



RAIMONDI

DEPUIS 1974, INNOVE POUR
LE CARREUR PROFESSIONNEL



CATALOGUE 2022/2023

POIDS ET EMBALLAGE



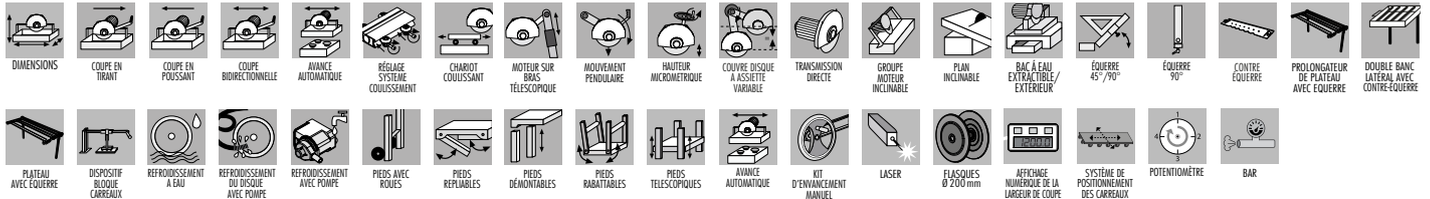
INFORMATIONS COMMUNES



INFORMATIONS TECHNIQUES GÉNÉRIQUES



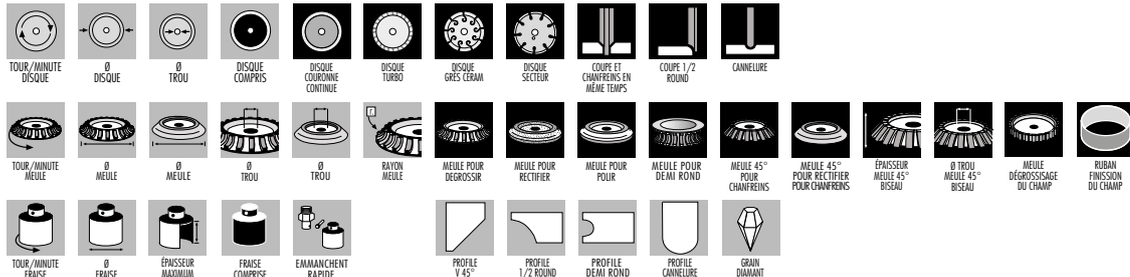
INFORMATIONS TECHNIQUES DES SCIES OU TRAVAUX DE FAÇONNAGE



PRESTATIONS DES SCIES ET MACHINES À PERCER



DISQUES, MEULES ET FRAISES DIAMANTÉS

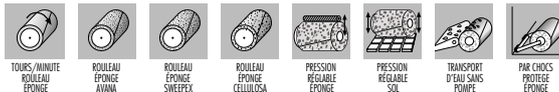


INFORMATIONS TECHNIQUES

MONOBROSSES



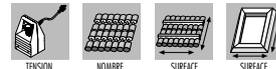
ÉPONGES ÉLECTRIQUES



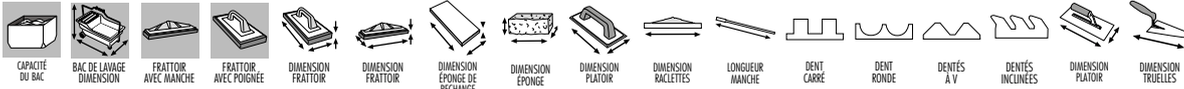
MALAXEURS



BATTES À CARRELAGE



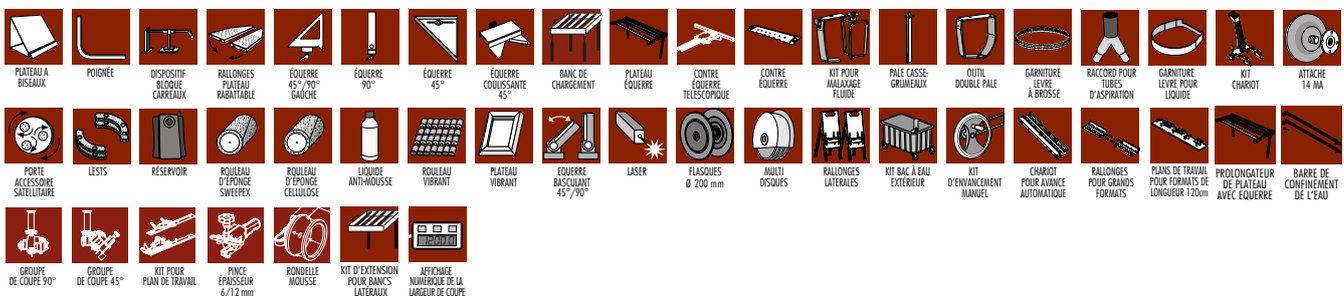
INFORMATIONS TECHNIQUES BACS DE LAVAGE ET OUTILLAGE



CROISILLONS ET R.L.S.



OPTIONS







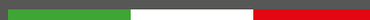
**L'INNOVATION ET
LA TECHNOLOGIE
MADE IN ITALIE AU
SERVICE DES
PROFESSIONNELS
DE LA POSE**

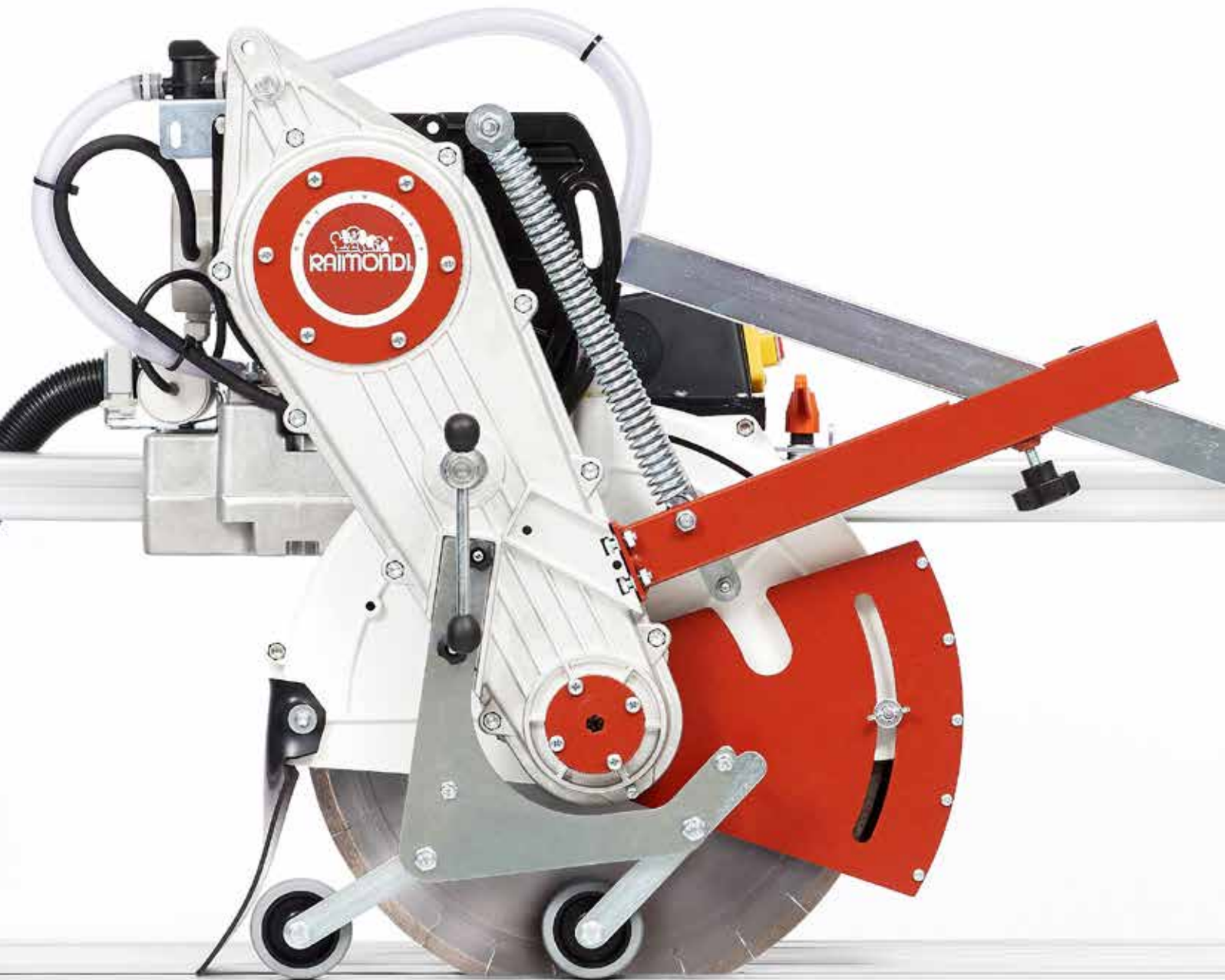
L'Italie est connue comme le berceau de la céramique et c'est encore une plaque tournante au niveau mondial en particulier en termes d'innovation produit.

Effectivement le monde de la céramique est connecté à l'innovation technique des carreaux en céramique.

Raimondi depuis sa création à Modène en 1974, se concentre sur des outils pour les poseurs de carreaux et se démarque grâce à sa forte capacité d'innovation (ce qui lui a permis d'être précurseur), les solutions technologiques de hautes qualités ont conduit l'entreprise à devenir le leader mondial du secteur.

Et cela sans renoncer à un contrôle total du produit et sa gestion, du développement à l'expédition, de notre usine à Modène, en Italie où nos produits sont toujours conçus et assemblés.







**TÜV CERTIFIÉ
LA QUALITÉ
ET LA SÉCURITÉ
DES PRODUITS
RAIMONDI**

En ligne avec ses valeurs fondamentales (qualité, innovation, efficacité) Raimondi S.p.A. a volontairement décidé de soumettre une sélection de ses machines (déjà certifiées CE et UCKA) à la loupe approfondie et autoritaire de TÜV, une importante société de certification reconnue internationalement.

Au total, plus de 20 scies ont été soumises à ce contrôle rigoureux, qui avait pour objectif particulier la sécurité des produits.

Toutes les machines ont passé avec succès l'analyse minutieuse du TÜV.

Nous sommes donc fiers de pouvoir nous vanter de cette nouvelle certification de la qualité (et de la sécurité) de nos produits.

Témoignage de la façon dont notre entreprise adhère avec passion et constance à ses valeurs fondamentales.





P. Q3

R.L.S. BASE/COIN – BASES 0.5 mm

Nouvelle base pour créer des joints extra-fins de seulement 0,5 mm de largeur (sur des carreaux jusqu'à 12 mm d'épaisseur).

La matière plastique haute performance utilisée et le design de la base lui confèrent une excellente résistance à la traction et une extrême facilité de retrait.

Disponible fin 2022.



P.S14

EASY-MOVE MxIV X-LIGHT

Nouveau système de manutention pour carreaux grands formats avec 8 mono-ventouses (4 sur chaque barre). Poids réduit de 16% par rapport à la version précédente. Ventouses avec gomme caoutchouc anti-tâches. Pour carreaux non structurés. Disponible avec ou sans barres transversales.

Disponibilité : fin octobre 2022.



P. Q3

R.L.S. BASE/COIN: NOUVELLES BASES POUR LES CARREAUX FORTE ÉPAISSEUR

Nouvelles bases pour réaliser des joints de 3 mm sur des carreaux de 12 à 20 mm d'épaisseur. Le design des bases pour des joints de 1,5 mm a également été revu.

Base 1,5 mm (1/16") : disponibilité immédiate.

Base 3 mm (1/8") : disponible fin 2022.



P. S8-S9

NOUVELLES TABLES POUR CARREAUX GRAND FORMAT BM180MxIII

Améliorations importantes pour les tables grand format BM180 : meilleure stabilité, meilleur système de pliage des pieds et nouveaux pieds pour un meilleur réglage de la hauteur.

Disponibilité immédiate.



P. Q6

LEVOMATIC BATTERY - PINCE POUR SERRAGE DES COINS RLS FONCTIONNANT SUR BATTERIE

Nouvelle pince alimentée par batterie pour le serrage des coins RLS. Soulage l'opérateur de la fatigue liée à la phase de serrage. Réglage facile et longue durée de vie de la batterie.

Disponibilité immédiate.



P. S2

NOUVELLE MOLETTE EN TITANE STANDARD POUR RAIZOR

Le RAIZOR, système de coupe pour carreaux grand format, est désormais équipé d'une molette en titane. Elle offre une meilleure qualité de coupe et dispose d'une durée de vie plus longue.

Disponibilité immédiate.



P. Q8

R.L.S. VIS : NOUVELLE BASE 2 mm

Nouvelle base pour réaliser des joints de 2 mm sur des carreaux de 3 à 15 mm d'épaisseur. Versions « T » et « + » non disponibles.

Disponible fin octobre 2022.



P. P5-S19

VENTOUSES À POMPE RV175MxII

Nouvelle mallette et nouveau manomètre pour la ventouse RV175. La nouvelle mallette, dont le volume a été réduit, améliore la visibilité et le positionnement du produit dans les points de vente.

Le nouveau manomètre est plus lisible et augmente la fiabilité du produit.

Disponibilité : décembre 2022.



P. P9-S24

NOUVELLE BATTE ANTI-REBONDS EN ET ANTI-TÂCHES

Nouvelle version de la batte anti-rebonds et anti-tâches ; outil indispensable pour la pose des carreaux de grand format. Ce nouveau modèle est plus performant grâce à des rainures plus larges permettant une meilleure évacuation de l'air lorsqu'on tape le carreau.

De plus, la gomme en caoutchouc anti-tâches est maintenant de couleur blanche semi-transparente.

Disponibilité immédiate.



P. E4

POLYSTICUT 130: SYSTÈME DE DÉCOUPE À CHAUD DES PANNEAUX D'ISOLATION EN POLYSTYRÈNE LONGUEUR DE COUPE 130 cm

Le système de découpe à chaud POLYSTICUT offre désormais une longueur de coupe de 130 cm pour s'adapter aux derniers panneaux d'isolation en polystyrène.

Disponibilité immédiate.



P. E3

RAI-CUT^{Mkl} AVEC BROCHE - OUTIL POUR CREER UNE FENTE SUR LE DOS DU CARREAU POUR SYSTEM RAI-FIX

Le dispositif RAI-CUT est à présent équipé d'un support garantissant sa compatibilité totale avec n'importe quelle meuleuse d'angle. De plus, le nouveau RAI-CUT offre une plus grande précision ainsi qu'un montage/démontage plus rapide de la meuleuse.

Disponibilité immédiate.



P. N5

FEUTRES ABRASIFS EN PACKS DE 3 PIÈCES

Les feutres abrasifs blanc (peu abrasif), vert (moyennement abrasif), noir (hautement abrasif) et brun (extrêmement abrasif) disponibles en packs de 3 pièces.

Disponible fin octobre 2022.

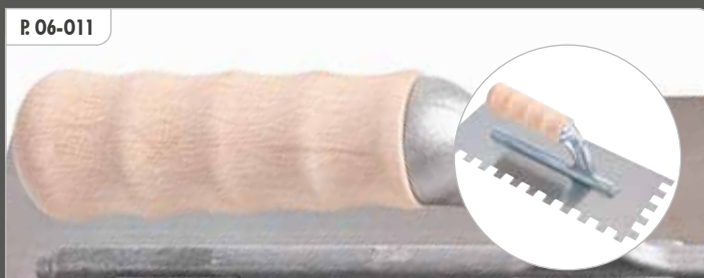


P. M2-M3

MANCHE ALUMINIUM ANODISÉ DÉMONTABLE POUR PÉDALO ET RAMBO : NOUVEL ÉLÉMENT DE CONNEXION EN MÉTAL

Amélioration du raccord du manche démontable des bacs de lavages Pedalo et Rambo qui est désormais en acier au lieu d'être en plastique, ce qui offre beaucoup plus de fiabilité et de robustesse.

Disponibilité immédiate.



P. O6-011

PLATOIRS DENTÉS 28X12 CM POIGNÉE EN BOIS : NOUVELLE POIGNÉE ERGONOMIQUE

Les platoirs dentés 28x12 cm poignée bois avec un nouveau manche ergonomique pour améliorer le confort d'utilisation.

Disponibilité : janvier 2023.



P. M12

NOUVEL EMBALLAGE INDIVIDUEL POUR LES ÉPONGES COMPRENANT UNE FICHE DESCRIPTIVE AVEC CARACTÉRISTIQUES PRODUIT ET CODE-BARRES

Toutes les éponges de la série 291 emballées individuellement sous cellophane et accompagnées d'une notice en quadrichromie avec caractéristiques techniques et code-barres.

Disponible fin octobre 2022.



P. O5

NOUVEAUX PLATOIRS DENTÉS POUR MOSAÏQUE

Platoirs dentés spécifiquement conçus pour la pose de mosaïque. Deux versions : dents en V de 1 mm ; dents en V de 2 mm. Dimensions : 28x12 cm. Poignée en caoutchouc.

Disponibilité immédiate.

DEPUIS 1974 DES INNOVATIONS POUR LES PROFESSIONNELS DU CARRELAGE

Créée officiellement en 1974, l'histoire de Raimondi S.p.A. remonte en réalité à plus d'un siècle. Au début des années 1900, la famille Raimondi entre dans le monde de la céramique grâce au père du fondateur, maître.

De lui, le fondateur Mirco Raimondi, apprit l'art de la pose et le pratiqua jusque dans les années 1960. A cette période, il décida de quitter les chantiers avec l'intention de concrétiser certaines idées.

Il commença ainsi à construire des machines conçues pour améliorer la qualité du travail et la productivité tout en réduisant la fatigue du carreleur : la batte vibrante.

L'efficacité prouvée et la haute qualité des produits rencontra immédiatement l'approbation des professionnels de la pose.

En 1974 naquit donc l'entreprise Raimondi Mirco S.n.c. (qui deviendra en 1984 Raimondi S.r.l. et en 2003 Raimondi S.p.A.)

Le fondateur fut rapidement rejoint par son fils et actuel président Ivan Raimondi tout comme son neveu Giorgio Sighinolfi (département technique). Ensemble, ils développent en peu de temps une large gamme de produits et un réseau de distribution conduisant l'entreprise à se développer en Italie et peu après à l'international.

Aujourd'hui Raimondi S.p.A., qui a entretemps vu arriver la troisième génération (Marco Raimondi et Riccardo Sighinolfi), est un leader dans la fabrication de machines et outillage pour l'univers du carrelage et de la pierre.

Le tout en conservant sa vocation pour des produits efficaces, de qualité, et bien sûr, « made in Italy ».



1974 - SAIE - Bologna. Participation à la première édition



Mirco Raimondi - Budapest 1965

FABRIQUÉ À MODENA (ITALIE) ET FIER DE L'ÊTRE

Nos produits ne sont pas seulement fabriqués en Italie, mais à Modena, berceau mondial de la céramique, mais aussi ville fortement dédiée à la mécanique qui rassemble des artisans et industriels au savoir-faire reconnu sur lesquels nous nous reposons pour sélectionner les meilleurs fournisseurs. Raimondi S.p.A. conçoit et fabrique dans deux entrepôts à Modena, soumettant les composants et produits finis à des contrôles précis. Ceci explique pourquoi, après plus de 40 ans, nous sommes toujours en mesure de garantir une qualité qui nous distingue depuis le commencement.



LES PRODUITS : QUALITÉ, INNOVATION ET EFFICACITÉ POUR LES PROFESSIONNELS

Raimondi S.p.A. a toujours concentré sa recherche sur l'utilisateur final : le carreleur. Chaque article, du plus simple outil à la machine la plus complexe, est développé en fonction des exigences du professionnel selon trois objectifs : améliorer la qualité du travail final, augmenter la productivité, et réduire la fatigue physique de l'opérateur. Grâce à cela, nous avons réussi à proposer des produits hautement innovants à travers notre histoire, toujours en avance sur notre temps et en accord avec les besoins des professionnels.



RESTONS EN CONTACT

Nous avons toujours aimé montrer et faire essayer nos produits. Nous croyons fortement au contact avec l'utilisateur final de nos produits (le carreleur) et avec ceux qui lui apportent nos produits, ou les acteurs commerciaux du secteur.

Pour cette raison, depuis 1974 nous participons régulièrement aux plus importantes manifestations et salons, nationaux et internationaux.

Nous organisons également des événements pour échanger avec les carreleurs et leur présenter nos produits et méthodes.

Ces échanges mutuels et perpétuels d'informations et d'opinions sont essentiels pour ne pas perdre contact avec ceux qui sont les ultimes juges de nos produits et ceux dont la satisfaction fait notre succès.

CERSAIE 2018



UN ENGAGEMENT ACTIF POUR LA POSE: ASSOPOSA ET AUTRES ASSOCIATIONS

En 2013 fut créée l'Assoposa, l'Association Italienne dédiée à la reconnaissance et à la formation des carreleurs. Raimondi S.p.A. en est l'un des membres fondateurs en tant que partenaire technique.

Depuis 2013 nous soutenons ce projet qui participe activement à la formation de dizaines de maîtres carreleurs dans toute l'Italie.

La raison de ce soutien est que nous croyons toujours en la valeur et l'importance du rôle du carreleur dans le long processus qui transforme les matériaux bruts en céramique et ensuite en sols (ou murs) finis.

Tout comme les meilleurs tissus sans les bons tailleurs ne deviendront jamais de magnifiques robes, mêmes les plus beaux carreaux, de haute technologie, ne seront jamais de magnifiques sols sans d'excellents carreleurs. Considérant notre philosophie, soutenir activement l'Assoposa dès sa naissance était quasiment inné pour nous, et nous sommes fiers de poursuivre cette aventure.

Notre engagement ne se limite pas à ASSOPOSA, nous collaborons en effet avec de nombreuses autres associations d'installateurs.

Session de formation ASSOPOSA destinées aux carreleurs chez Raimondi S.p.A.



ASSOPOSA & RAIMONDI

Une affinité qui date

En 1950 mon père, Mirco Raimondi, fut élu Président du Consortium des Artisans Soliers de Modène. Ceci après avoir appris l'art de la pose au fil des années au côté de son père Eugenio, carreleur au début du XXe siècle.

La passion pour le métier et l'estime des membres et collègues l'ont poussé à travailler pour améliorer deux aspects : les conditions de travail et la reconnaissance de la profession de carreleur.

Pour répondre au premier besoin, il commença à développer ces produits, ce qui déboucha sur la naissance de notre entreprise.

Mais comment faire pour apporter la reconnaissance à la profession ? Créer un groupe, aussi large que possible, de maîtres carreleurs "certifiés".

La première initiative visant à atteindre cet objectif remonte à 1987, année où nous avons fondé l'ASSOPOSA, en collaboration avec d'autres acteurs importants sur le terrain et avec le soutien du Centre Céramique de Bologne.

Malheureusement, la première vie de l'ASSOPOSA fut courte. En fait, le projet n'a pas reçu l'approbation souhaitée et a été abandonné.

Environ vingt ans plus tard, le projet ASSOPOSA est de retour, cette fois avec une plus grande force grâce au soutien de Confindustria Ceramica.

L'avènement des carreaux de grand format et la publication de la norme UNI 11493 ont permis de convaincre la filière producteur-détaillant-consommateur de la centralité du rôle du carreleur : sans carreleurs qualifiés, il n'est pas possible de réaliser des travaux au niveau des attentes fonctionnelles et esthétiques du marché.

Grâce à ce scénario, l'ASSOPOSA renaît en 2013 (en collaboration avec CERSAIE) avec le soutien de certains promoteurs déjà présents en 1987, auxquels s'ajoutent d'autres acteurs importants du secteur et, je le rappelle, le concours fondamental de Confindustria Ceramica.

Parmi les objectifs les plus importants d'ASSOPOSA, il y a bien sûr la création d'un réseau de maîtres carreleurs reconnus auquel le marché peut faire confiance pour l'installation parfaite de tout type de carreaux.

Depuis 2013, ASSOPOSA a grandi et compte aujourd'hui des centaines de carreleurs partenaires. ASSOPOSA est également un acteur clé au sein de l'EUF (Union Européenne des Associations de Carreleurs).

Grâce à la collaboration de partenaires techniques, leaders de leurs marchés, ASSOPOSA organise de nombreuses formations destinées aux carreleurs et techniciens du bâtiment, et des séminaires.

Le rêve de Mirco Raimondi n'est pas atteint : « Je serai heureux quand je verrai les carreleurs aller au chantier en chemise blanche ». Mais nous sommes enfin sur la bonne voie.

Je suis honoré de poursuivre le projet de mon père et suis certain du soutien indéfectible de Raimondi à l'association.

Ivan Raimondi

Président Raimondi S.p.A.






POURQUOI LES CHIENS ? L'HISTOIRE DE NOTRE LOGO

Depuis 1974, année de fondation de la société Raimondi Mirco s.n.c., nous avons utilisé un logo soulignant les qualités de « fiabilité et loyauté », qualités chères au fondateur, qui identifierait la nouvelle entreprise : le chien, le plus fidèle ami de l'homme.

En 1984, avec le changement de Raimondi Mirco s.n.c. en Raimondi S.r.l., a été ajouté un second chien,

souriant, joyeux représentant la nouvelle entreprise, à côté du premier, lié à la société précédente, jouissant d'un repos mérité

En 2003, la société a modifié son statut de S.r.l. en S.p.A. tout en conservant son logo, incarnation des promesses de 1974.



RAIMONDI

LA STRUCTURE

Raimondi S.p.A. opère aujourd'hui dans deux sites de production, soit une surface totale de 15.000m²: 12.000m² pour la fabrication et le stockage, 2.500m² de locaux administratifs, commerciaux et de bureaux de R&D, et 500m² dédiés aux formations, démonstrations et réunions.

Raimondi S.p.A., en plus de couvrir le territoire national, est présent sur les principaux marchés mondiaux

en exportant la majeure partie de sa production à travers un réseau de partenaires commerciaux avec un professionnalisme et une fiabilité éprouvés.

L'action commerciale est soutenue par une participation constante aux foires commerciales les plus importantes au niveau national et international, endroits toujours considérés comme un lieu de rencontre privilégié avec les partenaires et les opérateurs du secteur.

Siège Logistique



L'un des deux sites de production où se trouve également le siège recherche & développement.

RAIMONDI ON-LINE

Raimondi S.p.A. est présent en ligne sur <http://www.raimondispa.com>

Le site présente les dernières nouveautés produits et événements.

Le site met en évidence les dernières innovations offertes par l'entreprise et offre à l'utilisateur la possibilité de consulter les fiches techniques de tous les produits et de télécharger des brochures pour plus d'informations sur des articles spécifiques. Vous pouvez également consulter les événements (foires, portes ouvertes, etc.) auxquels l'entreprise participe.

Sur notre chaîne youtube (www.youtube.com/user/Raimondispa), ainsi que sur notre site, vous pouvez facilement parcourir toutes les vidéos disponibles de nos produits à partir de PC, MAC, tablette ou smartphone. Pour les produits du catalogue, l'icône est disponible pour la vidéo youtube que vous pouvez accéder

rapidement via l'application QRcode avec un appareil mobile.

De plus, motivés par le désir d'être au plus près des utilisateurs finaux, les tenir informés de nos dernières nouveautés et répondre au mieux à leurs besoins, nous sommes présents sur les réseaux sociaux comme Instagram et Facebook.



"LUPETTO" Batte à carrelage

Le premier article Raimondi : la batte à carrelage "Lupetto". En 1974, 99% des sont posés avec la technique traditionnelle «base mortier / lit de boue» alors les carreaux devaient être "battus" afin d'assurer un transfert parfait entre le mortier et le carreau.

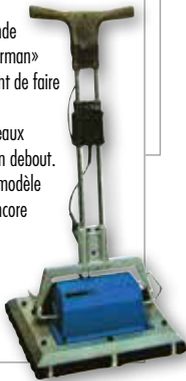
Les battes à carreaux peuvent être considérées comme les premiers outils électriques imaginés pour les poseurs de carrelage ayant révolutionnés les techniques de pose. En fait, l'utilisation de batte à carreaux assurait techniquement un résultat parfait tout en réduisant considérablement la fatigue physique du poseur qui gagnait également du temps. Avec la «Lupetto», l'histoire Raimondi commença.



"DOBERMAN" La première batte à rouleaux

Avec la «Doberman», des améliorations dans le monde de la batte à carrelage ont été introduites. La «Doberman» est alors équipée de rouleaux externes qui permettent de faire vibrer au plus prêt du mur.

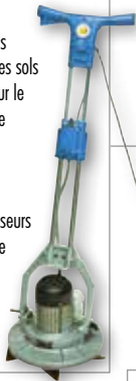
De plus, grâce à la «Doberman» les poseurs de carreaux peuvent maintenant effectuer cette phase en position debout. Idéale pour de grandes surfaces, elle est le premier modèle d'une longue série de battes à carrelage qui sont, encore aujourd'hui, proposées par Raimondi.



"TITINA" Monobrosse

La "Titina" est la première machine de préparation des sols spécialement imaginée pour remplir les joints et nettoyer les sols lors de la phase de jointoiement. Aux outils spécifiques pour le jointoiement et le nettoyage ont été rajoutés une multitude d'autres accessoires dans le but d'effectuer des opérations encore plus variées.

C'est également grâce à une fiabilité extraordinaire que la «Titina» deviendra bientôt «la monobrosse pour les poseurs de carrelage». La «Titina» est l'ancêtre d'une large gamme de machines pour la préparation des sols encore présents dans la gamme Raimondi.



"S.T.F.30" Scie sur table avec dispositif de perçage intégré

La "STF30" est l'évolution de la scie sur table «ST» (1978).

Elle est entièrement faite d'aluminium et est renommée pour son système de perçage incorporé innovant qui lui permet non seulement de réaliser des coupes mais de percer les carreaux par la même occasion en toute simplicité.



"SUPERTITINA" Monobrosse

1980 est une année très importante pour Raimondi. C'est en effet l'année où la «Supertitina» et le «Minibet» ont été introduits sur le marché.

La «Supertitina» est l'évolution de la «Titina» (1975).

Du fait d'un moteur plus puissant, d'une double vitesse et d'un diamètre des outils plus large (en opposition à la «Titina»), elle fut immédiatement appréciée des carreleurs.



1974

"Lupetto" - Batte à carrelage (par vibrations)

"Cucciolo" - Batte à carrelage (par vibrations)

Grattoir à joints et patins striés

Canini - Calles

1975

Croix/T 5 mm - Croisillons

"Doberman" - Batte à carrelage

"Boxer" - Batte à carrelage

Règle vibrante

Batte PVC pour carrelage

"Titina" - Monobrosse

1976

"Stendibeton" - Règle électrique pour chape

Croix/T 3 et 7 mm - Croisillons

"Breton" - Batte à carrelage

"Bang" - Coupe carreau manuel

1977

"Sprintbeton" - Règle électrique pour chape

"Bassotto" - Batte à carrelage

"Super 40" - Coupe carreaux

Genouillères

"Medusa" - Ventouse

1978

Croix/T 2 et 4 mm - Croisillons

"S.T." - Scie sur table

Porte dalles

"Terranova" - Batte à carrelage

1979

Equerre 45°/90°

"S.T.F.30" - Scie sur table

"Pointer" - Batte à carrelage

1980

Raclette 28 cm et Platoirs dentés 3 et 11 mm

"Supertitina" - Monobrosse

"Minibet" - Mélangeur

1981

Croix/T 9 et 10 mm - Croisillons

"Maxibet" - Mélangeur

"Speed" - Monte escalier

1982

"Bevel 50/60/90" - Scie sur table

"UB1" - Mélangeur

"Azzurra" - Taloche à joints

1983

"UB3" - Mélangeur

Patins lisses

"Finish" - Frottoir avec feutres abrasifs

Croisillons professionnels "+ / T 5 mm"

L'industrie de la céramique introduit des carreaux en grés vitrifié dont les différences de taille ne permettent pas la pose sans joints. Par conséquent, poser des carreaux avec des joints importants devient un plus. Pour accélérer la pose sans renoncer aux battes à carrelage, Raimondi présente dans un premier temps des croisillons de 5 mm en croix et en T. Ces premiers deux modèles furent les premiers d'une large gamme de croisillons de haute qualité qui consiste aujourd'hui en 11 tailles déclinées en 37 versions afin de répondre à tous les besoins.



Coupe carreau en plastique "BANG"

Pour la première fois dans le monde de la céramique, Raimondi introduit un coupe carreau avec un design aussi simple qu'ingénieur : la "Bang". Les meilleures caractéristiques de la "Bang" sont une structure minimale très compacte faite de plastique et d'aluminium pour un poids par conséquent très léger (800 grammes) ainsi qu'un prix définitivement abordable. La "Bang" est une vraie innovation pour son époque : léger, peu cher et capable de réaliser des travaux exceptionnelles (pour une coupe jusqu'à 60cm).



Mélangeur "MINIBET"

Le «Minibet» et le premier mélangeur de colle et de joints du marché spécialement produit pour les poseurs de carrelage. Il rencontra un grand succès dès sa sortie du fait d'un seau de 10 Litres, de son poids léger et de ses dimensions réduites. Entièrement construit en aluminium et reconnu fiable il est devenu et reste encore un allié loyal de milliers de professionnels. Le "Minibet" est le premier d'une série de mélangeurs professionnels.



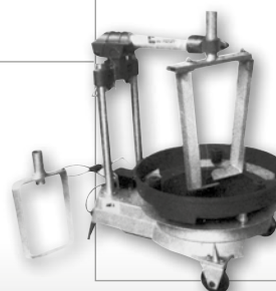
Scie sur table "BEVEL"

La «Bevel» est la première scie sur table imaginée par Raimondi pour réaliser des coupes sur des carreaux en céramique comme en pierre naturelle jusqu'à une longueur de 90 cm. Elle fut reconnue pour la solidité de sa structure, sa grande précision de coupe, son bac à eau extractible et sa partie supérieure qui peut être inclinée pour réaliser des coupes en biseau ("jolly") à 45°.



Mélangeur "MIXER UB3"

Le «Mélangeur UB3» a été dessiné pour travailler des mélanges composés de 2 résines. Son système innovant pour tenir le seau, de n'importe quelle taille ou diamètre, donne la possibilité d'effectuer le mélange directement dans le seau d'origine.



"PULIRAPID" Bac de lavage professionnel

Avec le «Pulirapid» Raimondi introduit un bac de lavage strictement professionnel. Le design, son extrême robustesse, ses roues et son frotoir inclus sont les caractéristiques qui font de lui, même encore aujourd'hui, le choix préféré des professionnels.

**1984**

Maillet en caoutchouc

"Arturo" - Outils de transport pour carreaux
 "Handittina" - Machine compacte de préparation des sols

1985

"S.T.85" - Scie sur table
 "Maxittina" - Monobrosse
 "Pulirapid" - Bac de lavage

1986

Platoirs crantés
 Croisillons réutilisables
 "GS86" - Scie compacte

1987

"S87" - Scie avec chariot
 Krick Krock - Guide de niveau pour travail sur murs
 Bi et tri-ventouse

1988

"Rapid Universal" - Bac de lavage
 "Mescal" - Mélangeur réducteur
 "Minititina" - Monobrosse

1989

"Camaleonte" - Mélangeur
 "Morbidone" - coussin de protection pour genoux
 "Domenico" - Bac de lavage
 Equerre de 45°/90° ajustable
 "S.T.89" - Scie sur table

1990

"Mastino" - Batte à carrelage
 "Ginetta" - Grattoir
 "Venerdi" - Bac de lavage
 "Camillo" - Chariot multi-fonction

1991

"Rambo" - Bac de lavage
 "Jolly 90" - Machine "jolly" automatique
 "Foraspeed" - Machine de perçage

1992

"Clarabella" - Machine de préparation des sols
 "Pedalò" - Bac de lavage
 "Bianchetto" - Chariot de transport pour carreaux
 "ECO92" - Scie compacte
 "CM100 manuelle" - Scie sur table

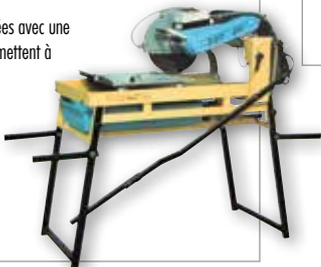
1993

"Supereco 93" - Scie compacte
 "Rosina" - Eponge électrique

"S87" Scie avec chariot

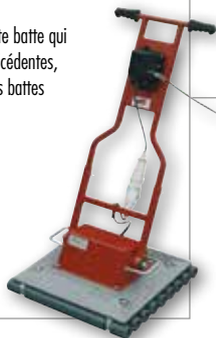
Le bac plastique extractible, le système d'entraînement par courroie, l'ensemble moteur amovible, les composants en aluminium et le carter de protection pour l'eau font de la «S87», une scie avec chariot innovante pour l'époque où elle a été imaginée.

Toutes ces caractéristiques combinées avec une précision de coupe impeccable permettent à la «S87» d'être la première scie à chariot idéale pour les carreleurs.

**"MASTINO" Batte à carrelage**

La taille des carreaux devient de plus en plus grande, alors une batte plus efficace devient nécessaire.

C'est pourquoi le "Mastino" a vu le jour, cette batte qui est plus grosse et lourde que les versions précédentes, agrandie une gamme déjà bien complète des battes Raimondi.

**"FORASPEED" Machine de perçage pour grés cérame**

Le succès des carreaux en grés cérame pose un nouveau problème dans le monde de la pose : comment effectuer des trous ? Jusqu'à maintenant les fraises en carbure de Tungstène étaient suffisantes pour le perçage de carreaux, mais le grés cérame requière l'utilisation de fraises à refroidissement à eau.

Alors, Raimondi lança la "Foraspeed", une machine de perçage qui incorpore déjà un système de refroidissement à eau pour fraises afin de réaliser des perçages simples et parfaits.

**"ROSINA" Eponge électrique**

Peu de produits ont créés un engouement aussi large et instantané que la «Rosina». Depuis son lancement sur le marché et grâce à une innovation absolue, la "Rosina" est devenue «la» réponse pour le nettoyage des sols après le jointoiment sur de grandes surfaces.

Une opération qu'il n'est plus nécessaire d'effectuer à la main et qui ne demande plus d'être accroupi mais en position debout dans un confort absolu. Tout cela en gagnant du temps et en proposant de meilleurs résultats que le travail traditionnel à la main.

Performance impeccable, facilité d'utilisation et une qualité que l'on ne peut compromettre font de la «Rosina» une étape importante dans l'histoire de l'équipement pour les professionnels de la pose de carrelage.

**Scie compacte "GS86"**

La "GS86" est une scie compacte hautement innovante qui n'a encore aujourd'hui aucun égal sur le marché.

Elle a été réalisée pour résoudre les problèmes de la réalisation de trous et de biseaux notamment en pose murale de grés cérame. La "GS86" est un concentré de technologie spécialement dessinée pour les poseurs de carrelage professionnels dans le but de réaliser des coupes à 45° ("jolly") ainsi que des trous carrés, rectangulaires ou ronds sur des carreaux de toutes les tailles.

**Scie sur table "S.T.89"**

La «ST89» est une scie sur table transportable pour la réalisation de coupes et de biseaux ("jolly"). Elle est proposée avec un dispositif de réservoir exclusif qui maintient le niveau optimal d'eau pour un refroidissement du disque idéal. Elle est également livrée avec bars/poignées en acier trempé chromé pour le chariot.

**Machine de coupe à 45 degrés ("Jolly") "JOLLY 90"**

A une époque où les profils n'étaient pas réellement définis et par conséquent établis et que les carreaux en grés cérame rendaient inadéquate la plupart des équipements déjà mis à disposition des carreleurs, effectuer des biseaux à 45° parfaits devenait nécessaire.

Ce sentiment fut particulièrement ressenti par les distributeurs de carreaux qui devaient fournir un travail adéquat à leurs clients. Pour cette raison, la "jolly 90" a fait ses premiers pas sur le marché : une machine semi-automatique capable d'effectuer des biseaux parfaits à 45° en tout facilité sur des matériaux jusqu'à 90 cm de longueur. Ceci même sur plusieurs carreaux les un après les autres en une seule passe. Un autre produit unique et innovant, par Raimondi.

**Bac de lavage "PEDALÒ"**

Avec l'introduction du «Pedalò», Raimondi présente ce qui est encore le bac de lavage le plus pratique pour le travail debout disponible sur le marché.

Cela grâce à un système innovant pour l'essorage du frotoir. Le "Pedalò", qui est bien évidemment idéal pour les sols, est aussi parfait pour le nettoyage des murs.

**Scie compacte "ECO92"**

L'appréciation générale grandissante pour les carreaux de céramique pour les murs comme les sols crée le besoin de machines qui ont besoin d'être aussi efficace que compacte tout en gardant un prix abordable afin d'être accessible aux marchés les moins matures.

C'est pour cela que le projet «ECO92» est né. Le résultat est une scie à eau compacte accessible, légère et essentielle qui ne sacrifie pas pour autant les performances.

Un projet révolutionnaire qui sera copié ensuite par beaucoup de producteurs par la suite.



"CM 150 AUTO" scie de précision à avancement automatique
A cause de la demande grandissante des carreaux de grands formats, les distributeurs ont maintenant besoin de créer des listels, des plinthes, etc directement depuis ces carreaux en question.
La CM 150 AUTOMATIQUE est née pour donner une réponse à ces besoins grâce à une coupe très précise, un avancement automatique du moteur / disque et enfin avec l'aide des kits de disques diamantés qui permettent de couper et biseauter simultanément plus d'un carreau à la fois pour une longueur maximale de 150 cm. Les accessoires supplémentaires proposés complètent la machine pour une coupe précise et efficace de qualité.



"ISOLA" plateforme
Il est bien connu que les carreaux bougent si vous marchez dessus avec une colle encore fraîche. La plateforme Isola est la solution tout aussi innovante que brillante à ce problème. Elle possède des bords qui se posent directement dans les joints pour éviter à l'utilisateur de toucher les carreaux, la pression est alors appliquée directement sur le sol.



"BERTA" eponge électrique
Le marché demande une éponge électrique plus légère et compacte que la "Rosina", dont l'usage est limité aux grandes surfaces par ses grandes dimensions et son poids imposant. La réponse est l'éponge électrique "Berta" utilisable sur des petites et moyennes surfaces comme les résidences. Poids (38 Kg), dimensions (65x55x50cm) même le prix est réduit alors que les performances sont meilleures par rapport à la "Rosina". Malgré de nombreuses tentatives d'imitations, la "Berta" (ou même encore plus sa successeur, la «ADV Berta» - 2005) reste à ce jour l'éponge électrique la plus efficace, pratique et sûre du marché.



"ZOE" scie sur table
Des suite du succès de «l'Exploit», spécialement imaginée pour couper des carreaux, le marché demande maintenant une machine avec une technologie similaire qui permettrait également de couper des carreaux de forte épaisseur comme pour le marbre, granite, aggloméré, etc. C'est pourquoi la "Zoe" a été créée. Une scie sur table qui amena à notre industrie de nombreuses innovations techniques pour des performances impressionnantes. Parmi les plus importantes : «l'entraînement par courroie» et le système de coulissage. Le moteur placé au-dessus du rail/guide n'est pas touché par les éclaboussures d'eau et grâce à l'entraînement par courroie, le ratio entre le moteur et le nombre de tours / min du disque est réduit, maximisant la qualité de coupe. Le système de coulissage composé de 4 galets ajustables assure des coupes parfaites sur des carreaux jusqu'à 130 cm de long. La «Zoe» redéfinit les standards de notre corps de métier.



"LEM 125" scie à coupe verticale
La «Lem 125» est un autre de ces produits qui rappelle la tendance naturelle de Raimondi à innover. En fait, avec la «Lem 125» Raimondi introduit pour la première fois dans le monde de la pose de carrelage, un concept totalement nouveau : la «Lem 125» est la première machine de coupe verticale qui se sert de la gravité pour automatiser la coupe. Du fait de ce nouveau concept, la «Lem 125» possède plusieurs avantages à comparer aux machines de coupe conventionnelles avec les mêmes performances : facilité de transport, surface au sol minimale sur le lieu de travail comme pour le stockage, quantité d'eau réduite pour le refroidissement du disque (seulement 25 litres), bac plastique extractible, présence de l'utilisateur optionnelle lors de la coupe, rapidité de coupe idéale selon l'épaisseur et la dureté du matériau coupé.



1994

- "Husky" - Patins pour pose à la colle
- "Ela" - Chariot de transport pour seaux
- "Pakis" - Siège avec roues
- "TS 94" - Scie sur table

1995

- "AZZURRINA"- Platoir à joints avec caoutchouc interchangeable
- "CM 150 AUTOMATIQUE" - Scie de précision à avancement automatique

1996

- "Iperbet" - Mélangeur
- Genouillères avec soufflets pour la chape
- "Gigi" - Support pour platoir denté
- "Isola" - Plateforme pour marche sur les carreaux
- "Peppina" - Machine pour le mélange et le jointoiement

1997

- "Exploit 50" - Scie sur table
- "Pallino" - Outils à lisser les joints
- "Kit de 4 réglés" - Kit de réglés à chapes en acier

1998

- "Berta" - Eponge électrique
- "Exploit 70" - Scie à eau sur table
- "Supereco 98" - Scie à eau compacte
- "Zoccolina" - Spatule crantée pour plinthes
- "Spiru" - Bac de lavage automatique

1999

- "S99" - Scie à chariot
- "Ercolaser" - Laser automatique de mise à niveau
- "Coupe carreaux manuels" - 44/52/63/75 cm
- "Martello" - Maillet en caoutchouc blanc.

2000

- "Skipper" - Bac de lavage
- "Cico-Mix" - Mélangeur
- "Jolly 1000"- Scie automatique pour coupe "biseau"

2001

- "Kessler" - Poignée pour règles
- "Trilaser" - Laser avec mise à niveau automatique
- "Bucaniere" - Machine de perçage
- "Zoe" - Scie sur table

2002

- "Pikus" - Scie sur table
- "Napoleone" - Siège avec roues
- "Level Point" - pour réaliser le point de niveau
- "Lem 125" - Scie à coupe verticale

2003

- "Abrafughe" - Grattoir à joints
- "Exploit Advanced" - Scie sur table
- "Bull-Dog" - Machine à profiler

mélangeur **"IPERBET"**

1996: Une année dédiée au design d'outils spécifiques à l'installation à la colle et aux mélanges. Grâce aux connaissances amassées avec les mélangeurs précédents tels que le Minibet, Maxibet 40, Mélangeur UB1 et UB4, Cameleon, l'Iperbet était né. Du fait d'un système exclusif consistant en la rotation du seau et non des pales, d'une grande capacité de production (300 Kg/h) et d'une fiabilité électrique et mécanique, le mélangeur Iperbet est toujours le leader du marché.



scie à eau sur table compacte **"EXPLOIT 50"**

Les carreaux en gré cérame sont maintenant les carreaux les plus populaires du marché. Ils requièrent une coupe extrêmement précise de qualité qui n'est pas toujours facile d'obtenir avec des coupes carreaux manuels ou même des meuleuses. Raimondi R&D, en donnant le meilleur de ses capacités, imagine et présente au marché l'Exploit 50 en à peine 30 jours, un réel "exploit". Légère, compacte et précise, c'est une vraie révolution car elle représente le passage de milliers de carreleurs du coupe carreau ou de la meuleuse à la coupe propre et précise effectuée à l'aide des disques diamantés à refroidissement à eau à l'aide d'une pompe.



bac de lavage **"SKIPPER"**

La gamme déjà vaste s'agrandie avec le "Skipper", imaginé pour répondre à la demande des professionnels tout en gardant un prix compétitif. Sa robustesse, ses roues larges et grandes ainsi que son froitroir font du "Skipper" un bac de lavage très apprécié des professionnels.



scie sur table **"PIKUS"**

Les caractéristiques techniques de la «Zoe» (2001) ont prouvées leur succès. Alors, pourquoi ne pas les transférer sur un modèle avec des dimensions et un poids réduits spécialement construit pour la coupe de grés cérame ? Le résultat est la "Pikus", grâce à ses excellentes performances, ses solutions techniques encore plus innovantes, ainsi qu'à l'adoption d'éléments en fonte d'aluminium elle devient le nouveau standard sur le marché. La «Pikus» a des performances exceptionnelles : unique dans notre branche. En fait, malgré un moteur de seulement 1,5 hp (1.1 kW), elle est capable de couper des carreaux de grés cérame jusqu'à 25 mm d'épaisseur, et même si son disque d'origine est un disque diamant de seulement Ø 250 mm, ça capacité de profondeur de coupe est de 80 mm.



machine à profiler **"BULL-DOG"**

Gérer les plinthes en céramique est problématique à cause de plusieurs variables : disponibilité de l'article, coût moyen élevé, couleurs rarement identiques à celle des carreaux utilisés pour le sol. Cela est principalement vrai dans les magasins distants géographiquement des producteurs de carreaux. C'est pourquoi la "Bull-Dog" a été imaginé et introduite sur le marché : la première machine de façonnage compacte capable de créer des plinthes directement depuis les mêmes carreaux utilisés pour le sol. Cela veut dire, autant pour les distributeurs de carreaux que les carreleurs, réduire le prix par pièce et surpasser les problèmes de teintes et de disponibilité. Grâce à une large gamme de meules diamantées, la "Bull-Dog" propose divers niveaux de finition (sur des matériaux tels que le grés cérame ou encore le marbre).



"IPERTITINA" monobrosse

Les monobrosses («Supertitina» et «Maxititina») déjà dans notre gamme sont souvent utilisées pour des performances qui ne sont pas toujours à leur portée. Des meilleures performances sont nécessaires pour réaliser par exemple les tâches de ponçage (enlever de la colle, rayer le sol existant pour améliorer le collage des carreaux, etc.). Pour ce type d'opérations le poids joue un rôle clé. Pour cette raison, «l'Ipertitina» a vu le jour. Elle est le produit phare de la gamme de monobrosse et grâce à son moteur puissant (3 HP / 2.2 kW) et sa construction robuste, il est possible d'ajouter des ballastes afin d'atteindre un poids total de plus de 80 Kg. Cela permet de réduire le temps de travail d'environ 70% (en comparaison avec la «Supertitina» et la «Maxititina») lors de travaux de ponçage. Par ailleurs, en plus des outils reconnus pour la «Supertitina» et la «Maxititina», «l'Ipertitina» peut être équipée de disques planétaires pour la restauration des sols en bois, marbre, granit et agglomérés.

**2004**

"Nelson" - Siège roulant pour position à genoux
 "Fakiro" - Raclor pour crépi
 "Colombo" - Répartiteur de colle
 "Ipertitina" - Monobrosse

2005

"Berta Advanced" - Eponge électrique
 "Cross et T 1 mm" - Croisillons
 "S 99 Advanced" - Scie à chariot

2006

"SA80" - Scie à chariot
 "Sherpa" - Scie à chariot

2007

"Pikus Adv" - Scie sur table
 "Zoe Adv" - Scie sur table
 "SA 25" - Scie à chariot

2008

"Forspeed 08" - Machine de perçage
 "Cross et T 1,5 mm" - Croisillons
 "Bi-Bull Dog Advanced" - Machine de façonnage
 "Bull-Dog Advanced" - Machine de façonnage

2009

"Stafix" - Dispositif pour coffrage
 "Penisola" - Plateforme pour pose en T
 "SA09" - Machine à chariot
 "Microtitina" - Monobrosse de précision
 "SMS" - Scie sur table
 "R.L.S." Raimondi Levelling System - Système autonivelant

2010

"CM 180" - Scie de précision à avancement automatique
 "Bulldog" et "Bi-Bulldog" automatique
 "Ipertitina Plus" - Monobrosse
 "R.L.S. 12/20 mm" - Bases R.L.S.
 "Fluid-Mix" - Mélangeur pour produit autonivelant
 "Lem 150" - Machine de coupe verticale

2011

Râteau à hauteur réglable pour produit autonivelant
 Rouleau à maroufler
 "Rai-Fix" et "Rai-Cut" - Système de crochets de sécurité
 "Maxi Krick-Krock" - Guide de niveau pour la pose murale
 "Mélangeur digital"
 "Easy" - bac de lavage
 "Smart" - bac de lavage

2012

"Lem 105" - Scie à coupe verticale
 "Maxi-Cut" - Scie sur table
 "Free-Cut" - Guide de coupe pour grands carreaux
 "Free-Move" - Système de manutention pour grands formats
 "Closer" - Dispositif de rapprochement pour carreaux et dalles

2013

"Free-Flex" - Unité de coupe pour "Free-Cut"
 "Easy-Move" - Système de transport pour grands carreaux
 "BM180" - Table de travail modulable
 "R.L.S. 3D" - Bases pour système autonivelant (R.L.S.)
 "R.L.S. 3 et 4 mm" - pour joint de 3 ou 4 mm

scie à chariot "SA80"

La «SA80» est un pas en avant fondamental en termes d'innovations techniques pour la gamme de scies Raimondi. C'est en effet la première de toute une génération de scies qui est réalisée à 90% d'aluminium anodisé et qui est équipée d'un bac en polypropylène complètement extractible. Cela dans le but de répondre aux professionnels qui se plaignent des anciennes générations de scies (avec châssis en acier) qui sont inévitablement affectées par la formation de rouille sur la structure, même si la machine reste parfaitement effective.

**machine de façonnage à 2 têtes "BI-BULLDOG ADVANCED"**

5 ans après l'introduction de la «Bull-Dog», la ligne de machines de façonnage évolue de façon drastique grâce à un nouveau design. Les innombrables améliorations en comparaison des versions précédentes permettent de meilleures performances, telles que la capacité de façonner des matériaux jusqu'à 3 cm d'épaisseur pour une longueur maximum de 120 cm. Mais cela ne s'arrête pas là, la ligne est agrandie avec la «Bi-Bulldog ADV», une machine de façonnage à deux têtes qui offre la possibilité de travailler avec 2 meules à la suite. Bien évidemment cela permet une plus grosse capacité de production à comparer à un modèle à une tête, une meilleur facilité d'utilisation mais enfin et surtout, une meilleur qualité de travail des plinthes.

**scie de précision à alimentation automatique "CM 180"**

La taille maximum de coupe de la «CM 180 automatique» (1995) égale à 150 cm est devenue insuffisante. C'est pourquoi la «CM 180 automatique», avec une capacité maximum de coupe de 180 cm est mise au point. La «CM 180 automatique» est complètement ré-imaginée, avec des caractéristiques techniques, mécaniques et fonctionnelles bien plus évoluées. Grâce à ses caractéristiques, la «CM 180 automatique» n'est plus seulement limitée à de la coupe avec biseau de façon simultanée, elle est équipée d'une gamme d'accessoires dédiés, il est ainsi possible d'effectuer des coupes multiples ou de réaliser des rainures antidérapantes.

**"FREE-CUT", "FREE-MOVE"**

Les grands carreaux de faible épaisseur (taille jusqu'à 300x150 cm pour une épaisseur de 3 à 6 mm) gagnent de plus en plus en popularité sur le marché du fait de leur haut niveau d'innovation. Innovations qui impliquent naturellement de nouveaux besoins afin de réaliser une installation correcte de ces nouveaux matériaux, autant imposants que délicats. Raimondi, en coopération avec les plus grands fabricants de carreaux, a développé une ligne de produits spécialement conçue pour l'installation de ce type de carreaux. Ces deux outils en sont les plus significatifs, le «Free-Cut» est un guide de coupe modulable produit en aluminium anodisé qui, naturellement, effectue des coupes 320 cm de long. Le «Free-Move» est le dispositif le plus complet pour la manutention des grands formats, grâce au chariot inclus il est possible de placer le carreaux en position verticale afin d'appliquer la colle au dos sans difficulté.

**"R.L.S." système autonivelant**

Les dalles et carreaux de grande taille deviennent populaires. Les producteurs comme les poseurs rapportent des difficultés à réaliser une bonne mise à niveau. Raimondi reprend alors un projet de 2002 de ses archives, le retravaille et présente alors les «R.L.S.» : Raimondi Levelling System au Cersaie 2009. Grâce à une efficacité extrême et une facilité d'utilisation imaginée pour les professionnels, la réaction positive est immédiate : les «R.L.S.» donnent une réponse au problème et deviennent «le système d'installation recommandé par tous les producteurs».

**"RAI-FIX", "RAI-CUT" système de fixation pour la pose murale**

Pour la pose murale de carreaux de plus de 40x40 cm, en céramique ou pierre naturelle, la législation italienne demande l'utilisation de systèmes de fixations mécaniques en plus de la colle. Par rapport aux autres dispositifs déjà sur le marché, le «Rai-Fix» offre les avantages suivants : complètement invisible après la pose, possibilité de joints aussi fins que 2 mm, réalisé en acier inoxydable il reste donc comme neuf même après une exposition aux conditions climatiques. Pour insérer les crochets «Rai-Fix», une rainure au dos des carreaux doit être créée. Cela peut facilement être réalisé durant la pose grâce au «RAI-CUT».

**"BM180"**

table de travail pour carreaux grand format
 Raimondi introduit sur le marché la première table modulable spécialement conçue pour accueillir des carreaux de grand format. Son plan de travail (constitué de profils en aluminium extrudé) de 90cm de largeur et de 180cm de longueur et l'ensemble de ses accessoires font de la BM180 l'outil idéal pour les carreaux les plus larges et les plus longs. Elle peut atteindre une largeur maximale de 150cm et une longueur maximale de 360cm.

**Bases 3D pour système autonivelant Raimondi (R.L.S.) "R.L.S. 3D"**

5 ans après son introduction, la gamme du système révolutionnaire «R.L.S.» (Raimondi Levelling System) s'agrandit grâce à l'arrivée de nouvelles bases innovantes : les «bases 3D». Cette nouvelle base est parfaite pour toutes les installations et peut être positionnée aux intersections comme sur les côtés des carreaux. Afin d'éviter tout écart, la base 3D crée elle-même l'espacement du joint (1,5 mm). De plus, la nouvelle base réduit de presque 50% l'espace de transport (en comparaison aux bases standard). Raimondi : une évolution sans fin.



"EXPLOT 2015, "BOLT", "MISTRAL" Nouvelles scies à eau

Notre gamme de scies à eau s'agrandit encore grâce à 3 nouveaux modèles (Exploit 2015, Bolt et Mistral). Ces nouveaux modèles de scies à eau ont adopté de nouvelles technologies et sont développés avec des composants qui permettent à nos scies haut de gamme d'avoir l'essentiel en plus compacte. Le tout fait en Italie.



"VOLPINO" Batte vibrante compacte pour carreaux grand format

Afin de réaliser une pose parfaite sur les carreaux grand format, il est nécessaire de ne négliger aucun élément. Parmi ces éléments, évacuer l'air emprisonné sous le carreau est crucial et la batte Volpino permet de le faire avec un maximum d'efficacité. La haute fréquence des vibrations et le caoutchouc anti-tâche permettent une adhérence maximale au support, préviennent des potentielles fêlures et/ou tâches, et expulsent toute poche d'air présente sous le carreau.



"EASY-MOVE M^{Mini}" Système de transport pour carreaux grand format

Représente la 4^{ème} génération de système de transport pour la manutention et l'installation des carreaux de grand format. Grâce aux nombreuses années d'expérience acquises dans ce domaine, le EASY-MOVE M^{Mini} présente toutes les caractéristiques techniques nécessaires. Il est désormais fourni avec un système d'attaches rapides sur les ventouses anti-tâche avec manomètre (qui peuvent être facilement placées tout au long du profilé aluminium) et sur les poignées (qui coulisent aussi le long du profilé). Ces caractéristiques le rendent nécessaire pour affronter toutes les situations complexes de pose.



"R.L.S. VITE" Système nivelant à visser

Après 8 années de présence sur le marché, le système R.L.S qui a révolutionné le nivellement grâce à sa cale, son coin et sa pince se voit rejoint par le tout nouveau modèle à visser. Le R.L.S VITE est composé de seulement deux éléments : un écrou et une base filetée. Un simple mouvement de rotation suffit pour que l'écrou se visse sur la base. Il exerce une pression nécessaire pour le nivellement. Ce système a été conçu pour les poseurs qui préfèrent « sentir » la pression appliquée sur le carreau plutôt que d'utiliser les coins et la pince. Le R.L.S VITE s'utilise sur des carreaux d'une épaisseur de 3 à 26mm.



"MEGATITINA" Monobrosse

La Megatitina a été créée pour répondre à un besoin très spécifique et croissant : gratter les surfaces en porcelaine (mais aussi le marbre, la résine, le ciment, etc.) ainsi que les surfaces lisses irrégulières. La puissance (4 ou 3,4 CV) combinée au diamètre du porte-outil (280 et/ou 380 mm) et au poids modulaire (de 67 à 73 kg par lest pouvant être placé en plusieurs positions ou complètement démontable) ainsi que les mesures techniques spécialement conçues pour cette machine, donnent à la Megatitina une excellente efficacité.



2014

"Fido" Poignée d'appui

- Ventouses à pompe - Pour créer une aspiration
- "Doble Easy-Move" - Système pour la manipulation de carreaux grands formats
- "Easy-Move Vacuum" - Système pour la manipulation avec ventouses à pompe
- "Cam" - Chariot de transport
- Poignée porte dalle
- "Bases R.L.S. 1 mm" - bases pour joint 1 mm
- Frottoir éponge avec attache rapide
- "Easy-Lock"

2015

- "Exploit 2015" "Bolt" et "Mistral" - Scies à eau
- Nouvelle "SMS" - Scie à eau
- "T-Move" - Système de transport pour la manutention de carreaux grands formats
- "Cam 320" - Chariot de transport
- "Jolly Adv" - Machines coupe 46°
- "Jollyna" - Machines coupe 46° pour chantier
- "Bulldog fraiseuse" - pour le retrait de matière sur le dos Meules diamantées 1/2 rond
- "Foracoste et slot" - Pour créer des incisions et trous
- "Molosso" - Batte à rouleaux carreaux d'épaisseur 20 mm
- Croissillons et "T" pour carreaux 20 mm

2016

- "Double" - Croissillon à double épaisseur récupérable et réutilisable
- "R.L.S. 3mm" - Base 3D (pose en croix et en "T") pour des joints de 3mm
- Profileuse pour réaliser des quarts de ronds
- "Cam Adv" - Chariot modulaire pour le transport et support des carreaux grand format
- "Easy-Move Adv" - Dispositifs avec extensions pour la manipulation des carreaux grand format
- "Volpino" - Batte vibrante compacte
- "Kompass" - Dispositif pour tracer des cercles et des arcs
- Kit encollage 90° - Pour la réalisation de marches et plans de travail
- Prolongateur de plateau avec equerre pour scies à eau
- Coupe-carreaux manuels 93 et 125cm - à pousser
- Ventouses à pompe avec manomètre

2017

- "Raizor" - Système de coupe pour carreaux jusqu'à 447cm
- "Easy-move M^{Mini}" - Système de transport avec barres
- "BM180 M^{Mini}" - Table de travail avec pieds repliables
- "R.L.S. VITE" - Système nivelant à visser composé d'un écrou et de bases (joint de 1mm)
- "SMS 260" - Scie à eau longueur de coupe de 260cm
- "Rai-Fix" 5 mm - Crochet de sécurité

2018

- "Megatitina" - Monobrosse
- Platoir dents inclinées 36x13 cm
- Support de protection anti-rayures pour RLS
- Rondelle anti-rayures pour R.L.S. VIS
- "Rotocuneo" - Coin rotatif 3 en 1
- "Power Raizor" - unité de coupe multi-angle pour Raizor
- "BM180 PLUS" - table de travail à largeur variable (100-150 cm)
- Vérins de support pour carreaux
- "Tip-Top" - Kit d'encollage pour nez de marche

Poignée d'appui "FIDO"

Le marché des carreaux grands formats continu de se développer, demandant de nouveaux produits plus spécifiques pour optimiser le travail de l'opérateur, réduire le délai de traitement et accroître sa productivité et cela en diminuant l'effort physique. C'est dans cet objectif que la poignée "FIDO" est née, un appui confortable, stable et sûr lors de la répartition de la colle, du placement, de l'ajustement et du nettoyage des carreaux. Grâce à son design ergonomique, le poids du corps est réparti de façon optimale afin de soulager la fatigue de l'opérateur et d'augmenter la zone de travail réduisant ainsi le temps d'installation. Fait en aluminium robuste avec embouts en caoutchouc.



Batte à rouleaux conçue pour carreaux de épaisseur 20 mm "MOLOSSO"

L'arrivée des carreaux fortes épaisseurs de 20 mm, conçu dans un premier temps pour une utilisation extérieure, ont créé un nouveau besoin : mettre à niveau les carreaux lourds et sur la chape. Bien que la large gamme de battes à rouleaux Raimondi, leader dans son secteur, ne comprend pas un modèle suffisamment puissant pour ces nouveaux matériaux. C'est pourquoi nous introduisons le Molosso qui, grâce à son poids, sa grande surface de vibration, sa puissance et sa grande robustesse est la solution pour cette nouvelle demande.



Croissillon à double épaisseur récupérable et réutilisable "DOUBLE"

Conformément à la norme UNI 11493-1, qui définit la méthode correcte de carrelage en céramique, le croissillon DOUBLE a été développé pour être facilement retiré après utilisation. Conçu pour fonctionner sur les côtés des carreaux (et non aux intersections), le croissillon DOUBLE est l'allié idéal lors de la pose de grands carreaux. Grâce à sa grande surface de contact avec les carreaux, le croissillon DOUBLE permet un joint précis et un parallélisme entre les carreaux. La face plate du croissillon DOUBLE permet également de travailler à fleur du carreau ou en angle, ce qui est extrêmement utile pour la pose murale. Chaque croissillon DOUBLE comporte deux tailles différentes de joints : gris pour des joints de 1 et 3 mm, rouge pour des joints de 2 et 5 mm.



Guide de coupe léger et compact pour carreaux grand format "RAIZOR"

Le système RAIZOR fait son arrivée 5 ans après l'introduction du Freecut (premier guide de coupe Raimondi pour les carreaux de grand format) et redéfinit les standards du marché. Il est léger, compact et facile à transporter (le système est rangé dans un sac rembourré muni de bretelles avec poches et compartiments intérieurs). Les guides en fonte d'aluminium sont équipés de 6 ventouses de Ø 88mm anti-tâche. Ces ventouses empêchent les guides de bouger lors de l'incision pour une précision maximale. L'ensemble de ces caractéristiques techniques apporte des performances uniques aux poseurs. Le RAIZOR de base offre une longueur de coupe de 332cm, qui peut être étendue jusqu'à 447cm grâce au prolongateur.



Kit d'encollage pour marches et plans de travail "TIP-TOP"

Comme tous les produits Raimondi, le Tip-Top vise à résoudre les nouveaux problèmes de la manière la plus rationnelle, innovante et efficace possible. Voici donc un dispositif d'encollage permettant de réaliser des plans de travail et des marches d'escaliers avec des carreaux de n'importe quelle longueur, sans aucune limite (Même pour des dalles de 300 cm de long). Un produit aussi efficace et polyvalent que précis, pratique et compact.



"EASY-MOVE^{MARKIV}" système de manutention pour carreaux grands formats avec ventouses à pompe RV175

EASY-MOVE, système de manutention pour carreaux grands formats atteint sa quatrième génération. Entièrement repensé à partir de zéro, EASYMOVE^{MARKIV} offre des fonctionnalités et des performances jamais atteintes auparavant. A noter en particulier les toutes nouvelles ventouses à pompe RV175 (capacité de charge max 130 Kg, Ø 175 mm). Conçus pour fonctionner parfaitement sur des matériaux structurés, ils sont équipés d'une manomètre. De plus, les pièces les plus sujettes à l'usure et/ou à la casse accidentelle (manomètre et gomme anti-fâches) sont facilement remplaçables.



"e-FOX" batte vibrante professionnelle

Héritier du vibreur de carrelage « Volpino », e-FOX présente une caractéristique importante : il est alimenté par batterie. Une autre innovation est sa polyvalence : il est conçu pour travailler avec des carreaux de grand format (le plateau en forme de « V » de 21x14 cm est idéal pour cette fonction) mais la zone de vibration peut être rapidement réduite à 15x15 cm pour faire vibrer de plus petites surfaces et/ou de petits carreaux comme des marches, des planches, des colonnes.



"LAB 400" scie pour carreaux jusqu'à 400 cm de longueur

La nécessité de travailler sur des carreaux de céramique de plus en plus grands nous a amenés à créer une gamme de scies appelée LAB (acronyme de laboratoire). LAB400 est le modèle de pointe, grâce à sa capacité à effectuer des coupes et des biseaux à 45° sur des carreaux jusqu'à 400 cm de long et jusqu'à 3 cm d'épaisseur. Le système d'alimentation du moteur est automatique et est contrôlé depuis son tableau de commandes. La vitesse de coupe est réglable (par potentiomètre) pour obtenir la qualité de coupe en fonction de la dureté du matériau. LAB400 est équipée de deux bancs latéraux avec contre-équerre qui permettent de couper des carreaux jusqu'à 161 cm de largeur. La contre-équerre est équipée d'un double affichage digital qui garantit une mesure précise et simple de la largeur de la coupe à effectuer.



"LEVTOP^{PLUS}" & "LEVTOP^{FLAT}" dispositif pour la conception de plans de travail et d'éléments d'ameublement

Nouvelle gamme de dispositifs pour la conception de plans de travail et d'éléments d'ameublement. Ils permettent d'aligner et de mettre à niveau deux carreaux. La version PLUS est conçue pour travailler aussi bien à plat qu'en angles, tandis que la version "FLAT" ne fonctionne qu'à plat. La version "PLUS" peut également rapprocher deux carreaux. Les deux versions sont idéales pour les surfaces lisses ou structurées, grâce aux ventouses RV175 : le vide peut être rétabli sans retirer la ventouse du carreau, garantissant ainsi une adhérence constante pendant le séchage de la colle.



2019

Easy Move^{MARKIV} - système de manutention pour carreaux grands formats avec ventouses à pompe RV175
RV175 - ventouse à pompe avec manomètre et gomme remplaçables

Coins de protection pour les carreaux et les dalles d'une épaisseur de 3 à 12 mm

BC45 - dispositif permettant de réaliser des coupes en biseau à 45° "Jolly"

Snap - pince de séparation pour carreaux et dalles de 3 à 12 mm d'épaisseur

RLS VITE - nouveau 1,5 et 3 mm bases

Vitexpress - R.L.S. VITE visser | dévisser

Motokompass - dispositif de coupe circulaire

Croissillons pour carreaux en forme de losange

Tampons diamantés pour effectuer une finition sur le bord des carreaux/dalles



Pour coupes en biseau à 45° "BC45"
Dispositif permettant de réaliser des coupes en biseau à 45° ("Jolly"), sans aucune limite de longueur et sur des épaisseurs jusqu'à 20 mm. Travail en appui sur le côté du carreau, son utilisation est simple et rapide grâce à ses deux poignées conçues pour permettre d'exercer facilement la pression nécessaire sur toute la longueur de la coupe (du départ à la fin du carreau) afin de garantir à la fois un résultat optimal et une ergonomie maximale.

2020

LAB 270 & LAB 330 - scies à eau pour carreaux/dalles de grand format

e-Fox - batte vibrante professionnelle 2-en-1 alimentée par batterie
Power Vacuum kit - dispositif de pompe pour ventouses à pompe

Easy-Move 150 - système de manutention pour carreaux/dalles de 150 cm

Only One - Dispositif d'aide à la pose de carreaux grands formats

Cam^{MARKIII} - Chariot pour carreaux de grand format

Tyrrel - Chariot compact pour le transport de carreaux

Coupe-carreaux à incision en poussant 155 cm sacoché à outils

RLS coin/base - nouveau clip de 2 mm

RLS coin/base - nouveau clip de 1 mm V2 (version 2)



dispositif d'aide à la pose "ONLY-ONE"

Il permet à un seul opérateur de soulever un carreau jusqu'à 150x150, de le transporter jusqu'à la zone d'installation, de l'encoller et de le positionner à côté du carreau précédemment installé. Pour garantir une stabilité et une maniabilité maximale, il est équipé de 6 roues, dont 4 pivotantes. Peut être utilisé en combinaison avec les systèmes Easy-Move.

2021

LAB 400 - scie à pont pour dalles jusqu'à 400 cm de long
Polystycut - Système de découpe à fil chaud pour panneaux d'isolation en polystyrène
Seau porte-outils

Ventouses^{PLUS} - Ventouses avec triple rebord et languette pour une retrait facile, pour les carreaux lisses et structurés
RLS HD (Heavy Duty) - Nouvelles bases RLS: meilleures performances

Levmatic^{AIR} - Pince pneumatique pour serrage des coins RLS

T-Cut - Dispositif pour l'incision et la coupe de carreaux grands formats

TSE180 - Extension latérale inclinable pour BMT80 tables

EASY MOVE^{MARKIV} - système de manutention pour les carreaux lisses et structurés

Closer^{PLUS} - dispositif d'accostage des dalles pour carreaux lisses et texturés

LEVTOP^{PLUS} and LEVTOP^{FLAT} - Dispositifs pour la conception de plans de travail et d'éléments d'ameublement

P-REX - Séparateur pour coupes-carreaux (mono rail)



bases r.l.s. avec la plus grande résistance à la traction dans la gamme

Raimondi "R.L.S. HD (HEAVY DUTY)"

En 2009, RAIMONDI présente le premier système de nivellement avec bases et coins de qualité professionnelle, le fameux R.L.S. (Raimondi Levelling System) qui est devenu rapidement une référence mondiale. Aujourd'hui, RAIMONDI améliore cette innovation encore en présentant les toutes nouvelles bases HD. Elles offrent la plus grande résistance à la traction de la gamme, ce qui les rend parfaites pour niveler les carreaux les plus lourds et les plus complexes. Aussi, les bases HD disposent d'un point de rupture beaucoup plus important. La conception facilite grandement l'insertion des bases sous le carrelage, conférant au produit une utilisation simplifiée. Une autre amélioration concerne l'emballage, qui permet désormais une présentation plus rapide et plus efficace du produit.

pince pneumatique pour serrage des coins R.L.S. "LEVOMATIC^{AIR}"

Existe-t-il un produit qui rende la pose des carreaux encore plus pratique et rapide pour l'opérateur ? C'est la question qui nous a conduit à la création de la pince révolutionnaire. LEVOMATIC^{AIR} permet de pousser le coin dans la base du système R.L.S. (uniquement de type bases/coins) en soulageant l'opérateur de toute fatigue pendant cette phase. La pince a un fonctionnement pneumatique, elle doit donc être alimentée en air comprimé. Elle peut être facilement réglée en fonction de l'épaisseur des carreaux. La vitesse de poussée du coin est également réglable.



SCIES À EAU



PAG. A1



SCIES COMPACTES À EAU



PAG. B1



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX



PAG. C1



DISQUES DIAMANT



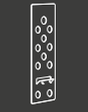
PAG. D1



PRODUITS POUR FAÇADES



PAG. E1



PERCEUSES POUR CARREAUX



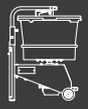
PAG. F1



MINI-BÉTONNIÈRES ET MALAXEURS



PAG. G1



BATTES À ROULEAUX



PAG. H1



MONOBROSSES



PAG. I1



ÉPONGES ÉLECTRIQUES



PAG. L1



BACS DE LAVAGE – FROTTOIRS ÉPONGE ET ÉPONGES



PAG. M1



ACCESOIRES POUR LE JOINTOIEMENT



PAG. N1



OUTILLAGES POUR LA POSE À LA COLLE



PAG. O1



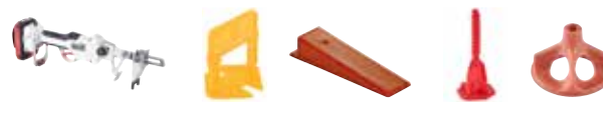
OUTILLAGES DIVERS



PAG. P1



R.L.S. - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM



PAG. Q1



CROISSILLONS, JOINTS DE DILATATION ET PROFILÉS JOLLY



PAG. R1



OUTILS POUR GRAND FORMATS



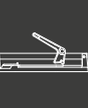
PAG. S1



COUPES-CARREAUX MANUELS



PAG. T1



SCIES À EAU



APERÇU

DIAGRAMMES DES PERFORMANCES A2

SCIÉS À EAU AVEC MOTEUR COULISSANT

EXPLOIT 70	A4
EXPLOIT 90	A5
EXPLOIT 120	A6
BOLT 90	A7
BOLT 120	A8
BOLT 150	A9
MISTRAL 90	A10
MISTRAL 120	A11
MISTRAL 150	A12
PIKUS 85 ADV	A13
PIKUS 105 ADV	A14
PIKUS 130 ADV	A15
SMS 100	A16
SMS 125	A17
SMS 150	A18
SMS 220	A19
ZOE 85 ADV	A20
ZOE 105 ADV	A21
ZOE 130 ADV	A22
ZOE 150 ADV	A23
LAB 270	A24
LAB 330	A25

SCIÉS À EAU AVEC CHARIOT COULISSANT

SA80	A26
SA09	A27
SHERPA	A28

OPTIONS POUR SCIÉS À EAU AVEC MOTEUR COULISSANT

BLOQUE CARREAU, LASER, FLASQUES, PIERRE DE RAVVIVAGE	A29
PLATEAU DE CHARGEMENT, CONTRE-ÉQUERRE, ÉQUERRE, ROUES	A30
DOUBLE BANC LATÉRAL ET ECRAN NUMÉRIQUE	A31
KIT D'AVANCEMENT MANUEL	A32

OPTIONS POUR SCIÉS À EAU AVEC CHARIOT COULISSANT

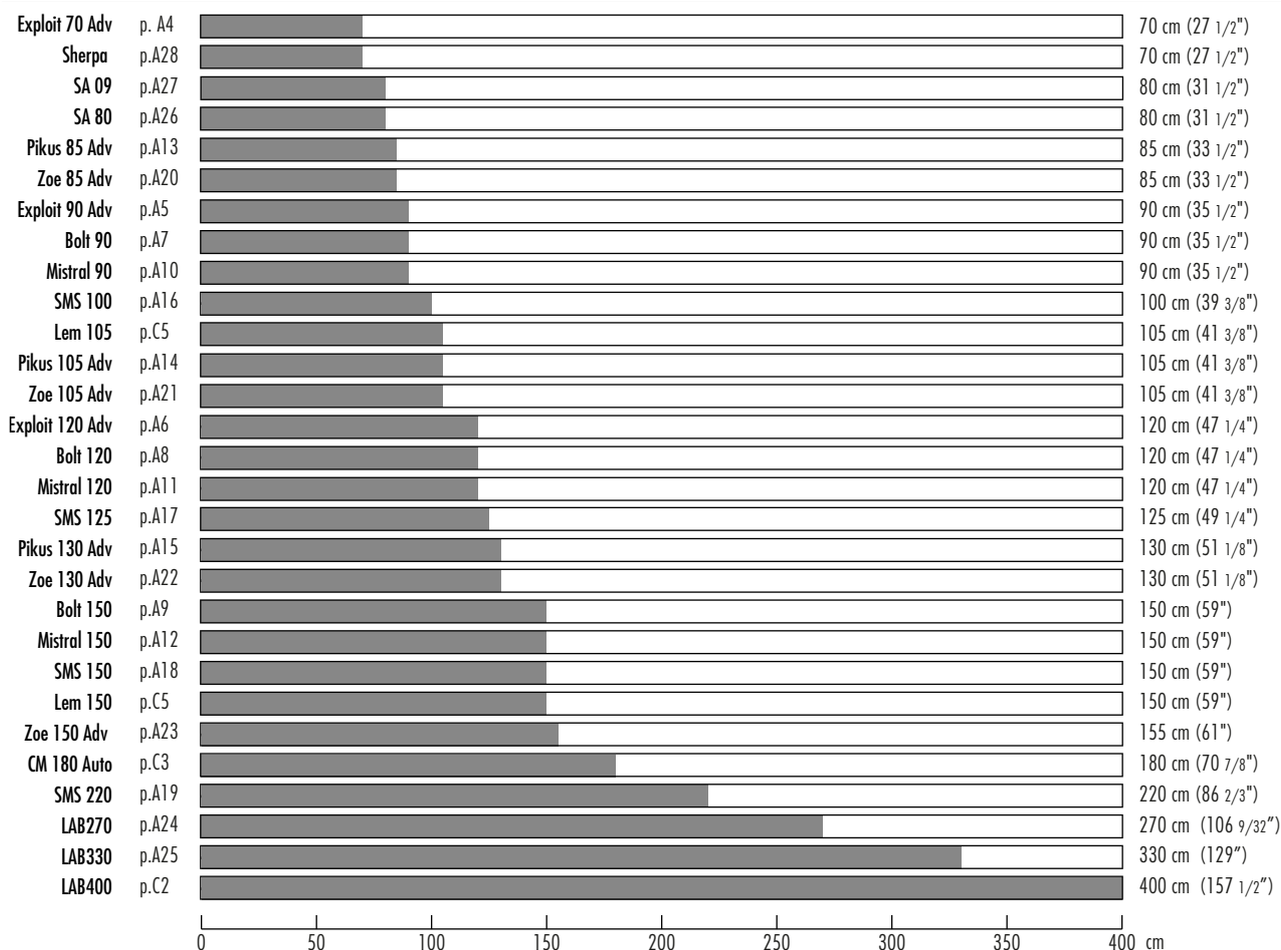
CONTRE-ÉQUERRE, ÉQUERRE, LASER	A32
--------------------------------------	-----

25 modèles qui varient en performance, en technologie, en taille mais surtout selon leur utilisation finale. Ceci est notre large gamme de scies sur tables et scies pendulaires. De la plus polyvalente, permettant de couper n'importe quelle matière, aux plus compactes étudiées principalement pour la coupe de céramique en passant par la scie sur table spécialement conçue pour une coupe parfaite des carreaux jusqu'à 330 cm (10.8'). Une large gamme (agrémentée par une offre complète d'accessoires) dans laquelle chaque professionnel peut choisir le modèle qui lui convient le mieux. Tous caractérisés par le plus haut degré de qualité et d'efficacité. Pour trouver le modèle qui vous conviendra le mieux, regardez les tableaux comparatifs en pages A2 et A3.

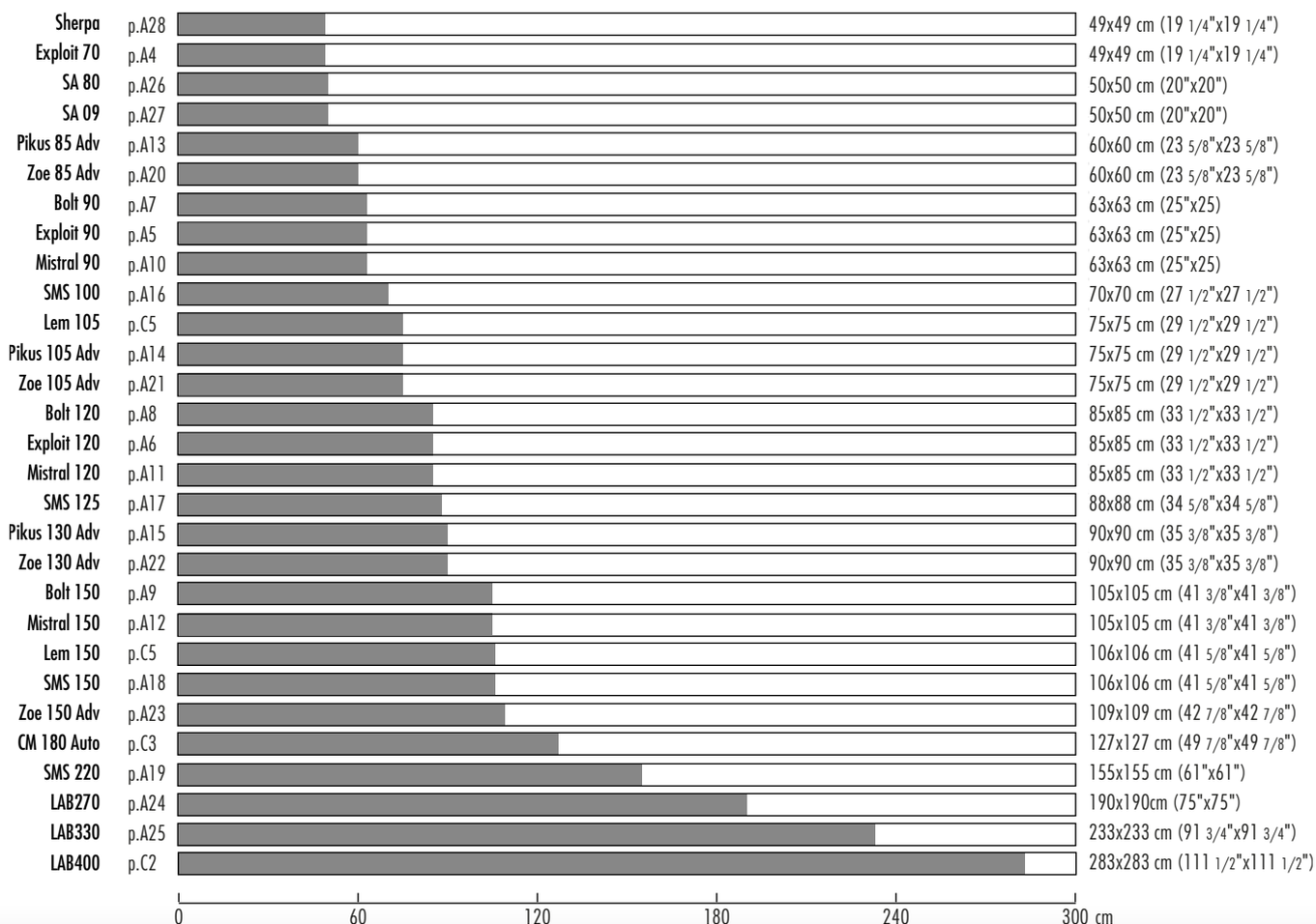




LONGUEUR MAXIMALE DE COUPE

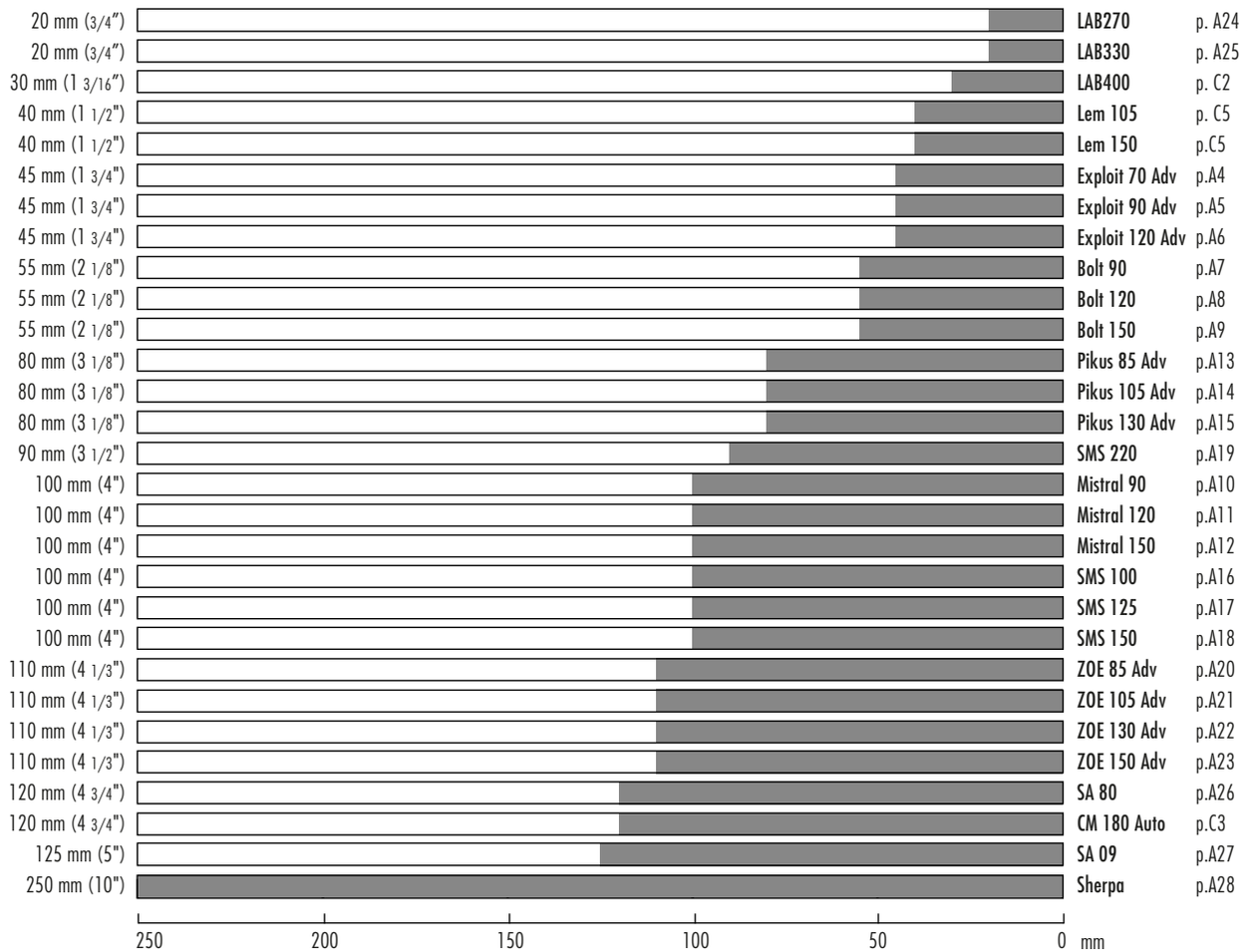


COUPE MAXIMALE DIAGONALE

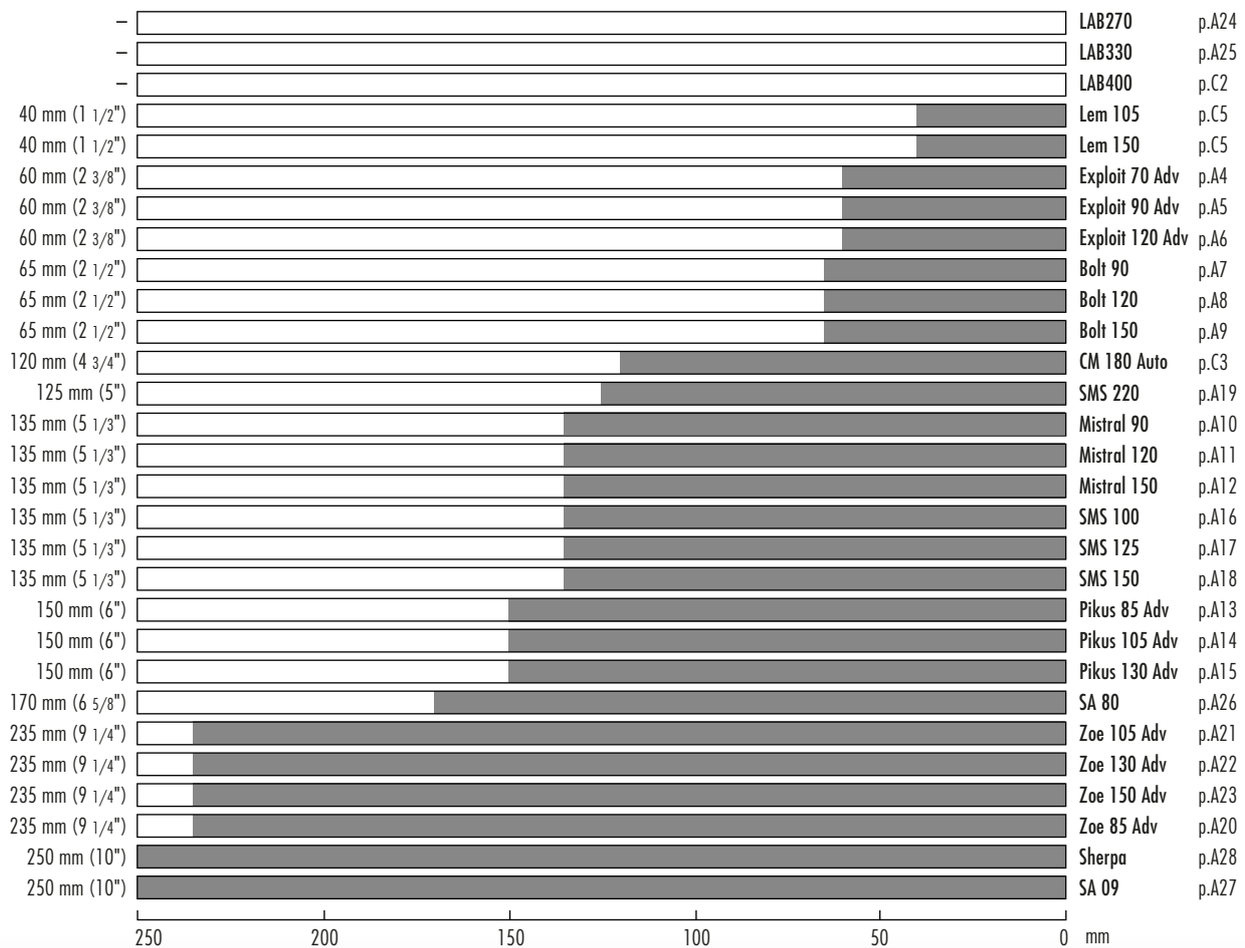




EPAISSEUR MAXIMALE DE COUPE (EN UNE PASSE)



EPAISSEUR MAXIMALE DE COUPE (EN DEUX PASSES)





SCIES À EAU

EXPLOIT 70



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE

DISQUE TURBO

OPTIONS



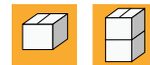
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE

ÉQUERRE 90°

BANC DE CHARGEMENT

KIT ROUES

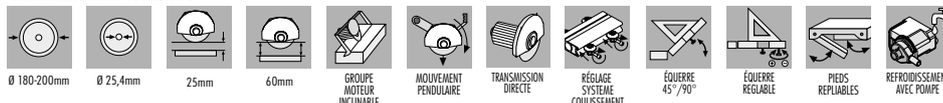
EMBALLAGE



CARTON

PALLETES GERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 70 cm (27 1/2").
- Épaisseur maximale de coupe: 45 mm (1 3/4") en une passe; 60 mm (2 3/8") en deux passes.
- Disque : max Ø200 mm (8"); min Ø180 mm (7").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque avec pompe à eau.
- Barre coulissante et pivots en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Equerre ajustable en aluminium: précision durable.

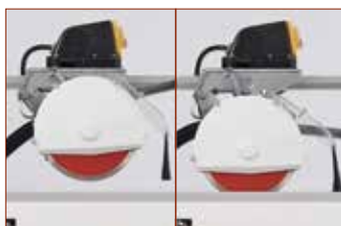
- Groupe moteur couissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles : plateau de chargement avec rouleaux, 4 roues + poignées.
- Livré avec 1 disque couronne continue Ø 200 mm (8"), jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

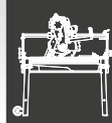
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Carton	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
393N 070EU	8024648089366	1	230 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	2800	200 mm	8"	2800
393N 070BR	8024648091017	1	230 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 070US	8024648089380	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 070GB	8024648089373	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	2800	200 mm	8"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc			
EXPLOIT 70	200 mm	8"	45 mm	1 3/4"	25 mm	1"	70 cm	∞	49x49 cm	100x56x h50 cm	34 Kg	101x57 h41 cm	36 Kg
	180 mm	7"	35 mm	1 3/8"	-	-	27 1/2"		19 1/2" x 19 1/2"	39 3/8" x 22" x h19 5/8"	75 lbs	39 3/4" x 22 1/2" x h16 1/8"	79.4 lbs

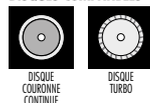




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



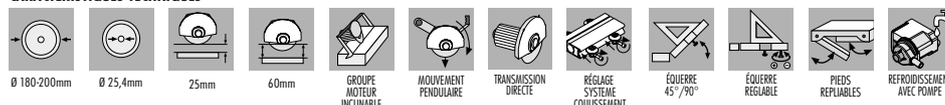
OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 90 cm (35 1/2").
- Épaisseur maximale de coupe: 45 mm (1 3/4") en une passe; 60 mm (2 3/8") en deux passes.
- Disque : max Ø200 mm (8"); min Ø180 mm (7").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque avec pompe à eau.
- Barre coulissante et pivots en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Equerre ajustable en aluminium: précision durable.

- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles : plateau de chargement avec rouleaux, contre équerre, 4 roues + poignées.
- Livré avec 1 disque couronne continue Ø 200 mm (8"), jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	Disc 1	Disc 2	
393N 090EU	8024648089397	1	230 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	2800	200 mm	8"	2800
393N 090BR	8024648091031	1	230 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 090US	8024648089410	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 090GB	8024648089403	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	2800	200 mm	8"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Weight	Weight	Weight
EXPLOIT 90	200 mm / 8" / 180 mm / 7"	45 mm / 1 3/4" / 35 mm / 1 3/8"	25 mm / 1"	90 cm / 35 1/2"	∞	63x63 cm / 25"x25"	125x56x h50 cm / 49 1/4"x22"x h19 5/8"	35 Kg / 77.2 lbs	130x58 h55 cm / 51 1/8"x23"x h 21 5/8"	45 Kg / 99.2 lbs





SCIES À EAU

EXPLOIT 120



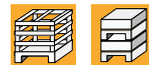
DISQUES COMPATIBLES

DISQUE
COURONNE
CONTINUEDISQUE
TURBO

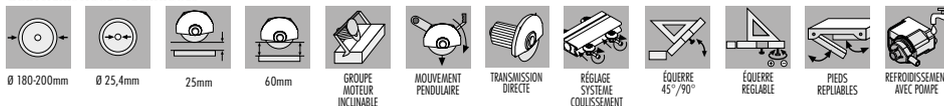
OPTIONS

ÉQUERRE
45°/90°
GAUCHEÉQUERRE
90°BANC DE
CHARGEMENTCONTRE
ÉQUERREKIT
ROUES

EMBALLAGE

CAISSE
EN BOISPALETTES
GERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 180-200mm

Ø 25,4mm

25mm

60mm

GROUPE
MOTEUR
INCLINABLEMOUVEMENT
PENDULAIRETRANSMISSION
DIRECTERÉGLAGE
SYSTÈME
COULISSANTÉQUERRE
45°/90°ÉQUERRE
RÉGLABLEPIEDS
REPLIABLESREFROIDISSEMENT
AVEC POMPE

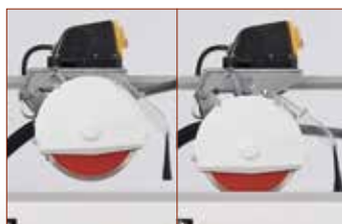
- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 120 cm (47 1/4").
- Épaisseur maximale de coupe: 45 mm (1 3/4") en une passe; 60 mm (2 3/8") en deux passes.
- Disque : max Ø200 mm (8"); min Ø180 mm (7").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque avec pompe à eau.
- Barre coulissante et pivots en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Équerre ajustable en aluminium: précision durable.
- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles : plateau de chargement avec rouleaux, contre équerre, 4 roues + poignées.
- Livré avec 1 disque couronne continue Ø 200 mm (8"), jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
393N 120EU	8024648095664	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,2 CH / 0,9 kW	2800	200 mm	8"	2800
393N 120BR	8024648095893	1	230 V 60 Hz	Monophasé	1,2 CH / 0,9 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 120US	8024648095701	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,2 CH / 0,9 kW	3360	200 mm	8"	3360
393N 120GB	8024648095909	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,2 CH / 0,9 kW	2800	200 mm	8"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	
EXPLOIT 120	200 mm 180 mm	8" 7"	45 mm 35 mm	1 3/4" 1 3/8"	25 mm —	1" —	120 cm 47 1/4"	∞	85x85 cm 33 1/2"x33 1/2"	155x70xh 50 cm 61"x27"xh 20"	46 Kg 101.4 lbs	165x65xh 55 cm 65"x25 1/2"xh 21 5/8"	62 Kg 136.7 lbs





DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COUBRONNE CONTINUE DISQUE TURBO DISQUE GRÈS-CÉRAM DISQUE SECTEUR

OPTIONS



ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE ÉQUERRE 90° BANC DE CHARGEMENT CONTRE ÉQUERRE KIT ROUES

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE PALETTES GERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 250mm Ø 25,4mm 18mm 65mm GROUPE MOTEUR INCLINABLE MOUVEMENT PENDULAIRE TRANSMISSION DIRECTE RÉGLAGE SYSTÈME COUSSISSEMENT PIEDS REPLIABLES ÉQUERRE 45°/90° ÉQUERRE RÉGLABLE REFRIGÉRISSMENT DU DISQUE AVEC POMPE REFRIGÉRISSMENT DU DISQUE AVEC POMPE

- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 90 cm (35 1/2").
- Épaisseur maximale de coupe: 55 mm (2 1/8") en une passe; 65 mm (2 1/2") en deux passes.
- Disque Ø 250 mm (10").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Barre coulissante, pivots et couvercle du disque en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Équerre ajustable en aluminium: précision durable.

- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles : plateau de chargement avec rouleaux, contre équerre, 4 roues + poignées.
- Livré avec 1 disque Ø 250 mm (10") pour grès céram, jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Blade	Blade
225MS 90EU	8024648088659	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm 10"	2800
225MS 90BR	8024648089717	1	230 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm 10"	3360
225MS 90US	8024648089731	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm 10"	3360
225MS 90GB	8024648089724	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm 10"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Blade	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Motor	Weight	Dimensions	Weight
BOLT 90	250 mm 10"	55 mm 2 1/8"	30 mm 1 3/16"	90 cm 35 1/2"	∞	63x63 cm 25"x25"	120x56x h50 cm 47 1/4"x22"x h19 5/8"	46 Kg 101.4 lbs	130x58xh 55 cm 51 1/8"x23"xh21 5/8"	56 Kg 123.5 lbs





SCIES À EAU

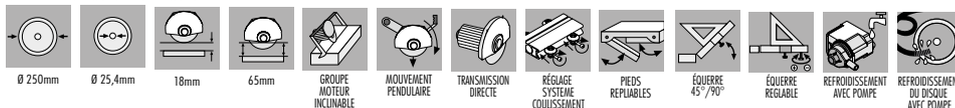
BOLT 120



DISQUES COMPATIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



OPTIONS



EMBALLAGE



- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe : 120 cm (47 1/4").
- Épaisseur maximale de coupe: 55 mm (2 1/8") en une passe; 65 mm (2 1/2") en deux passes.
- Disque Ø 250 mm (10").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Barre coulissante, pivots et couvercle du disque en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Equerre ajustable en aluminium: précision durable.
- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles : plateau de chargement avec rouleaux, contre équerre, 4 roues + poignées, kit d'avancement manuel.
- Livré avec 1 disque Ø 250 mm (10") pour grès céram, jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

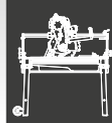
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
225MS 120EU	8024648088673	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2800
225MS 120BR	8024648089755	1	230 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"	3360
225MS 120US	8024648089779	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"	3360
225MS 120GB	8024648089762	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Motor	Weight	Box	Weight
BOLT 120	250 mm 10"	55 mm 2 1/8"	30 mm 1 3/16"	120 cm 47 1/4"	∞	85x85 cm 33 1/2"x33 1/2"	150x56x h50 cm 59"x22"x h19 5/8"	50 Kg 110.2 lbs	165x65xh 55 cm 65"x25 1/2"xh21 5/8"	66 Kg 145.5 lbs

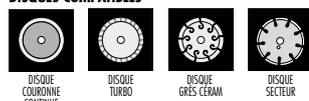




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



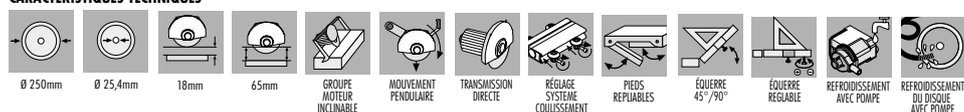
OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 150 cm (59").
- Épaisseur maximale de coupe: 55 mm (2 1/8") en une passe; 65 mm (2 1/2") en deux passes.
- Disque Ø 250 mm (10").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Barre coulissante, pivots et couvercle du disque en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Equerre ajustable en aluminium: précision durable.

- Groupe moteur couissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles : plateau de chargement avec rouleaux, contre équerre, 4 roues + poignées, kit d'avancement manuel.
- Livré avec 1 disque Ø 250 mm (10") pour grès cérame, jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
225MS 150EU	8024648089809	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2800
225MS 150BR	8024648089793	1	230 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"	3360
225MS 150US	8024648089823	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"	3360
225MS 150GB	8024648089816	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	
BOLT 150	250 mm 10"	55 mm 2 1/8"	30 mm 1 3/16"	150 cm 59"	∞	105x105 cm 41 3/8" x 41 3/8"	180x56X h50 cm 71"x22"x h19 5/8"	56 Kg 123.5 lbs	195x65x h55 cm 76 3/4"x25 1/2"x h 21 5/8"	72 Kg 158.7 lbs





SCIES À EAU

MISTRAL 90



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAN
DISQUE SECTEUR

OPTIONS



ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE
ÉQUERRE 90°
BANC DE CHARGEMENT
CONTRE ÉQUERRE
KIT ROUES
FLASQUES Ø 200mm

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE
PALETTES GERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 35mm 135mm
GROUPE MOTEUR INCLINABLE
MOUVEMENT PENDULAIRE
TRANSMISSION DIRECTE
RÉGLAGE SYSTÈME COULISSEMENT
PIEDS REPLIABLES
ÉQUERRE 45°/90°
ÉQUERRE RÉGLABLE
REFROIDISSEMENT AVEC POMPE
REFROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE

- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 90 cm (35 1/2").
- Épaisseur maximale de coupe: 100 mm (4") en une passe; 140 mm (5 1/2") en deux passes.
- Disque: max Ø 350 mm (14"); min Ø 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Barre coulissante et couvercle du disque en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Equerre ajustable en aluminium: précision durable.
- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux

- roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles: contre équerre, plateau de chargement avec rouleaux, 4 roues + poignées.
- Livré avec 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
224MS 90EU	8024648088611	1	230V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"
224MS 90BR	8024648090492	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	300 mm	12"
224MS 90US	8024648090508	1	110V 60 Hz	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	300 mm	12"

DIMENSIONS

Modèle											
MISTRAL 90	350 mm	14"	100 mm	4"	60 mm	2 3/8"	90 cm	∞	63x63 cm	120x60x h60 cm	60 Kg
	300 mm	12"	60 mm	2 3/8"	45 mm	1 3/4"	35 1/2"	∞	25"x25"	47 1/4"x23 5/8"x h23 5/8"	132.3 lbs
											70 Kg
											154.3 lbs





SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE DISQUE TURBO DISQUE GRÈS CÉRAM DISQUE SECTEUR

OPTIONS



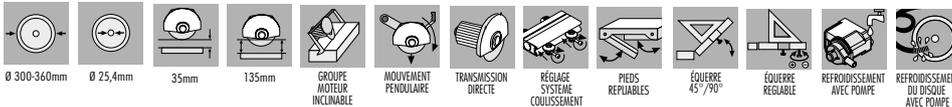
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE ÉQUERRE 90° BANC DE CHARGEMENT CONTRE ÉQUERRE KIT ROUES KIT D'AVANCEMENT MANUEL FLASQUES Ø 200 mm

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS PALETTES GÉRABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 35mm 135mm GROUPE MOTEUR INCLINABLE MOUVEMENT PENDULAIRE TRANSMISSION DIRECTE RÉGLAGE SYSTÈME COUSSÉMENT PIEDS REPLIABLES ÉQUERRE 45°/90° ÉQUERRE RÉGLABLE REFRIGÉRISSMENT DU DISQUE AVEC POMPE REFRIGÉRISSMENT DU DISQUE AVEC POMPE

- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 120 cm (47 1/4").
- Épaisseur maximale de coupe: 100 mm (4") en une passe; 140 mm (5 1/2") en deux passes.
- Disque: max Ø 350 mm (14"); min Ø 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Barre coulissante et couvercle du disque en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Equerre ajustable en aluminium: précision durable.
- Groupe moteur coulisant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux

- roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles: contre équerre, plateau de chargement avec rouleaux, 4 roues + poignées, kit d'avancement manuel.
- Livré avec 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
224MS 120EU	8024648088628	1	230V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
224MS 120BR	8024648090522	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
224MS 120US	8024648090539	1	110V 60 Hz	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Depth	Table	Table	Table	Table	Table	Weight	Weight	Weight
MISTRAL 120	350 mm / 14" / 300 mm / 12"	100 mm / 4" / 60 mm / 2 3/8"	60 mm / 2 3/8" / 45 mm / 1 3/4"	120 cm / 47 1/4" / ∞	85x85 cm / 33 1/2" x 33 1/2"	150x60x h60 cm / 59"x23 5/8" x h23 5/8"	63 Kg / 138.9 lbs	165x65x h72 cm / 65"x25 1/2" x h 28 3/8"	83 Kg / 183 lbs	





SCIES À EAU

MISTRAL 150



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAN
DISQUE SECTEUR

OPTIONS



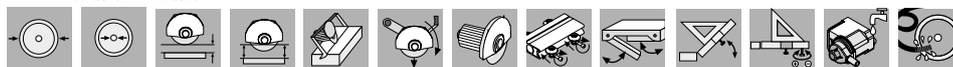
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE
ÉQUERRE 90°
BANC DE CHARGEMENT
CONTRE ÉQUERRE
KIT ROUES
KIT D'AVANCEMENT MANUEL
FLASQUES Ø 200 mm

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS
PALETTES GÉRABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-360mm
Ø 25,4mm
35mm
135mm
GROUPE MOTEUR INCLINABLE
MOUVEMENT PENDULAIRE
TRANSMISSION DIRECTE
RÉGLAGE SYSTÈME COUSSISSEMENT
PIEDS REPLIABLES
ÉQUERRE 45°/90°
ÉQUERRE RÉGLABLE
REFROIDISSEMENT AVEC POMPE
REFROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE

- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 150 cm (59").
- Épaisseur maximale de coupe: 100 mm (4") en une passe; 140 mm (5 1/2") en deux passes.
- Disque: max Ø 350 mm (14"); min Ø 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Barre coulissante et couvercle du disque en aluminium.
- Plans de travail en aluminium robuste, démontable pour faciliter le nettoyage du bac.
- Structure en acier peint.
- Equerre ajustable en aluminium: précision durable.
- Groupe moteur couissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux

- roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur fixé sur un cadre en acier galvanisé.
- Pieds rabattables.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Accessoires disponibles: contre équerre, plateau de chargement avec rouleaux, 4 roues + poignées, kit d'avancement manuel.
- Livré avec 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
224MS 150EU	8024648088635	1	230V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"
224MS 150BR	8024648090553	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	300 mm	12"
224MS 150US	8024648090560	1	110V 60 Hz	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	300 mm	12"

DIMENSIONS

Modèle													
MISTRAL 150	350 mm	14"	100 mm	4"	60 mm	2 3/8"	150 cm	∞	105x105 cm	180x60x h60 cm	73 Kg	195x65x h72 cm	90 Kg
	300 mm	12"	60 mm	2 3/8"	45 mm	1 3/4"	59"	∞	41 3/8" x 41 3/8"	71"x23 5/8" x h23 5/8"	160.9 lbs	77"x25 1/2" x h 28 3/8"	198.4 lbs

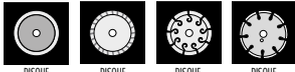




SCIES À EAU

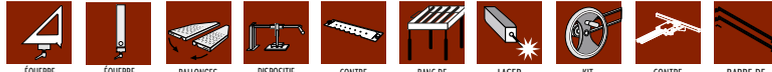


DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAM
DISQUE SECTEUR

OPTIONS



ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE
ÉQUERRE 90°
RALLONGES PLATEAU RABATTABLE
DISPOSITIF BLOQUE CARREAUX
CONTRE ÉQUERRE
BANC DE CHARGEMENT
LASER
KIT D'ENAVANCEMENT MANUEL
CONTRE ÉQUERRE TÉLESCOPIQUE
BARRÉ DE CONFINEMENT DE L'EAU

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE
PALETTES GÉNERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 250mm
Ø 25,4mm
70mm
150mm
BAC À EAU EXTRACTIBLE
GROUPE MOTEUR INCLINABLE
MOUVEMENT PENDULAIRE
COUVRE DISQUE À ASSIETTE VARIABLE
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE
ÉQUERRE 45°/90°
ÉQUERRE RÉGLABLE
RÉGLAGE SYSTÈME COULISSEMENT
PIEDS TÉLESCOPIQUES
PIEDS AVEC ROUES
REFROIDISSEMENT AVEC POMPE
REFROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE

- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe 85 cm (33 1/2").
- Épaisseur maximale de coupe : 80 mm (3 1/8") en une passe ; 150 mm (6") en deux passes.
- Diamètre max du disque : 250 mm (10") ; Diamètre min. 230 mm (9").
- Profondeur de coupe réglable.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0° à 45°.
- Entraînement par courroie pour optimiser le moteur et la capacité de coupe.
Rapport de réduction nombre de tours moteur/disque : 1,4/1. Transmission à courroie poly V.
- Structure en fonte d'aluminium.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).

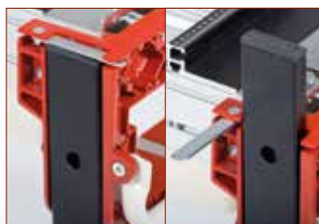
- Disque de refroidissement avec pompe multi-jets.
- Groupe moteur en aluminium fondu et doté de système d'écoulement à 4 poulies (double tampon) réglables.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Pieds télescopiques munis d'un double dispositif de sécurité.
- Double protège disque.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Equipée de : disque pour grès cérame 250 mm (10"), roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
424ADV	8024648054791	1	230 V 50Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2000
424ADV 60SX	8050532011083	1	230 V 60Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"	2400
424ADV USSX	8050532009073	1	110 V 60Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	3360	250 mm	10"	2400
424ADV GBSX	8024648093448	1	115 V 50Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2000

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Depth	Table	Table	Table	Table	Motor	Motor	Motor	Motor
PIKUS 85 ADV	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	85 cm 33 1/2"	∞	60x60 cm 23 5/8"x23 5/8"	125x70xh 79 cm 50"x27"x h 31"	60 Kg 132.3 lbs	150x73xh 95cm 59"x29"x h 37"	78 Kg 172 lbs





SCIES À EAU

PIKUS 105 ADVANCED



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAM
DISQUE SECTEUR

OPTIONS



ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE
ÉQUERRE 90°
RALLONGES PLATEAU RABATTABLE
DISPOSITIF BLOQUE CARREAUX
CONTRE ÉQUERRE
BANC DE CHARGEMENT
LASER
KIT D'AVANCEMENT MANUEL
CONTRE ÉQUERRE TELESCOPIQUE
BARRE DE CONFINEMENT DE L'EAU

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE
PALETTES GERBABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 250mm Ø 25,4mm 70mm 150mm
BAC À EAU EXTRACTIBLE
GROUPE MOTEUR INCLINABLE
MOUVEMENT PENDULAIRE
COUVRE DISQUE À ASSIETTE VARIABLE
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE
ÉQUERRE 45°/90°
ÉQUERRE RÉGLABLE
RÉGLAGE SYSTÈME COULISSEMENT
PIEDS TELESCOPIQUES
PIEDS AVEC ROUES
REFROIDISSEMENT AVEC POMPE
REFROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE

- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe : 105 cm (41 3/8").
- Épaisseur maximale de coupe : 80 mm (3 1/8") en une passe ; 150 mm (6") en deux passes.
- Diamètre max du disque : 250 mm (10") ; Diamètre min. 230 mm (9").
- Profondeur de coupe réglable.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0° à 45°.
- Entraînement par courroie pour optimiser le moteur et la capacité de coupe.
Rapport de réduction nombre de tours moteur/disque : 1,4/1. Transmission à courroie poly V.
- Structure en fonte d'aluminium.

- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Disque de refroidissement avec pompe multi-jets
- Groupe moteur en aluminium fondu et doté de système d'écoulement à 4 poulies (double tampon) réglables.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Pieds télescopiques munis d'un double dispositif de sécurité.
- Double protège disque.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Equipée de : disque pour grès cérame diam. 250 mm (10"), roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
423ADV	8024648055163	1	230 V 50Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"
423ADV 60SX	8050532011069	1	230 V 60Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"
423ADV USSX	8050532009066	1	110 V 60Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	3360	250 mm	10"
423ADV GBSX	8024648083142	1	115 V 50Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Poids	Table	Poids
PIKUS 105 ADV	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	105 cm 41 3/8"	∞	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2"	145x70xh 79 cm 57"x27"x h 31"	64 Kg 141 lbs	150x73xh 95cm 59"x29"x h 37"	82 Kg 181 lbs

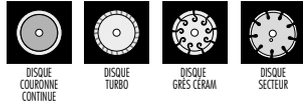




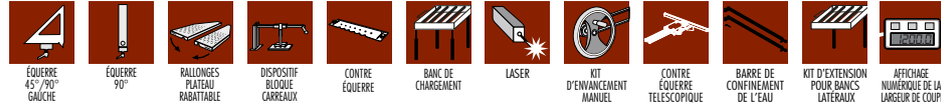
SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe : 130 cm (51 1/8").
- Épaisseur maximale de coupe : 80 mm (3 1/8") en une passe ; 150 mm (6") en deux passes.
- Diamètre max du disque : 250 mm (10") ; Diamètre min. 230 mm (9").
- Profondeur de coupe réglable.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0° à 45°.
- Entraînement par courroie pour optimiser le moteur et la capacité de coupe.
Rapport de réduction nombre de tours moteur/disque : 1,4/1. Transmission à courroie poly V.
- Structure en fonte d'aluminium.

- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Disque de refroidissement avec pompe multi-jets.
- Groupe moteur en aluminium fondu et doté de système d'écoulement à 4 poulies (double tampon) réglables.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Pieds télescopiques munis d'un double dispositif de sécurité.
- Double protège disque.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Equipée de : disque pour grès cérame diam. 250 mm (10"), roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
425ADV	8024648055170	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2000
425ADV 60SX	8050532011090	1	230 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"	2400
425ADV USSX	8050532009080	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	3360	250 mm	10"	2400
425ADV GBSX	8024648085290	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2000

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Depth	Depth	Length	Width	Table	Table	Weight	Weight	Weight
PIKUS 130 ADV	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	130 cm 51 1/8"	∞	90 x 90 cm 35 3/8" x 35 3/8"	170x70xh 79 cm 68"x27"x h 31"	71,5 Kg 157.6 lbs	200x80xh 110cm 78 3/4"x31 1/2"x h 43 3/8"	112,5 Kg 248 lbs





SCIES À EAU

SMS 100



DISQUES COMPATIBLES



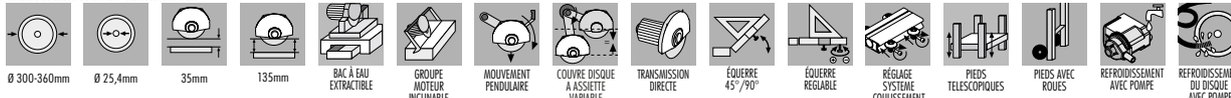
OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc..
- Longueur maximale de coupe 100 cm (39 3/8").
- Épaisseur maximale de coupe: 100 mm (4") en une passe; 135 mm (5 1/8") en deux passes.
- Disque: max Ø 360 mm (14"); min Ø 300 mm (12")
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Structure en fonte d'aluminium.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Pieds télescopiques munis s'un double dispositif de sécurité et avec roues.
- Livré avec 1 disque pour grès cérame diam. 300 mm (12"), roues de transport, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Large gamme d'accessoires disponibles.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning	Plug	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
223MS100EUP	8050532006690	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS100V400P	8050532006461	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS100BRP	8050532006829	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
223MS100USP	8050532006836	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Weight	Weight
SMS 100	350 mm 14"	100 mm 4"	60 mm 2 3/8"	100 cm 39 3/8"	∞	70x70 cm 27 1/2" x 27 1/2"	147x70xh85 cm 58"x27 1/2"xh 33 1/2"	80 Kg 176.4 lbs	150x73x h95 cm 59"x29"x h37"	98 Kg 216.1 lbs
	300 mm 12"	60 mm 2 3/8"	45 mm 1 3/4"							

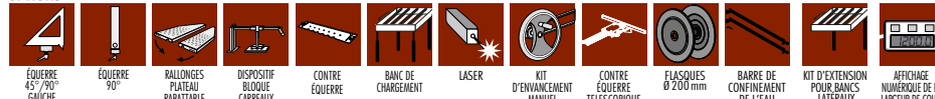




DISQUES COMPATIBLES



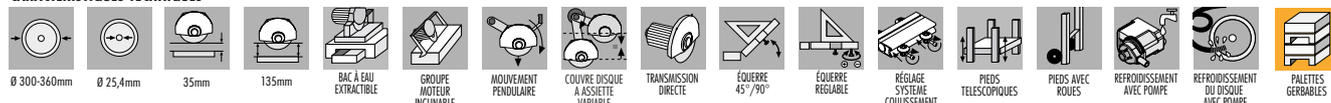
OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc..
- Longueur maximale de coupe 125 cm (49 1/4").
- Épaisseur maximale de coupe: 100 mm (4") en une passe; 135 mm (5 1/8") en deux passes.
- Disque: max Ø 360 mm (14"); min Ø 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Structure en fonte d'aluminium.
- Équerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).

- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Pieds télescopiques munis s'un double dispositif de sécurité et avec roues.
- Livré avec 1 disque pour grès cérame diam. 300 mm (12"), roues de transport, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Large gamme d'accessoires disponibles.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
223MS125EUP	8050532006706	1	230 V 50Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS125V400P	8050532006478	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS125BRP	8050532006843	1	230 V 60Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
223MS125SUP	8050532006850	1	110 V 60Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Depth	Table	Table	Table	Table	Table	Weight	Weight	Weight
SMS 125	350 mm 14" 300 mm 12"	100 mm 4" 60 mm 2 3/8"	60 mm 2 3/8" 45 mm 1 3/4"	125 cm 49 1/4"	∞	88x88 cm 34 5/8" x 34 5/8"	175x70x85 cm 69"x27 1/2"xh 33 1/2"	84 Kg 185.2 lbs	200x80x110 cm 78 3/4"x31 1/2"xh 43 3/8"	125 Kg 275.6 lbs





SCIES À EAU

SMS 150



DISQUES COMPATIBLES



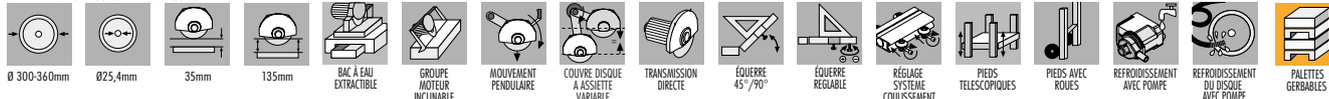
OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc..
- Longueur maximale de coupe 150 cm (59").
- Épaisseur maximale de coupe: 100 mm (40") en une passe; 135 mm (5 1/8") en deux passes.
- Disque: max Ø 360 mm (14"); min Ø 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Structure en fonte d'aluminium.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Pieds télescopiques munis s'un double dispositif de sécurité et avec roues.
- Livré avec 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, roues de transport, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Large gamme d'accessoires disponibles.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
223MS150EUP	8050532002760	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS150V400	8050532005471	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS150BRP	8050532002753	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
223MS150SUSP	8050532002777	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
SMS 150	350 mm 14"	100 mm 4"	60 mm 2 3/8"	150 cm 59"	∞	106x106 cm 41 5/8" x 41 5/8"	200x70x85 cm 78 3/4" x 27 1/2" x 33 1/2"	89 Kg 196.2 lbs	200x80x110 cm 78 3/4" x 31 1/2" x 43 3/8"	130 Kg 286.6 lbs
	300 mm 12"	60 mm 2 3/8"	45 mm 1 3/4"							



RAIMONDI



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE / DISQUE TURBO / DISQUE GRÈS CÉRAM / DISQUE SECTEUR

OPTIONS



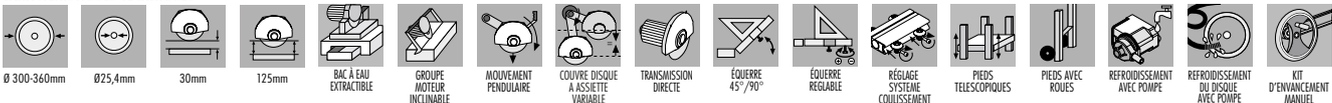
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE / ÉQUERRE 90° / RALLONGES PLATEAU RABATTABLE / CONTRE ÉQUERRE / BANC DE CHARGEMENT / LASER / CONTRE ÉQUERRE TÉLESCOPIQUE / FLASQUES Ø 200 mm / BARRE DE CONFINEMENT DE L'EAU / KIT D'EXTENSION POUR BANCS LATÉRAUX / AFFICHAGE NUMÉRIQUE DE LA LARGEUR DE COUPE / CAISSE EN ROIS / PALETTES GÉRABLES

EMBALLAGE



CAISSE EN ROIS / PALETTES GÉRABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-360mm / Ø 25,4mm / 30mm / 125mm / BAC À EAU EXTRACTIBLE / GROUPE MOTEUR INCLINABLE / MOUVEMENT PENDULAIRE / COUVRE DISQUE À ASSIETTE VARIABLE / TRANSMISSION DIRECTE / ÉQUERRE 45°/90° / ÉQUERRE RÉGLABLE / RÉGLAGE SYSTÈME COUSSÉMENT / PIEDS TÉLESCOPIQUES / PIEDS AVEC ROUES / REFROIDISSEMENT AVEC POMPE / REFROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE / KIT D'AVANCEMENT MANUEL

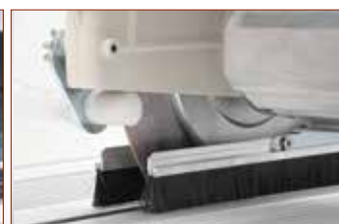
- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc..
- Longueur maximale de coupe 220 cm (86 2/8").
- Épaisseur maximale de coupe: 90 mm (3 1/2") en une passe; 125 mm (4") en deux passes.
- Disque: max Ø 360 mm (14"); min Ø 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du disque multi jets par pompe.
- Jets près de la coupe pour un refroidissement optimal.
- Groupe moteur relié au kit d'avancement manuel déjà monté.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Structure en fonte d'aluminium.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.

- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Groupe moteur coulissant sur 4 galets en polypropylène; chaque galet est renforcé par deux roulements internes.
- Galets faciles à réajuster pour éviter le jeu et garantir une précision de coupe.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Pieds télescopiques munis d'un double dispositif de sécurité et avec roues.
- Livré avec 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, kit d'avancement manuel, roues de transport, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Large gamme d'accessoires disponibles.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
223MS200EU	8024648096289	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS200V400	8050532005518	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CH / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2800
223MS200BR	8024648096265	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	3360
223MS200US	8024648096302	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	300 mm	12"	3360

Modèle	Disc	Depth	Width	Height	Length	Width	Height	Weight	Weight	Weight
SMS 220	350 mm / 14" / 300 mm / 12"	90 mm / 3 1/2" / 60 mm / 2 3/8"	50 mm / 2" / 45 mm / 1 3/4"	220 cm / 86 2/8"	∞	155x155 cm / 61"x61"	270x85x85 cm / 106"x33 1/2"x33 1/2"	120 Kg / 264.6 lbs	275x85x92 cm / 108 1/4"x33 1/2"x36 1/5"	208 Kg / 458.6 lbs



ZOE 85 ADVANCED

SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



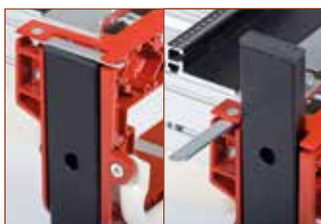
- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe : 85 cm (33 1/2")
- Épaisseur maximale de coupe : 110 mm en une passe (4 1/8") ; 235 mm (9 1/4") en deux passes.
- Diamètre max du disque : 360 mm (14") ; Diamètre min. 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0° à 45°.
- Entraînement par courroie pour optimiser le moteur et la capacité de coupe. Rapport de réduction nombre de tours moteur/disque : 1,4/1. Transmission à courroie poly V.
- Structure en fonte d'aluminium.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Disque de refroidissement avec pompe multi-jets.
- Groupe moteur en aluminium fondu et doté de système d'écoulement à 4 poulies (double tampon) réglables.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Pieds télescopiques munis d'un dispositif de sécurité.
- Double protège disque.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Équipée de : 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
42085A P	8050532006744	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
42085A 400VP	8050532006898	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CH/ 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
42085A 60HZP	8050532006904	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH/2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
42085A USP	8050532006874	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
42085A GBP	8050532006867	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
ZOE 85 ADV	350 mm 14" 300 mm 12"	110 mm 4 1/8" 80 mm 3 1/8"	80 mm 3 1/8" 20 mm 5/32"	85 cm 33 1/2"	∞	60x60 cm 23 5/8"x23 5/8"	125x70xh 95 cm 50"x27"x h 37"	80 Kg 176.4 lbs	150x73xh 110cm 59"x29"x h 43"	98 Kg 216.1 lbs

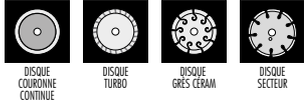




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



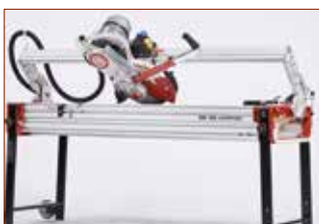
- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe : 85 cm (33 1/2")
- Épaisseur maximale de coupe : 110 mm en une passe (4 1/8") ; 235 mm (9 1/4") en deux passes.
- Diamètre max du disque : 360 mm (14") ; Diamètre min. 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0° à 45°.
- Entraînement par courroie pour optimiser le moteur et la capacité de coupe.
Rapport de réduction nombre de tours moteur/disque : 1,4/1. Transmission à courroie poly V.
- Structure en fonte d'aluminium.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Disque de refroidissement avec pompe multi-jets.
- Groupe moteur en aluminium fondu et doté de système d'écoulement à 4 poulies (double tampon) réglables.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Pieds télescopiques munis d'un dispositif de sécurité.
- Double protège disque.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Equipée de : 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPECIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor Icon	Motor Type	Power	Weight	Disc Size	Disc Dia	Disc Dia
420105A P	8050532006508	1	230 V 50 Hz	Blue	2P+T / 16A	3 HP / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420105A 400VP	8050532006539	1	400 V 50 Hz	Red	3P+T+N / 16A	3 HP / 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420105A 60HZP	8050532006546	1	230 V 60 Hz	Blue	2P+T / 16A	3 HP / 2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
420105A USP	8050532006515	1	110 V 60 Hz	Yellow	2P+T / 32A	2,2 HP / 1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
420105A GBP	8050532006492	1	110 V 50 Hz	Yellow	2P+T / 32A	2,2 HP / 1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

DIMENSIONS

Modèle	Disc Dia	Disc Dia	Box H	Box W	Box D	Box W	Box D	Box H	Weight	Weight	Weight		
ZOE 105 ADV	350 mm	14"	110 mm	4 1/8"	80 mm	3 1/8"	105 cm	∞	75x75 cm	145x70xh 95 cm	84 Kg	150x73xh 110cm	102 Kg
	300 mm	12"	80 mm	3 1/8"	20 mm	2 5/8"	41 3/8"	∞	29 1/2"x29 1/2"	57"x27"x h 37"	185.2 lbs	59"x29"x h 43"	224.9 lbs





SCIES À EAU

ZOE 130 ADVANCED



DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe : 130 cm (51 1/8").
- Épaisseur maximale de coupe : 110 mm (4 1/8") en une passe ; 235 mm (9 1/4") en deux passes.
- Diamètre max du disque : 360 mm (14") ; Diamètre min. 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0° à 45°.
- Entraînement par courroie pour optimiser le moteur et la capacité de coupe.
Rapport de réduction nombre de tours moteur/disque : 1,4/1. Transmission à courroie poly V.
- Structure en fonte d'aluminium.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Disque de refroidissement avec pompe multi-jets.
- Groupe moteur en aluminium fondu et doté de système d'écoulement à 4 poulies (double tampon) réglables.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Pieds télescopiques munis d'un dispositif de sécurité.
- Double protège disque.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Equipée de : 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

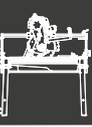
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	Plug	Motor	Motor	Motor	Disc	Disc
420130A P	8050532006560	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420130A 400VP	8050532006584	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CH/ 2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420130A 60HZP	8050532006591	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH/2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
420130A USP	8024648056900	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
420130A GBP	8050532006553	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box		
ZOE 130 ADV	350 mm 14" 300 mm 12"	110 mm 80 mm	4 1/8" 3 1/8"	80 mm 20 mm	3 1/8" 25/32"	130 cm 51 1/8"	∞	90x90 cm 35 3/8"x35 3/8"	170x70xh 95 cm 67"x27"x h 37"	91,5 Kg 201.7 lbs	200x80xh 110cm 78 3/4"x31 1/2"x h 43"	132,5 Kg 292 lbs

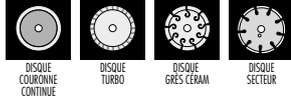




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



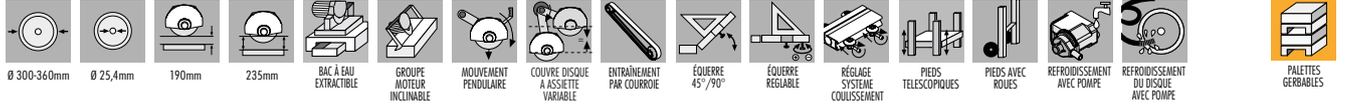
OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe 150 cm (61").
- Épaisseur maximale de coupe : 110 mm (4 1/8") en une passe ; 235 mm (9 1/4") en deux passes.
- Diamètre max du disque : 360 mm (14") ; Diamètre min. 300 mm (12").
- Profondeur de coupe réglable.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0° à 45°.
- Entraînement par courroie pour augmenter la capacité de coupe et garantir une meilleure durée de vie du moteur. Rapport de réduction nombre de tours moteur/disque : 1,4/1. Transmission à courroie poly V.

- Structure en fonte d'aluminium.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- Refroidissement du disque par pompe multi jets.
- Groupe moteur en fonte d'aluminium et couissant sur 4 poulies (double tampon) réglables.
- Équerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.
- Pieds télescopiques munis d'un dispositif de sécurité.
- Double protège disque.
- Protège disque toujours parallèle au carreau pour garantir une épaisseur maximale de coupe.
- Equipée de : 1 disque Ø 300 mm (12") pour grès céram, roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor Icon	Motor Symbol	Motor Icon	Motor Icon	Motor Icon	Motor Icon	Motor Icon
420150A AP	8050532002692	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420150A 400P	8050532002739	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CH/2,2 kW	2800	300 mm	12"	2000
420150A 60HP	8050532002746	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH/2,2 kW	3360	300 mm	12"	2400
420150A USP	8050532002715	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	3360	300 mm	12"	2400
420150A GBP	8050532002760	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	2800	300 mm	12"	2000

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Water Tank	Table	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor	Motor
ZOE 150 ADV	350 mm / 14" / 300 mm / 12"	110 mm / 4 1/8" / 80 mm / 3 1/8"	80 mm / 3 1/8" / 20 mm / 5/32"	155 cm / 61"	∞	109x109 cm / 42 7/8" x 42 7/8"	200x70x h95 cm / 78 3/4" x 27" x h37"	106 Kg / 233.7 lbs	200x80x h110 cm / 78 3/4" x 31 1/2" x h43"	147 Kg / 324 lbs





SCIES À EAU

LAB 270



*Double banc latéral avec contre-équerre inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



- Pour la coupe droite et en biseau (45°) de la céramique, du grès cérame, du marbre, du granit, etc.;
- Longueur maximale de coupe : 270 cm (+ 10 cm en cas de coupe plongeante);
- Double banc latéral avec contre-équerre inclus. Accepte les carreaux de 0 mm à 1610 mm de largeur (distance maximale entre la ligne de coupe et la contre-équerre : 1610 mm). Largeur extensible jusqu'à 330 cm avec accessoire vendu séparément (Art. 374BRU 2F2);
- Épaisseur maximale de coupe à 90° : 20 mm en un seul passage;
- Épaisseur maximale de coupe à 45° : 20 mm;
- Coupe plongeante et profondeur de coupe réglable;
- Disponible en 400V triphasée et en 230V monophasée (puissance moteur 2,2 Kw pour les deux versions);
- Jet d'eau dirigé sur la partie extérieure de la couronne diamantée du disque pour une coupe de qualité et un refroidissement optimal;
- Structure en aluminium moulé sous pression et extrudé et en acier galvanisé;
- Réservoir amovible en polypropylène pour un nettoyage facile. Capacité de 38L. Pompe à immersion

- pour recyclage de l'eau (50 litres/minute);
- Capacité maximale de charge : 300kg;
- Système d'avancement avec volant;
- Espace de travail minimum recommandé avec la scie en configuration standard : 5,5 x 4,5 m;
- Espace de travail minimum recommandé avec la scie en configuration standard + kit d'extension pour banc latéral (art. 374BRU 2F2, vendu séparément) : 5,5 x 6 m;
- Livré avec : disque Ø 200 mm pour grès cérame, système d'avancement avec volant, double banc latéral avec contre-équerre, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien;
- Accessoires:
 - Kit d'écrans numériques de mesure de la largeur de coupe (Art. 374VISVESTD jusqu'à 161 cm, art.374VISVEMAXI jusqu'à 330 cm) ;
 - Double banc latéral supplémentaire (art. 374BRU 2F2) à connecter à celui fourni avec la scie pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (distance maximale entre le trait de coupe et la contre-équerre : 3300 mm).

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
379CA260V400	8050532016019	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CH / 2,2 kW	2800	200 mm	8"	2800
379CA260EU	8050532015999	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	200 mm	8"	2800
379CA260BR	8050532020559	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	200 mm	8"	3360

DIMENSIONS

	Disc	Thickness 90°	Thickness 45°	Length	Width	Width with options	Diagonal	Height	Weight	Dimensions	Weight
LAB 270	200 mm 8"	MAX 20 mm MAX 0.79"	MAX 20 mm MAX 0.79"	MAX 2700 mm MAX 8.85'	MAX 1610 mm MAX 5.3'	MAX 3300 mm MAX 10.8'	1900x1900 mm 6.2'x6.2'	350x170x h 120 cm 11.5'x5.6'x h 3.9'	230 Kg 507 lbs	358x94x h 127 cm 11.7'x3'x h 4.2'	290 Kg 639.3 lbs

ACCESSOIRES ET DISQUE DIAMANTÉ DE RECHANGE

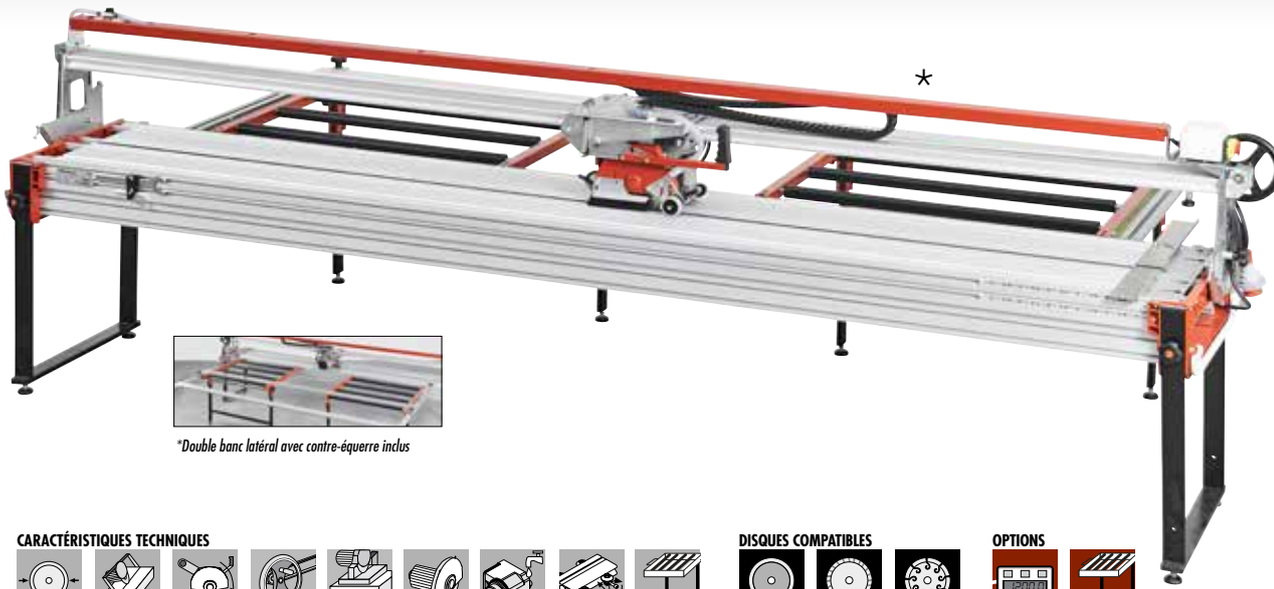
Article	Barcode	Box	Description	Notes complémentaires
374VISVESTD	8050532020429	1	Ecran numérique de mesure de la largeur de coupe jusqu'à 161 cm	A monter sur le double banc latéral fourni avec la machine
374VISVEMAXI	8050532020412	1	Ecran numérique de mesure de la largeur de coupe jusqu'à 330 cm	A utiliser uniquement en combinaison avec le double banc latéral supplémentaire pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (Art. 374BRU 2F2).
374BRU 2F2	8050532020368	1	Double banc latéral supplémentaire pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (10.8').	Comprend un double banc latéral et le kit pour le connecter à celui fourni avec la scie.
179SET200SP	8024648076137	1	Disque diamanté de 200 mm pour le grès cérame (alésage 25,4 mm).	-



RAIMONDI

A24

raimondispa.com



*Double banc latéral avec contre-équerre inclus



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



- Pour la coupe droite et en biseau (45°) de la céramique, du grès cérame, du marbre, du granit, etc.;
- Longueur maximale de coupe : 330 cm (+ 10cm en cas de coupe plongeante);
- Double banc latéral avec contre-équerre inclus. Accepte les carreaux de 0 mm à 1610 mm de largeur (distance maximale entre la ligne de coupe et la contre-équerre : 1610 mm). Largeur extensible jusqu'à 330 cm avec accessoire vendu séparément (Art. 374BRU 2F2);
- Epaisseur maximale de coupe à 90° : 20 mm en un seul passage;
- Epaisseur maximale de coupe à 45° : 20 mm;
- Coupe plongeante et profondeur de coupe réglable;
- Disponible en 400V triphasée et en 230V monophasée (puissance moteur 2,2 Kw pour les deux versions);
- Jet d'eau dirigé sur la partie extérieure de la couronne diamantée du disque pour une coupe de qualité et un refroidissement optimal;
- Structure en aluminium moulé sous pression et extrudé et en acier galvanisé;
- Réservoir amovible en polypropylène pour un nettoyage facile. Capacité de 38L. Pompe à immersion

- pour recyclage de l'eau (50 litres/minute) ;
- Capacité maximale : 300kg;
- Système d'avancement avec volant;
- Espace de travail minimum recommandé avec la scie en configuration standard : 6 x 4,5 m;
- Espace de travail minimum recommandé avec la scie en configuration standard + kit d'extension pour banc latéral (art. 374BRU 2F2, vendu séparément) : 6 x 6 m;
- Livré avec : disque Ø 200 mm pour grès cérame, système d'avancement avec volant, double banc latéral avec contre-équerre, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien;
- Accessoires:
 - Kit d'écrans numériques de mesure de la largeur de coupe (Art. 374VISVESTD jusqu'à 161 cm, art.374VISVEMAXI jusqu'à 330 cm);
 - Double banc latéral supplémentaire (art. 374BRU 2F2) à connecter à celui fourni avec la scie pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (distance maximale entre le trait de coupe et la contre-équerre : 1610 mm).

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

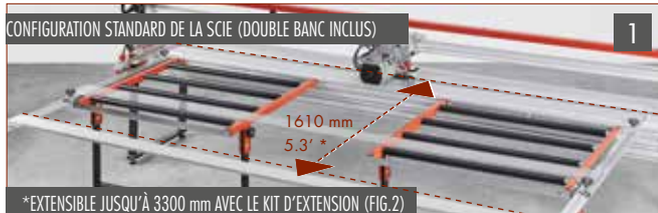
Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Spindle	Disc	Disc	
379CA330V400	8050532016057	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CV / 2,2 kW	2800	200 mm	8"	2800
379CA330EU	8050532016033	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	2800	200 mm	8"	2800
379CA330BR	8050532020443	1	230 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	3360	200 mm	8"	3360

DIMENSIONS

	Disc	90° Thickness	45° Thickness	Length	Width	Width with options	Diagonal	Height	Weight	Table Size	Table Weight
LAB 330	200 mm 8"	MAX 20 mm MAX 0.79"	MAX 20 mm MAX 0.79"	MAX 3300 mm MAX 10.8'	MAX 1610 mm MAX 5.3'	MAX 3300 mm MAX 10.8'	2330x2330 mm 7.6'x7.6'	400x170x h 120 cm 13.1'x5.6'x h 3.9'	241 Kg 532 lbs	408x94x h 127 cm 13.4'x3'x h 4.2'	315 Kg 695 lbs

ACCESSOIRES ET DISQUE DIAMANTÉ DE REMPLACEMENT

Article	Barcode	Box	Description	Notes complémentaires
374VISVESTD	8050532020429	1	Ecran numérique de mesure de la largeur de coupe jusqu'à 161 cm	A monter sur le double banc latéral fourni avec la machine
374VISVEMAXI	8050532020412	1	Ecran numérique de mesure de la largeur de coupe jusqu'à 330 cm	A utiliser uniquement en combinaison avec le double banc latéral supplémentaire pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (Art. 374BRU 2F2).
374BRU 2F2	8050532020368	1	Double banc latéral supplémentaire pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (10.8').	Comprend un double banc latéral et le kit pour le connecter à celui fourni avec la scie.
179SET200SP	8024648076137	1	Disque diamanté de 200 mm pour le grès cérame (alésage 25,4 mm).	-



*EXTENSIBLE JUSQU'À 3300 mm AVEC LE KIT D'EXTENSION (FIG.2)

MACHINE + KIT D'EXTENSION POUR DOUBLE BANC LATÉRAL (4 BANCS AU TOTAL)





SCIES À EAU

SA80

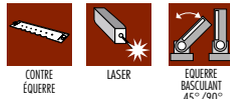


Poignées incluses

DISQUES COMPATIBLES



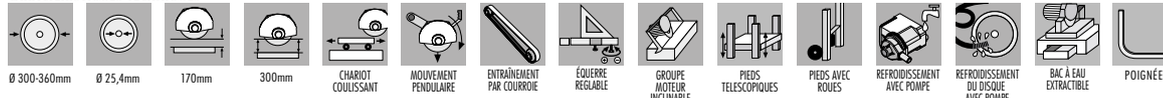
OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de céramique, grès céram, marbre, brique, ciment etc..
- Longueur de coupe maximale 80 cm (31 1/2").
- Largeur de coupe maximale 60 cm (23 5/8").
- Epaisseur de coupe maximale en une passe: 120 mm (4 3/4").
Epaisseur de coupe maximale en deux passes: 170 mm (6 5/8").
- Réglage de la profondeur de coupe manuelle.
- Groupe moteur inclinable de 0° à 45°.
- Diamètre du disque: maxi Ø360 mm (14"), mini 300 mm (12").
- Entraînement par courroie type poly V. Ratio tours moteur/tours disque de 1,4 ÷ 1.

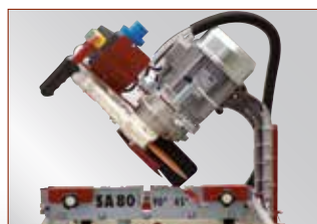
- Double sécurité au niveau du disque.
- Refroidissement multijets du disque alimenté par une pompe.
- Bac à eau en polypropylène d'une capacité de 38 lt (10 Gal).
- Chariot avec dispositif anti-renversement et système de blocage pour le transport.
- Chariot équipé de 8 roulements réglables.
- Guides du chariot en acier.
- Pieds télescopiques munis d'un double dispositif de sécurité.
- Livré avec 1 disque secteurs Ø360 mm (14"), rues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

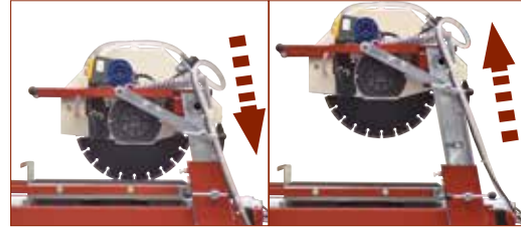
Article									
218A	8024648019202	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	2800	360 mm	14"	2000
218A 60HZ	8024648019240	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	3360	360 mm	14"	2400
218A USA	8024648019226	1	110 V 60 Hz	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	3360	360 mm	14"	2400
218A GB	8024648019219	1	115 V 50 Hz	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	2800	360 mm	14"	2000

DIMENSIONS

Modèle										
SA80	360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	65 mm 2 9/16"	80 cm 31 1/2"	60 cm 23 5/8"	50x50 cm 20"x20"	110x75xh 80 cm 43 3/8"x30"xh 31 1/2"	77 Kg 169.8 lbs	120x80xh 100 cm 47 1/4"x31 1/2"xh 39 3/8"	96 Kg 211.6 lbs



RAIMONDI



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAM
DISQUE SECTEUR

OPTIONS



EQUERRE
BASCULANT
45°/90°

EMBALLAGE



CARTON SUR
PALETTE
PALETTES
GERBABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 360-406mm Ø 25,4mm 180mm 220mm 210mm 250mm CHARIOT COULISSANT MOTEUR SUR BRAS TÉLESCOPIQUE MOUVEMENT PENDULAIRE TRANSMISSION DIRECTE PIEDS TÉLESCOPIQUES PIEDS AVEC ROUES REFRIGÉRISEMENT AVEC POMPE REFRIGÉRISEMENT DU DISQUE AVEC POMPE POIGNÉE

- Pour la coupe de briques, pierres naturelles, ciments manufacturés... de forte épaisseur. Pour la coupe en biseau de la céramique, grès cérame...
- Épaisseur maximale de coupe en une passe : 125 mm (5") avec un disque Ø 406 mm (16") ; 105 mm (4 1/8") avec un disque Ø 360 mm (14")
- Longueur de coupe maximum : matériaux jusqu'à 7 cm (2 3/4") d'épaisseur : 80 cm (31 1/2") matériaux de 25 cm (10") : 55 cm (21 2/8")
- Profondeur de coupe réglable.
- Groupe moteur démontable.
- Ø max. du disque : 406 mm (16") ; Ø min. du disque : 360 mm (14").

- Chariot muni d'un dispositif anti rabatement et système de blocage pour le transport.
- Chariot muni de 8 poulies avec double tampons.
- Chariot acier.
- Refroidissement du disque par pompe.
- Pieds télescopiques munis d'un dispositif de sécurité et de roues.
- Livré avec : disque secteur Ø 360 mm ; roues pour le transport ; kit de clés ; manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
203SA09	8024648064561	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	2800	360 mm	14"
203SA09 60HZ	8024648066510	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	3360	360 mm	14"
203SA09 US	8024648066503	1	110 V 60 Hz	Monophasé	2 CV / 1,5 kW	3360	360 mm	14"

DIMENSIONS

Modèle		UNE PASSE		DOUBLE PASSE										
		UNE PASSE	DOUBLE PASSE	UNE PASSE	DOUBLE PASSE									
SA09	360 mm	105 mm	210 mm	50 mm	80 cm	60 cm	50x50 cm	120x70x75 cm	80 Kg	120x80x100 cm	99 Kg	176.4 lbs	47"x31 1/2"xh 39 3/8"	218.3 lbs
	406 mm	125 mm	250 mm	70 mm	31 1/2"	23 5/8"	20"x20"	47"x27 1/2"xh 29 1/2"						





SCIES À EAU

SHERPA



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE SECTEUR

OPTIONS



LASER



EQUERRE BASCULANT 45°/90°

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS



PALETTES GERBABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 500-630mm



Ø 30mm



165mm / 110mm



250mm



CHARIOT COULISSANT



MOUVEMENT PENDULAIRE



GROUPE MOTEUR INCLINABLE



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE



PIEDS TELESCOPIQUES



ATTACHES POUR MANUTENTION



PIEDS AVEC ROUES



REFROIDISSEMENT AVEC POMPE



REFROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE



BAC À EAU EXTRACTIBLE



POIGNÉE

- Pour la coupe de briques, pierres naturelles, ciments, etc... de forte épaisseur.
- Épaisseur maximale de coupe en un seul passage: 25 cm (9 7/8") avec un disque Ø600 mm (23 5/8"); 20 cm (7 1/8") avec un disque Ø500 mm (20").
- Épaisseur maximale de coupe en deux passages: 25 cm (10").
- Longueur de coupe maximale avec un disque diam.600 mm (23 5/8"):
 - 70 cm (27 1/2") pour des matériaux de 14 cm (5 1/2") d'épaisseur
 - 45 cm (17 1/4") pour des matériaux de 25 cm (9 7/8") d'épaisseur
- Longueur de coupe maximale avec un disque de diam.500 mm (20"): 70 cm (27 1/2")
- Diamètre maximal de disque: 600 mm (23 5/8"). Diamètre min.: 400 mm (15 3/4").
- Renvoi à courroie pour optimiser le couple moteur et la capacité de coupe. Rapport de réduction nombre de tours moteur/disque: 1,1/1. Transmission par courroie poly V.
- Double protection de sécurité du disque.
- Refroidissement du disque avec pompe extérieure à haute portée et à multijets.
- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter les opérations de nettoyage. Capacité 56 L (14.8 Gal).
- Chariot muni d'un dispositif anti renversement et système de blocage pour le transport.
- Chariot muni de 6 galets opposés réglables avec des doubles roulements.
- Guide chariot démontable en acier.
- Pieds télescopiques avec des roues munies d'un dispositif de sécurité.
- Attaches pour manutention avec grue.
- Livré avec: kit de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
218AS 230SD	8024648017659	1	230 V / 50 Hz	2P+T / 16A	Monophasé	3,3 CV / 2,4 kW	1400	-	1260	2000
218AS 400SDN	8024648082466	1	400 V / 50 Hz	3P+T+N / 16A	Triphasé	4,5 CV / 3,3 kW	1400	-	1260	2000

DIMENSIONS

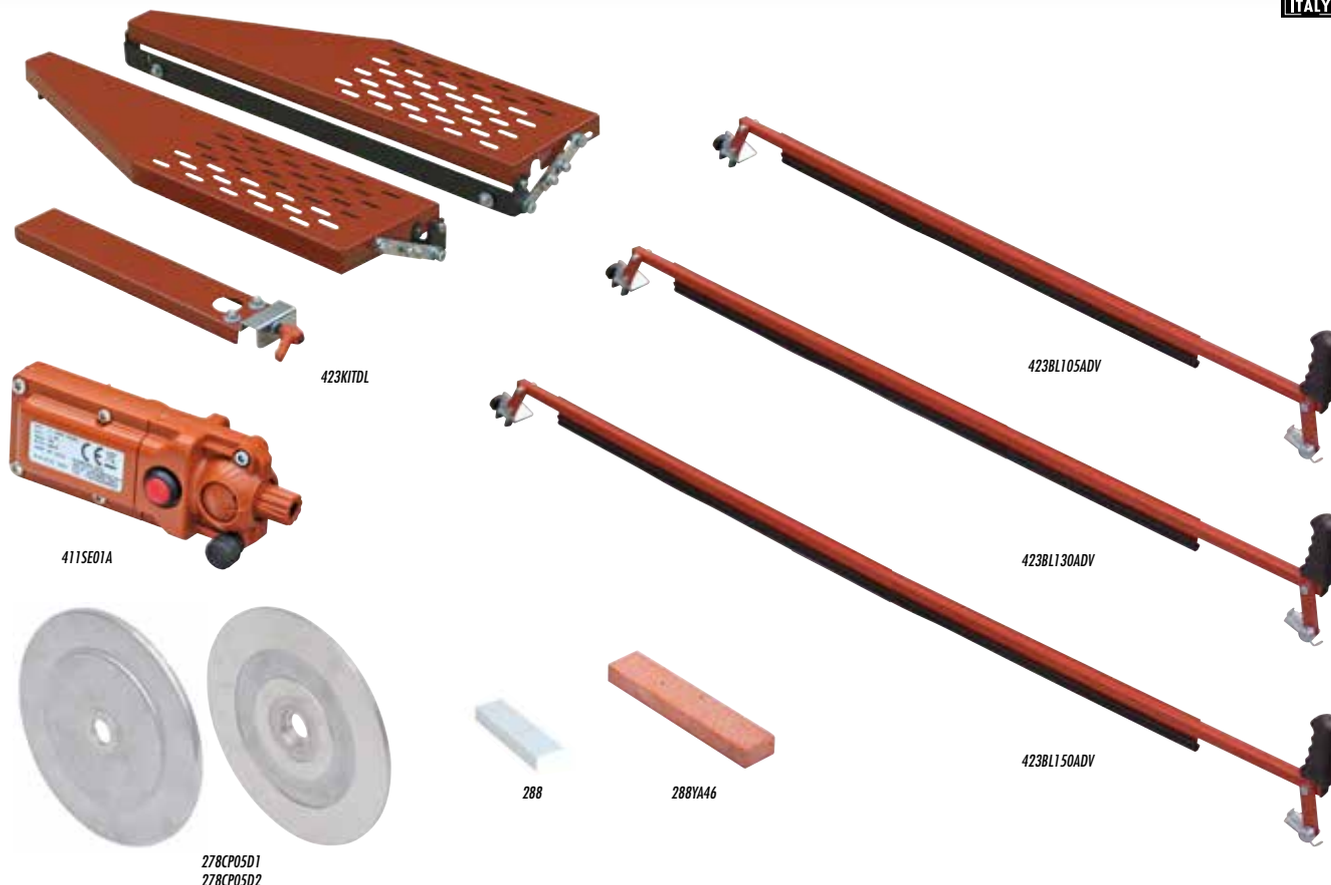
Modèle	Disc	Height	Width	Depth	Height	Width	Depth	Weight	Weight	Weight		
SHERPA	630 mm 25"	25 cm 10"	13 cm 5 1/8"	25 cm 10"	45 cm 17 1/4"	17 1/16"	27 1/2"	49x49 cm 19"x19"	145x75xh 110 cm 57"x30"xh 43"	137 Kg 302 lbs	170x90xh 140 cm 67"x35 1/2"xh 55"	179 Kg 394.6 lbs
	500 mm 20"	18 cm 7"	11 cm 4 3/8"	18 cm 7"	70 cm 27 1/2"	70 cm 27 1/2"						



RAIMONDI

A28

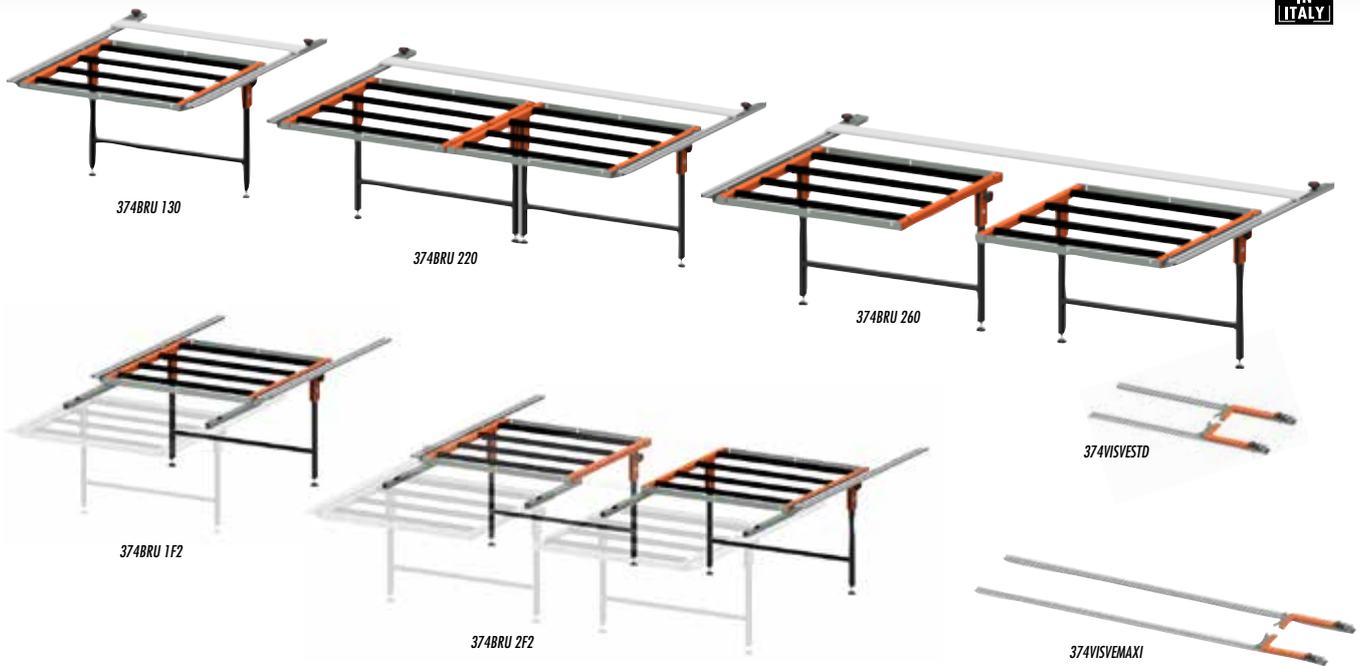
raimondispa.com



Article			Description				
423KITDL	8024648010476	1	Kit d'accessoires (extension: plateau rabattable et équerre gauche 90°)	71x22xh 10 cm	28" x8 5/8" xh 4"	5 Kg	11 lbs
423BL105ADV	8024648056757	1	Bloque carreau pour Pikus 105 ADV, SMS 100, Zoe 105 ADV	117x24xh 20 cm	46" x9 1/2" xh 7 7/8"	2,6 Kg	5.7 lbs
423BL130ADV	8024648066459	1	Bloque carreau pour Pikus 130 ADV, SMS 125, Zoe 130 ADV	153x24xh 20 cm	60" x9 1/2" xh 7 7/8"	3 Kg	6.6 lbs
423BL150ADV	8024648071187	1	Bloque carreau pour SMS150 et Zoe 150 ADV	178x24xh 20 cm	70" x9 1/2" xh 7 7/8"	3,5 Kg	7.7 lbs
411SE01A	8024648065254	1	Laser sans étrier	-	-	-	-
411SE A1	8024648070906	1	Laser avec étrier pour ZOE Adv	-	-	-	-
411SE A2	8024648070913	1	Laser avec étrier pour Pikus Adv	-	-	-	-
411SE A4	8024648070937	1	Laser avec étrier pour SMS100,125 et 150	-	-	-	-
411SE A9	8024648005663	1	Laser avec étrier pour SMS220 e SMS260	-	-	-	-
288	8024648004178	1	Pierre de ravivage de disque 30 x100xh 15 mm (1 3/16" x 4" xh 5/8")	-	-	-	-
288YA46	8024648079619	1	Pierre de ravivage de disque 45x230xh 25 mm (1 3/4" x9 1/16" xh 1")	-	-	-	-
278CP05D1	8024648079060	2	Pair de flasques Ø 200 mm (8") pour Zoe ADV	-	-	-	-
278CP05D2	8024648079077	2	Pair de flasques Ø 200 mm (8") pour SMS et Mistral	-	-	-	-

Article	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL		PIKUS		PIKUS ADV				SMS				LAB		ZOE ADV			SA	SA	SHERPA	
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	260	270	330	85	105	130	150	80		09
423KITDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
423BL105ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
423BL130ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
423BL150ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
411SE01A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411SE A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
411SE A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
411SE A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
411SE A9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
288	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
288YA46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
278CP05D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
278CP05D2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





- Ils peuvent être montés sur les scies des modèles de 125 à 330 cm ;
- Le double banc latéral principal est celui qui doit être directement connecté à la scie. Distance maximale entre la contre-équerre et la ligne de coupe : 161 cm ;
- Le double banc latéral supplémentaire ou tout simplement les extensions (en option) doivent être connectées au double banc principal. Ils permettent d'augmenter la distance entre la contre-équerre et la ligne de coupe jusqu'à 330 cm ;
- Le double banc principal et les extensions peuvent être équipés d'écrans numériques spéciaux pour mesurer la largeur de coupe (voir le tableau ci-dessous) ;
- Pour tout détail et compatibilité, nous vous recommandons de consulter d'abord le tableau ci-dessous puis de contacter le service commercial Raimondi pour vérifier l'exactitude des réglages.

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Capacity
374BRU 130	8050532019041	1	Double banc principal avec contre-équerre. Distance maximale entre la contre-équerre et la ligne de coupe : 161 cm. Pour Pikus 130, Zoe 130, Zoe 150, SMS 125, SMS 150	130x110xh 45 cm*	46 Kg*	101.41 lbs*
374BRU 220	8050532019058	1	Double banc principal avec contre-équerre. Distance maximale entre la contre-équerre et la ligne de coupe : 161 cm. Pour SMS 220	130x110xh 55 cm* 230x12xh 5 cm*	82 Kg*	180.78 lbs*
374BRU 260	8050532020375	1	Double banc principal avec contre-équerre. Distance maximale entre la contre-équerre et la ligne de coupe : 161 cm. Pour SMS 260	130x110xh 55 cm* 270x12xh 5 cm*	86 Kg*	189.60 lbs*
374VISVESTD	8050532020429	1	Ecran numérique pour la mesure de la largeur de coupe jusqu'à 161 cm	190x21xh 10 cm*	11.2 Kg*	24.69 lbs*
374BRU 1F2	8050532020351	1	Double banc secondaire sans contre-équerre pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (distance maximale entre la contre-équerre et la ligne de coupe : 330 cm). Pour Pikus 130, Zoe 130, Zoe 150, SMS 125, SMS 150	130x110xh 45 cm*	47 Kg*	103.62 lbs*
374BRU 2F2	8050532020368	1	Double banc secondaire sans contre-équerre pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (distance maximale entre la contre-équerre et la ligne de coupe : 330 cm). Pour SMS 220, SMS 260, LAB 270, LAB 330	130x110xh 55 cm*	70 Kg*	154.32 lbs*
374VISVEMAXI	8050532020412	1	Ecran numérique pour la mesure de la largeur de coupe jusqu'à 330 cm	190x8xh 7 cm* 50x50xh 16 cm*	13.2 Kg*	29.1 lbs*

Veillez noter que les données relatives au poids et au volume sont approximatives et ne peuvent être confirmées que lorsque les marchandises sont prêtes à être expédiées.

SCHEMA DE COMPATIBILITE DOUBLE BANC LATÉRAL ET ROUES/ ÉCRAN NUMÉRIQUE POUR LARGEUR DE COUPE

CE QUE JE VEUX	MODÈLES SCIES À EAU								
	PIKUS		ZOE			SMS		LAB	
	130	130	150	125	150	220	260	270	330
Configuration standard	Sans banc					Sans banc	banc + équerre min. 35 max. 120 cm	2 bancs + contre-équerre min. 0 max. 161 cm	2 bancs + contre-équerre min. 0 max. 161 cm
Banc/ bancs principaux en option largeur maximale 161 cm	art. 374BRU 130 banc + contre-équerre min. 0 max. 161 cm					art. 374BRU 220 2 bancs + contre-équerre min. 0 max. 161 cm	art. 374BRU 260 2 bancs + contre-équerre min. 0 max. 161 cm	2 bancs inclus avec la scie	2 bancs inclus avec la scie
Ecran numérique pour la mesure de la largeur de coupe jusqu'à 161 cm (utilisable uniquement en combinaison avec le banc/les bancs "principaux")	art. 374VISVESTD 2 écrans numériques avec profils et bandes magnétiques min. 0 max. 161 cm								
Banc/ bancs supplémentaires (extensions) en option largeur max 330 cm (utilisable uniquement en combinaison avec le banc/les bancs "principaux")	art. 374BRU 1F2 banc SANS contre-équerre min. 0 max. 330 cm					art. 374BRU 2F2 2 bancs SANS contre-équerre min. 0 max. 330 cm			
Ecran numérique pour la mesure de la largeur de coupe jusqu'à 330 cm (utilisable uniquement en combinaison avec le banc/les bancs secondaires)	art. 374VISVEMAXI 2 écrans numériques avec profils et bandes magnétiques min. 0 max. 330 cm								

Pour tout détail et compatibilité, nous vous recommandons de consulter d'abord le tableau ci-dessus puis de contacter le service commercial Raimondi pour vérifier l'exactitude des réglages.



SCIES À EAU

ACCESSOIRES POUR SCIES À EAU AVEC MOTEUR COULISSANT

MADE IN ITALY



Article			Description
419AVBO=120	8024648090331	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Bolt 120
419AVBO=150	8024648090348	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Bolt 150
419AVMS=120	8024648090355	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Mistral 120/SMS 125
419AVMS=150	8024648090362	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Mistral 150
419AVMS=155	8024648022714	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table SMS 150
419AVPK 085	8024648091543	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Pikus 85 Adv
419AVPK 105	8024648091550	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Pikus 105 Adv
419AVPK 130	8024648092755	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Pikus 130 Adv
419AVZ0 085	8024648093233	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Zoe 85 Adv
419AVZ0 105	8024648093240	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Zoe 105 Adv
419AVZ0 130	8024648093257	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Zoe 130 Adv
419AVZ0 150	8024648093264	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Zoe 150 Adv

Article	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS			PIKUS ADV			SMS				LAB		ZOE ADV				SA 80	SA 09	SHERPA
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	260	270	330	85	105	130	150	80	09		
419AVBO=120	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVBO=150	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=120	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=150	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVPK 085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVPK 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVPK 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVZ0 085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
419AVZ0 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
419AVZ0 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
419AVZ0 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-



ACCESSOIRES POUR SCIES À EAU AVEC CHARIOT COULISSANT



Article			Description		
192SQ24A	8024648005656	1	Equerre orientable 0/45°/90° pour SA80, SA09, SHERPA	40x17xh 8 cm	1,5 Kg 3.3 lbs
218DJ	8024648009777	1	Dispositif pour coupe en biseau pour SA09	71x23xh 11cm	4,4 Kg 9.7 lbs
191CLO5A	8024648058003	1	Contre-équerre pour SA80	68x66xh 10cm	4,5 Kg 9.9 lbs
411SE01A	8024648065254	1	Laser sans étrier	-	-
411SE A4	8024648070937	1	Laser avec étrier pour SMS et SA80	-	-
411SE A3	8024648070920	1	Laser avec étrier pour Sherpa	-	-
288	8024648004178	1	Pierre de ravivage de disque 30 x100xh 15 mm (1 3/16" x 4" xh 5/8")	-	-
288YA46	8024648079619	1	Pierre de ravivage de disque 45x230xh 25 mm (1 3/4" x 9 1/16" xh 1")	-	-

Article	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS			PIKUS ADV			SMS				LAB		ZOE ADV				SA 80	SA 09	SHERPA
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	260	270	330	85	105	130	150	80	09		
192SQ24A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	
218DJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	
191CLO5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
411SE01A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411SE A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
411SE A3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
288	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
288YA46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SCIES COMPACTES

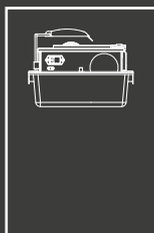


SCIES COMPACTES

GS86.....	B2
ECO 92.....	B2



Deux modèles pour répondre aux besoins de ceux qui recherchent des machines de petites tailles pour un faible poids et dont le fer de lance est la GS86 : une scie compacte ultra-professionnelle qui est un allié exceptionnel lors de la pose de carrelage sur les murs.



GS 86 ET ECO 92



SCIES COMPACTES



GS 86



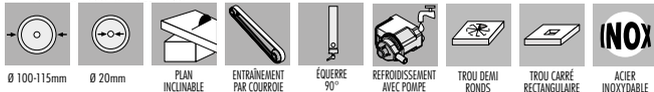
ECO 92

DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE DISQUE TURBO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GS 86

- Pour la coupe et biseaux de trous carrés, trous ronds, grès céram, mono-cuisson, marbre, granite.
- Doté de disque abrasif supplémentaire pour rectifier les bords des carreaux.
- Longueur de coupe illimitée.
- Épaisseur de coupe maximale: 25 mm (1") en une passe; 50 mm (2") en deux passes.
- Disque maxi: Ø 115 mm (4 1/2"); disque mini: Ø 100 mm (4").
- Rapport de réduction entre le moteur/disque: 1 ÷ 2,1. Transmission par courroie Z90.

DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE DISQUE TURBO

OPTIONS



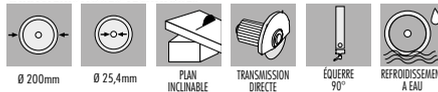
ÉQUERRE COULISSANTE 45°

EMBALLAGE



CARTON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Refroidissement du disque avec pompe.
- Livré avec 1 disque turbo pour céramique Ø 115 mm (4 1/2"), 5 disques abrasifs, jeu de clés, pierre de ravivage de disque, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Refroidissement du disque à eau.
- Plateau inclinable pour la coupe de 0° à 47°.
- Livré avec 1 disque couronne continue pour céramique Ø 200 mm (8"), jeu de clés, pierre de ravivage de disque, manuel d'utilisation et d'entretien.

ECO 92

- Pour la coupe de grès céram, mono-cuisson.
- Longueur de coupe illimitée.
- Épaisseur de coupe maximale: 36 mm (1 3/8") en une passe; 72 mm (3") en deux passes.
- Disque maxi: Ø 200 mm (8").

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE GS 86

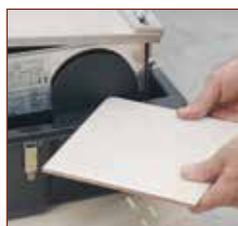
Article	Barcode	Box	Lightning	Motor	Motor	Motor	Disc	Disc	
125INOX F	8024648003584	1	230 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CV / 0,65 kW	2800	115 mm	4 1/2"	5800
125INOX 60	8024648017055	1	230 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CV / 0,65 kW	3360	115 mm	4 1/2"	7000
125INOX US	8024648009265	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CV / 0,65 kW	3360	115 mm	4 1/2"	7000
125INOX GB	8024648009258	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CV / 0,65 kW	2800	115 mm	4 1/2"	5800

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE ECO 92

Article	Barcode	Box	Lightning	Motor	Motor	Motor	Disc	Disc	
370 DF	8024648003607	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,9 CV / 0,65 kW	2800/3360	200 mm	8"	2800/3360
370 USA	8024648010384	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CV / 0,65 kW	3360	200 mm	8"	3360
370 GB	8024648009289	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CV / 0,65 kW	2800	200 mm	8"	2800

DIMENSION

Modèle	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc			
GS86	100 mm 115 mm	4" 4 1/2"	18 mm 25 mm	25/32" 1"	10 mm 10 mm	4" 4"	∞	∞	∞	45x45xh 30 cm 18"x18"xh 12"	25 Kg 55.1 lbs	50x50xh 35 cm 20"x20"xh 13"	26 Kg 57.3 lbs
ECO 92	200 mm	8"	36 mm	1 3/8"	40 mm	1 5/8"	∞	∞	∞	47x45xh 27 cm 18 1/2"x18"xh 10 5/8"	16 Kg 35.3 lbs	50x50xh 32 cm 20"x20"xh 13"	17 Kg 37.5 lbs



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX



SCIÉS À EAU AVEC MOTEUR COULISSANT AVEC AVANCEMENT AUTOMATIQUE (DISQUE SIMPLE)

LAB400 C2



SCIE DE PRÉCISION POUR COUPE ET BISEAU AVEC AVANCEMENT AUTOMATIQUE (DISQUE SIMPLE ET MULTI-DISQUE) MACHINES POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

CM 180 AUTOMATIQUE C3

ACCESSOIRES ET DISQUES POUR CM 180 AUTOMATIQUE C4



MACHINE DE COUPE VERTICAL "AUTOMATIQUE"

LEM 150 ET LEM 105 C5

MACHINES DE FAÇONNAGE

BI-BULLDOG ADVANCED AUTOMATIQUE C6

BI-BULLDOG ADVANCED AVEC KIT D'AVANCEMENT MANUEL C7

BI-BULLDOG ADVANCED C8

BULLDOG ADVANCED C9

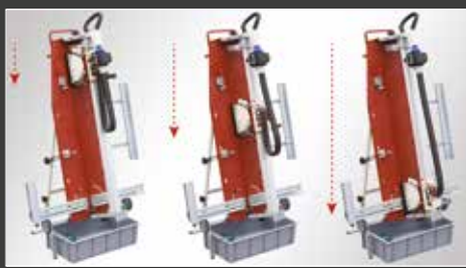
BULL-FINITION INDÉPENDANTE C10

BULL-FINITION ASSOCIÉE C11

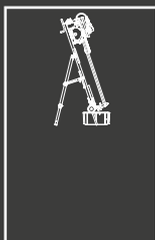
ACCESSOIRES POUR BULLDOG, BI-BULLDOG ET BULLDOG-FINITION .. C12

ACCESSOIRES POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG C13

MEULES DIAMANT 45°, 90° ET RUBAN DIAMANT C14



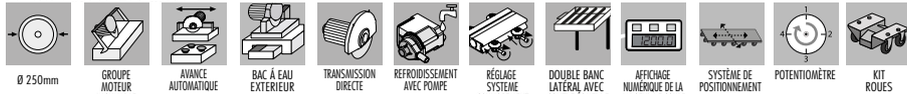
Nous avons développés une gamme de machines qui répond aux besoins les plus sophistiqués en termes de travail des carreaux en céramique et pierres naturelles. Certaines machines spécifiques permettent de couper et effectuer des angles/biseaux à 45° (« Jolly ») jusqu'à 400 cm (13.1") de long ; couper, couper et biseauter simultanément, créer des rainures antidérapantes mais aussi d'effectuer des angles/biseaux à 45° (« Jolly ») jusqu'à 180 cm (71") de long. Une option multi-lames est également disponible afin de maximiser la productivité. En addition à tout cela, nous offrons la possibilité d'effectuer des coupes automatiques par gravité jusqu'à une hauteur de coupe maximum de 150 cm (59"), ceci à l'aide de machines aux dimensions optimisées pour une plus grande facilité de transport et de maintenance, même sur des petites surfaces de travail. Enfin et surtout, notre gamme très complète de machines de façonnage est parfaite pour la création de vos propres plinthes de haute qualité comme pour la finition et la réalisation de coupe à 45° et de biseaux.





*Double banc latéral avec contre-équerre inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



OPTIONS



KIT D'EXTENSION POUR BANCS LATÉRAUX

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS

- Pour la coupe droite et en biseau (45°) de la céramique, du grès cérame, du marbre, du granit, etc.;
- Longueur maximale de coupe : 400 cm (+ 15 cm en cas de coupe plongeante);
- Double banc latéral avec contre-équerre inclus. Accepte les carreaux de 0 mm à 1610 mm de largeur (distance maximale entre la ligne de coupe et la contre-équerre : 1610 mm). Largeur extensible jusqu'à 330 cm avec accessoire vendu séparément (Art. 374BRU 400);
- Contre-équerre équipée d'un kit d'écrans numériques (un à chaque extrémité du carreau) pour mesurer la largeur de coupe et positionner le carreau parallèlement à la ligne de coupe;
- Épaisseur maximale de coupe à 90° : 30 mm;
- Épaisseur maximale de coupe à 45° : 20 mm;
- Disponible en 400V triphasée (puissance du moteur 2,2 Kw);
- Jet d'eau dirigé sur la partie extérieure de la couronne diamantée du disque pour une coupe de qualité et un refroidissement optimal;
- Réservoir amovible en polypropylène pour un nettoyage facile. Capacité de 38L. Pompe à immersion pour recyclage de l'eau (50 litres/minute);
- Précision de coupe garantie par un système de roues permettant le maintien du carreau (aussi bien pour la coupe à 90° qu'à 45° "Jolly");
- Très haute résistance à la rouille : composants principaux en acier inoxydable AISI304, structure en aluminium extrudé, autres parties soit en acier traitées par cathodose après la peinture soit en acier galvanisé;
- Positionnement facile du carreau sur le plan de travail grâce aux 14 roues omnidirectionnelles à commande pneumatique (charge de levage maximale de 177 kg répartie uniformément);
- Système d'avancement automatique par motoréducteur avec réglage de la vitesse d'avancement par potentiomètre;
- Panneau de commandes avec ampèremètre pour contrôler la performance de coupe;
- Dispositif d'arrêt de sécurité sur toute la longueur de la machine;
- Equipé de : 2 disques Ø 250 mm pour grès cérame (un pour les carreaux de 3 à 12 mm d'épaisseur, l'autre idéal pour les carreaux de 13 à 30 mm d'épaisseur), double banc latéral avec contre-équerre, écran numérique pour mesurer la largeur de coupe, positionnement des carreaux avec système pneumatique à roues omnidirectionnelles, kit de clés, manuel d'utilisation et d'entretien;
- Accessoires:
 - Double banc latéral supplémentaire à connecter à celui fourni avec la scie pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 ;
 - Bandes magnétiques pour changer la position de l'affichage numérique (Art. 374BRU 400).
- Conditions requises:
 - Espace de travail minimum recommandé avec la scie en configuration standard : 8x5 m ; avec le kit d'extension pour banc latéral : 8x6,5 m ;
 - Alimentation électrique 400V 50Hz triphasée 5 pôles 16 AMP;
 - Connexion air comprimé (min. 6 bar / max. 10 bar).

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

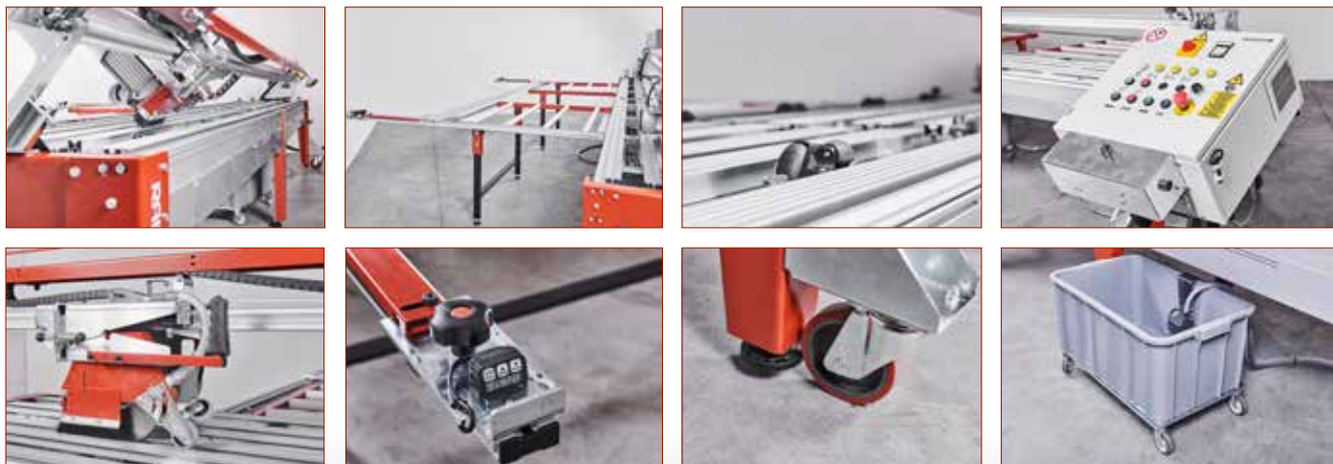
Article											
379CA400	8050532019676	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CV / 2,2 kW	2800	min 6 bar - max 10 bar	250 mm	10"	2800

DIMENSIONS

Modèle											
LAB 400	250 mm 10"	Épaisseur de coupe 90° 30 mm 1 3/16"	Épaisseur de coupe 45° 20 mm 13/16"	longueur 4000 mm 13 1/8"	largeur 1610 mm 5 9/32"	largeur avec options 3300 mm 10 53/64"	diagonal 283x283 cm 9 9/32"x9 9/32"	520x290x h125 cm 205"x115"xh 50"	581 Kg 1281 lbs	531x125x h 160 210"x50"x h 63"	840 Kg 1852 lbs

ACCESSOIRES ET DISQUE DIAMANTÉ DE RECHANGE

Article			Description	Notes complémentaires
374BRU 400	8050532020382	1	Double banc latéral supplémentaire pour étendre la largeur de coupe jusqu'à 330 cm.	Comprend un double banc latéral, le kit pour le connecter à celui fourni avec la scie et un emplacement dédié à l'écran numérique de mesure de la largeur de coupe de 330 cm (fourni avec la machine).
179SET250SP10	8050532020887	1	Disque diamanté pour grès cérame Ø 250 mm (alésage Ø 25,4 mm)	pour carreaux d'épaisseur 3 à 12 mm
179SET250SP20	8050532020894	1	Disque diamanté pour grès cérame Ø 250 mm (alésage Ø 25,4 mm)	pour carreaux d'épaisseur 13 à 30 mm



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX



DISQUES COMPATIBLES



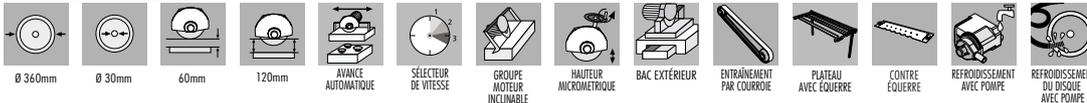
DISQUE COURONNE CONTINUE DISQUE TURBO DISQUE GRÈS CÉRAM DISQUE SECTEUR COUPE ET CHANFREINS EN MÊME TEMPS CANNELURE

OPTIONS



DISPOSITIF BLOQUE CARREAUX BANC DE CHARGÈMENT LASER MULTI DISQUE FLASQUES Ø 200 mm ÉQUERRE COULISSANTE 45° KIT ROUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 360mm Ø 300mm 60mm 120mm AVANCE AUTOMATIQUE SÉLECTEUR DE VITESSE GROUPE MOTEUR INCLINABLE HAUTEUR MICROMÉTRIQUE BAC EXTÉRIEUR ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE PLATEAU AVEC ÉQUERRE CONTRE ÉQUERRE REFRIGÉRISSMENT AVEC POMPE REFRIGÉRISSMENT DU DISQUE AVEC POMPE

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS

- Pour la coupe, coupe-biseau en même temps, rainurage multiples (nez de marche): grès céram, marbre, céramique mono-cuisson.
- Longueur de coupe maximale: 180 cm (70 7/8").
- Épaisseur de coupe: 120 mm (4 3/4") en une passe
- Profondeur de coupe avec réglage micrométrique.
- Disque maxi: Ø 360 mm (14").
- Refroidissement du disque par pompe multi jets.
- Pompe avec filtres interchangeable.
- Bac en polypropylène. Extractible pour faciliter le nettoyage. Capacité 80 litres (21 Gal).
- Avancement automatique du groupe moteur (5 vitesses).
- Double guide de coulissage.
- Groupe moteur coulisant sur 4 galets réglables.
- Groupe moteur inclinable pour exécuter des coupes de 0° à 45°.
- Pieds réglables.
- Anti rouille : revêtement en acier + électrophorèse.
- Livré avec plateau avec équerre (course totale 100 cm - 39 3/8"), contre équerre (course totale 60 cm - 23 5/8"), jeu de clés, pierre de ravivage de disque, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
379ADV 230	8024648065834	1	230 V 50 Hz	2P+T / 16A	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	2800	-	-	2000
379ADV 230/6	8024648073105	1	230 V 60 Hz	2P+T / 16A	Monophasé	3 CV / 2,2 kW	3360	-	-	2400
379ADV 400DE	8024648079985	1	400 V 50 Hz	3P+T+N / 16A	Triphasé	3 CV / 2,2 kW	2800	-	-	2000

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Weight	Weight	Weight
CM 180 AUTOMATIQUE	360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	65 mm 2 9/16"	180 cm 70 7/8"	100 cm 39 3/8"	125x125 cm 49 1/4"x49 1/4"	280x200x150 cm 110"x78 3/4"xh 59"	450 Kg 992 lbs	300x130xh 177 cm 118"x51"xh 69 3/4"	542 Kg 1194 lbs



ACCESSOIRES ET DISQUES POUR CM 180 AUTOMATIQUE

MADE IN ITALY



374RU5D40CM180



379AKITRUOTE



191CLO5A



192SQ21A



411SE A6



278CP05D1



379AKITDM1



379AKITMT



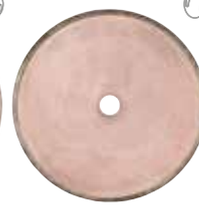
379BLOADVN



179SET300B
179SET300BS



179CC250B



179SCAN4D300

ACCESSOIRES POUR CM 180 AUTOMATIQUE

Article			Description				
374RU5D40CM180	8024648095473	1	Plateau de chargement 5 rouleaux CM180 Automatique (long: 705 mm; larg: 506 mm)	80x60xh 20 cm	31 1/2"x23 5/8" x h7 7/8"	21,9 Kg	48.3 lbs
191CLO5A	8024648058003	1	Contre équerre pour banc de chargement avec rouleaux	68x66xh 10 cm	27"x26"xh 4"	4,5 Kg	9.9 lbs
192SQ21A	8024648011893	1	Équerre coulissante 45°	20x22xh 4 cm	7 7/8"x8 5/8"xh 1 1/2"	900 gr	31.8 oz
379BLOADVN	8024648082374	1	Dispositif bloque carreau pour CM 180 Automatique	220x55xh 20 cm	86"x21"xh 8"	21 Kg	46 lbs
379AKITDM1	8024648072542	1	Carter multi-disque	49x40xh 34 cm	19"x15 3/4"xh 13 1/2"	6,6 Kg	14.6 lbs
379AKITMT	8024648073112	1	Kit universel d'entretoises	40x40xh 15 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6"	3 Kg	6.6 lbs
379AKIT2T	8024648073143	1	Kit d'entretoises pour multi-disque (jusqu'à 2 disques)	-	-	-	-
379AKITSCAN	8024648073129	1	Kit d'entretoises multi-disque pour rainurage	-	-	-	-
411SE A6	8024648070951	1	Laser avec étrier pour CM 180 Auto	-	-	-	-
278CP05D1	8024648079060	1	Pair de fasques Ø 200 mm pour CM 180 Auto	-	-	-	-
379AKITRUOTE	8024648090270	1	Kit de 4 supports avec 4 roues chacun, pour pieds de CM180 Automatique	135x42x28h cm	53"x16 1/2"xh 11"	28,6 Kg	63.5 lbs

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR GRÈS CÉRAME ET CÉRAMIQUES

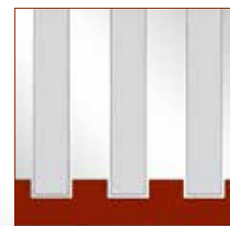
Article				Hauteur du segment			
179SET300B	8024648004154	1	300 mm 12"	30 / 25,4 mm 1 3/16" / 1"	10 mm 13/32"	1 Kg 2.2 lbs	1,2 Kg 2.6 lbs
179SET300BS	8024648076076	1	300 mm 12"	30 / 25,4 mm 1 3/16" / 1"	10 mm 13/32"	1 Kg 2.2 lbs	1,2 Kg 2.6 lbs
179SET350B	8024648011022	1	350 mm 14"	30 / 25,4 mm 1 1/16" / 1"	10 mm 13/32"	1,2 Kg 2.65 lbs	1,4 Kg 3 lbs

DISQUES DIAMANTS À COURONNE CONTINUE FACE À 45° POUR BISEAU

Article			Profil de coupe		Hauteur du segment			
179CC250B	8024648004161	1		250 mm 10"	30 mm 1 3/16"	10 mm 13/32"	600 gr 21.2 oz	650 gr 23 oz

DISQUES DIAMANTS À RAINURER POUR MARCHES D'ESCALIER

Article			Profil de coupe	Hauteur du disque		Hauteur du segment		
179SCAN4D300	8024648071415	1		4 mm 5/32"	300 mm 12"	30 mm 1 3/16"	1 Kg 2.2 lbs	1,2 Kg 2,6 lbs





MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

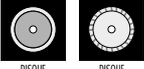


LEM 105
426 105



LEM 150
426 150

DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE / DISQUE TURBO

OPTIONS

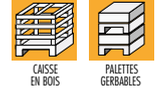


RALLONGES LATÉRALES / LASER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour la coupe de carreaux de grands formats (grès cérame, céramique mono-bicuisson, marbre) mais aussi pour les carreaux de faible épaisseur (3 - 5 mm; 1/8" - 3/16").
- Longueur maximale de coupe LEM 150: 150 cm (59"); LEM 105: 105 cm (41 1/8").
- Épaisseur maximale de coupe : 40 mm (1 3/16").
- Épaisseur minimale de coupe : 3 mm (1/8").
- Diamètre du disque diamant : 200 mm (8").
- Découpe automatique grâce à la gravité (vitesse de descente réglable).
- Le groupe moteur peut être bloqué à n'importe quelle hauteur en fonction du format des carreaux.
- Groupe moteur inclinable pour coupe en biseau de 0° à 45°.
- Dispositifs bloque carreaux magnétiques pouvant être positionnés selon les besoins.
- Bac à eau en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité de 56 Litres (14.8 Gal).
- Refroidissement du disque avec pompe multi-jets.
- Équerre réglable pour garantir une précision dans le temps.
- Anti rouille : acier galvanisé.
- LEM105 : surface au sol minimale en position de travail.
- Equipée d'un disque pour grès cérame Ø 200 mm (8"), de deux dispositifs bloque carreaux, d'un kit de clés et d'un manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE LEM 150 ET LEM 105

Article	Barcode	Box	Lightning	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
426 150	8024648069580	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,2 CV / 0,9 kW	2800	200 mm	8"	2800
426 150 US	8024648079664	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,2 CV / 0,9 kW	3360	200 mm	8"	3360
426 105	8024648080424	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,2 CV / 0,9 kW	2800	200 mm	8"	2800
426 105 US	8024648081254	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,2 CV / 0,9 kW	3360	200 mm	8"	3360

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Max Cut	Min Cut	Max Cut	Min Cut	Max Cut	Min Cut	Weight	Box	Weight
LEM 150	200 mm 8"	40 mm 1 9/16"	30 mm 1 3/16"	150 cm 59"	∞	105x105 cm 41 3/8"x41 3/8"	240 x 65 x h65 cm 94 1/2"x 25 1/2" x 25 1/2"	86 Kg 190 lbs	250x90x h85 cm 98 7/16"x41 3/8"x43 3/8"	131 Kg 289 lbs
LEM 105	200 mm 8"	40 mm 1 9/16"	30 mm 1 3/16"	105 cm 41 3/8"	∞	75x75 cm 29 1/2" x 29 1/2"	170x84xh 55 cm 67"x33"xh 21 1/2"	67 Kg 148 lbs	176x79xh 71 cm 69"x31"xh 28"	92 Kg 203 lbs

ACCESSORI ET OPTIONS LEM 150 ET LEM 105

Article	Barcode	Box	Description	Box	Weight	Weight	
426EP01A	8024648066749	1	Rallonges latérales	100x50xh 12 cm	40"x9"xh 5"	3,4 Kg	7.5 lbs
411SE A5	8024648070944	1	Laser avec étrier	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"x4"	0,3 Kg	0.66 lbs



BI-BULLDOG ADVANCED AUTOMATIQUE

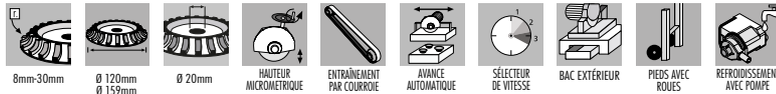


MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

DISQUES COMPATIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour le façonnage de quart de rond, demi rond, biseau, chanfrein. Rectifie les grès cérame, marbre, granit, mono-cuisson.
- Double groupe moteur pour travailler simultanément avec deux meules de différents types et réduire ainsi le temps de travail.
- Fournit avec avancement automatique.
- Longueur maximale de façonnage: 120 cm (47 1/4").
- Largeur minimum du carreau : 4 cm (1 9/16"). Largeur maximum du carreau : 60 cm (23 5/8").
- Épaisseur maximale / rayon maxi de façonnage quart de rond: 30 mm (1 3/16").
- Épaisseur maximale de façonnage demi rond: 22 mm (7/8") ; rayon meule : 11 mm (7/16").
- Trois niveaux de finition: brut, rectifié, poli.
- Rapport de réduction du nombre de tours moteur/meule 1 / 1,6. Transmission par courroie poly V.
- Bac en polypropylène extérieur pour faciliter le nettoyage. Capacité 80 litres (21 Gal).
- Refroidissement de la meule par pompe à eau.
- Livré avec: table universelle, un kit de clés, pierre de ravivage de meule, manuel d'utilisation.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Motor	Motor	Disc	Disc
428AUT 230	8024648071767	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	–	–	4480
428AUT 400	8024648087676	1	400 V 50 Hz	● 3P+T+N / 16A	Triphasé	2 CV / 1,5 kW	2800	–	–	4480
428AUT USA	8024648071750	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	3360	–	–	5370
428AUT GB	8024648071729	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	–	–	4480

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc	Disc				
BI-BULLDOG ADV AUTOMATIQUE		30 mm	1 3/16"	30 mm	1 3/16"	–	–	120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	222x85xh 105 cm 87"x33"xh 41"	185 Kg 407.9 lbs	250x105x h 110 cm 98"x41"x h 43"	230 Kg 507.1 lbs	
		20 mm	3/4"	20 mm	3/4"	–	–							
		15 mm	5/8"	15 mm	5/8"	–	–							
		12 mm	15/32"	12 mm	15/32"	–	–							
		10 mm	3/8"	10 mm	3/8"	–	–							
		8 mm	5/16"	8 mm	5/16"	–	–							
		V45°	–	–	15 mm	5/8"	–							–
		90°	30 mm	1 3/16"	–	–	–							–
	11 mm	7/16"	22 mm	7/8"	–	–								





MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



KIT DE BAC EXTERIEUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour le façonnage de quart de rond, demi rond, biseau, chanfrein. Rectifie les grès cérame, marbre, granit, mono-cuisson.
- Fournit avec kit d'avancement manuel.
- Longueur maximale de façonnage: 120 cm (47 1/4").
- Largeur minimum du carreau : 4 cm (1 9/16"). Largeur maximum du carreau : 60 cm (23 5/8").
- Epaisseur maximale / rayon maxi de façonnage quart de rond: 30 mm (1 3/16").
- Epaisseur maximale de façonnage demi rond: 22 mm (7/8"); rayon meule : 11 mm (7/16").
- Options : kit de bac extérieur + pompe.
- Trois niveaux de finition: brut, rectifié, poli.
- Rapport de réduction du nombre de tours moteur/meule 1/1,6. Transmission par courroie poly V.
- Refroidissement de la meule par pompe à eau.
- Livré avec: Table universelle, un kit de clés, pierre de ravivage de meule, manuel d'utilisation.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Motor	Wheel	Wheel	
428AVOL 230	8024648079350	1	230 V 50 Hz	Blue 2P+T / 16A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	4480
428AVOL 400	8024648096593	1	400 V 50 Hz	Red 3P+T+N / 16A	Triphasé	2 CV / 1,5 kW	2800	-	-	4480
428AVOL USA	8024648079343	1	110 V 60 Hz	Yellow 2P+T / 32A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	3660	-	-	5370
428AVOL GB	8024648079329	1	110 V 50 Hz	Yellow 2P+T / 32A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	4480

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Wheel	Wheel	Wheel	Wheel	Wheel	Wheel	Weight	Weight	Weight
BI-BULLDOG ADV AVEC KIT D'AVANCEMENT MANUEL	30 mm 1 3/16"	30 mm 1 3/16"	-	-	120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	222x85xh 105 cm 87"x33"xh 41"	152 Kg 335.1 lbs	250x100xh 135 cm 98"x40"xh 53"	197 Kg 434.3 lbs
	20 mm 3/4"	20 mm 3/4"	-	-						
	15 mm 5/8"	15 mm 5/8"	-	-						
	12 mm 15/32"	12 mm 15/32"	-	-						
	10 mm 3/8"	10 mm 3/8"	-	-						
	8 mm 5/16"	8 mm 5/16"	-	-						
	V45°	-	15 mm 5/8"	-						
	90°	30 mm 1 3/16"	-	-						
11 mm 7/16"	22 mm 7/8"	-	-							



BI-BULLDOG ADVANCED



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour le façonnage de quart de rond, demi rond, biseau, chanfrein. Rectifie les grès cérame, marbre, granit, mono-cuisson.
- Double groupe moteur pour travailler simultanément avec deux meules de différents types et réduire ainsi le temps de travail.
- Longueur maximale de façonnage: 120 cm (47 1/4").
- Largeur minimum du carreau : 4 cm (1 9/16"). Largeur maximum du carreau : 60 cm (23 5/8").
- Épaisseur maximale / rayon maxi de façonnage quart de rond: 30 mm (1 3/8").
- Épaisseur maximale de façonnage demi rond: 22 mm (7/8"); rayon meule : 11 mm (7/16").
- Options : chariot pour avance automatique.
- Options : kit de bac extérieur + pompe.
- Options : kit d'envancement manuel.
- Trois niveaux de finition: brut, rectifié, poli.
- Rapport de réduction du nombre de tours moteur/meule 1 / 1,6. Transmission par courroie poly V.
- Refroidissement de la meule par pompe à eau.
- Livré avec: table universelle, un kit de clés, pierre de ravivage de meule, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor 1	Motor 2	Motor 3	Motor 4	Motor 5
428	8024648005878	1	230 V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	–	–	4480
428 400V	8024648006783	1	400 V 50 Hz	● 3P+N / 16A	Triphasé	2 CV / 1,5 kW	2800	–	–	4480
428 USA	8024648062086	1	110 V 60 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	3360	–	–	5370
428 GB	8024648062079	1	110 V 50 Hz	● 2P+T / 32A	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	–	–	4480

Modèle	Profil de coupe	Wheel 1	Wheel 2	Wheel 3	Wheel 4	Wheel 5	Wheel 6	Wheel 7	Wheel 8	Wheel 9	Weight
BI-BULLDOG ADV		30 mm	1 3/16"	30 mm	1 3/16"	–	–	120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	113x80xh 70 cm 44 1/2"x31 1/2"xh 27 1/2"	136 Kg 299.8 lbs
		20 mm	3/4"	20 mm	3/4"	–	–				
		15 mm	5/8"	15 mm	5/8"	–	–				
		12 mm	15/32"	12 mm	15/32"	–	–				
		10 mm	3/8"	10 mm	3/8"	–	–				
		8 mm	5/16"	8 mm	5/16"	–	–				
		–	–	–	15 mm	5/8"	–				
	30 mm	1 3/16"	–	–	–	–					
	11 mm	7/16"	22 mm	7/8"	–	–	–	–	–	155 Kg 341.7 lbs	





MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX



DISQUES COMPATIBLES



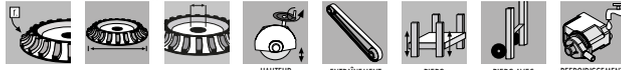
MEULE POUR DÉGROSSIR
MEULE POUR RECTIFIER
MEULE POUR POLIR
MEULE POUR DEMI-ROND
MEULE 45° POUR RECTIFIER POUR CHANFREINS
MEULE 45° POUR CHANFREINS
MEULE DÉGROSSISSAGE DU CHAMP
RUBAN FINISSON DU CHAMP

OPTIONS



RALLONGE POUR GRANDS FORMATS
KIT D'AVANCEMENT MANUEL
KIT DE BAC EXTÉRIEUR
PLANS DE TRAVAIL POUR FORMATS DE LONG. 120 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



8mm-30mm
Ø 120mm
Ø 159mm
Ø 20mm
HAUTEUR MICROMÉTRIQUE
ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE
PIEDS TÉLESCOPIQUES
PIEDS AVEC ROUES
REPRODUCTION AVEC POMPE

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE
PALETTES GÉRABLES

- Pour le façonnage de quart de rond, demi rond, biseau, chanfrein. Rectifie les grès cérame, marbre, granit, mono-cuisson.
- Longueur maximale de façonnage: 80 cm (31 1/2"); extensible à 120 cm (47 1/4") avec rallonge de plan de travail pour les longs formats (en option).
- Largeur minimum du carreau : 4 cm (1 9/16"). Largeur maximum du carreau : 60 cm (23 5/8").
- Épaisseur maximale / rayon maxi de façonnage quart de rond: 30 mm (1 3/8").
- Épaisseur maximale de façonnage demi rond: 22 mm (7/8") ; rayon meule : 11 mm (7/16").
- Options : kit de bac extérieur + pompe
- Options : kit d'avancement manuel.
- Trois niveaux de finition: brut, rectifié, poli.
- Rapport de réduction du nombre de tours moteur/meule 1 / 1,6. Transmission par courroie poly V.
- Refroidissement de la meule par pompe à eau.
- Livré avec: meule pour façonnage rayon 10mm (3/8"), table universelle, un kit de clés, pierre de ravivage de meule, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article									
427ADV	8024648058928	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	r. 10 mm	r. 3/8"	4480
427ADV USA	8024648060471	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	3660	r. 10 mm	r. 3/8"	5370
427ADV GB	8024648060464	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	r. 10 mm	r. 3/8"	4480

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe												
BULLDOG ADV		30 mm	1 3/16"	30 mm	1 3/16"	—	—	80 cm 31 1/2"	60 cm 23 5/8"	90x80xh 70 cm 35 1/2"x31 1/2"xh 27 1/2"	75 Kg 165.3 lbs	120x80xh 100 cm 47 1/4"x31 1/2"xh 40"	94 Kg 207.2 lbs
		20 mm	3/4"	20 mm	3/4"	—	—						
		15 mm	5/8"	15 mm	5/8"	—	—						
		12 mm	15/32"	12 mm	15/32"	—	—						
		10 mm	3/8"	10 mm	3/8"	—	—						
		8 mm	5/16"	8 mm	5/16"	—	—						
		V45°	—	—	15 mm	5/8"	—						
	90°	30 mm	1 3/16"	—	—	—	—						
	11 mm	7/16"	22 mm	7/8"	—	—	—	—	—	—	—	—	



BULL-FINITION INDÉPENDANTE



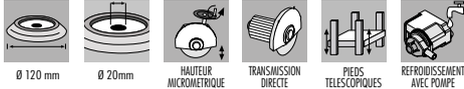
MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

DISQUES COMPATIBLES



MEULE 45° POUR RECTIFIER POUR CHANFREINS / MEULE DÉGROSSISSAGE DU CHAMP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Bulldog-finition pour un usage indépendant de la machine ; plateau et rallonges inclus.
- La plupart des carreaux en grès cérame, ont un surplus de matière sur le dos du carreau. Lorsque le carreau est à vue (ex : plinthe), il est nécessaire d'ébavurer ce relief. La bulldog finition permet de résoudre ce problème en retirant cette faible épaisseur de matière.
- Le retrait de matière se fait en parallèle (image A) ou à 45° (image B) selon la meule diamantée utilisée.
- Lorsque que vous travaillez avec une meule diamantée à 45° (image A), la machine enlève une fine couche de surplus de matière à l'arrière du carreau. Le résultat est une bande propre le long du bord carreau (sur le dos du carreau). De cette façon, une couche très fine est enlevée permettant

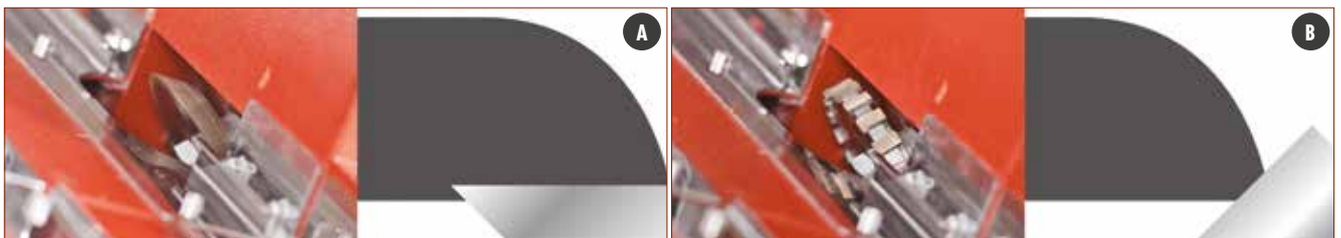
- un joint propre lors de la pose du carreau.
- Lorsque vous travaillez avec une meule diamantée à 90° (image B), la machine crée un chanfrein à 45° à l'arrière du carreau. Cela permet grâce à la matière enlevée, de créer un joint plus ou moins épais selon la profondeur du chanfrein.
- Refroidissement de la meule par pompe à eau.
- Fournie avec : plateau universel, rallonges, manuel d'utilisation et d'entretien et kit de clés.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	Disc
427 BARIRIEU	8024648094407	1	230V 50 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	2800
427 BARIRIBR	8024648094636	1	230V 60 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	3360	-	-	3360
427 BARIRIUS	8024648094421	1	110V 60 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	3360	-	-	3360
427 BARIRIGB	8024648094414	1	110V 50 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	2800

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Longueur max de carreau	Largeur max de carreau	Machine	Poids	Dimensions	Poids
BULL-FINITION INDÉPENDANTE		120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	165x75x h 100 cm 65"x29 1/2"x h 39 3/8"	73 Kg 160.9 lbs	90x72x h 90 cm 35 1/2"x28 1/8"x h 35 1/2"	88,5 Kg 195.1 lbs



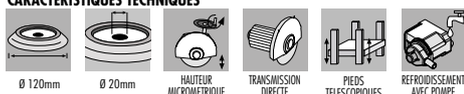


MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

DISQUES COMPATIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Bulldog-finition associée à une Bulldog ou Bi-Bulldog (plateau et rallonges non inclus).
- La plupart des carreaux en grès cérame, ont un surplus de matière sur le dos du carreau. Lorsque le carreau est à vue (ex : plinthe), il est nécessaire d'ébavurer ce relief. La Bulldog finition permet de résoudre ce problème en retirant cette faible épaisseur de matière.
- Le retrait de matière se fait en parallèle (image A), ou à 45° (image B) selon la meule diamantée utilisée.
- Lorsque que vous travaillez avec une meule diamantée à 45° (image A), la machine enlève une fine couche de surplus de matière à l'arrière du carreau. Le résultat est une bande propre le long du

- bord carreau (sur le dos du carreau). De cette façon, une couche très fine est enlevée permettant un joint propre lors de la pose du carreau.
- Lorsque vous travaillez avec une meule diamantée à 90° (image B), la machine crée un chanfrein à 45° à l'arrière du carreau. Cela permet grâce à la matière enlevée, de créer un joint plus ou moins épais selon la profondeur du chanfrein.
- Refroidissement de la meule par pompe à eau.
- Fournie avec : manuel d'utilisation et d'entretien et kit de clés.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	Disc
427 BARIOHEU	8024648094179	1	230V 50 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	2800
427 BARIOHBR	8024648094629	1	230V 60 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	3360	-	-	3360
427 BARIOHUS	8024648094391	1	110V 60 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	3360	-	-	3360
427 BARIOHGB	8024648094186	1	110V 50 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	-	-	2800

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Longueur max de carreau	Largeur max de carreau	Machine	Poids	Dimensions	Poids
BULL-FINITION ASSOCIÉE		120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	63x75x h 90 cm 25"x29 1/2"x h 35 1/2"	41 Kg 90 lbs	90x72x h 90 cm 35 1/2"x28 1/8"x h 35 1/2"	56,5 Kg 124.6 lbs

COMMENT UTILISER LA BULLDOG-FINITION ASSOCIÉE À UNE BULLDOG OU UNE BI-BULLDOG*

- La Bulldog-finition associée, doit être utilisée connectée à une Bulldog ou Bi-Bulldog.
- La Bulldog-finition ne peut être associée à des versions automatiques de la Bulldog ou Bi-Bulldog. Mais elle convient aux versions manuelles.
- Une fois connectée à une Bi-Bulldog, l'ensemble est long. Il convient alors de s'équiper du kit d'avancement manuel ainsi que du plateau universel pour carreaux 120x60 (réf. 039CA00ABB), pour que le kit d'avancement fonctionne. Si vous n'êtes pas équipé d'un plateau universel, il peut être ajouté comme accessoire.
- Lorsque la Bulldog-finition est connectée à une Bulldog (une tête) et que vous souhaitez utiliser le

- kit d'avancement manuel, il est nécessaire d'avoir un plateau universel pour carreaux 120x60 cm et les rallonges. Sinon le kit d'avancement manuel ne pourra fonctionner.
- Lorsque la machine est connectée au kit d'avancement (une ou deux têtes), il n'est pas nécessaire d'acheter un kit d'avancement, il suffit de remplacer la courroie par une plus longue (art. 286DT14D e 286DT15D).
- Vu le nombre de combinaisons possibles entre la Bulldog-finition et les Bulldog et Bi-Bulldog, il est recommandé de demander conseil à un technicien Raimondi, pour vous aider à choisir les pièces appropriées.

Quelle machine j'ai	ce que je dois ajouter						Ce que j'obtiens
	Bulldog-finition associée à	Guides	Courroie	Kit d'avancement manuel	Plateau universel Rallonges	Par de extensions laterales	
Bi-Bulldog Automatique	Il n'est pas possible de connecter la Bulldog-finition à une version automatique						
Bi-Bulldog avance manuel	427 BARIOHEU	114TOK05A	286DT14D	standard	standard	standard	Bulldog-finition/Bi-Bulldog alignées avec kit d'avancement automatique
Bi-Bulldog manuelle	427 BARIOHBR	114TOK05A	-	419AVBU BBRH	standard	standard	Bulldog-finition/Bi-Bulldog alignées avec kit d'avancement automatique
Bi-Bulldog manuelle	427 BARIOHUS	114TOK05A	-	standard	standard	standard	Bulldog-finition/Bi-Bulldog alignées avec kit d'avancement manuel
Bi-Bulldog manuelle	427 BARIOHGB	114TOK05A	-	standard	standard	standard	Bulldog-finition/Bi-Bulldog alignées avec kit d'avancement manuel
Bulldog Automatique	Il n'est pas possible de connecter la Bulldog-finition à une version automatique						
Bulldog avance manuel	427 BARIOHEU	114TOK06A	286DT15D	standard	standard	standard	Bulldog-finition/Bulldog alignées avec kit d'avancement manuel
Bulldog manuelle	427 BARIOHBR	114TOK06A	-	419AVBU BURH	039CA00ABB	438PRO3A	Bulldog-finition/Bulldog alignées avec kit d'avancement manuel
Bulldog manuelle	427 BARIOHUS	114TOK06A	-	standard	standard	standard	Bulldog-finition/Bulldog alignées avec kit d'avancement manuel
Bulldog manuelle	427 BARIOHGB	114TOK06A	-	standard	standard	standard	Bulldog-finition/Bulldog alignées avec kit d'avancement manuel

* Vu le nombre de combinaisons possibles entre la Bulldog-finition et les Bulldog et Bi-Bulldog, il est recommandé de demander conseil à un technicien Raimondi, pour vous aider à choisir les pièces appropriées.

ACCESSOIRES/PIÈCES DÉTACHÉES POUR BULLDOG, BI-BULLDOG ET BULL-FINITION

MADE
IN
ITALY



114TOK05A
114TOK06A



419AVBU



039CA00ABBRIC



428PR03A

MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

ACCESSOIRES DIAMANTÉS POUR BULLDOG-FINITION ASSOCIÉE

Article			Description				
114TOK05A	8024648061577	1	Paire de guide pour Bulldog-finition + Bi-Bulldog	170x10xh 10 cm	67"x4"xh4"	5,8 Kg	12.8 lbs
114TOK06A	8024648093219	1	Paire de guide pour Bulldog-finition + Bulldog			5,2 Kg	11.5 lbs
286DT14D	8024648094551	1	Courroie pour kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bi-Bulldog	-	-	-	-
286DT15D	8024648094568	1	Courroie pour kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bulldog	-	-	-	-
419AVBU BBRIH	8024648094452	1	Kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bi-Bulldog	-	-	-	-
419AVBU BURIH	8024648094476	1	Kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bulldog	-	-	-	-

PLATEAU UNIVERSEL POUR BULLDOG ADV, BIBULLDOG ET BULLDOG-FINITION

Article			Description				
039CA00ABBRIC	8050532027527	1	Table universelle pour carreaux de 80 cm (31 1/2") de long et 60 cm (23 5/8") de large; largeur min 4cm (1 1/2")	90x25xh 9 cm	35 1/2"x9 7/8"xh 3 1/2"	7,5 Kg	16.5 lbs
039CA00ABBRIC	8050532025820	1	Table universelle pour carreaux de 120 cm (47 1/4") de long et 60 cm (23 5/8") de large; largeur min 4cm (1 1/2")	137x25xh 9 cm	54"x9 7/8"xh 3 1/2"	9,5 Kg	21 lbs

RALLONGES POUR BULLDOG ADV, BIBULLDOG ET BULLDOG-FINITION

Article			Description				
428PR03A	8024648062161	1	Double rallonge pour Bulldog Adv, Bi-Bulldog Adv et Bulldog-finition	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"xh 8 1/4"	13 Kg	28.6 lbs

COMBINAISONS ACCESSOIRES/MACHINES

Article	Description	BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV AVANCE MANUEL	BI-BULLDOG ADV AUTO	BULLDOG-FINITION INDÉPENDANTE	BULLDOG-FINITION ASSOCIÉE
114TOK05A	Paire de guide (1.653 mm) pour connecter Bulldog-finition et Bi-Bulldog	-	•	•	-	-	•
114TOK06A	Paire de guide (1.415 mm) pour connecter Bulldog-finition Bulldog	•	-	-	-	-	•
286DT14D	Courroie pour kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition et Bi-Bulldog	-	-	•	-	-	•
286DT15D	Courroie pour kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition et Bulldog	-	-	-	-	-	•
419AVBU BBRIH	Kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bi-Bulldog	-	•	-	-	-	•
419AVBU BURIH	Kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bulldog	•	-	-	-	-	•
039CA00ABBRIC	Table universelle pour carreaux de 80 cm (31 1/2")	standard	-	-	-	-	•
039CA00ABBRIC	Table universelle pour carreaux de 120 cm (47 1/4")	•*	standard	standard	standard	standard	•
428PR03A	Double rallonge pour Bulldog Adv, Bi-Bulldog Adv et Bulldog-finition	•	standard	standard	standard	standard	•

*La table de travail universelle pour les carreaux de 120 cm de long pour 40/60 cm de large et une épaisseur de min.ou égal 4 cm sont utilisables avec la Bulldog Adv uniquement en addition aux rallonges pour Bulldog Adv (Art.428PR03A).



KIT DE BAC EXTRACTIBLE ET POMPE POUR BULLDOG ADV ET BI-BULLDOG ADV

Article			Description		
429KITVA230	8024648071835	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 230V 50 Hz	-	-
429KITVA220H6	8024648075093	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 230V 60 Hz	-	-
429KITVA110	8024648071828	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 110V 50 Hz	-	-
429KITVA110/6	8024648081278	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 110V 60 Hz	-	-
429KITV 230	8024648072108	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 230V 50 Hz	-	-
429KITV 230BB	8024648071811	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 230V 60 Hz	-	-
429KITV 110BB	8024648071804	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 110V 50 Hz	-	-
429KITV 110B6	8024648081261	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 110V 60 Hz	-	-

KIT POUR L'AUTOMATISATION D'UNE BI BULLDOG ADV

Article			Description			
429KIT 428	8024648071200	1	Kit pour l'automatisation d'une Bi-Bulldog ADV 230V 50 Hz	240x65xh 70 cm 94"x25"xh 27"	86 Kg	190 lbs
429KIT 428US	8024648071798	1	Kit pour l'automatisation d'une Bi-Bulldog ADV 110V 50/60 Hz		90 Kg	198 lbs

KIT D'AVANCEMENT MANUEL POUR BULLDOG ADV ET BI-BULLDOG ADV

Article			Description		
419AVBU BULL	8024648073785	1	Kit d'avancement manuel pour Bulldog Adv	-	-
419AVBU BIBU	8024648073778	1	Kit d'avancement manuel pour Bi-Bulldog Adv	-	-

COMBINAISONS ACCESSOIRES /MACHINES

Article	Description	BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV AVANCE MANUEL	BI-BULLDOG ADV AUTO
429KITVA230	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 230V 50 Hz	•	-	-	-
429KITVA220H6	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 230V 60 Hz	•	-	-	-
429KITVA110	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 110V 50 Hz	•	-	-	-
429KITVA110/6	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 110V 60 Hz	•	-	-	-
429KITV 230	Kit de bac extractible et pompe pour Bi-Bulldog Adv 230V 50 Hz	-	•	•	standard
429KITV 230BB	Kit de bac extractible et pompe pour Bi-Bulldog Adv 230V 60 Hz	-	•	•	standard
429KITV 110BB	Kit de bac extractible et pompe pour Bi-Bulldog Adv 110V 50 Hz	-	•	•	standard
429KITV 110B6	Kit de bac extractible et pompe pour Bi-Bulldog Adv 110V 60 Hz	-	•	•	standard
429KIT 428	Kit pour l'automatisation d'une Bi-Bulldog ADV 230V 50/60 Hz	-	•	•	standard
429KIT 428US	Kit pour l'automatisation d'une Bi-Bulldog ADV 110V 50/60 Hz	-	•	•	standard
419AVBU BULL	Kit d'avancement manuel pour Bulldog Adv	•	-	-	-
419AVBU BIBU	Kit d'avancement manuel pour Bi-Bulldog Adv	-	•	standard	-

MEULES DIAMANTÉES ET RUBAN DIAMANT



Article			Profil de coupe		BULLDOG BI-BULLDOG	BULL-FINITION								
MEULES DIAMANT À SECTEURS POUR FACONNAGE DU DEMI ROND POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
179BUTOH22GG	8024648093974	1		11 mm	7/16"	•	–	125 mm	5"	GG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	2 Kg	4.4 lbs
MEULES DIAMANT À SECTEURS POUR RECTIFICATION DU DEMI ROND POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
179BUTOH22GF	8024648093967	1		11 mm	7/16"	•	–	125 mm	5"	GF*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	2 Kg	4.4 lbs
MEULES DIAMANTÉES FACE CONTINUE POUR FACONNAGE DU 1/4 DE ROND POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
179BULL15FC	8050532011618	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	5"	GSG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	2 Kg	4.4 lbs
179BULL12FC	8050532011595	1		12 mm	15/32"	•	–	125 mm	5"	GSG*				
179BULL10FC	8050532011571	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	GSG*				
179BULL08FC	8050532011557	1		8 mm	5/16"	•	–	115 mm	4 1/2"	GSG*				
MEULES DIAMANT À SECTEURS POUR FACONNAGE DU 1/4 DE ROND POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
179BULL30	8024648061690	1		30 mm	1 3/16"	•	–	160 mm	6 1/4"	GG*	17x17xh 5 cm	6 5/8"x6 5/8" xh 2"	2 Kg	4.4 lbs
179BULL20	8024648060563	1		20 mm	3/4"	•	–	150 mm	5 7/8"	GG*			1,4 Kg	3.1 lbs
179BULL15-125	8024648067227	1		15 mm	5/8"	•	–	130 mm	5 1/8"	GG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	900 gr	31.8 oz
179BULL12	8024648087959	1		12 mm	15/32"	•	–	125 mm	5"	GG*				
179BULL10	8024648011398	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	GG*				
MEULES DIAMANT COURONNE CONTINUE POUR RECTIFICATION DU 1/4 DE ROND POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
179BU30RF	8024648061874	1		30 mm	1 3/16"	•	–	160 mm	6 1/4"	GF*	17x17xh 5 cm	6 5/8"x6 5/8" xh 2"	2 Kg	4.4 lbs
179BU20RF	8024648061751	1		20 mm	3/4"	•	–	150 mm	5 7/8"	GF*			1,4 Kg	3.1 lbs
179BULL15RF	8050532011625	1		15 mm	5/8"	•	–	130 mm	5 1/8"	GF*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	900 gr	31.8 oz
179BULL12RF	8050532011601	1		12 mm	15/32"	•	–	125 mm	5"	GF*				
179BULL10RF	8050532011588	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	GF*				
179BULL08RF	8050532011564	1		8 mm	5/16"	•	–	115 mm	4 1/2"	GF*				
MEULES DIAMANTÉES POUR POLISSAGE D'1/4 ROND AUTO REGULANTES POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
179BU30LA	8024648061829	1		30 mm	1 3/16"	•	–	160 mm	6 1/4"	400	17x17xh 5 cm	6 5/8"x6 5/8" xh 2"	1,8 Kg	3.9 lbs
179BU30LB	8024648061836	1		30 mm	1 3/16"	•	–	160 mm	6 1/4"	800	17x17xh 5 cm	6 5/8"x6 5/8" xh 2"	1,8 Kg	3.9 lbs
179BU15LA	8024648013897	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	400	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU15LB	8024648013927	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	800	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU15LC	8024648054364	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	1500	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU15LD	8024648054371	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	1800	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU15LE	8024648054388	1		15 mm	5/8"	•	–	125 mm	4 7/8"	3500	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU10LA	8024648013903	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	400	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
179BU10LB	8024648013934	1		10 mm	3/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	800	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz
MEULES DIAMANT COURONNE CONTINUE PROFIL V45° POUR BISEAUX POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
179BULL45FC	8050532011663	1		15 mm	5/8"	•	–	120 mm	4 3/4"	GSG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	830 gr	29.3 oz
MEULES DIAMANT COURONNE CONTINUE POUR RECTIFICATION PROFIL V45° POUR BISEAUX POUR BULLDOG, BI-BULLDOG ET BULLDOG-FINITION														
179BULL45RF	8050532012103	1		15 mm	5/8"	•	•	120 mm	4 3/4"	GF*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	1.4 Kg	3.1 lbs
MEULE DIAMANT POUR DÉGROSSISSAGE DU CHAMP DU CARREAU POUR BULLDOG, BI-BULLDOG ET BULLDOG-FINITION														
179BU16SC	8024648016904	1		16 mm	5/8"	•	•	120 mm	4 3/4"	GG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	900 gr	31.8 oz
179BU30SC	8024648061881	1		32 mm	1 1/4"	•	–	120 mm	4 3/4"	GG*	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	1,4 Kg	3.1 lbs
RUBAN DIAMANT POUR RECTIFIER ET LUSTRER LE CHAMP DU CARREAU POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
179BUN100	8024648016775	1		38 mm	1 1/2"					D100	13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	100 gr	3.4 oz
179BUN400	8024648016782	1		38 mm	1 1/2"	•	–	100 mm	4"	D400				
179BUN800	8024648016799	1		38 mm	1 1/2"					D800				
PORTE RUBAN DIAMANT EN CAOUTCHOUC POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG														
Article			Description											
179BUPNA	8024648016935	1	Cylindre en caoutchouc Ø 100 mm h 38 mm - 1 1/2"								13x13xh 4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	500 gr	17 oz
PIERRE DE RAVIVAGE														
288 L	8024648013965	6	Pierre de ravivage 30x200x10 mm (1 3/16"x7 7/8"x13/32")								10x 20xh 2 cm	4"x8"xh 25/32"	450 gr	15.9 oz

*GSG = Grain très Grosseier – GG = Grain Grosseier – GF = Grain Fin

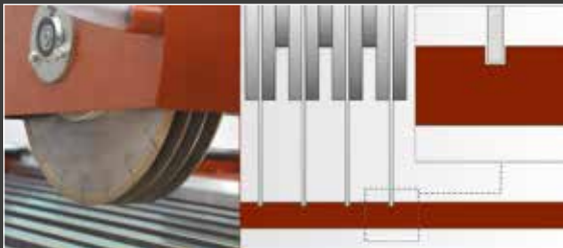
MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

DISQUES DIAMANTS

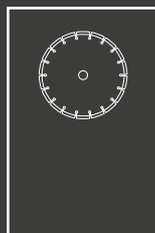


DISQUES DIAMANTS

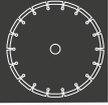
DISQUES DIAMANTS À COURONNE CONTINUE ET TURBO (POUR CARRELAGE)	D2
DISQUES DIAMANTS À SECTEURS ET TURBO (POUR LE BÂTIMENT)	D3
DISQUES DIAMANTS POUR GRÈS CÉRAME (COUPE, BISEAU ET CANNELURES)	D4



Une sélection de disques diamants de qualité pour le travail des différents matériaux. Des disques segmentés pour couper les matériaux de construction, tuf, granit et ciment jusqu'à ceux pour couper, couper et biseauter simultanément et rainurer (réalisation de bandes antidérapantes) spécialement imaginés pour les carreaux en grès cérame. Que ce soit les disques à couronne continue pour la coupe de céramique ou ceux les disques « Turbo », tous propo-sent un compromis efficace entre performance et qualité de coupe.



DISQUES DIAMANTS À COURONNE CONTINUE ET TURBO (POUR CARRELAGE)



DISQUES DIAMANTS



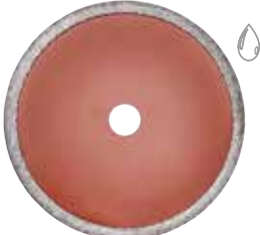
179CC350



179CC300



179CC200



179CC200E



179CC150



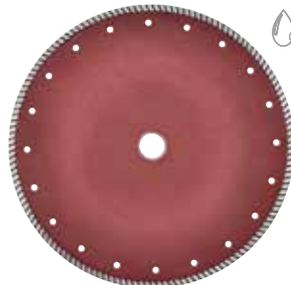
179CC150SE



179CCL115



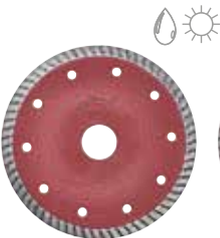
179CCT350



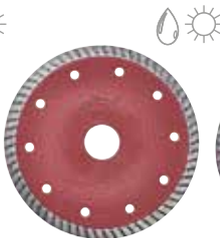
179CCT300



179CCT250



179CCT125SP



179CCT125



179CCT115

DISQUES DIAMANTS À COURONNE CONTINUE POUR CARRELAGE (USAGE À EAU)

Article					Hauteur du segment							
179CC350	8024648004048	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1,40 Kg	3 lbs	1,6 Kg	3.5 lbs
179CC300	8024648004055	1	300 mm	12"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	10 mm	13/32"	1 Kg	2.2 lbs	1,2 Kg	2.6 lbs
179CC200	8024648004079	1	200 mm	8"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	400 gr	14.1 oz	600 gr	21.2 oz
179CC200E	8024648004086	1	200 mm	8"	25,4 mm	1"	10 mm	13/32"	400 gr	14.1 oz	500 gr	17.6 oz
179CC150	8024648004109	1	150 mm	6"	25,4 mm	1"	10 mm	13/32"	170 gr	6.0 oz	250 gr	8.8 oz
179CC150SE	8024648087171	1	150 mm	6"	22,2 mm	7/8"	8 mm	5/16"	230 gr	8.1 oz	340 gr	11.9 oz

DISQUES DIAMANTS TURBO POUR CARRELAGE (USAGE À SEC)

Article					Hauteur du segment							
179CCT350	8024648003980	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1,55 Kg	3.4 lbs	1,6 Kg	3.5 lbs
179CCT300	8024648003997	1	300 mm	12"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	900 gr	31.7 oz	1 Kg	2.2 lbs
179CCT250	8024648004000	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	700 gr	24.7 oz	800 gr	28.2 oz
179CCT125	8024648075703	1	125 mm	5"	22,2 mm	7/8"	7 mm	9/32"	110 gr	3.9 oz	150 gr	5.3 lbs
179CCT125SP	8050532018044	1	125 mm	5"	22,2 mm	7/8"	7 mm	9/32"	135 gr	4.8 oz	165 gr	5.8 oz
179CCL115	8050532012110	1	115 mm	4 1/2"	22,2 mm	7/8"	10 mm	13/32"	90 gr	3.2 oz	100 gr	3.5 oz
179CCT115	8024648004024	1	115 mm	4 1/2"	20 mm	5/8"	6 mm	1/4"	110 gr	3.8 oz	120 gr	4.2 oz



DISQUES DIAMANTS À SECTEURS ET TURBO (POUR LE BÂTIMENT)



179CCT350E



179CCT250E



179SET600



179SET500



179SET400TU



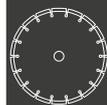
179SET360E



179SET350G



179SET300G



DISQUES DIAMANTS

DISQUES DIAMANTS TURBO POUR LE BÂTIMENT

Article					Hauteur du segment							
179CCT350E	8050532002333	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1 Kg	2.2 lbs	1,2 Kg	2.6 lbs
179CCT250E	8050532002319	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	1,6 Kg	3.5 lbs	1,8 Kg	4 lbs

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR LE BÂTIMENT (TOUS MATÉRIAUX)

Article					Hauteur du segment							
179SET600	8024648059536	1	630 mm	24 7/8"	30 mm	1 3/16"	10 mm	13/32"	8,5 Kg	18.7 lbs	9,3 Kg	20.5 lbs
179SET500	8024648017925	1	500 mm	20"	30 mm	1 3/16"	7 mm	9/32"	4,5 Kg	9.8 lbs	4,9 Kg	10.8 lbs
179SET360E	8024648054166	1	360 mm	14 3/16"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1,7 Kg	3.7 lbs	2,5 Kg	5.5 lbs

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR LE GRANITE ET LE MARBRE

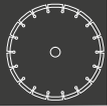
Article					Hauteur du segment							
179SET350G	8024648005946	1	350 mm	14"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1,6 Kg	3.5 lbs	1,8 Kg	4 lbs
179SET300G	8024648004147	1	300 mm	12"	30 / 25,4 mm	1 3/16" / 1"	7 mm	9/32"	1 Kg	2.2 lbs	1,2 Kg	2.6 lbs

DISQUES DIAMANTS À SECTEUR POUR TUF

Article					Hauteur du segment							
179SET400TU	8024648065667	1	406 mm	16"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	2,3 Kg	5 lbs	2,8 Kg	6.2 lbs



DISQUES DIAMANTS POUR GRÈS CÉRAME (COUPE, BISEAU ET CANNELURES)



DISQUES DIAMANTS



179SET300BS



179SET250SP10
179SET250SP20



179SET200SP



179SET350B



179SET300B



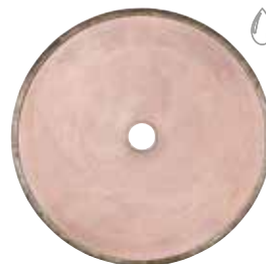
179SET300BH20



179SET250BE



179CC250B



179SCAN4D300

DISQUES DIAMANTS SPÉCIAL AVEC SEGMENTS POUR GRÈS CÉRAME AVEC TECHNOLOGIE MULTICOUCHES ("SANDWICH")

Article	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2		
179SET300BS	8024648076076	1	300 mm	12"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	10 mm	13/32"	1 Kg / 2.2 lbs	1,2 Kg / 2.6 lbs
179SET200SP	8024648076137	1	200 mm	8"	25,4 mm	1"	10 mm	13/32"	574 gr / 20.2 oz	1,2 Kg / 2.6 lbs
179SET250SP10	8050532020887	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	8 mm	5/16"	670 gr / 23.6 oz	776 gr / 27.4 oz
179SET250SP20	8050532020894	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	8 mm	5/16"	680 gr / 23.9 oz	810 gr / 28.6 oz

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR GRÈS CÉRAME ET CÉRAMIQUE

Article	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2		
179SET350B	8024648011022	1	350 mm	14"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	10 mm	13/32"	1,3 Kg / 2.9 lbs	1,6 Kg / 3.5 lbs
179SET300B	8024648004154	1	300 mm	12"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	10 mm	13/32"	1 Kg / 2.2 lbs	1,2 Kg / 2.6 lbs
179SET250BE	8024648054166	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	10 mm	13/32"	574 gr / 20.2 oz	1,2 Kg / 2.6 lbs

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR GRÈS CÉRAME ET CÉRAMIQUE (SPÉCIFIQUE POUR 20 mm CARREAUX)

Article	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2		
179SET300BH20	8050532010994	1	300 mm	12"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	20 mm	25/32"	1,1 Kg / 2.4 lbs	1,3 Kg / 2.8 lbs

DISQUES DIAMANTS COURONNE CONTINUE BANDE V45° POUR CHANFREIN

Article	Barcode	Box	Profil de coupe	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2		
179CC250B	8024648004161	1		250 mm	10"	30 mm	1 3/16"	10 mm	13/32"	600 gr / 21.2 oz	650 gr / 23 oz

DISQUES POUR NEZ DE MARCHÉ

Article	Barcode	Box	Profil de coupe	Épaisseur du disque	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2			
179SCAN4D300	8024648071415	1		4 mm	5/32"	300 mm	12"	30 mm	1 3/16"	30 mm	1 3/16"	1 Kg / 2.2 lbs	1,2 Kg / 2,6 lbs



PRODUITS POUR FAÇADES



PRODUITS POUR FAÇADES

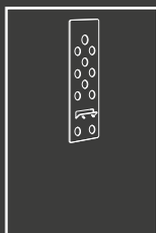
SYSTÈME RAI-FIX	E2
RAI-FIX ET RAI-CUT ^{MKII}	E3
POLYSTY CUT - SYSTÈME DE DÉCOUPE À CHAUD DES PANNEAUX D'ISOLATION EN POLYSTYRÈNE	E4
SLOT.....	E5
ACCESSOIRES POUR SLOT	E6

Gamme de produits pour la pose de dalles en façade.

Le crochet de retenu de sécurité RAI-FIX offre une solution aussi simple qu'efficace pour empêcher la chute des carreaux (encoller) en cas de détachement de la paroi.

Polystycut est un système de découpe à chaud des panneaux d'isolation en polystyrène, un matériau qui se prête très bien à la création de panneaux isolants et de revêtements de construction, grâce à sa fonction d'isolation thermique.

Quant au Slot, il permettra d'effectuer tous les travaux nécessaires pour l'installation des dalles et des systèmes de façades ventilées facilement et directement sur le chantier.



LE SYSTÈME RAI-FIX

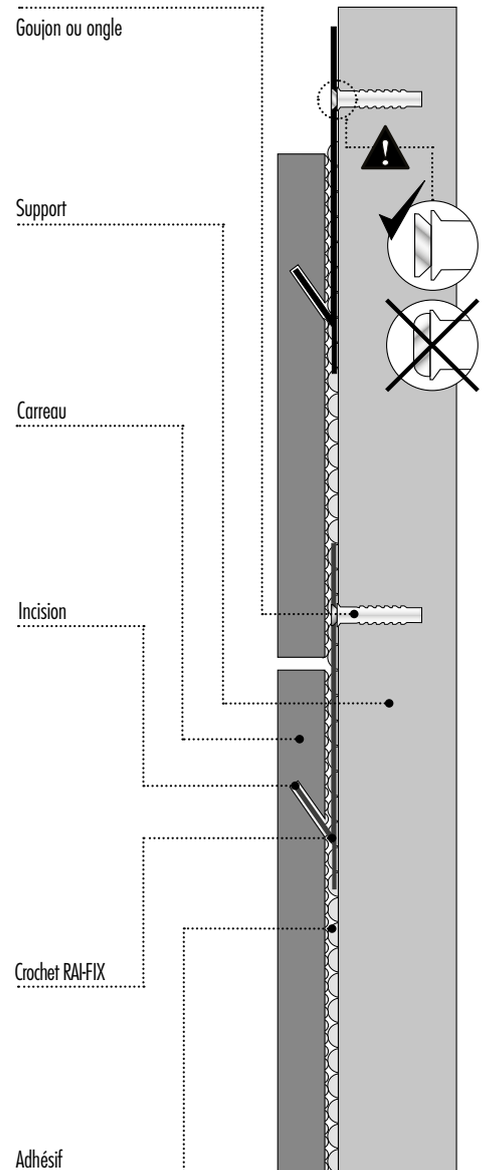
- Le RAI-FIX est un crochet de retenue simple et efficace, qui empêche que le carreau fixé avec de la colle ne tombe en cas de détachement.
- Lors de la pose de la colle sur le carreau de plus de 30 cm - 12" (céramique, porcelaine ou pierre naturelle) sur la façade il est nécessaire d'utiliser un système mécanique de sécurité*.
- Les colles permettent une parfaite adhésion du carreau à condition que l'application soit bien faite. Mais ce n'est pas toujours le cas. Il est difficile de prévoir précisément ce qu'aura à supporter le carreau, notamment en terme d'amplitude thermique ou conditions météorologiques extrêmes voir de tremblements de terre...
- De plus le RAI-FIX, est un allié de taille pour les architectes (mais aussi l'acheteur) car il assure une sécurité maximale. Le RAI-FIX élargit les possibilités depuis que les carreaux de toutes tailles peuvent être utilisés.
- Le RAI-FIX est la solution parfaite car une fois posé il est totalement invisible.
- Le RAI-FIX est en acier inoxydable et peut être utilisé avec des carreaux d'une épaisseur minimum de 5 mm (3/16").
- Taille du crochet Rai-Fix: 40x120 mm; nombre de trous: 11
- Les crochets Rai-Fix sont insérés dans les incisions faites à l'arrière des carreaux/dalles à travers une dent spéciale (dans les modèles 8 et 6 mm): le dent est réalisé de sorte qu'il ne peut pas être déployé sous le poids de la dalle. Les dents empêchent le crochet Rai-Fix de tirer hors de l'incision pendant la pose de la carreau en plus de garantir un meilleur ancrage mécanique à la dalle, même lorsqu'il est installé.
- Son installation est très simple et se fait directement sur le chantier.

* D'un pays à l'autre les règlements peuvent varier. Il est donc nécessaire de se référer à la législation en vigueur de la zone de construction où le chantier se fait.

MODE D'EMPLOI



APPLICATION DE L'ADHÉSIF
Vérifier que la surface soit solide et dépourvue de poussières et / ou de graisses. Appliquer l'adhésif sur le mur en prenant soin de ne pas en mettre sur la zone de fixation du crochet RAI-FIX. Il est conseillé d'appliquer également l'adhésif à l'arrière du carrelage (double revêtement).



CONSOMMATION INDICATIF

- Les consommations indiquées sont purement indicatives.
- C'est au designer de décider du nombre de crochets par carrelage/plaque en fonction des

normes en vigueur et en fonction des variables spécifiques du chantier, parmi lesquelles les variables environnementales, la typologie du support et des chevilles et/ou clous utilisés.

		MAX				PIÈCES POUR CARREAU			
		RAI-FIX 5 mm avec adhésif polymère MS		RAI-FIX 6 mm sans adhésif polymère MS				RAI-FIX 8 mm sans adhésif polymère MS	
0 < x ≤ 60 cm	0" < x ≤ 24"	33 Kg*	72 lbs*	45 Kg*	99 lbs*	37 Kg*	81 lbs*	1	
60 < x ≤ 200 cm	24" < x ≤ 79"	66 Kg*	145 lbs*	90 Kg*	198 lbs*	74 Kg*	163 lbs*	2	
200 < x ≤ 320 cm	79" < x ≤ 126"	99 Kg*	218 lbs*	135 Kg*	297 lbs*	111 Kg*	244 lbs*	3	

* Par précaution, dans le tableau, ont été considérées des charges de poids réduites de moitié pour les crochets de 6 et 8 mm et égal à 25% pour le crochet de 5 mm par rapport à la portée maximale relevée en laboratoire.



299



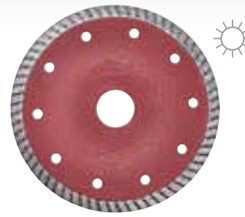
299C120
299C500



2996MM120
2996MM500



2995MM120
2995MM500



179CCT125



Meuleuse d'angle non incluse.



Broche universel.



299PFMK2EU
299PFMK2US



RAI-FIX 8 mm (5/16") - CROCHET DE RETENUE DE SÉCURITÉ

- Crochet RAI-FIX pour carreaux d'une épaisseur min 8 mm (0.31").
- Fabriqué en acier inoxydable de première qualité.

- Avec trous pour insérer la cheville.

Article	Barcode	Pcs par boîte	Description	épaisseur de carreau min 8 mm (0.31")	Pcs par boîte	packaging	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Poids (Kg)	Poids (lbs)
299	8024648075604	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")	épaisseur de carreau min 8 mm (0.31")	70	blistier	24x18xh 5 cm	9 1/2"x7"xh 2"	1,2 Kg	2.6 lbs
299C120	8024648076267	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")		120	carton	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"xh 4"	2,1 Kg	4.6 lbs
299C500	8024648078230	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")		500	carton	33x23xh 17 cm	13"x9"xh 7"	9 Kg	19.8 lbs

RAI-FIX 6 mm (1/4") - CROCHET DE RETENUE DE SÉCURITÉ

- Crochet RAI-FIX pour carreaux d'une épaisseur inférieure à 8 mm (0.31"), min 6 mm (0.24").
- Fabriqué en acier inoxydable de première qualité.

- Avec trous pour insérer la cheville.

Article	Barcode	Pcs par boîte	Description	épaisseur de carreau, min 6 mm (0.24")	Pcs par boîte	packaging	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Poids (Kg)	Poids (lbs)
2996MM120	8024648081582	1	RAI-FIX 6 mm (0.24")	épaisseur de carreau, min 6 mm (0.24")	120	carton	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"xh 4"	2,1 Kg	4.6 lbs
2996MM500	8024648081681	1	RAI-FIX 6 mm (0.24")		500	carton	33x23xh 17 cm	13"x9"xh 7"	9,3 Kg	20.5 lbs

RAI-FIX 5 mm (3/16") - CROCHET DE RETENUE DE SÉCURITÉ

- Crochet RAI-FIX pour carreaux d'une épaisseur inférieure à 6 mm (0.24"), min 5 mm (0.20").
- Fabriqué en acier inoxydable de première qualité.

- Avec trous pour insérer la cheville.

Article	Barcode	Pcs par boîte	Description	épaisseur de carreau, min 5 mm (0.20")	Pcs par boîte	packaging	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Poids (Kg)	Poids (lbs)
2995MM120	8050532002906	1	RAI-FIX 5 mm (0.20")	épaisseur de carreau, min 5 mm (0.20")	120	carton	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"x h 4"	2,1 Kg	4.6 lbs
2995MM500	8050532002913	1	RAI-FIX 5 mm (0.20")		500	carton	33x23xh 17 cm	13"x9"xh 7"	8,6 Kg	18.9 lbs

RAI-CUT^{MkII}

- Le RAI-CUT^{MkII} fait partie du RAI-FIX. RAI-CUT^{MkII} permet de créer une fente sur le dos du carreau afin de pouvoir insérer le crochet RAI-FIX.
- Pour des carreaux de min 5 mm (3/16").
- En acier inoxydable, muni d'un dispositif pour être connecté à un aspirateur.
- Sans meuleuse d'angle.

- Compatible avec la majeure partie des meuleuses d'angle d'une puissance comprise entre 600-110W.
- Disponible pour meuleuse avec mandrin M14 (299PFMK2UE) et pour meuleuse d'angle avec mandrin 5/8"-11 (299PFMK2US).
- Coupe à sec avec un disque de diamant Ø 125 mm (5")-Inclus.

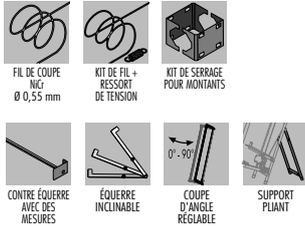
Article	Pcs par boîte	Barcode	Description	Mandrin	Disque	Meuleuse	Poids (Kg)	Dimensions (cm)	Poids (lbs)
299PFMK2EU	1	8050532026155	RAI-CUT ^{MkII} sans meuleuse d'angle. Avec disc.	M14	•	—	2,17 Kg	21x21xh 17 cm	2,4 Kg
299PFMK2US	1	8050532026162		5/8"-11	•	—	4.8 lbs	8 1/4"x8 1/4"x h 6 11/16"	5.3 lbs
179CCT125	1	8024648075703	Ø 125 mm (5") disque de diamant (coupe à sec) Inclus.	—	—	—	—	—	—

POLYSTYLCUT - SYSTÈME DE DÉCOUPE À CHAUD DES PANNEAUX D'ISOLATION EN POLYSTYRÈNE



PRODUITS POUR FAÇADES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Système de découpe à chaud des panneaux d'isolation en polystyrène ;
- Cadre en metal galvanisé ;
- Pieds avec système antidérapant pour garantir une excellente stabilité tant au sol que contre un mur ;
- Equipé de supports pliants garantissant la stabilité ;
- Large équerre inclinable pour une stabilité optimale du panneau ;
- Contre équerre avec des mesures du (système métrique) pour permettre des coupes de tailles différentes. Elle peut également être utilisée comme support additionnel pour les panneaux de grande dimension ;
- La poignée de découpe glisse sur des rails en acier galvanisé ;
- La poignée de découpe est ajustable dans un angle allant de 0 à 90° pour une coupe diagonale ;
- La poignée de découpe dispose d'un indicateur de position pour faire une marque au niveau de la profondeur de coupe désirée ;
- Temps de chauffe du fil rapide, avec une montée en température en moins de 6 secondes après allumage ;
- Poignée de découpe ayant une butée de fin de course pour prévenir tout dommage accidentel sur

- la machine et garantir la sécurité de l'opérateur ;
- La contre équerre peut être positionnée à deux niveaux différents pour couper également de petits panneaux avec un maximum d'ergonomie ;
- Kit de serrage pour fixer le fil de coupe de façon horizontale ou verticale ;
- Epaisseur de coupe maximale de 25cm et hauteur de coupe maximale de 130cm ;
- Appareil de classe II ;
- Fil de coupe en NiCr de Ø 0.55mm ;
- Dimensions et poids pour le transport et le stockage : 37x14x176 cm ; 18,1 kg ;
- Dimension et poids du colis : 40x15x181 cm ; 20,9 kg ;
- Accessoires inclus : kit de serrage pour les montants, support pour placement libre, équerre de compteur double position équipée d'une règle métrique / impériale, kit de fil 0,55 + ressort de tension et tendeur supplémentaire, sangle pour maintenir pendant le transport ;
- Puissance d'alimentation : 230V 50 / 60Hz. 35V / 160VA transformateur.

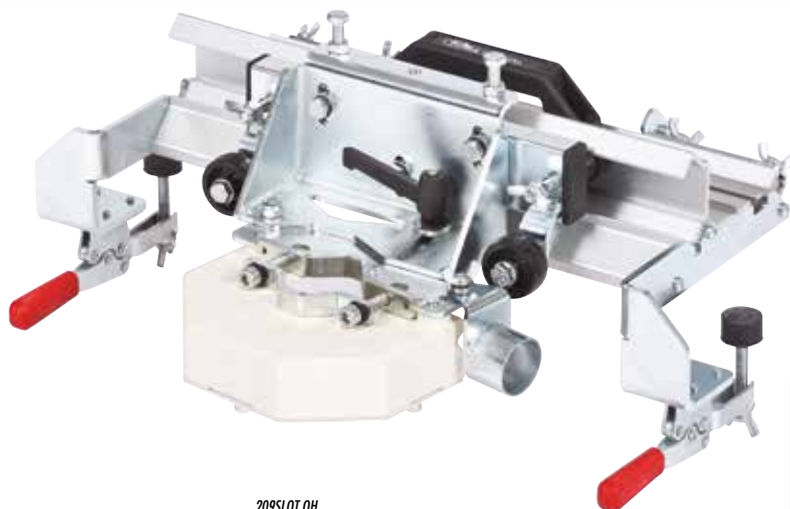
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article					
194TC EU130	8050532025998	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	230/35 V 50/60 Hz

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET DIMENSION

Modèle	MAXIMUM ÉPAISSEUR DES PANNEAUX	HAUTEUR MAX DES PANNEAUX	LONGUEUR MAX DES PANNEAUX				
POLYSTYLCUT	250 mm 10"	1300 mm 51 3/16"	∞	68x97xh 177 cm 26"x 38 3/16"xh 69 3/4"	18,1 Kg 39.9 lbs	40x15xh 181 cm 15 3/4"x6"x71 17/64"	20,9 Kg 46 lbs





209SLOT OH



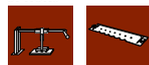
Meuleuse d'angle non incluse.

DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE

OPTIONS



KIT DE DISQUES RITRIFE + BLOQUE CARREAUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 150mm

Ø 22mm

EMBALLAGE



CARTON

- Pour créer des incisions sur la tranche du carreau en grès cérame, marbre, granite, pierre naturelle...
- Épaisseur des carreaux: max 30 mm (1 3/16"); min 20 mm (13/16").
- Fonctionne sur les carreaux de toutes tailles.
- Longueur max de l'incision: 130 mm (5 1/8").
- Profondeur max de l'incision: 15 mm (5/8").
- Travail à sec.
- Disque diamant Ø 150 mm (6").
- Fourni avec un carter pour aspiration de la poussière.
- Le Slot doit être utilisé sur une table de travail. La table de travail BM180 ^{MkIII} est recommandée.
- Disponible sans meuleuse d'angle.
- Équipé d'un système d'attache universel compatible avec les grandes marques de meuleuses d'angles.
- Accessoires: Kit équerre + bloque carreaux (applicable seulement sur la table de travail modulable BM180 ^{MkIII} et versions antérieures).
- Livré avec un manuel d'entretien et d'utilisation, un kit de clés et un disque diamant Ø 150 mm (6").

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE, DIMENSIONS ET POIDS

Article	Barcode	Description	Ø 150 mm	6"	6,7 Kg	14.8 lbs	49x39xh 25 cm	19"x15 1/3"xh 10"	7,6 Kg	16.8 lbs
209SLOT OH	8024648092984	Slot sans meuleuse d'angle								

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	MAXIMUM ÉPAISSEUR DE CARREAU		MINIMUM ÉPAISSEUR DE CARREAU		LONGUEUR MAX DE L'INCISION		PROFONDEUR DE L'INCISION		LONGUEUR MAX CARREAU	LARGEUR MAX CARREAU		
SLOT	150 mm	6"	30 mm	1 3/16"	20 mm	13/16"	130 mm	5 1/8"	15 mm	5/8"	∞	∞





PRODUITS POUR FAÇADES

ACCESSOIRES ET PRODUITS ASSOCIÉS

Codice		Description
394MAMK3RAI	8050532024779	Table modulable BM180 ^{MkIII} avec pied rabattables 180 x 90 cm - max 150 Kg
209KIT	8024648093523	Bloque carreaux seul pour BM180 ^{MkIII} et versions antérieures - paire
394BLOPIACP	8024648096678	Bloque carreaux seul pour BM180 ^{MkIII} et versions antérieures - paire
179CC150SE	8024648087171	Disque diamant Ø 150 mm (6")



PERCEUSES POUR CARREAUX



MACHINES DE PERÇAGE

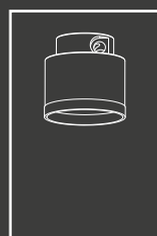
FORASPEED	F2
BUCANIERE	F3
FRAISE DIAMANT ATTACHE RAPIDE À EAU.....	F4

FRAISES DIAMANTS

FRAISES DIAMANTS POUR FORAGE À SEC.....	F5
FRAISES DIAMANTS POUR PERÇAGE À EAU	F6



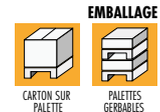
Notre gamme de machines et de fraises diamantées offre une solution idéale pour percer, avant et après la pose, les carreaux en grès cérame ainsi que les dalles (même jusqu'à 3 mm d'épaisseur), mono et bi-cuisson, marbre, granit, pierres naturelles, etc. avec un diamètre de 4 mm (5/32") jusqu'au maximum de 120 mm (4 3/4"). En bref, des machines de perçage ultra-professionnelles, idéales pour un perçage confortable et rapide mais aussi des solutions plus simples, mais certainement pas moins efficaces, telles que les fraises diamantées à utilisation à eau.





PERCEUSES POUR CARREAUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour forer avant la pose de grés céram, marbre, granit, mono cuisson, verre...
- Espace libre entre le centre des forets et du charpente: 35 cm - 14" (voir image A).
- Possibilité d'usage pour effectuer des trous sur des carreaux déjà posés.
- Possibilité de positionnement en appui directement sur le carreau (en enlevant le bac) pour effectuer des trous sur des carreaux de toutes dimensions, sans limite de format.
- Épaisseur maximale du carreau: 30 mm (1 3/16").
- Diamètre max de fraise: 120 mm (4 3/4"), diam.minimum: 4 mm (5/32").

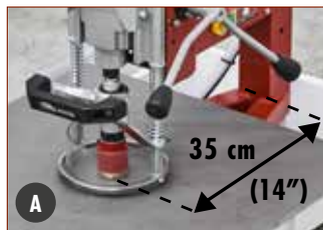
- Vitesse variable de 260 à 1050 tours/minute.
- Refroidissement interne de la fraise par pompe à eau.
- Dispositif de sécurité bloc carreau.
- Fraise à attache rapide.
- Système exclusif breveté de contrefraise tournante.
- Livré avec: contre fraise, kit de clés, pierre de ravivage de disque, manuel d'entretien et d'utilisation.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article									
205F EU	8050532000834	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	1,5 CV / 1,1 kW	243-854	•	-	260/1050

DIMENSIONS

Modèle								
FORASPEED	4 - 120 mm 5/32" - 4 3/4"	30 mm 1 3/16"	350 mm 14"	∞	65x43xh 48 cm 25 1/2"x17"xh 19"	21,1 Kg 46.5 lbs	76x54xh 65 cm 30"x21 1/4" x 25 1/2"	26,3 Kg 58 lbs





PERCEUSES POUR CARREAUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour percer avant la pose le grès cérame, marbre, granite, mono-bicuisson, verre, etc...
- Espace libre entre le centre des forets et du charpente: 30 cm (12").
- Épaisseur maximale du carreau: 30 mm (1 3/16").
- Ø fraise maxi: 115 mm (4 1/2"), Ø fraise mini: 4 mm (5/32").
- Rapport de réduction entre le moteur/fraise: 2,5 ÷ 1. Transmission par courroie poly V.
- Deux vitesses de rotation de la fraise.
- Refroidissement interne de la fraise par pompe à eau.
- Dispositif de sécurité du blocage du carreau.
- Fraise à attache rapide.
- Livré avec 1 jeu de contre fraise, jeu de clés, pierre de ravivage de disque, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
422	8024648007629	1	230 V 50 Hz	Monophasé	0,6 CV / 0,35 kW	1400/2800	-	560/1120

DIMENSIONS

Modèle								
BUCANIERE	4 -115 mm 5/32" - 4 1/2 "	30 mm 1 3/16"	350 mm 14"	∞	62x32xh 50 cm 24 3/8"x12 5/8"xh 19 5/8"	33 Kg 72.8 lbs	65x35xh 55 cm 25 3/8"x13 3/4"xh 21 5/8"	35 Kg 77.2 lbs



FRAISES DIAMANTÉES À ATTACHE RAPIDE (PERÇAGE À EAU)

MADE IN ITALY



181D120



181D115



181D110



181D100



181D90



181D80



181D75



181D70



181D65



181D60



181D55



181D50



181D45



181D40



181D35



181D30



181D25



181D22



181D20



181D12



181D10



181D8



181D6



181D4

PERCEUSES POUR CARREAUX

FRAISES ET MÊCHES DIAMANT À ATTACHE RAPIDE

Article	Barcode	Box	Ø	Length	Weight	Volume
181D120	8024648006981	1	120 mm	4 3/4"	460 gr	16.2 oz
181D115	8024648010445	1	115 mm	4 1/2"	440 gr	15.5 oz
181D110	8024648010575	1	110 mm	4 3/8"	420 gr	14.8 oz
181D100	8024648006899	1	100 mm	4"	400 gr	14.1 oz
181D90	8024648011237	1	90 mm	3 1/2"	380 gr	13.4 oz
181D85	8024648076229	1	85 mm	3 11/16"	290 gr	10.3 oz
181D80	8024648006974	1	80 mm	3 1/8"	270 gr	9.5 oz
181D75	8024648007049	1	75 mm	3"	250 gr	8.8 oz
181D70	8024648006967	1	70 mm	2 3/4"	230 gr	8.1 oz
181D65	8024648006950	1	65 mm	2 9/16"	210 gr	7.4 oz
181D60	8024648007032	1	60 mm	2 3/8"	200 gr	7.0 oz
181D55	8024648007025	1	55 mm	2 1/8"	190 gr	6.7 oz

FRAISES ET MÊCHES DIAMANT À ATTACHE RAPIDE

Article	Barcode	Box	Ø	Length	Weight	Volume
181D50	8024648006943	1	50 mm	2"	180 gr	6.3 oz
181D45	8024648007018	1	45 mm	1 3/4"	170 gr	6.0 oz
181D40	8024648006936	1	40 mm	1 5/8"	150 gr	5.3 oz
181D35	8024648006929	1	35 mm	1 3/8"	140 gr	4.9 oz
181D30	8024648006912	1	30 mm	1 3/16"	130 gr	4.6 oz
181D25	8024648006905	1	25 mm	1"	120 gr	4.2 oz
181D22	8024648007001	1	22 mm	7/8"	100 gr	3.5 oz
181D20	8024648006998	1	20 mm	5/8"	100 gr	3.5 oz
181D12	8024648003942	1	12 mm	15/32"	44 gr	1.5 oz
181D10	8024648003959	1	10 mm	13/32"	38 gr	1.3 oz
181D8	8024648003966	1	8 mm	5/16"	26 gr	0.9 oz
181D6	8024648007032	1	6 mm	1/4"	24 gr	0.8 oz
181D4	8024648075123	1	4 mm	5/32"	22 gr	0.7 oz





181S06



181S08



181S10



181S12



181S14



181S20



181S27



181S35



181S40



181S50



181S60



181S65



181S75

- Pour percer des trous dans le grès cérame, marbre, granit...
- Forage à sec (il n'est pas nécessaire de refroidir avec la pompe à eau).
- Perçage en biais (minimum 11 000 tours/minute).

- Longue durée.
- Diamètres disponibles: de 6 mm (1/4") à 75 mm (1 3/8").

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Article	Barcode	Box	Description	Ø	Ø	Weight	Box
181S06*	8024648057174	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	6 mm 1/4"	35 mm 1 3/8"	70 gr 2.5 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S08*	8024648057181	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	8 mm 5/16"	35 mm 1 3/8"	74 gr 2.6 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S10*	8024648057198	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	10 mm 3/8"	35 mm 1 3/8"	74 gr 2.6 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S12*	8024648057204	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	12 mm 1/2"	35 mm 1 3/8"	78 gr 2.8 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S14*	8024648057211	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	14 mm 9/16"	35 mm 1 3/8"	82 gr 2.9 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S20	8024648057228	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	20 mm 3/4"	35 mm 1 3/8"	86 gr 3.0 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S27	8024648057235	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	27 mm 1 1/16"	35 mm 1 3/8"	154 gr 5.4 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S35	8024648057242	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	35 mm 1 3/8"	35 mm 1 3/8"	184 gr 6.5 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S40	8024648057259	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	40 mm 1 9/16"	35 mm 1 3/8"	204 gr 7.2 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S50	8024648057266	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	50 mm 2"	35 mm 1 3/8"	250 gr 8.8 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S60	8024648057273	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	60 mm 2 3/8"	35 mm 1 3/8"	300 gr 10.6 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S65	8024648057280	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	65 mm 2 9/16"	35 mm 1 3/8"	328 gr 11.6 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"
181S75	8024648057297	1	Fraise diamantée à sec à attache à vis 14MA	75 mm 3"	35 mm 1 3/8"	384 gr 13.5 lbs	8 x 8 x h7 cm 3 1/8" x 3 1/8" x h2 3/4"

PERCEUSES POUR CARREAUX



***USAGE CORRECT**
 Pour les diamètres inférieurs et/ou égaux à 14 mm (9/16"), pour un résultat optimal, éteignez l'outil et refroidissez le après chaque perçage (cf. photo ci-contre).



min rpm 11.000

FRAISES DIAMANTÉES (PERÇAGE À EAU)



181U100

181U090

181U075

181U050

181U045

181U035

181U025



181U020



181U012



181U010



181U008



181U006



PERCEUSES POUR CARREAUX

- Pour percer des trous dans le grès céram, marbre, granit...
- Convient aussi pour percer des trous sur des carreaux faibles épaisseurs.
- Perçage à eau (il est nécessaire de refroidir la mèche lors du perçage).
- Utilisation avec une perceuse (800 à 2500 trs/min).

- Longue durée de vie.
- Diamètres disponibles: de 6 mm (1/4") à 100 mm (4").
- Épaisseur maximale du matériel à percer : 22 mm (7/8").
- Attache : Ø 10 mm (3/8").

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Article	Barcode	Box	Description	Ø	Length	Shank Ø	Shank Length	Box Dimensions	Weight
181US100U	8024648098726	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	100 mm	4"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US090U	8024648098719	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	90 mm	3 1/2"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US075U	8024648098702	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	75 mm	3"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US070U	8024648098696	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	70 mm	2 3/4"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US065U	8024648098689	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	65 mm	2 9/16"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US060U	8024648098672	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	60 mm	2 3/8"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US055U	8024648098665	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	55 mm	2 3/16"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US050U	8024648098658	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	50 mm	2"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US045U	8024648098641	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	45 mm	1 3/4"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US040U	8024648098634	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	40 mm	1 5/8"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US035U	8024648098627	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	35 mm	1 3/8"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US030U	8024648098610	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	30 mm	1 3/16"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US025U	8024648098603	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	25 mm	1"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US020U	8024648098597	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	20 mm	3/4"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US014U	8050532021037	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	14 mm	5/8"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US012U	8024648098580	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	12 mm	1/2"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US010U	8024648098573	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	10 mm	3/8"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US008U	8024648098566	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	8 mm	5/16"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"
181US006U	8024648098559	1	Fraises diamantées pour perçage à eau (montage sur perceuse)	6 mm	1/4"	22 mm	7/8"	16x12xh 5 cm	6 1/4"x4 3/4"xh 2"



MINI - BÉTONNIÈRES ET MALAXEURS



MINI – BÉTONNIÈRES

IPERBET	G2
IPERBET FLUID	G3

MÉLANGEUR POUR AUTONIVELANT

FLUID MIX	G4
FLUID MIX SPECIAL	G4

MALAXEURS

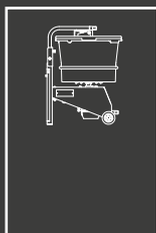
MX3: MÉLANGEUR DEUX VITESSE 1600 WATT	G5
---	----

ACCESSOIRES, SEAU ET MALAXEURS

ACCESSOIRES, SEAUX ET MALAXEURS	G6
---------------------------------------	----



Mini-bétonnières, pales de mélange et même des mélangeurs innovants avec deux vitesses variables : une gamme complète de produits pour le mélange des colles et des joints pour le carrelage mais aussi pour le béton, le plâtre, le ciment, les mortiers, chapes et résines époxy. De plus, une gamme de produits spécialement conçus pour le mélange et la préparation des mélanges de fluides tels que le ragréage, la peinture, etc ...





MINI - BÉTONNIÈRES ET MALAXEURS

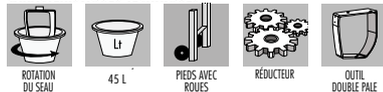
OPTIONS



PALE CASSE-GRUMEAUX

KIT POUR MALAXAGE FLUIDE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ROTATION DU SEAU

45 L

PIEDS AVEC ROUES

RÉDUCTEUR

OUTIL DOUBLE PALE

EMBALLAGE



CARTON

- Pour mélanger colle à carreaux, chape à carrelage, béton, résines, etc...
- Capacité de production: 300 Kg/heure.
- Le malaxeur tournant lentement, il évite l'incorporation d'air trop importante et garantit l'homogénéité du mélange.
- Outil fixe. Seau tournant. Ce système garantit la plus grande sécurité pour l'opérateur et il peut contrôler la qualité du mélange pendant le malaxage.
- Rapport de réduction entre le moteur/seau: 25 ÷ 1.
- Livré avec deux seaux de 45 litres (12 gal), pale pour malaxage, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Wheels	Bucket	Bucket
110	8024648003331	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,5 CV/0,37 kW	1400/1680	55 / 66	45 lt	12 gal
110 USA	8024648014092	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,5 CV/0,37 kW	1680	66	45 lt	12 gal
110 GB	8024648005403	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,5 CV/0,37 kW	1400	55	45 lt	12 gal

ENCOMBREMENT

Modèle	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Weight	Weight		
IPERBET	60x51xh 77 cm	23 5/8" x 20" x h 30 1/4"	34 Kg	75 lbs	85x60xh 60 cm	33 1/2" x 23 5/8" x h 23 5/8"	39 Kg	86 lbs





OPTIONS



OUTIL
DOUBLE PALE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ROTATION
DU SEAU



45 L



PIEDS AVEC
ROUES



RÉDUCTEUR



KIT POUR
MALAXAGE
FLUIDE

EMBALLAGE



CARTON

- Pour le mélange des joints, colles à carreaux et matériaux fluides
- Capacité de production : 300 Kg/h (50 lbs - 100 lbs).
- Mélanger à une vitesse réduite permet d'évacuer l'air et d'avoir un mélange homogène.
- La pale est composée d'une lame fixe pour forcer le mélange à se diriger vers le centre et d'un outil rotatif pour éliminer les grumeaux.

- Ratio du moteur pour le seau : 25 ÷ 1.
- Proposé avec : 2 seaux de 45 lt (12 gal), une pale pour le mélange des fluides, kit de clé et manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	Motor 3	Motor 4	Motor 5
110 FLUID	8024648011374	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,5 CV/0,37 kW	1400/1680	55 / 66	45 lt	12 gal
110 FLUUS	8024648014948	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,5 CV/0,37 kW	1680	66	45 lt	12 gal
110 FLUGB	8024648014955	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,5 CV/0,37 kW	1400	55	45 lt	12 gal

ENCOMBREMENT

Modèle	Motor	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Weight	Weight
IPERBET FLUID	Motor icon	23 5/8" x 20" x h 30 1/4"	35 Kg	77.2 lbs	33 1/2" x 23 5/8" x h 23 5/8"	40 Kg	88.2 lbs



FLUID MIX - FLUID MIX SPECIAL



238 EUN
FLUID MIX

238 UN
FLUID MIX SPECIAL

OPTIONS



MÉLANGEUR

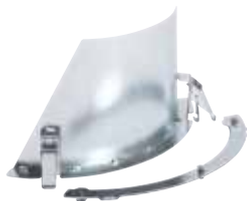
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



75 L



PIEDS AVEC ROUES



238 CV01A
(accessoire pour Fluid Mix Special)

EMBALLAGE



CARTON

- Pour mélanger des produits fluides tels que les ragréages, colles fluides prémélangées, joints à base de ciments, peintures... .
- Malaxages parfaits, temps de mélanges diminués de moitié, élimine la fatigue due au transport du produit mélangé.
- Structure en acier robuste, roues en caoutchouc, couvercle anti-poussière.
- Disponible en 2 versions : Art. 238 UN : 4 Roues multidirectionnelles sur roulement, seau inclinable qui permet de verser le produit uniformément.
Art. 238 EUN : 2 Roues fixes et supports de basculement pour verser le mélange.

- Capacité du seau (art. 289LT75):
75 lt (20 gal) de produit mélangé;
75/100 Kg (34/45 lbs) de produit sec.
- Porte malaxeur universel (de Ø 40 mm à Ø 60 mm (1 9/16" - 2 3/8")).
- Tige malaxeur (art.178389H) 3 spirales Ø 140mm (5 1/2").
Longueur de la tige: 680 mm (26 25/32"). Attaches 14M.
- Vendu avec un seau de 75 Lt (20 gal); 1 tige malaxeur 3 spirales Ø 140 mm.
- Mélangeur électrique non inclus.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Image	Description	Seau	Attache mélangeur		
238 UN		8024648061096	1	Fluid mix special avec tige - sans mélangeur	75 lt / 20 gal	14 M
238 EUN		8024648061089	1	Fluid Mix avec tige, sans mélangeur élect	75 lt / 20 gal	14 M

ENCOMBREMENT

Modèle	Description	Dimensions (LxPxA)	Poids (Kg/lbs)	Dimensions (LxPxA)	Poids (Kg/lbs)
FLUID MIX SPECIAL	Fluid Mix Special avec tige, sans mélangeur élect	61x66xh 95cm	28 Kg / 61.7 lbs	85x60xh 70 cm	29 Kg / 63.9 lbs
FLUID MIX	Fluid Mix avec tige, sans mélangeur élect	54x60xh 77cm	21 Kg / 46.3 lbs	21 1/4" x 23 1/2" x h 30 3/8"	18 Kg / 39.7 lbs

RECHANGES/ACCESSOIRES

Article	Image	Description	Dimensions (LxPxA)	Poids (Kg/lbs)		
238 CV01A		8024648024299	1	Bec verseur pour seau Fluid Mix Special	40x40x h 15 cm / 15 3/4" x 15 3/4" x h 6"	2,6 Kg / 5.7 lbs
289LT75		8024648002495	1	Seau capacité 75 litres (20 gal)	-	-
178389H		8024648001603	1	Tige malaxeur 3 spirales Ø 140mm, attaches 14 MA	-	-



MINI - BÉTONNIÈRES ET MALAXEURS



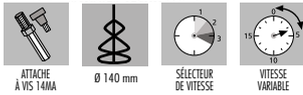
301W1600V2VSC



BOX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ATTACHE À VIS T4MM

Ø 140 mm

SÉLECTEUR DE VITESSE

VITESSE VARIABLE

- Pour mélanger mortier, chape, ciment, béton, enduits de jointoiement et colle pour les carreaux, les résines époxy et ainsi de suite ...
- Deux vitesses variables: 1ère vitesse 180-460 tours/min; 2e vitesse 300- 750 tours/min;
- Double vitesse de rotation avec contrôle de vitesse électronique;
- Pale de mixage à double spirale incluse (Ø 140 mm – 5 1/2”) démontable;
- Design ergonomique avec inserts en caoutchouc sur les poignées pour une adhérence optimale;
- Bouton pour marche continu;
- Charbons accessibles de l'extérieur pour une meilleure maintenance;
- Pale de mixage avec fixation à vis M14;
- 2 m (6.5') câble.
- Emballage attrayant et explicatif.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article									
301W1600V2VSC	8050532024267	1	230 V 50	1600W	180/460-300/750	140 mm - 5 1/2"	•	•	•

ENCOMBREMENT

Modèle				
MX3 – 1600W	46x 25x h 88 cm 18 1/8" x 12 2/8" x h 34 2/8"	5,2 Kg 11.5 lbs	45x32x h 25 cm 17 2/8" x 12 2/8" x h 10"	6,2 Kg 13.7 lbs



ACCESSOIRES ET SEAUX POUR IPERBET, IPERBET FLUID ET MALAXEURS



RÂTEAU À RAGRÉAGE

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight	Volume
243A	8050532025660	3	Râteau à ragraéage (sans manche)	1,6 Kg	3.5 lbs	71x23xh 12 cm	28"x9"x h 4 1/2"	5,2 Kg	11.5 lbs
197CF	8024648000316	12	Manche en aluminium anodisé avec trous - longueur de 133 cm	420 gr	14.8 oz	140x25xh 10 cm	55"x10"x4"	5,5 Kg	12.1 lbs
197CM180	8024648000644	12	Manche en aluminium anodisé avec trous - longueur de 180 cm	540 gr	19 oz	180x25xh 25 cm	71"x10"x10"	7 Kg	15.4 lbs

ACCESSOIRES

Article	Barcode	Box	Description	IPERBET	IPERBET FLUID	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight	Volume
239KITC01A	8024648007094	1	Pales pour produit fluide	•	standard	2,9 Kg	6.4 lbs	58x30xh 25 cm	23"x12"xh 10"	3,4 Kg	7.5 lb
239UF02D	8024648011442	1	Double pales	standard	•	2 Kg	4.4 lbs	35x40xh 10 cm	13 3/4"x15 3/4"xh 4"	2,3 Kg	5 lbs
239VG02A	8050532003774	1	Lame brise grumeaux	•	-	370 gr	13 oz	35x5xh 5 cm	13 3/4"x2"xh 2"	470 gr	16.6 oz

SEAU

Article	Barcode	Box	Description	Capacity	IPERBET	IPERBET FLUID	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight	Volume
289IPER	8024648000989	1	Seau avec poignées	45 lt / 12 gal	standard	standard	2,3 Kg	5 lbs	-	-	-	-

MALAXEUR

- Pour mélanger: peinture, ciment, colle pour carreaux, ciment joints, ciment prêt à l'emploi, etc...
- Type d'emmenchement: avec tige hexagonale avec gorge pour adaptation rapide, tige filetée Ø14M pour emmenchement à vis, tige exagonale pour blocage avec mandrin.
- Forme de profil: double spirale, 4 branches renforcées.
- Matériau: acier galvanisé.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight	Volume
178 389E	8024648009814	1	Malaxeur 4 branches Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	-	-	-
178 389L	8024648079541	1	Malaxeur double spirales Ø 160 mm (6 9/32")	-	•	-	-	-	-
178 389F	8024648017888	1	Malaxeur double spirales Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	-	-	-
178 389G	8024648017895	1	Malaxeur double spirales Ø 120 mm (4 3/4")	-	•	-	-	-	-
178 389GSC	8050532000513	6	Malaxeur double spirales Ø 120 mm (4 3/4") démontable	-	•	-	35x27xh 21 cm	14"x 10 5/8"xh 8 1/4"	7,4 Kg / 16.3 lbs
178 S	8024648000392	10	Malaxeur double spirales Ø 90 mm (3 1/2")	-	-	•	60x34xh 20 cm	23 5/8"x13 3/8"xh 8"	5,7 Kg / 12.6 lbs
178	8024648000385	16	Malaxeur 4 branches Ø 120 mm (4 3/4")	-	-	•	-	-	7,7 Kg / 17 lbs
178D60	8024648056887	12	Malaxeur double spirales Ø60 mm (2 3/8")	-	-	•	44x15xh 14 cm	17 1/8"x6"xh 5 1/2"	2,8 Kg / 6.2 lbs
178D80	8024648058195	12	Malaxeur double spirales Ø80 mm (3 1/8")	-	-	•	44x19xh 18 cm	17 1/8"x7 1/2"xh 7"	3,1 Kg / 6.8 lbs



BATTES À ROULEAUX



BATTES À ROULEAUX

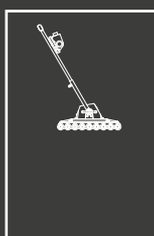
MOLOSSO	H2
MASTINO	H3
TERRANOVA	H4

BATTES À PLATEAUX

E-FOX - BATTE VIBRANTE PROFESSIONNELLE	H5
LUPETTO.....	H6



Il y a plus de 40 ans, le fondateur de la compagnie, Mirco Raimondi, a réalisé le prototype de la première batte (la "Lupetto") qui devint le premier produit Raimondi. Depuis cette époque, les battes Raimondi sont reconnues comme étant une référence du fait de leur efficacité et de leur fiabilité. Les 4 modèles encore au catalogue sont fabriqués pour la pose traditionnelle à la chape. Nous y avons ajouté le "e-FOX", spécialement conçu pour assurer une adhérence parfaite du carreau au support lors des poses collées.





MOLOSSO

BATTES À ROULEAUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la vibration de carreaux durant la pose sur chape.
- Conçus pour les carreaux 60x60 cm (23 5/8" x 23 5/8") et hauteur 20 mm (3/4").
- Manche télescopique.
- 5 vitesses de vibration.
- Surface de vibration: 65x53 cm (25 1/2" x 21").
- Équipée de 36 rouleaux (9 séries de 4 séries rouleaux) Ø55 mm (2").

- Poids: 85kg.
- Porte rouleaux en acier.
- Structure robuste.
- Moteur : 0,9 CV - 0,66 kW.

EMBALLAGE



SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Voltage	Power	Weight
350R9 UE	8024648093820	230 V 50/60 Hz	0,9 CV / 0,66 kW	2800 / 3360
350R9 US	8024648094094	110 V 60 Hz	0,9 CV / 0,66 kW	3360
350R9 GB	8024648096029	110 V 50 Hz	0,9 CV / 0,66 kW	2800

DIMENSIONS ET POIDS

Article	Box	Weight	Dimensions	Weight
MOLOSSO	1	85 Kg / 187.4 lbs	90x72x h 63 cm / 35 1/2"x28 1/8"x h 25"	99 Kg / 218.26 lbs





MASTINO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour la vibration des carreaux durant la pose sur chape.
- Très haute fréquence de vibration (10.000 tours/min.) garantissant le parfait nivellement entre les carreaux et le parfait transfert entre la chape et le carrelage.
- Trois vitesses de vibration: 5000/7000/10000 tours/minute;
- Manche télescopique.
- Avec 36 rouleaux (9 séries de 4 rlx) Ø 40 mm (1 5/8").
- Porte rouleaux en acier.
- Livré avec Transformateur de 230/110 Volt à 42 Volt.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
349	8024648004314	230/42 V 50/60 Hz	Monophasé	250 W	10000/12000	49x56 cm 19 1/4"x22"	•
349 US	8024648089670	110/42 V 60 Hz					•
349 GB	8024648009425	110/42 V 50 Hz					•

DIMENSIONS ET POIDS

Article	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
MASTINO	1	56,6 Kg	124.8 lbs	60x60xh 34 cm + 100x50xh 12 cm	23"x23"xh 13 1/2" + 40"x20"xh 5"	59 Kg 130.1 lbs





TERRANOVA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



300 W



47x52 cm



44 ROULEAUX



SÉLECTEUR DE VITESSE



MANCHE TÉLESCOPIQUE

EMBALLAGE



CARTON

- Pour la vibration des carreaux durant la pose sur chape.
- Très haute fréquence de vibration (10.000 tours/min.) garantissant le parfait nivellement entre les carreaux et le parfait transfert entre la chape et le carrelage.
- Trois vitesses de vibration: 4000/6500/8600 tours/minute.
- Manche télescopique.
- Avec 44 (11 série de 4 rlx) Ø 40 mm (1 5/8").
- Porte rouleaux en acier.
- Livré avec Transformateur de 230/110 Volt à 42 Volt.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article							
105	8024648004321	230/42 V 50/60 Hz	Monophasé	200 W	8600/10300	47x52 cm 18 1/2"x20 1/2"	•
105USA	8024648009456	110/42 V 50/60 Hz					•

DIMENSIONS ET POIDS

Article							
TERRANOVA	1	47 Kg	103.6 lbs	80x50xh 30 cm	31 1/2"x20"xh 11 7/8"	49 Kg	108 lbs



BATTES À ROULEAUX



Produit 2-en-1

Livrée avec un sac.



EMBALLAGE

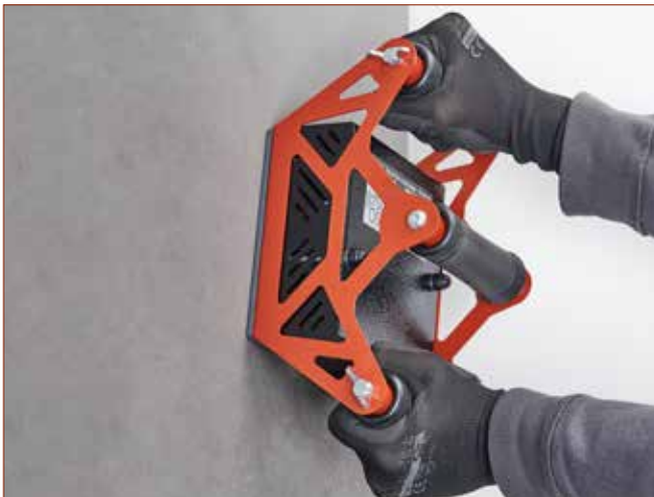


- Batte professionnelle conçue pour vibrer sur la surface des carreaux afin d'évacuer les poches d'air, garantissant un transfert homogène de la colle entre le carreau et le support;
- Efficace également pour l'encollage des bandes imperméabilisantes et les nattes de désolidarisation;
- Alimentée par batterie : plus de fil gênant;
- Batterie à grande autonomie (entre 150 et 200m² sur une seule charge) et d'une longue durée de vie (100 000 m² vibrés avant que les performances commencent à diminuer);
- Deux tailles de surfaces vibrantes : 21 x 41 cm, idéale pour vibrer sur les carreaux grands formats avec une vitesse et une efficacité maximale. 15 x 15 cm, idéale pour les plus petits carreaux et les plus petites surfaces (marches d'escalier, piliers...);
- Utilisation au mur et au sol grâce à son faible poids (5,8kg en configuration complète, 3,1kg en configuration réduite);

- La semelle en PVC assure une faible friction sur la surface du carreau garantissant ainsi un effort réduit, grâce à sa rigidité elle transfère au carreau la totalité de la force de vibration;
- Les vibrations haute fréquence (3500 rpm) garantissent une efficacité maximale en minimisant les contraintes mécaniques sur le carreau, même dans des situations critiques (carreau de faible épaisseur avec de grandes découpes, de multiples trous...);
- Equipée de trois poignées: une centrale pour un travail à une main et deux latérales pour un travail à deux mains;
- Haute fréquence (3500 rpm);
- Moteur : 15V courant continu, puissance de la batterie 38.5 W;
- Livrée avec sac de protection rembourré (avec poignées et bandoulière) idéal pour le transport et le stockage.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Description	Motor	Battery	Weight	Dimensions	Weight
321BATPRR	8050532013339	1	e-FOX batte vibrante professionnelle, alimentée par batterie, fournie avec une surface vibrante de 21 x 41cm, chargeur de batterie, sac	15V	38.5 Wh	5,8 Kg 12.8 lbs	45x23x h16 cm 17 2/3"x9"xh 6 1/3"	6,2 Kg 13.7 lbs





LUPETTO



200LU01A
(accessoire Lupetto)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



OPTIONS



EMBALLAGE



- Pour la vibration des carreaux durant la pose sur chape.
- Très haute fréquence de vibration (8200 rounds/min.) garantissant le parfait nivellement entre les carreaux et le parfait transfert entre la chape et le carrelage.
- Poignée ergonomique.

- Deux vitesses de vibration : 6000/8200 tours/minute.
- Lupetto: plateau PVC interchangeable.
- Livré avec: transformateur de 230/110 Volt à 42 Volt.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Power	Motor	Speed	Plate	Speed Selector	Rollers
116CC EU	8024648084668	230/42 V 50/60 Hz	Monophasé	90 W	25x45 cm 10"x17 3/4"	6000	•
116CC US	8024648084675	110/42 V 60 Hz				8200	•
116CC GB	8024648086709	110/42 V 50 Hz				8200	•

DIMENSIONS ET POIDS

Article	Box Qty	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
LUPETTO	1	11,2 Kg	24.6 lbs	60x30xh 25 cm	23 5/8"x11 7/8"xh 10"	11,8 Kg	26 lbs

ACCESSOIRES

Article	Barcode	Box Qty	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
200LU01A	8024648014467	1	Rouleaux pour Lupetto	13 Kg	28.6 lbs	25x45 cm	10"x17 3/4"	14 Kg	30.8 lbs



MONOBROSSES



MONOBROSSES

IPERTITINA PLUS	i2
IPERTITINA	i3
MICROTITINA	i6
MEGATITINA	i7
MAXITITINA	i11
SUPERTITINA	i12

ACCESSOIRES POUR MONOBROSSES

ACCESSOIRES POUR IPERTITINA PLUS ET IPERTITINA	i4
ACCESSOIRES POUR MAXITITINA ET SUPERTITINA	i13

OUTILS POUR MONOBROSSES

DISQUES PLANÉTAIRES POUR IPERTITINA ET IPERTITINA PLUS	i5
MEULES DIAMANTÉES POUR IPERTITINA, IPERTITINA PLUS ET MICROTITINA	i9
DISQUES ABRASIFS EN ZIRCONIUM ET SEGMENTS DIAMANTÉS	i8
ÉTAPES CONSEILLÉES POUR LE DÉGROSSISSAGE ET LE LISSAGE ..	i10
PLATEAUX AVEC BROSSE (NYLON, ETC)	i14
PLATEAUX PORTE FEUTRES ET FEUTRES	i15
DISQUES SUR FILET ABRASIF BIFACE, PLATEAUX A JOINTS ET PLATEAUX LISSES	i16
DISQUES ABRASIFS AU CARBURE DE SILICIUM ET DISQUES ABRASIFS AU TUNGSTÈNE, PLATEAUX PORTE MEULES ABRASIVES, FIBRO-DISQUES ET OUTILS ABRASIFS	i17
PLATEAUX PORTE MEULES ABRASIVES, FIBRO-DISQUES ET OUTILS ABRASIFS, MEULES EN CARBURE DE TUNGSTÈNE, EN CARBURE DE SILICIUM ET OUTILS POUR LE NETTOYAGE DES SOLS.....	i18

En considérant les 6 modèles de monobrosses ainsi qu'une large gamme d'accessoires et d'outils, notre gamme de produits pour la préparation et le traitement des surfaces propose une solution adéquate pour tous les besoins. Ceci pour les moyennes et grandes surfaces comme pour les petites. Les centaines de combinaisons possibles entre les machines, outils et accessoires rendent l'étendue de notre gamme de machines pour la préparation des sols quasiment illimitée : jointoiement du sol ; restauration et polissage du béton, du ciment et des pierres naturelles ; enlèvement de la colle, lissage du mortier ; finition, ponçage et scarification du ciment, béton, céramique, grès cérame, bois, pierres naturelles et plus encore.



IPERTITINA PLUS



OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Monobrosse pour poncer, gratter et lustrer. Pour la rénovation des sols en marbre et granit, ponçage des parquets, lissage de chape, lavage, etc...
Pour le traitement des terres cuites, et le jointoiment.
- Groupe moteur oscillant pour améliorer la maniabilité et pour optimiser l'efficacité des outils.
- Manche télescopique avec inclinaison réglable.
- Plateau à attache rapide.

- Pré-équipée pour aspirer les poussières avec double entrée.
- Possibilité d'utiliser les plateaux à accessoires motorisés.
- 110 tours/minute.
- Diamètres des outils: de 49 cm (19 1/4") à 60 cm (23 5/8").
- Livrée avec un jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article							
108 BIL110	8024648000767	1	230 V 50 Hz	Monofasé	3 CV / 2,2 kW	2800	110
108 BIL110H6	8024648053718	1	230 V 60 Hz	Monofasé	3 CV / 2,2 kW	3360	132
108 BIL110GB	8024648000781	1	110 V 50 Hz	Monofasé	2,5 CV / 1,8 kW	2800	110

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle									
IPERTITINA PLUS	1	64 Kg	141 lbs	55x130xh 120 cm	21"x51"xh 47"	81x68x h 64cm	32"x27"xh 25"	74 Kg	163 lbs

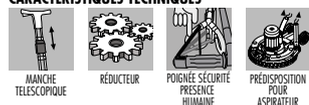




OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Monobrosse pour poncer, gratter et lustrer. Pour la rénovation des sols en marbre et granit, ponçage des parquets, lissage de chape, lavage, etc...
Pour le traitement des terres cuites, et le jointoiement.
- Manche télescopique avec inclinaison réglable.
- Plateau à attache rapide.
- Prédiposée pour aspirer les poussières avec double entrée.
- Possibilité d'appliquer plateau porte accessoire satellitaire.
- 110 tours/minute.
- Diamètres des outils: de 49 cm (19 1/4") à 60 cm (23 5/8").
- Livrée avec un jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Wheel
108 110DK	8024648037350	1	230 V 50 Hz	Monofasé	3 CV / 2,2 kW	2800	110
108 110H6	8024648015242	1	230 V 60 Hz	Monofasé	3 CV / 2,2 kW	3360	132
108 110GB	8024648015266	1	110 V 50 Hz	Monofasé	2,5 CV / 1,8 kW	2800	110

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Box	Weight	Weight	Height	Width	Depth	Weight	Weight	
IPERTITINA	1	46 Kg	101.4 lbs	80 cm	21"x29"xh 31"	64 cm	32"x27"xh 25"	56 Kg	123.5 lbs



ACCESSOIRES POUR IPERTITINA PLUS ET IPERTITINA

MADE IN ITALY



121IP01A



121IP03A



361ASP3V



108GH02D



361ASP2V



361TUD40C



103PL



108KITBAS

MONOBROSSES

ACCESSOIRES POUR IPERTITINA PLUS ET IPERTITINA

- Corolle pour aspiration de la poussière en phase de ponçage.
- Corolle pour aspiration des liquides en phase de lustrage, polissage et pour contenir l'eau de refroidissement de l'outil en phase de lissage.
- Raccord et tube d'aspiration à relier avec l'aspirateur.
- Raccord d'aspiration 2 voies.
- Lests pour augmenter la pression en fonction du type de travail.
- Lests pour augmenter la pression en fonction du type de travail.
- Réservoir en polyéthylène (capacité 16 litres) avec système de régulation de distribution liquide.
- Kit pour transformer Ipertitina en Ipertitina Plus.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight	Volume
121IP01A	8024648015327	1	Corolle pour aspiration de la poussière	760 gr	25.7 oz	68x66xh 10 cm	2 Kg	4.4 lbs
121IP03A	8024648057068	1	Corolle pour aspiration des liquides en Lexan	800 gr	27 oz	68x66xh 10 cm	2.2 Kg	4.8 lbs
361ASP3V	8024648015594	1	Raccord Ø 50/40/40 mm pour tube aspiration	550 gr	18.6 oz	33x33xh 10 cm	1 Kg	2.2 lbs
361TUD40C	8024648015600	2	Tube aspiration Ø 40 mm longueur 65 cm	230 gr	8 oz	33x33xh 10 cm	1 Kg	2.2 lbs
361ASP2V	8024648017376	1	Raccord d'aspiration 2 voies	450 gr	16 oz	20x10xh 10 cm	550 gr	20 oz
108GH02D	8024648015341	2	Lest latéral de 6 Kg	6,3 Kg	13.9 lbs	33x33xh 10 cm	13 Kg	28.7 lbs
103PL	8024648015310	1	Réservoir en polyéthylène 16 lt - 4.2 gal	4,2 Kg	9.3 lbs	62x42xh 36 cm	6,3 Kg	13.9 lbs
108KITBAS	8024648000798	1	Kit pour transformer une Ipertitina en Ipertitina Plus	29 Kg	63.9 lbs	81x68xh 64 cm	39 Kg	86 lbs





250PL6MONN



250PL3MONN



250PL4FO



501PD01A



501MV01C

DISQUES PLANÉTAIRES LIBRES ET À ENGRENAGES DIAM. 490 mm

- Disponibles en 3 versions: avec 4 satellites libres, avec 3 satellites à engrenages et avec 6 satellites à engrenages.
- Dans la version à engrenage, le dispositif de transmission multiplie par 5 la vitesse de rotation du planétaire.
- Les satellites contre-tournants améliorent la manoeuvrabilité de la machine et l'efficacité de l'outil.

- Il est possible de transformer le planétaire à engrenages de 3 à 6 satellites.
- Pour le montage sur la machine, il suffit juste de greffer le planétaire sur la partie attache rapide.
- Le changement des disques diamants ou abrasifs est simple grâce à l'attache magnétique et / ou attache velcro.
- Les satellites du planétaire à engrenages travaillent jusqu'à 1 cm des murs.

Article			Description				
250PL4FO	8024648015532	1	Planétaire Ø490 mm avec 4 satellites (Ø100 mm) libres	8,5 Kg 18.7 lbs			9.5 Kg 20.9 lbs
250PL3MONN	8024648066725	1	Planétaire Ø490 mm avec 3 satellites (Ø100 mm) à engrenages	12 Kg 26.5 lbs	53x53xh 10 cm	20 7/8"x20 7/8"xh 4"	13,5 Kg 29.7 lbs
250PL6MONN	8024648066732	1	Planétaire Ø490 mm avec 6 satellites (Ø100 mm) à engrenages	15,5 Kg 34 lbs			16,5 Kg 36.3 lbs
501PD01A	8024648015570	1	Disque Ø 100 mm avec mousse/velcro porte disques	250 gr 8.5 oz	-	-	-
501MV01C	8024648015587	1	Disque Ø 100 mm mousse avec velcro	10 gr 0.4 oz	-	-	-

Article	Description		108 55DK	108 55H6	108 55GB	108 55US	108 110DK	108 110H6	108 110H6	108 110US	108 255	108 255H6	108 255GB	108 255US
250PL3MONN	Planétaire à 3 satellites motorisés Ø 100 mm		1400	1680	1400	1680	2800	3360	2800	3360	2800	3360	2800	3360
			55	66	55	66	110	132	110	132	255	300	255	300
250PL6MONN	Planétaire à 6 satellites motorisés Ø 100 mm		275	330	275	330	550	660	550	660	1275	1500	1275	1500



MICROTITINA



MICROTITINA FULL OPTIONS



OPTIONS



RÉSERVOIR

LESTES

ATTACCO 14MA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



HAUTEUR MICROMÉTRIQUE

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

PIEDS AVEC ROUES

PIEDS TÉLESCOPIQUES

ATTACHE VELCRO

ATTACHE MAGNÉTIQUE

EMBALLAGE



CARTON

MONOBROSSES

- Petite mais puissante, cette polisseuse peut travailler dans les zones inaccessibles aux polisseuses de grande / moyenne taille.
- Son design compact et son faible poids la rendent facile à utiliser et facile à transporter.
- Légère et polyvalente, elle est idéale pour effectuer des travaux de réparation, pour dégrossir, lustrer et polir des petites zones difficilement accessibles comme des marches, des angles, sous des radiateurs (hauteur min. 100 mm-4" + épaisseur de l'outil). Elle est parfaite pour la finition (près des murs).
- Elle peut être utilisée avec un manche pour travailler debout ou avec un plus petit manche.
- Elle est équipée d'un chariot télescopique pour travailler sur des marches / des escaliers.
- Système de mise à niveau avec réglage de hauteur micrométrique et corolle de protection
- Compatible avec des outils de diamètre compris entre 100 mm (4") et 130 mm (5 1/8") avec attache magnétique, attache velcro et attache à vis 14MA
- Possibilité d'ajouter des lests (en option) de 5,9 Kg-13 lbs
- Réservoir liquide d'une capacité de 12 litres -3,17 Gal (en option)
- Livrée avec : manuel d'utilisation et de maintenance, paire de manche courts, paire de manches longs, corolle de protection, porte outils à attache magnétique, porte outils à attache velcro avec mousse, kit de clés.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Wheels
206	8024648006561	1	230V 50 Hz	Monofasé	1,5 CV / 1,1 kW	2800	4500
206 110GB	8024648065964	1	110V 50 Hz	Monofasé	1,3 CV / 1 kW	2800	4500
206 110US	8024648065971	1	110V 60 Hz	Monofasé	1,3 CV / 1 kW	3360	5400

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
MICROTITINA	53x40x33 cm	21"x15 3/4"xh13"	23 Kg	50.7 lbs	75x50xh 43 cm	29 1/2"x20"xh 17"	26 Kg / 57.3 lbs

ACCESSOIRES

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
219ZV01A	8024648064578	1	Kit lests 5,9 Kg (13 lbs)	40x40xh 17 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6 5/8"	6,8 Kg	15 lbs
206FE01A	8024648064035	1	Adaptateur pour outils attache vis 14 MA	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	0,7 Kg	1.5 lbs
103 M	8024648064417	1	Réservoir en polyéthylène 12 lt (3.17 gal)	58x30xh 37 cm	23"x11 7/8"xh 15"	4 Kg	8.8 lbs
501PD02A	8024648065285	1	Porte outils diam. 103 mm (4 1/16") avec mousse/velcro	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,4 Kg	0.9 lbs





334 HT400V

334 HT230V

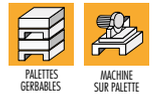
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MEGATTINA 400V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MEGATTINA 230V



EMBALLAGE



- Monobrosse idéale pour rayer les surfaces en grès cérame (mais aussi le marbre, la résine, le béton, etc.) ainsi que pour poncer et lisser les surfaces irrégulières.
- Moteur inclinable pour une meilleure maniabilité et une meilleure utilisation.
- Poignée télescopique et mobile (de gauche à droite).
- Disponible en deux versions :
 - 400 V triphasé (prise 3P + T 16A) avec porte disque à segments Ø 380 mm et Ø 280 mm;
 - 230 V monophasé avec porte disque à segments Ø 280 mm.
- Prise d'aspiration pour l'extraction de la poussière.
- Les porte-disques conviennent aux outils avec système de montage « Francfort » (maximum 6).
- Les roues et la poignée coulissante permettent à la machine de travailler très près des murs.

- Équipée de deux lests de 3 kg chacun pouvant être placés à côté du bloc moteur, derrière la poignée ou bien être complètement amovibles pour ajuster la quantité de pression sur la surface.
- Poignée rétractable pour un minimum d'encombrement et un transport facile
- Moteur amovible
- Livrée avec :
 - kit de lestage, jeu de clé / jeu d'outils, porte-disque segment / outil Ø 280 mm, support de disque segmenté / outil Ø 380 mm (uniquement pour la version 400 V), manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Plug	M	Motor	Brush	Wheel
334 HT400V	8050532005938	1	400V 50 Hz	● 3P+T / 16A	Trifasé	4 CV / 3 kW	1400	1400
334 HT230V	8050532005921	1	230V 50 Hz	● 2P+T / 16A	Monofasé	3,4 CV / 2,5 kW	1400	1400

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Diagram	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
MEGATTINA 400V		70 Kg	154.3 lbs	90,5x72,5x h 89 cm	35 5/8" x 28 1/2" x h 35"	86 Kg	182.9 lbs
MEGATTINA 230V		67 Kg	147.7 lbs			83 Kg	189.5 lbs



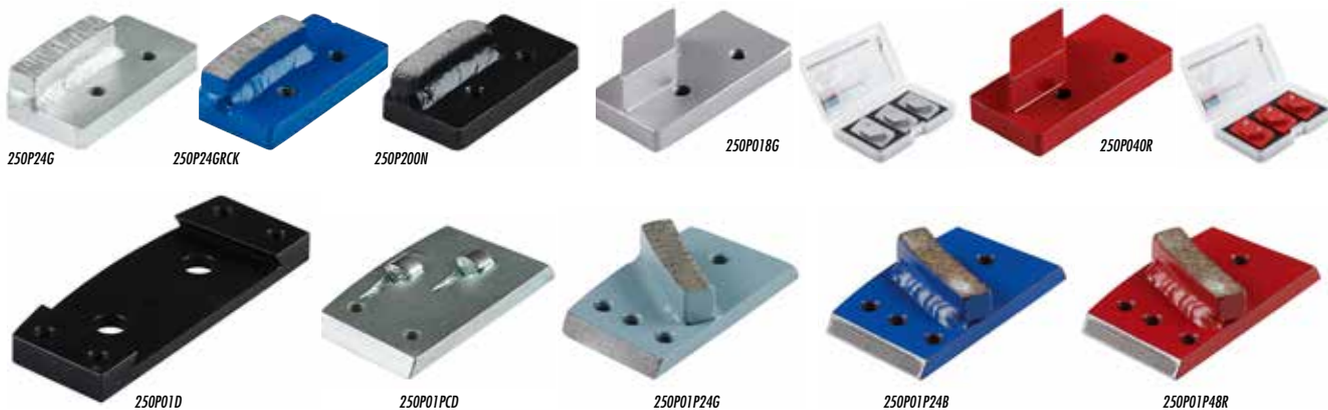
DISQUES ABRASIFS EN ZIRCONIUM ET OUTILS DIAMANTÉS

MADE IN ITALY



274CV100G24 274CV100G40 274CV100G60 274CV100G80

250PSDA



- Les disques abrasifs en zirconium diam. 115mm (4 1/2") doivent être utilisés uniquement avec un planétaire (motorisé ou libre)
- Les disques abrasifs en zirconium diam. 115mm (4 1/2") permettent le lissage de planchers en bois et parquet préfini, ciment, marbre, etc...
- Les disques à segments diamantés (grain 24/48) permettent de rayer et gratter les surfaces en ciment, marbre, granite, porcelaine, ainsi que les adhésifs secs, etc.
- Les disques à segments polycristallins permettent l'élimination à sec des couches superficielles de résines, vernis, résidus d'adhésifs gommeux pour les tapis, le linoléum, etc.

DISQUES ABRASIFS EN ZIRCONIUM AVEC VELCRO

Article	Barcode	Box	Description	Disc	Grain	Box	Dimensions	Weight
274CV100G24	8024648015617	24	Disques abrasifs en zirconium attache velcro	115 mm - 4 1/2"	24	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,5 Kg 16.9 oz
274CV100G40	8024648015624	24	Disques abrasifs en zirconium attache velcro	115 mm - 4 1/2"	40	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,5 Kg 16.9 oz
274CV100G60	8024648015631	24	Disques abrasifs en zirconium attache velcro	115 mm - 4 1/2"	60	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,4 Kg 13.2 oz
274CV100G80	8024648015648	24	Disques abrasifs en zirconium attache velcro	115 mm - 4 1/2"	80	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2"	0,4 Kg 13.2 oz

DISQUES PORTE SEGMENTS DIAMANTÉS

Article	Barcode	Box	Description	Disc	Weight	Dimensions	Weight
250PSDA	8024648060259	1	Disques porte segments diamantés (segments non inclus)	530 mm 21"	6,2 Kg 13.7 lbs	53x53xh 10 cm 21"x21"xh 4"	7,2 Kg 15.8 lbs

ATTACHE FRANCFORT

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight
250P01D	8024648075550	6	Attache Francfort 37x70x6 mm	61 gr 2.2 oz	13x9xh 7 cm 5"x3 1/2"x 2 3/4"	590 gr 20.8 oz

OUTILS DIAMANTÉS AVEC ATTACHE VIS/FRANCFORT

Article	Barcode	Box	Description	Grain	Applications	Box	Weight
250P018G	8050532016743	1	Kit 3 pcs seg. diam. gris 22x22xh12 mm	18-25	Pour le ponçage et le retrait du ciment frais, pour rayer le grès	-	-
250P040R	8050532016798	1	Kit 3 pcs seg. diam. rouges 22x22xh12 mm	40	cérame et le béton quartzé	-	-
250P24G	8024648060266	12	Segment diamanté 10x40xh10 mm	24	Pour le ponçage et le retrait du ciment frais	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4" 1,9 Kg 4.1 lbs
250P24GRCK	8024648075246	12	Segment diamanté 10x40xh10 mm	24	Pour le ponçage et le retrait du ciment frais abrasif	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4" 1,9 Kg 4.1 lbs
250P200N	8024648074591	12	Segment diamanté 10x40xh10 mm	200	Pour la finition du ciment	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4" 1,9 Kg 4.1 lbs
250P01P24G	8050532003835	3	Segment diamanté Francfort 10x40xh10mm	24	Pour le ponçage et le retrait du ciment frais	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4" 700 gr 24.7 oz
250P01P24B	8050532008915	3	Segment diamanté Francfort 10x40xh10mm	24	Pour le ciment hautement abrasif	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4" 690 gr 24.3 oz
250P01P48R	8050532005914	3	Segment diamanté Francfort 10x40xh10mm	48	Pour le ponçage et le lissage superficiels du ciment frais	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4" 690 gr 24.3 oz
250P01PCD	8024648076809	3	Segment diamanté Francfort	-	Pour le ponçage des résines	13x9xh 7 cm	5"x3 1/2"x 2 3/4" 410 gr 14.5 oz

COMBINAISON PRODUITS/MACHINES

Article	Description	MEGATITINA	IPERTITINA PLUS	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA	MICROTITINA
274CV100G24	Disque abrasifs diam. Ø 115 mm en zirconium attache velcro grain 24	-	•	•	-	-	•
274CV100G40	Disque abrasifs diam. Ø 115 mm en zirconium attache velcro grain 40	-	•	•	-	-	•
274CV100G60	Disque abrasifs diam. Ø 115 mm en zirconium attache velcro grain 60	-	•	•	-	-	•
274CV100G80	Disque abrasifs diam. Ø 115 mm en zirconium attache velcro grain 80	-	•	•	-	-	•
250PSDA	Disques porte segments diamantés (segments non inclus)	-	•	•	-	-	-
250P018G	Kit 3 pièces segments diamant gris 22x22xh12 mm	-	•	•	-	-	-
250P040R	Kit 3 pièces segments diamants rouges 22x22xh12 mm	-	•	•	-	-	-
250P24G	Segment diamanté 10x40xh10 mm	-	•	•	-	-	-
250P24GRCK	Segment diamanté 10x40xh 10 mm grain 24	-	•	•	-	-	-
250P200N	Segment diamanté 10x40xh10 mm	-	•	•	-	-	-
250P01D	Attache Francfort 37x70x6 mm	-	•	•	-	-	-
250P01PCD	Segment polycristallin Francfort 37x70xh 6mm	-	•	•	-	-	-
250P01P24G	Segment diamanté Francfort 10x40xh 10 mm grain 24	•	-	-	-	-	-
250P01P24B	Segment diamanté Francfort 10x40xh10 mm	•	-	-	-	-	-
250P01P48R	Segment diamanté Francfort 10x40xh10 mm	•	-	-	-	-	-

MONOBROSSES



- Les meules diamantées métalliques et résine disponibles en différents grains, permettent le lissage et le polissage de marbre, granite, béton, ciment, etc...
- Les meules métalliques avec segments diamantés en différents grains permettent de rayer les superficies en grès céram, marbre, granite, ciment.
- Le système d'attache magnétique rend rapide et sûr l'accrochement et le décrochement sur le planétaire.
- A appliquer uniquement sur planétaire motorisé (à 3 ou 6 satellites).

MEULES DIAMANTÉES MÉTALLIQUES AIMANTÉES

Article			Description				
274DG040/050	8024648056832	3	Meule métallique attache magnétique	115 mm 4 1/2"	40/50	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DG100/120	8024648056849	3	Meule métallique attache magnétique	115 mm 4 1/2"	100/120	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DM040/050	8024648056979	3	Meule métallique attache magnétique	115 mm 4 1/2"	40/50	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DM100/120	8024648057976	3	Meule métallique attache magnétique	115 mm 4 1/2"	100/120	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DC040/050	8024648056818	3	Meule métallique attache magnétique	115 mm 4 1/2"	40/50	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs
274DC100/120	8024648056825	3	Meule métallique attache magnétique	115 mm 4 1/2"	100/120	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,7 Kg 3.7 lbs

MEULES DIAMANTÉES RÉSINE SÉRIE CR AIMANTÉES

Article			Description				
274DTCR0030	8024648057570	3	Meule résine attache magnétique CR	115 mm 4 1/2"	30	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTCR0075	8024648057587	3	Meule résine attache magnétique CR	115 mm 4 1/2"	75	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTCR0150	8024648057594	3	Meule résine attache magnétique CR	115 mm 4 1/2"	150	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs

MEULE RÉSINE AVEC ATTACHE MAGNÉTIQUE SÉRIE EPK

Article			Description				
274DTPK0050	8024648057600	3	Meule résine attache magnétique EPK	115 mm 4 1/2"	50	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0120	8024648057617	3	Meule résine attache magnétique EPK	115 mm 4 1/2"	120	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0220	8024648057624	3	Meule résine attache magnétique EPK	115 mm 4 1/2"	220	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0400	8024648057631	3	Meule résine attache magnétique EPK	115 mm 4 1/2"	400	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0600	8024648057648	3	Meule résine attache magnétique EPK	115 mm 4 1/2"	600	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK0800	8024648057655	3	Meule résine attache magnétique EPK	115 mm 4 1/2"	800	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK1800	8024648057662	3	Meule résine attache magnétique EPK	115 mm 4 1/2"	1800	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPK3500	8024648057679	3	Meule résine attache magnétique EPK	115 mm 4 1/2"	3500	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs

MEULES DIAMANTÉES RÉSINE SÉRIE EPR AIMANTÉES

Article			Description				
274DTPR0030	8024648057686	3	Meule résine attache magnétique EPR	115 mm 4 1/2"	30	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPR0080	8024648057693	3	Meule résine attache magnétique EPR	115 mm 4 1/2"	80	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPR0180	8024648057709	3	Meule résine attache magnétique EPR	115 mm 4 1/2"	180	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPR0600	8024648057716	3	Meule résine attache magnétique EPR	115 mm 4 1/2"	600	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs
274DTPR1800	8024648057723	3	Meule résine attache magnétique EPR	115 mm 4 1/2"	800	12x12x h 7 cm 4 3/4"x4 3/4"x h 2 3/4"	1,4 Kg 3 lbs

LIQUIDE ET POUDRE

Article			Description		
130CRISTB5LT	8024648074676	1	Liquide cristallisant pour marbre et ciment (tanica 5 lt / 1.32 gal)	35x27xh 31 cm	13 3/4"x10 5/8"xh 12 1/4"
130CRISTPG	8024648057952	1	Poudre polissage pour granite (seau 5 Kg / 11 lbs)	26x26x h 26 cm	10"x10"xh 10"
130CRISTPM	8024648057969	1	Poudre polissage pour marbre et ciment (seau 5 Kg / 11 lbs)	26x26x h 26 cm	10"x10"xh 10"
130IND ASLT	8024648086914	1	Liquide durcissant pour ciment (tanica 5 lt / 1.32 gal)	35x27xh 31 cm	13 3/4"x10 5/8"xh 12 1/4"

ÉTAPES CONSEILLÉES POUR DEGROSSISSAGE ET LISSAGE

GRANIT (TRAITEMENT À L'EAU)

DEGROSSISSAGE		LISSAGE								POUSSAGE
274DG040/050	274DG100/120	274DTCR0030	274DTCR0075	274DTCR0150	274DTPR0180	274DTPK0220	274DTPK0400	274DTPK0800	274DTPK1800	130CRISTPG
40/50	100/120	30	75	150	180	220	400	800	1800	POUDRE

MARBRE (TRAITEMENT À L'EAU)

DEGROSSISSAGE		LISSAGE								POUSSAGE
274DM040/050	274DM100/120	274DTPK0050	274DTPK0120	274DTPK0400	274DTPK0800	274DTPK1800	274DTPK3500	-	-	130CRISTB5LT
40/50	100/120	50	120	400	800	1800 [▼]	3500 [▼]	-	-	LIQUIDE

▼Grains nécessaires seulement pour marbres sombres.

BETON (TRAITEMENT À L'EAU)

DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE				2ème PHASE DE LISSAGE				POUSSAGE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0220	274DTPK0600	274DTPK1800	274DTPK3500	130CRISTB5LT
40/50	100/120	30	80	180	DURCISSANT	220	600	1800	3500 [▼]	LIQUIDE

▼Grains nécessaires uniquement pour les matériaux sombres.

BETON (TRAITEMENT À SEC)

DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE				2ème PHASE DE LISSAGE				POUSSAGE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	130CRISTB5LT
40/50	100/120	30	80	180	DURCISSANT	600	1800	-	-	LIQUIDE

CIMENT TRAITÉ AVEC DU QUARTZ (TRAITEMENT À L'EAU)

DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE			2ème PHASE DE LISSAGE					POUSSAGE
-	-	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0600	274DTPK1800	-	-	-	130CRISTB5LT
-	-	80	180	DURCISSANT	600	1800	-	-	-	LIQUIDE

CIMENT TRAITÉ AVEC DU QUARTZ (TRAITEMENT À SEC)

DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE			2ème PHASE DE LISSAGE					POUSSAGE
-	-	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	-	130CRISTB5LT
-	-	80	180	DURCISSANT	600	1800	-	-	-	LIQUIDE

CIMENT (TRAITEMENT À L'EAU)

DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE				2ème PHASE DE LISSAGE				POUSSAGE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0600	274DTPK1800	274DTPK3500	-	130CRISTB5LT
40/50	100/120	30	80	180	DURCISSANT	600	1800	3500	-	LIQUIDE

CIMENT (TRAITEMENT À SEC)

DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE				2ème PHASE DE LISSAGE				POUSSAGE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	130CRISTB5LT
40/50	100/120	30	80	180	DURCISSANT	600	1800	-	-	LIQUIDE





OPTIONS



RÉSERVOIR



LESTIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MANCHE
TÉLESCOPIQUE



RÉDUCTEUR



POIGNÉE SÉCURITÉ
PRÉSENCE
HUMAINE



SÉLECTEUR
DE VITESSE

EMBALLAGE



CARTON

- Monobrosse pour le jointoiment des sols, lissage de chape, poncer et vitrifier, pour le lavage et traitement des terres cuites.
- Manche télescopique avec inclinaison réglable.
- Outil à emmanchement rapide.

- Deux vitesses de rotation 55/110 tours/minute.
- Diamètre de l'outil: de 45 cm (17 3/4") à 60 cm (23 5/8").
- Livré avec jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	AC/DC	Motor	Brushes	Wheels
219	8024648004697	1	230 V 50 Hz	Monofasé	1,2 CV / 0,9 kW	1400 / 2800	55 / 110
219 60HZ	8024648009760	1	230 V 60 Hz	Monofasé	1,2 CV / 0,9 kW	1680 / 3360	66 / 132
219GB110	8024648004727	1	110 V 50 Hz	Monofasé	1,2 CV / 0,9 kW	1400 / 2800	55 / 110
219US115	8024648004734	1	110 V 60 Hz	Monofasé	1,2 CV / 0,9 kW	1680 / 3360	66 / 132

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Height	Width	Weight	Weight	Depth	Depth	Weight	Weight
MAXITITINA	50x60xh 80 cm	20"x23"xh 31"	26 Kg	57 lbs	75x50xh 43 cm	29 1/2"x20"xh 17"	29 Kg	64 lbs





OPTIONS



RESERVOIR



LESTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MANCHE
TELESCOPIQUE



RÉDUCTEUR



POIGNÉE SÉCURITÉ
PRÉSENCE
HUMAINE



SÉLECTEUR
DE VITESSE

EMBALLAGE



CARTON

- Monobrosse pour le jointoiment des sols, lissage de chape, poncer et vitrifier, pour le lavage et traitement des terres cuites.
- Manche télescopique avec inclinaison réglable.
- Outil à emmanchement rapide.
- Deux vitesses de rotation 55/110 tours/minute.
- Diamètre de l'outil: de 40 cm (15 3/4") à 51 cm (20").
- Livré avec jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Motor
122	8024648004680	1	230 V 50 Hz	Monofasé	0,8 CV / 0,6 kW	1400 / 2800	55 / 110
122GB110	8024648004703	1	110 V 50 Hz	Monofasé	0,8 CV / 0,6 kW	1400 / 2800	55 / 110

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
SUPERTITINA	50x60xh 80 cm 20"x23"xh 31"	23 Kg 50.7 lbs	75x50xh 43 cm 29 1/2"x20"xh 17"	26 Kg 57.3 lbs





103 SM



219ZV00A



219ZV02D



- Réservoir en polyéthylène (capacité 12 litres - 3.17 Gal) avec système de régulation de distribution liquide.

- Lests pour augmenter le poids. Sur le lest principale avec corolle (6,8 Kg - 14.9 lbs) il est possible de monter jusqu'à deux lests supplémentaires (3,5 Kg - 7.7 lbs l'une).

RÉSERVOIR POUR MAXITITINA ET SUPERTITINA AVEC SYSTÈME DE RÉGULATION DE DISTRIBUTION DE LIQUIDE

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight Icon	Weight	Dimensions Icon	Dimensions	Weight Icon	Weight
103 SM	8024648058454	1	Réservoir en polyéthylène 12 litri (3.17 gal)	Weight Icon	3,2 Kg 7 lbs	Dimensions Icon	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	Weight Icon	3,8 Kg 8.4 lbs

LESTS POUR MAXITITINA ET SUPERTITINA

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight Icon	Weight	Dimensions Icon	Dimensions	Weight Icon	Weight
219ZV00A	8024648058485	1	Lest principale avec corolle	Weight Icon	6,8 Kg 14.9 lbs	Dimensions Icon	39x39xh 15 cm 15 3/8"x15 3/8"xh 6"	Weight Icon	7,5 Kg 16.5 lbs
219ZV02D	8024648058508	1	Lest supplémentaire	Weight Icon	3,5 Kg 7.7 lbs	Dimensions Icon	33x33xh 10 cm 13"x13"xh 4"	Weight Icon	4 Kg 8.8 lbs

COMBINAISON PRODUITS/MACHINES

Article	Description	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA
103 SM	Réservoir en polyéthylène 12 lt	-	•	•
219ZV00A	Lest principale avec corolle 6,8 Kg	-	•	•
219ZV02D	Lest supplémentaire 3,5 Kg	-	•	•



OUTILS POUR MONOBROSSES

MADE IN ITALY



335A 207A 165A
335B 207B 165B
207C 165C



335TINEX 207TINEX 165TINEX



337 209 166



338 208 228

EMBALLAGE



CARTON

PLATEAUX AVEC BROSSSE

Article			Description			
335A	8024648015754	1	Brosse nylon rigide (brins 080)	3,6 Kg	8 lbs	3,9 Kg 8.6 lbs
335B	8024648015761	1	Brosse nylon moyen (brins 065)	3,8 Kg	8.4 lbs	4,1 Kg 9 lbs
207A	8024648002518	1	Brosse nylon rigide (brins 080)	3 Kg	6.6 lbs	3,3 Kg 7.3 lbs
207B	8024648002525	1	Brosse nylon moyen (brins 065)	3,2 Kg	7 lbs	3,6 Kg 8 lbs
207C	8024648002532	1	Brosse nylon souple (brins 025)	3,6 Kg	8 lbs	3,9 Kg 8.6 lbs
165A	8024648002549	1	Brosse nylon rigide (brins 080)	2,1 Kg	4.6 lbs	2,4 Kg 5.3 lbs
165B	8024648002556	1	Brosse nylon moyen (brins 065)	2,4 Kg	5.3 lbs	2,7 Kg 6 lbs
165C	8024648002563	1	Brosse nylon souple (brins 025)	2,7 Kg	6 lbs	3 Kg 6.6 lbs
335TINEX	8024648015785	1	Brosse à poils abrasifs (brins 1,5)	3,8 Kg	8.4 lbs	4,1 Kg 9 lbs
207TINEX	8024648002631	1	Brosse à poils abrasifs (brins 050)	2,9 Kg	6.4 lbs	3,2 Kg 7 lbs
165TINEX	8024648002648	1		2,5 Kg	5.5 lbs	2,8 Kg 6.2 lbs
337	8024648015792	1		4,3 Kg	9.5 lbs	4,7 Kg 10.4 lbs
209	8024648002693	1	Brosse à poils acier	3,5 Kg	7.7 lbs	3,8 Kg 8.4 lbs
166	8024648002709	1		3,1 Kg	6.8 lbs	3,4 Kg 7.5 lbs
338	8024648015808	1		3,8 Kg	8.4 lbs	4,1 Kg 9 lbs
208	8024648002655	1	Brosse à poils en fibres végétales	3,1 Kg	6.8 lbs	3,4 Kg 7.5 lbs
228	8024648002662	1		2,4 Kg	5.3 lbs	2,7 Kg 6 lbs

47x47xh 9 cm
18"x18"xh 3 1/2"

Article	Applications		MACHINES	Article	Applications		MACHINES		
335A	Pour nettoyages génériques	480 mm	19"	335TINEX	Pour nettoyages difficiles et pour créer l'effet antique des sols en terre cuite	480 mm	19"	IPERTITINA PLUS, IPERTITINA	
335B				450 mm		17 3/4"	MAXITITINA		
335C				430 mm		17"	SUPERTITINA		
207A		Pour nettoyages difficiles	450 mm	17 3/4"	337	Pour nettoyages difficiles	480 mm	19"	IPERTITINA PLUS, IPERTITINA
207B					450 mm		17 3/4"	MAXITITINA	
207C					430 mm		17"	SUPERTITINA	
165A					Pour étendre la cire		480 mm	19"	338
165B	450 mm	17 3/4"	MAXITITINA						
165C	430 mm	17"	SUPERTITINA						





339VELCRO
213VELCRO
168VELCRO



339PELO
213PELO
168PELO



340N
248N
170N

340V
248V
170V

340B
248B
170B



MONOBROSSES

PLATEAU PORTE FEUTRE ET FEUTRES

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight Icon	Dimensions Icon	Weight	Weight	
339VELCRO	8024648015815	1	Plateau porte feutre avec velcro	3,1 Kg		6.8 lbs	3,5 Kg	7.7 lbs
339PELO	8024648015822	1	Plateau porte feutre avec picots nylon	2,6 Kg		5.7 lbs	2,9 Kg	6.4 lbs
213VELCRO	8024648002730	1	Plateau porte feutre avec velcro	2,5 Kg	47x47xh 10 cm 18"x18"xh 4"	5.5 lbs	2,8 Kg	6.2 lbs
213PELO	8024648007193	1	Plateau porte feutre avec picots nylon	2,4 Kg		5.3 lbs	2,7 Kg	6 lbs
168PELO	8024648007209	1	Plateau porte feutre avec picots nylon	1,9 Kg		4.2 lbs	2,2 Kg	4.9 lbs
340N	8024648015839	5	Disque feutre noir (haut pouvoir d'abrasion)	360 gr		12.7 oz	2,8 Kg	6.2 lbs
340V	8024648015853	5	Disque feutre vert (moyen pouvoir d'abrasion)	270 gr	53x53xh 10 cm 21"x21"xh 4"	9.5 oz	2,4 Kg	5.3 lbs
340B	8024648015846	5	Disque feutre blanc (bas pouvoir d'abrasion)	150 gr		5.3 oz	1,8 Kg	4 lbs
248N	8024648002778	5	Disque feutre noir (haut pouvoir d'abrasion)	340 gr		12 oz	2 Kg	4.4 lbs
248V	8024648002785	5	Disque feutre vert (moyen pouvoir d'abrasion)	260 gr	47x47xh 10 cm 18"x18"xh 4"	9.2 oz	1,6 Kg	3.5 lbs
248B	8024648002792	5	Disque feutre blanc (bas pouvoir d'abrasion)	140 gr		5 oz	1 Kg	2.2 lbs
170N	8024648002808	5	Disque feutre noir (haut pouvoir d'abrasion)	250 gr		8.8 oz	1,5 Kg	3.3 lbs
170V	8024648002815	5	Disque feutre vert (moyen pouvoir d'abrasion)	200 gr	42x42xh 12 cm 16"x16"x h 4 3/4"	7 oz	1,3 Kg	2.9 lbs
170B	8024648002822	5	Disque feutre blanc (bas pouvoir d'abrasion)	100 gr		3.5 oz	800 gr	28.2 oz

Article	Applications	Dimensions	MACCHINA	
339VELCRO	Pour l'entraînement des feutres	460 mm 18 1/8"	IPERTITINA PLUS	
339PELO			IPERTITINA	
213VELCRO		430 mm 17"	MAXITITINA	
213PELO			380 mm 15"	SUPERTITINA
168VELCRO				
168PELO				
340N	Feutre noir: nettoyage difficile	483 mm 19"	IPERTITINA PLUS	
340V	Feutre vert: nettoyage de moyenne difficulté		IPERTITINA	
340B	Feutre blanc: pour cirer et polir			

Article	Applications	Dimensions	MACHINES
248N	Feutre noir: nettoyage difficile	456 mm 18"	MAXITITINA
248V	Feutre vert: nettoyage de moyenne difficulté		
248B	Feutre blanc: pour cirer et polir	406 mm 16"	SUPERTITINA
170N	Feutre noir: nettoyage difficile		
170V	Feutre vert: nettoyage de moyenne difficulté		
170B	Feutre blanc: pour cirer et polir		



OUTILS POUR MONOBROSSES

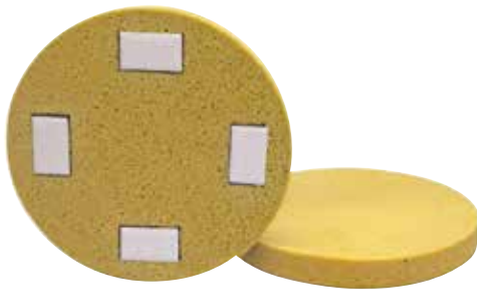
MADE IN ITALY



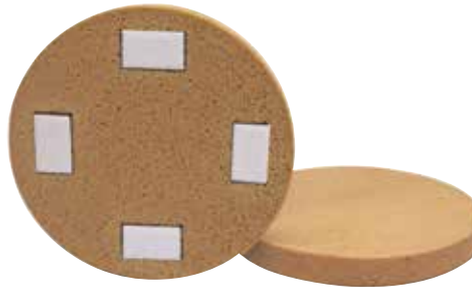
274RT490G100 274RT490G120 274RT490G150 274RT490G180
274RT460G100 274RT460G120 274RT460G150 274RT460G180
274RT410G100 274RT410G120 274RT410G150 274RT410G180



212
167



219SPUSWE
122SPUSWE



219SPUWEL
122SPUWEL



214
388

EMBALLAGE



CARTON

DISQUES SUR FILETS ABRASIFS BIFACE (À UTILISER AVEC PLATEAU PORTE FEUTRES ET UN FEUTRE)

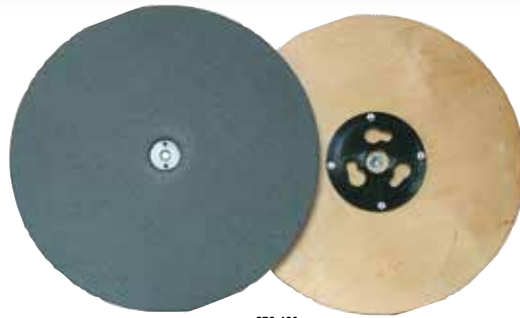
Article	Barcode	Box Icon	Description	Grain Icon	Disc Icon	Weight Icon	Weight	Weight	
274RT490G80	8024648017321	5	Pour la finition de surfaces (parquets, etc.)	80	490 mm	19 1/4"	400 gr	14 oz	
274RT490G220	8024648017291	5		220					
274RT460G80	8024648017246	5		80					
274RT460G220	8024648017215	5	Disponible aussi en grains 100/120/150/180	220	450 mm	17 3/4"	360 gr	13 oz	
274RT410G80	8024648017161	5		80					
274RT410G220	8024648017130	5		220					406 mm

PLATEAU À JOINT, PLATEAU LISSES

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight Icon	Weight	Weight	Weight	Weight	
212	8024648002914	1	Plateau à joint en caoutchouc anti-abrasif	5,6 Kg	12.4 lbs	50x50xh 10 cm	20"x20"xh 4"	5,9 Kg	13 lbs
167	8024648002921	1		4,4 Kg	9.7 lbs			4,7 Kg	10.4 lbs
272 8	8024648002945	1	Lamelles en caoutchouc anti-abrasif (série de 8 pièces)	1,7 Kg	3.8 lbs	25x15xh 10 cm	10"x6"xh 4"	1,8 Kg	4 lbs
219SPUWEL	8024648055774	5	Disque éponge avec velcro	200 gr	7 oz	47x47xh 25 cm	18"x18"xh 10"	1 Kg	2.2 lbs
219SPUSWE	8024648087607	5	Disque éponge sweepex avec velcro	200 gr	7 oz			1 Kg	2.2 lbs
122SPUWEL	8024648054241	5	Disque éponge avec velcro	160 gr	5.6 oz			800 gr	28.2 oz
219SPUSWE	8024648082770	5	Disque éponge sweepex avec velcro	160 gr	5.6 oz	68x66xh 10 cm	27"x26"xh 4"	800 gr	28.2 oz
214	8024648002983	1	Disque acier	6 Kg	13.2 lbs			7 Kg	15.4 lbs
388	8024648002976	1		4,5 Kg	9.9 lbs			5,2 Kg	11.5 lbs

Article	Applications	Disc Icon	IPERTITINA PLUS	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA
212	Pour le jointolement des carreaux à joints larges	500 mm	19 5/8"	•	•	•
167		420 mm	16 1/2"	•	•	•
219SPUWEL	Disque éponge pour émulsionner les résidus de ciment, joints à base ciment durant les phases de nettoyage	460 mm	18 1/8"	•	•	•
219SPUSWE		460 mm	18 1/8"	•	•	•
122SPUWEL		410 mm	16"	•	•	•
219SPUSWE		410 mm	16"	•	•	•
214	Pour le lissage et le compactage des chapes	600 mm	23 5/8"	•	•	•
388		510 mm	20"	•	•	•





279 490
279 450
279 400



27450G36 27445G36 27440G36 27450W16 27445W16 27440W16
27450G100 27445G100 27440G100 27450W24 27445W24 27440W24
27450W36 27445W36 27440W36



MONOBROSSES

PLATEAUX ET PORTES DISQUES ABRASIFS ET DISQUES ABRASIFS

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight		Box Icon	Dimensions	Weight	
				Kg	Lbs			Kg	Lbs
279 490	8024648015877	1	Plateau porte disque abrasif	2,4 Kg	5.3 lbs	50x50xh 10 cm 20"x 20"xh 4"	2,7 Kg	6 lbs	
279 450	8024648002990	1		2,2 Kg	4.9 lbs		2,5 Kg	5.5 lbs	
279 400	8024648003003	1		1,8 Kg	4 lbs		2,1 Kg	4.6 lbs	
27450G36	8024648015884	5	Disque abrasif bi-face au carbure de silicium	330 gr	11.7 oz	50x50xh 10 cm 20"x 20"xh 4"	1,9 Kg	4.2 lbs	
27450G100	8024648015891	5		200 gr	7 oz		1,3 Kg	2,9 lbs	
27445G36	8024648003027	5		300 gr	10.6 oz		1,8 Kg	4 lbs	
27445G100	8024648008954	5		180 gr	6.4 oz		1,2 Kg	2.6 lbs	
27440G36	8024648003041	5		280 gr	10 oz		1,5 Kg	3.3 lbs	
27440G100	8024648003058	5	Autres grains disponibles Gr. 24/60/80/120	160 gr	5.7 oz	50x50xh 10 cm 20"x 20"xh 4"	1,1 Kg	2.4 lbs	
27450W16	8024648015907	2		1,2 Kg	2.6 lbs		2,7 Kg	6 lbs	
27450W24	8024648015914	2		1,4 Kg	3 lbs		3,1 Kg	6,8 lbs	
27450W36	8024648015921	2		1,3 Kg	2.9 lbs		2,9 Kg	6.4 lbs	
27445W16	8024648008923	2		1,1 Kg	2.4 lbs		2,5 Kg	5.5 lbs	
27445W24	8024648008947	2		1,3 Kg	2.9 lbs		2,9 Kg	6.4 lbs	
27445W36	8024648008930	2		1,2 Kg	2.6 lbs		2,7 Kg	6 lbs	
27440W16	8024648008893	2		950 gr	33.5 oz		2,2 Kg	4.9 lbs	
27440W24	8024648008909	2		1 Kg	2.2 lbs		2,3 Kg	5 lbs	
27440W36	8024648008916	2		700 gr	24.7 oz		1,7 Kg	3.8 lbs	

Article	Applications	Dimensions		MACCHINA	Article	Applications	Dimensions		MACHINES
		Ø	H				Ø	H	
279 490	Pour le montage des disques abrasifs	490 mm	19 1/4"	-	27450W16 27450W24 27450W36	Pour gratter et poncer des sols en ciment, résine, terre cuite, métal, bois.	500 mm	20"	16
279 450		450 mm	17 3/4"	-					24
279 400		400 mm	15 3/4"	-					36
27450G36	Pour gratter et poncer des sols en ciment, résine, terre cuite, métal, bois. Pour rayer des sols peints ou lisses en vue d'une meilleure adhérence de la colle.	500 mm	20"	36	27445W16 27445W24 27445W36 27440W16 27440W24 27440W36	Pour rayer des sols peints ou lisses en vue d'une meilleure adhérence de la colle.	450 mm	17 3/4"	16
27450G100				100					24
27445G36		450 mm	17 3/4"	36					36
27445G100				100					24
27440G36				400 mm					15 3/4"
27440G100	100	24							



OUTILS POUR MONOBROSSES

MADE IN E.U.



250 IPER
250

249 IPER
249

250P MIPER
250P MOLE

230

229

230P MOLE



273W16

273W6



273C5



158GF03D



27418G16C
27418G24C
27418G36C

27418G60C
27418G80C



PLATEAUX PORTE MEULES ET PORTE FIBRO-DISQUES

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight	Volume
250IPER	8024648015990	1	Disque avec 5 meules au carbure de silicium gr. 16	9,6 Kg	21.2 lbs	50x50xh 10 cm	10 Kg	22 lbs
250	8024648003126	1	Disque avec 5 meules au carbure de silicium gr. 16	9,6 Kg	21.2 lbs		10 Kg	22 lbs
230	8024648003133	1	Disque avec 3 meules au carbure de silicium gr. 16	6,6 Kg	14.6 lbs	50x50xh 10 cm	7 Kg	15.4 lbs
249IPER	8024648016010	1	Disque avec 5 disques abrasifs au carbure de silicium gr.16	7,3 Kg	16 lbs		7,6 Kg	17.7 lbs
249	8024648003157	1	Disque avec 5 disques abrasifs au carbure de silicium gr.16	7,3 Kg	16 lbs	50x50xh 10 cm	7,6 Kg	17.7 lbs
229	8024648003164	1	Disque avec 3 disques abrasifs au carbure de silicium gr.16	5,2 Kg	11.5 lbs		5,5 Kg	12 lbs
250P MIPER	8024648016027	1	Disque porte outils abrasifs (nr.5)	6,2 Kg	13.7 lbs	50x50xh 10 cm	6,5 Kg	10.3 lbs
250P MOLE	8024648003089	1	Disque porte outils abrasifs (nr.5)	6,2 Kg	13.7 lbs		6,5 Kg	10.3 lbs
230P MOLE	8024648003096	1	Disque porte outils abrasifs (nr.3)	4,6 Kg	10.2 lbs		4,9 Kg	10.8 lbs

Article	Applications	Diamond Icon	Circle Icon	IPERTITINA PLUS	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA
250IPER	Pour rayer ou poncer des surface en ciment, résine, terre cuite, etc...	16	490 mm	19 1/4"	•	•	–
250		16	490 mm	19 1/4"	–	–	•
230	Pour rayer des sols peints ou lisses dans le but d'améliorer l'accroche de la colle.	16	420 mm	16 1/2"	–	–	•
249IPER		16	490 mm	19 1/4"	•	•	–
249	Dans le but d'enlever les résidus de colle dans le cas d'une rénovation de vieux carreaux.	16	490 mm	19 1/4"	–	–	•
229		16	420 mm	16 1/2"	–	–	•
250P MIPER	Disques porte outils abrasifs pour plusieurs types d'accessoires abrasifs.	–	490 mm	19 1/4"	•	•	–
250P MOLE		–	490 mm	19 1/4"	–	–	•
230P MOLE		–	420 mm	16 1/2"	–	–	•

OUTILS ABRASIFS

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight	Volume	
273W16	8024648003102	5	Meule au carbure de tungstène: grain 16	1 Kg	2.2 lbs	25x15xh 10 cm	5 Kg	11 lbs	
273W6	8024648003119	5	Meule au carbure de tungstène: grain 6	1 Kg	2.2 lbs		10"x20"xh 4"		
273C5	8050532023659	5	Meule au carbure de tungstène: grain (attache 14 MA)	600 gr	21.2 oz	28x28xh 7 cm	3 Kg	6.6 lbs	
27418G16C	8024648014139	5	Disque monoface au carbure de silicium: grain 16	150 gr	5.3 oz	20x20xh 5 cm	7 7/8"x 7 7/8"xh 2"	750 gr	26.5 oz
27418G24C	8024648079596	5	Disque monoface au carbure de silicium: grain 24	150 gr	5.3 oz				
27418G36C	8024648014146	5	Disque monoface au carbure de silicium: grain 36	150 gr	5.3 oz				
27418G60C	8024648060273	5	Disque monoface au carbure de silicium: grain 60	140 gr	4.9 oz				
27418G80C	8024648061072	5	Disque monoface au carbure de silicium: grain 80	140 gr	4.9 oz				
158GF03D	8024648017413	5	Embout 14 MA pour disques abrasifs	45 gr	1.6 oz			225 gr	7.9 oz

Article	Applications	Diamond Icon	Circle Icon	Nombre d'outils par disque			
				490 mm	19 1/4"	420 mm	16 1/2"
273W16	Pour rayer ou poncer des surfaces en ciment, résine, terre cuite, etc.	16	125 mm	5"	5	3	
273W6		6	125 mm	5"	5	3	
27418G16C	Pour rayer des sols peints ou lisses dans le but d'améliorer l'accroche de la colle.	16	178 mm	7"	5	3	
27418G24C		24	178 mm	7"	5	3	
27418G36C	Dans le but d'enlever les résidus de colle dans le cas d'une rénovation de vieux carreaux.	36	178 mm	7"	5	3	
27418G60C		60	178 mm	7"	5	3	
27418G80C		80	178 mm	7"	5	3	



ÉPONGE ÉLECTRIQUES



ÉPONGE ÉLECTRIQUES

BERTA ADV L2

ROSINA L3

OPTIONS POUR ÉPONGES ÉLECTRIQUE

ROULEAUX ÉPONGE ET LIQUIDE ANTI-MOUSSE L4



Pour nettoyer les joints après le jointoiement sur moyennes et grandes surfaces, notre gamme d'éponges électrique est la solution parfaite. « Berta » et « Rosina » laissent le sol propre et n'enlèvent pas le joint (peu importe que ce soit du grès cérame, mono ou bi-cuisson, de la céramique, de la terre cuite, du marbre, etc.). Elles offrent une productivité jusqu'à 100 m²/h et permettent de travailler en position debout pour un confort maximum. Tout cela pour dire que nos éponges électriques donnent des résultats parfait sans le moindre effort, que ce soit avec des joints à base de ciment ou d'époxy. De plus, le système exclusif pour le transport de l'eau du bac jusqu'au rouleau éponge, assure une fiabilité et une efficacité sans égale.





OUTILS APPLICABLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



OPTIONS



EMBALLAGE



- Éponge électrique pour le nettoyage des joints (base ciment ou époxy) sur tous types de surfaces: terre cuit, grès cérame, mono et bi-cuisson, marbre, porphyre, pierre naturelle, etc.
- Ne creuse pas le joint, facilement manœuvrable même sur des petites surfaces.
- 100 m² à l'heure sur des surfaces de difficulté moyenne.
- Durée de vie du rouleau éponge: entre 150 et 2000 m².
- La structure du tapis alimente le rouleau éponge en eau sans avoir besoin de pompe.
- Possibilité de régler le degré d'humidité du rouleau éponge grâce au levier de réglage de la pression.
- Dispositif unique pour relever les roues avant et essorer l'éponge.
- Rouleau éponge facilement remplaçable grâce au système de clips magnétique.
- La poignée peut être inclinée ou abaissée afin de faciliter le transport et le stockage. Grâce à son design ergonomique, la poignée est ajustable en hauteur et en angle selon l'utilisateur.
- Châssis en fonte d'aluminium pour allier légèreté et robustesse.
- Bac à eau avec roues de 15L facilement extractible fait en plastique résistant pour éviter qu'il ne se casse.
- Livrée avec: rouleau éponge avana, liquide anti-mousse et manuel d'utilisation.
- Le rouleau éponge pour joints Epoxy est disponible dans les accessoires.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Roller 1	Roller 2	Roller 3	Roller 4
399 ADV	8024648004529	1	230 V 50/60 Hz	Monofasé	0,16 CV / 0,12 kW	2800/3360		21 / 25
399 ADV GB	8024648009685	1	110 V 50 Hz	Monofasé	0,16 CV / 0,12 kW	2800	Éponge "Avana"	21
399 ADV USA	8024648009692	1	110 V 60 Hz	Monofasé	0,16 CV / 0,12 kW	3360		25

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Dimensions 1	Dimensions 2	Weight 1	Weight 2	Dimensions 3	Dimensions 4	Weight 3	Weight 4
BERTA ADV	65x55xh 50 cm	25 3/8" x 21 5/8" x h 20"	29 Kg	64 lbs	73x60xh 55 cm	29" x 23 5/8" x h 21 5/8"	32 Kg	70.5 lbs



ÉPONGE ÉLECTRIQUES



OUTILS APPLICABLES



ROULEAU ÉPONGE SWEEPEX

ROULEAU ÉPONGE CELLULOSA

ROULEAU ÉPONGE AVANA

OPTIONS



ROULEAU ÉPONGE SWEEPEX

ROULEAU ÉPONGE CELLULOSA

LIQUIDE ANTIMOUSSE

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE

PALETTES GERBABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ROULEAU ÉPONGE AVANA

PRESSION RÉGLABLE ÉPONGE

PRESSION RÉGLABLE SOL

TRANSPORT D'EAU SANS POMPE

PAR CHOCS PROTÈGE ÉPONGE

MANCHE REPLIABLE

CAPACITÉ DU BAC 16 l

REDUCTEUR

ENTRAÎNEMENT PAR CHAÎNE

- Éponge électrique pour le nettoyage de terre cuite, grès céram, bi-monocuisson, marbre, Klinker, porfido, pierre naturelle, etc... Succesif au jointoiment des produits à base ciment ou résine époxy.
- Ne vide pas les joints. Facilement manoeuvrable, peut être utilisée sur des petites surfaces.
- Productivité: 100 m2/heure sur des surfaces de moyenne difficulté.
- Durée de vie du rouleau éponge: de 150 à 2000 m2.
- Pression sur rouleau éponge réglable pour rendre l'éponge +/- humide.
- Pression du rouleau éponge sur le sol réglable selon la saleté.
- Alimentation d'eau au rouleau par un tapis transporteur.
- Manche pliable à inclinaison variable avec poignée ergonomique.
- Auge (16 litres) extractable avec roues.
- Livré avec 1 rouleau éponge pour ciment colle, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
380DF	8024648003249	1	230 V 50/60 Hz	Monofasé	0,5 CV / 0,37 kW	1400 / 1680	Éponge "Avana"	18 / 22

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle				
ROSINA	100x50xh 55 cm	40"x20"xh 21 5/8"	56 Kg 123.5 lbs	100x60xh 75 cm 40"x23"xh 29" 67 Kg 147.7 lbs



ROULEAUX ÉPONGE ET LIQUIDE ANTI-MOUSSE

MADE IN ITALY



380RULLO



AVANA



380RULSWE



SWEEPEX



380RULEPO



CELLULOSA



380ANTISC

380ANTISC400

EMBALLAGE



CARTON

- Rouleau éponge "Avana" pour joints à base ciment.
- Rouleau éponge "Sweepex" à très haute absorption pour joint à base ciment.
- Rouleau éponge "Cellulosa" pour joints à base de résine époxy.

- Liquide anti-mousse à utiliser dans le cas d'une excessive mousse dans l'auge.
- Dosage: 5 ml par litre d'eau.
- Disponible en confection de 100 et 400 gr (3.5 e 14 oz).

ROULEAU ÉPONGE

Article	Barcode	Box Icon	Éponge	Dimensions du Rouleau		Weight Icon	Weight	Box Icon	Dimensions	Weight Icon	Weight
380RULLO	8024648004925	4	Avana	Ø 295x400 mm	Ø 11 5/8" x 15 3/4"	1,9 Kg	4.2 lbs	70x55xh 40 cm	27 1/2" x 22" x h 15"	9,6 Kg	21.2 lbs
380RULSWE	8024648003263	4	Sweepex			2 Kg	4.4 lbs			10 Kg	22 lbs
380RULEPO	8024648003270	4	Cellulosa			2,3 Kg	5 lbs			11,2 Kg	24.7 lbs

ANTI-MOUSSE

Article	Barcode	Box Icon	Bottle Icon	Weight	Weight	Weight	Box Icon	Dimensions	Weight Icon	Weight
380ANTISC400	8024648011800	5	400 gr	14 oz	470 gr	16.6 oz	20x20xh 15 cm	8" x 8" x h 6"	3 Kg	6.6 lbs
380ANTISC	8024648003256	10	100 gr	3.5 oz	120 gr	4.2 oz	27x10xh 15 cm	10 5/8" x 4" x h 6"	1,3 Kg	2.9 lbs

ÉPONGE ÉLECTRIQUES

BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS ÉPONGE, ÉPONGES



BACS DE LAVAGE

PEDALÒ	M2
RAMBO	M3
PULIRAPID	M4
EASY	M5
SMART	M6
SKIPPER	M7



FROTTOIRS ÉPONGE, ÉPONGES

FROTTOIRS ÉPONGE 13 x 30 cm - ÉPONGE INTERCHANGEABLE ..	M8
FRATTFROTTOIRS ÉPONGE 17 x 34 cm - ÉPONGE INTERCHAN- GEABLE	M9
FROTTOIRS ÉPONGE 13 x 42 cm ET 13 x 29 cm - ÉPONGE INTER- CHANGEABLE	M10
FROTTOIRS ÉPONGE COLPITA - ÉPONGE INTERCHANGEABLE	M11
FROTTOIRS ÉPONGE ÉPONGE JETABLES	M11
ÉPONGES	M12



6 bacs de lavage imaginés et construits pour les professionnels. Parmi eux, l'innovant et écologique « Easy » est proposé avec un sac plastique retirable qui rend « Easy* » le fait d'enlever les résidus de joints tout comme l'eau sale avec par conséquent, aucun besoin de nettoyer le bac après utilisation. Le grand « Pédalo », développé dans le but de nettoyer le sol avec facilité et confort grâce à son système de pédale unique permettant de compresser l'éponge. Tous nos bacs sont construits en plastique de première qualité pour une meilleure robustesse et fiabilité. Ensembles, grâce à une large gamme de frottoirs éponges avec (ou sans) éponge rechargeable, pour des joints à base de ciment ou d'époxy, notre ligne de bacs de lavage répond aux besoins de tous les professionnels. Pour compléter l'offre, nos éponges sont disponibles en 7 versions différentes.





LIVRÉ AVEC



EMBALLAGE



- Pour éliminer l'excès de produit de joints pendant la phase de jointoiment.
- Le frottoir éponge avec manche permet de travailler en position debout.
- La pédale facilite et accélère l'opération de rinçage de l'éponge.
- Le frottoir éponge avec poignée peut être utilisé soit pour des revêtements que pour perfectionner la finition des joints des sols.

- La grande capacité du bac (40 litres) évite de nombreux remplacement d'eau.
- L'éponge "Sweepex" à très haute absorption garantit une parfaite finition.
- Livré avec 1 frottoir éponge "Sweepex", manche aluminium, frottoir éponge "Sweepex" avec poignée, grille, roues Ø 100 mm (4").

SPÉCIFICATION SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Capacity	Dimensions	Dimensions	ÉPONGE
356 NSWEE	8024648007414	1	40 Lt / 10.6 gal	13x42x3 cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	17x34x4 cm 6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	Sweepex
356 NSWET	8024648007407	1				Sweepex coupée

DIMENSIONS EMBALLAGE

Modèle	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Weight
PEDALO'	69x54x h 38 cm 27"x21 1/4"xh 15"	10,8 Kg	23.8 lbs	70x55xh 40 cm 27 1/2"x21 5/8"xh 15 3/4"	12,8 Kg / 28.2 lbs

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Article	Barcode	Box	Description
355FSMOH	8024648001191	5	Frottoir éponge "Avana" sans manche	336	8024648001221	10	Frottoir éponge "Avana"
355FSSWOH	8024648005427	5	Frottoir éponge "Sweepex" sans manche	336SWE	8024648007353	10	Frottoir éponge "Sweepex"
355FSSWOHT	8024648009807	5	Frottoir éponge "Sweepex" coupée sans manche	336SWET	8024648007438	10	Frottoir éponge "Sweepex" coupée
355RIC	8024648001061	20	Éponge de rechange "Avana"	336RIC	8024648001047	15	Éponge de rechange "Avana"
355RICSWE	8024648007384	20	Éponge de rechange "Sweepex"	336RICSWE	8024648005335	15	Éponge de rechange "Sweepex"
355RICSWET	8024648007391	20	Éponge de rechange "Sweepex" coupée	336RICSWET	8024648005342	15	Éponge de rechange "Sweepex" coupée
355RICCEL	8024648014108	20	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy	336RICCEL	8024648014122	15	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy



BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS, ÉPONGES



LIVRÉ AVEC



EMBALLAGE



- Pour éliminer l'excès de produit de joints pendant la phase de jointoiment.
- Le frottoir éponge avec manche permet de travailler en position debout.
- Le frottoir éponge avec poignée peut être utilisé soit pour des revêtements que pour perfectionner la finition des joints des sols.
- La grande capacité du bac (40 litres) évite de nombreux remplacement d'eau.

- L'éponge "Sweepex" à très haute absorption garantit une parfaite finition.
- Livré avec 1 frottoir éponge "Sweepex", manche aluminum, frottoir éponge "Sweepex" avec poignée, grille, roues Ø 100 mm (4").

SPÉCIFICATION SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box Qty	Capacity	Dimensions (mm)	Dimensions (in)	ÉPONGE
355 NSWE E	8024648007421	1	40 lt	13x42x3 cm	17x34x4 cm	Sweepex
355 NSWE T	8024648015372	1	10.6 gal	5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	Sweepex coupée

DIMENSIONS EMBALLAGE

Model	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
RAMBO	60x50x30 cm	23 5/8"x20"xh 11 7/8"	8,8 Kg	19.4 lbs	65x50x32 cm	25 3/8"x20"xh 12 5/8"	10,3 Kg	22.7 lbs

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box Qty	Description
355FSMOH	8024648001191	5	Frottoir éponge "Avana" sans manche
355FSSWOH	8024648005427	5	Frottoir éponge "Sweepex" sans manche
355FSSWOHT	8024648009807	5	Frottoir éponge "Sweepex" coupée sans manche
355RIC	8024648001061	20	Éponge de rechange "Avana"
355RICSWE	8024648007384	20	Éponge de rechange "Sweepex"
355RICSWET	8024648007391	20	Éponge de rechange "Sweepex" coupée
355RICCEL	8024648014108	20	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy

Article	Barcode	Box Qty	Description
336	8024648001221	10	Frottoir éponge "Avana"
336SWE	8024648007353	10	Frottoir éponge "Sweepex"
336SWET	8024648007438	10	Frottoir éponge "Sweepex" coupée
336RIC	8024648001047	15	Éponge de rechange "Avana"
336RICSWE	8024648005335	15	Éponge de rechange "Sweepex"
336RICSWET	8024648005342	15	Éponge de rechange "Sweepex" coupée
336RICCEL	8024648014122	15	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy





LIVRÉ AVEC



ÉPONGE SWEEPEX

EMBALLAGE



CARTON

- Pour éliminer l'excès de produit de joint pendant la phase de jointoiment.
- Bac en plastique antichoc.
- Trois rouleaux en plastique sur des axes en acier.
- La grande capacité du bac (20 litres) évite de nombreux remplacement d'eau.
- L'éponge "Sweepex" à très haute absorption garantit une parfaite finition.
- Livré avec: frottoir éponge "Sweepex" avec poignée, grille, poignée de transport en acier, roues Ø 80 mm (Ø 3 1/8").

SPÉCIFICATION SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	ÉPONGE
216 SWE	8024648006684	1	20 Lt	5.3 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"		Sweepex
216 SWE T	8024648015389	1						Sweepex coupée

DIMENSIONS EMBALLAGE

Model	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon
PULIRAPID	60x30xh 30 cm	23 5/8"x11 7/8"xh 11 7/8"	4,1 Kg	9 lbs	60x33xh 33 cm	23 5/8"x13"xh 13"	5 Kg 11 lbs

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

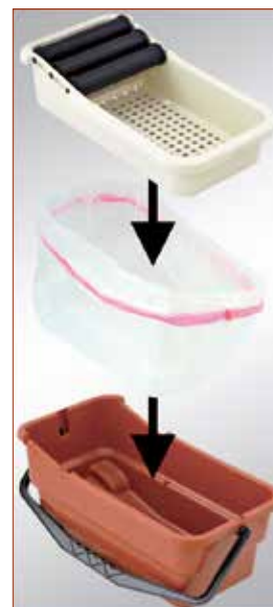
Article	Barcode	Box Icon	Description	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon	Box Icon
217	8024648001238	15	Frottoir éponge "Avana"	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	300 gr	10.6 oz	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	5 Kg 11 lbs
217 SWE	8024648007360	15	Frottoir éponge "Sweepex"					
217 SWET	8024648007377	15	Frottoir éponge "Sweepex" coupée	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	160 gr	5.6 oz	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,4 Kg 11.9 lbs
217 RIC	8024648001139	30	Éponge de recharge "Avana"					
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de recharge "Sweepex"					
217 RICSWGT	8024648005328	30	Éponge de recharge "Sweepex" coupée					
217 RICCEL	8024648014115	30	Éponge de recharge "Cellulosa" pour époxy					
					210 gr	7.4 oz		6,8 Kg 15 lbs



BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS, ÉPONGES



MADE IN ITALY

YouTube
raimondispa

LIVRÉ AVEC

ÉPONGE
SWEEPEX

EMBALLAGE



CARTON

BOX
PRESENTOIR

- Bac de lavage avec sac plastique amovible (exclusif) qui rend les résidus de jointoiment et l'eau sale facile à enlever comme à éliminer. Maintenant, il n'est plus nécessaire de nettoyer le bac de lavage après utilisation. Cela permet de disposer des résidus de jointoiment tout en suivant les régulations du tri des déchets.
- Les trois rouleaux montés sur des supports de fixation très résistants ont une inclinaison de 15° se qui évite à l'éponge de toucher le bord du bac de lavage, évitant alors toutes projections d'eau.
- Les bords des rouleaux, tout comme ceux du bac de lavage, ont été spécialement conçues pour éviter toute éclaboussure lors de la pression de l'éponge.
- La taille et le grand diamètre des roues ont été définies dans le but de ne pas rentrer dans les

jointes et par conséquent, ne pas ruiner le travail déjà réalisé. Détails des roues : Ø 63 mm (2 1/2") - largeur 25 mm (1").

- La structure du bac de lavage est faite d'un plastique de grande qualité pour une résistance au poids de charge élevée, il est absolument fiable, durable et solide.
- Il peut aussi être utilisé sans sacs. La forme du bac a été imaginée sans angles (uniquement ronds), c'est pourquoi il reste facile à nettoyer en cas d'une utilisation sans sacs.
- L'éponge "Sweepex" à haute absorption permet un nettoyage parfait.
- Fournis avec 5 sacs pour la récupération des résidus de jointoiment, un frottoir éponge "Sweepex", grille, poignée de transports et roues de Ø 63 mm (2 1/2").

SPÉCIFICATION SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Carton	Box Presenter	Dimensions	ÉPONGE
244ADV	8024648074584	8	10 lt	2,7 gal	13x30xh 3 cm	Sweepex
244ADVSWE4	8024648077400	4			5 1/8"x11 7/8"xh 3/16"	

DIMENSIONS EMBALLAGE

Model	Dimensions	Weight	Volume	Dimensions	Weight
EASY (8 pcs)	57x30x h 25 cm	2,7 Kg	6 lbs	60x35xh 105 cm	24 Kg
EASY (4 pcs)		2,7 Kg	6 lbs	60x35xh 60 cm	53 lbs

RECHARGE

Article	Barcode	Box	Carton	Description
244SC01A	8024648075796	1	20 lt	5. 2 gal Sacs pour EASY (pacs de 20)

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHARGE

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Volume	Weight
217	8024648001238	15	Frottoir éponge "Avana"	13x30xh 3 cm	300 gr	10.6 oz	5 Kg
217 SWE	8024648007360	15	Frottoir éponge "Sweepex"	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"			11 lbs
217 SWET	8024648007377	15	Frottoir éponge "Sweepex" coupée				
217 RIC	8024648001139	30	Éponge de recharge "Avana"	13x30xh 3 cm	160 gr	5.6 oz	5,4 Kg
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de recharge "Sweepex"	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"			11.9 lbs
217 RICSWT	8024648005328	30	Éponge de recharge "Sweepex" coupée				
217 RICCEL	8024648014115	30	Éponge de recharge "Cellulosa" pour époxy		210 gr	7.4 oz	6,8 Kg

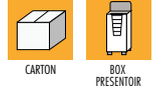




LIVRÉ AVEC



EMBALLAGE



- Pour nettoyer les joints des sols et murs.
- Les deux rouleaux montés sur des supports de fixation très résistants ont une inclinaison de 15° se qui évite à l'éponge de toucher le bord du bac de lavage, évitant alors toutes projections d'eau.
- Les bords des rouleaux ont été spécialement conçues pour éviter toute éclaboussure lors de la pression de l'éponge.
- La grande capacité du bac réduit la fréquence des changements d'eau.

- L'éponge "Sweepex" à grande capacités d'absorption permet un nettoyage parfait.
- La structure du bac de lavage est faite d'un plastique de grande qualité pour une résistance au poids de charge élevée, il est absolument fiable, durable et solide.
- La forme du bac a été imaginée sans angles (uniquement ronds), c'est pourquoi il est facile à nettoyer.
- Fournis avec frottoir éponge "Sweepex", grille, poignée de transports et roues de Ø 63 mm (2 1/2").

SPÉCIFICATION SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box Icon	Weight Icon	Capacity Icon	Dimensions Icon	ÉPONGE
244	8024648074577	8	10 lt	2,7 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 3/16"
244SWE4	8024648077394	4				Sweepex

DIMENSIONS EMBALLAGE

Model	Dimensions Icon	Weight Icon	Capacity Icon	Weight Icon
SMART (8 pcs)	57x30x h 25 cm	22 1/2"x11 7/8"xh 10"	2,2 Kg	4,9 lbs
SMART (4 pcs)			60x35xh 105 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 41 3/8"
			60x35xh 60 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 23 5/8"
				20 Kg 44.1 lbs
				10 Kg 22 lbs

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box Icon	Description	Dimensions Icon	Weight Icon	Capacity Icon	Weight Icon
217	8024648001238	15	Frottoir éponge "Avana"	13x30xh 3 cm	300 gr	10.6 oz	58x30xh 38 cm
217 SWE	8024648007360	15	Frottoir éponge "Sweepex"	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"			23"x12"xh 15"
217 SWET	8024648007377	15	Frottoir éponge "Sweepex" coupée				
217 RIC	8024648001139	30	Éponge de recharge "Avana"				
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de recharge "Sweepex"	13x30xh 3 cm	160 gr	5.6 oz	45x40xh 30 cm
217 RICSWGT	8024648005328	30	Éponge de recharge "Sweepex" coupée	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"			17"x15"xh 12"
217 RICCEL	8024648014115	30	Éponge de recharge "Cellulosa" pour époxy		210 gr	7.4 oz	6,8 Kg 15 lbs



BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS, ÉPONGES



LIVRÉ AVEC



ÉPONGE SWEEPEX

EMBALLAGE



CARTON



BOX PRÉSENTOIR

- Pour éliminer l'excès de joint de scellement pendant la phase de jointoiment.
- L'éponge "Sweepex" à très haute absorption garantit une parfaite finition.
- Bac en Plastique antichoc.
- Livré avec: frottoir éponge "Sweepex" avec poignée, grille est poignée de transport.

- La grande capacité du bac (13 litres) évite de nombreux remplacement d'eau.
- Deux rouleaux en plastique sur des axes anti-usure. Transport, roues Ø 80 mm (3 1/8").

SPÉCIFICATION SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Weight	Volume	Dimensions	Sponge	
242C/F SWE8	8024648009876	8	13 lt	3.4 gal	13x30xh 3 cm	Sweepex	
242	8024648006219	8			-	-	-
242C/ SWE4	8024648009869	4			13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	Sweepex

DIMENSIONS EMBALLAGE

Model	Dimensions	Weight	Volume	Dimensions	Weight
SKIPPER (8 pcs)	56x30xh 30 cm	2,5 Kg	5.5 lbs	60x35xh 100 cm	22,4 Kg
SKIPPER (4 pcs)				60x35xh 60 cm	11,3 Kg
				23 5/8"x13 3/4"xh 40"	49.4 lbs
				23 5/8"x13 3/4"xh 23 5/8"	24.9 lbs

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Volume	Dimensions	Weight
217	8024648001238	15	Frottoir éponge "Avana"	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	300 gr	10.6 oz	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	5 Kg
217 SWE	8024648007360	15	Frottoir éponge "Sweepex"					
217 SWET	8024648007377	15	Frottoir éponge "Sweepex" coupée	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	160 gr	5.6 oz	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,4 Kg
217 RIC	8024648001139	30	Éponge de rechange "Avana"					
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de rechange "Sweepex"					
217 RICSWGT	8024648005328	30	Éponge de rechange "Sweepex" coupée					
217 RICCEL	8024648014115	30	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy	210 gr	7.4 oz			6,8 Kg



FROTTOIRS ÉPONGE 13x30 cm À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

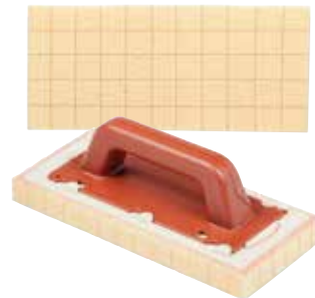
MADE IN ITALY



217



217SWE



217SWET



217RIC



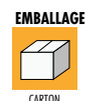
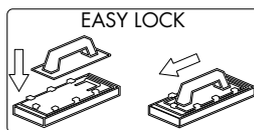
217RICSWE



217RICSWGT



217RICCEL



FROTTOIR ÉPONGE AVEC ÉPONGE INTERCHANGEABLE À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

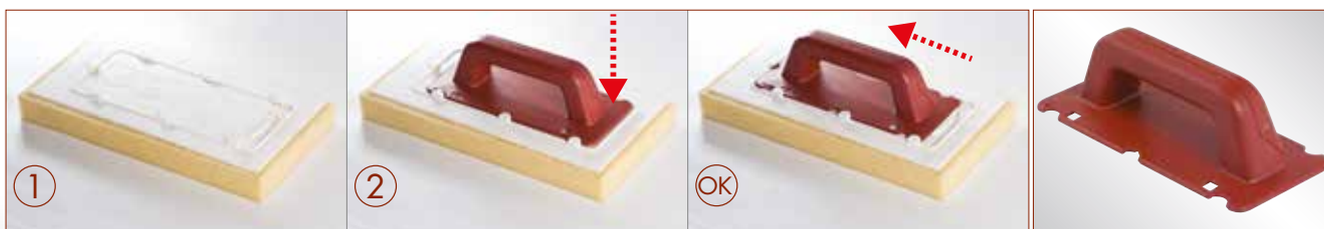
Article	Barcode	Box Icon	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
217	8024648001238	15	Frottoir éponge "Avana"		13x30xh 3cm	300 gr	58x30xh 38 cm	5 Kg
217 SWE	8024648007360	15	Frottoir éponge "Sweepex"		5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	10.6 oz	23"x12"xh 15"	11 lbs
217 SWET	8024648007377	15	Frottoir éponge "Sweepex" coupée					

ÉPONGE DE RECHANGES À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

Article	Barcode	Box Icon	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
217 RIC	8024648001139	30	Éponge de rechange "Avana"		13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	160 gr	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,4 Kg 11.9 lbs
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de rechange "Sweepex"					
217 RICSWGT	8024648005328	30	Éponge de rechange "Sweepex" coupée					
217 RICCEL	8024648014115	30	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy					

POIGNÉE À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

Article	Barcode	Box Icon	Description	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
306IR20DN	8024648087911	25	Poignée à attache rapide "EASYLOCK"	24x10 cm 9 7/16"x 4"	140 gr	35x27xh 31 cm 14"x10 5/8"xh 12 1/2"	4 Kg 8.8 lbs



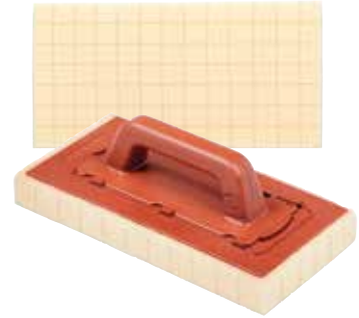
BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS, ÉPONGES



336



336SWE



336SWET



336RIC



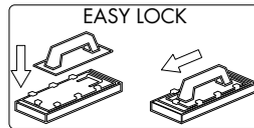
336RICSWE



336RICSWET



336RICCEL



FROTTOIR ÉPONGE AVEC ÉPONGE INTERCHANGEABLE À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

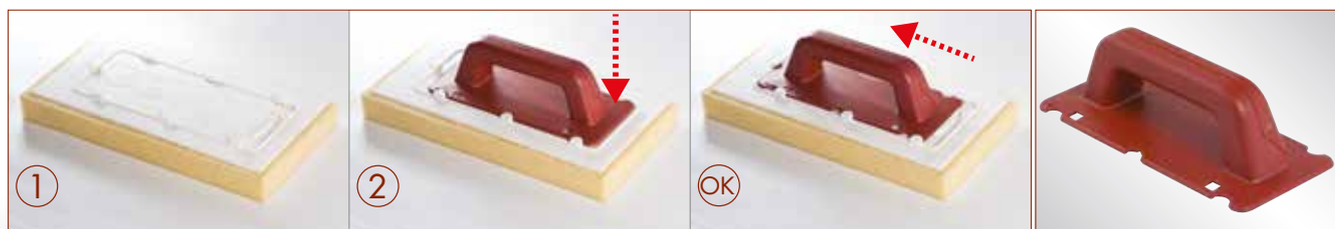
Article	Barcode	Box Icon	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
336	8024648001221	10	Frottoir éponge "Avana"		17x34xh 4 cm	400 gr	58x30xh 38 cm	4,6 Kg
336SWE	8024648007353	10	Frottoir éponge "Sweepex"		6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	14 oz	23"x12"xh 15"	10 lbs
336SWET	8024648007438	10	Frottoir éponge "Sweepex" coupée					

ÉPONGE DE RECHANGES À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

Article	Barcode	Box Icon	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
336RIC	8024648001047	15	Éponge de rechange "Avana"		17x34xh 4 cm	240 gr	45x40xh 30 cm	4 Kg
336RICSWE	8024648005335	15	Éponge de rechange "Sweepex"		6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	8.4 oz	17"x15"xh 12"	8.8 lbs
336RICSWET	8024648005342	15	Éponge de rechange "Sweepex" coupée					
336RICCEL	8024648014122	15	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy			320 gr	11.2 oz	5,4 Kg 11.9 lbs

POIGNÉE À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK" "EASY-LOCK"

Article	Barcode	Box Icon	Description	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
306IR20DN	8024648087911	25	Poignée à attache rapide "EASY-LOCK"	24x10 cm 9 7/16" x 4"	140 gr 5 oz	35x27xh 31 cm 14"x10 5/8"xh 12 1/2"	4 Kg 8.8 lbs



FROTTOIRS ÉPONGE 13x42 cm - 13x29 cm

MADE IN ITALY



355FSMOH



355FSSWOH



355FSSWOHT



355RIC



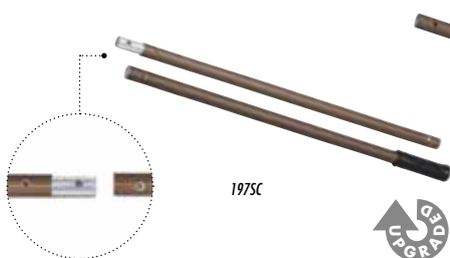
355RICSWE



355RICSWET



355RICCEL



197SC



197

EMBALLAGE



CARTON

FROTTOIRS ÉPONGE AVEC ÉPONGE INTERCHANGEABLE À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Volume	Weight
355FSMOH	8024648001191	5	Frottoir éponge "Avana" sans manche		13x42xh 3 cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	1,4 Kg 3 lbs	30x45xh 20 cm 11 7/8"x17"xh 8 1/4"	7,5 Kg 16.5 lbs
355FSSWOH	8024648005427	5	Frottoir éponge "Sweepex" sans manche					
355FSSWOHT	8024648009807	5	Frottoir éponge "Sweepex" coupée, sans manche					

ÉPONGE DE RECHANGES À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Volume	Weight
355RIC	8024648001061	20	Éponge de rechange "Avana"		13x42xh 3 cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	260 gr	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,8 Kg
355RICSWE	8024648007384	20	Éponge de rechange "Sweepex"			9.2 oz		12.8 lbs
355RICSWET	8024648007391	20	Éponge de rechange "Sweepex" coupée			400 gr		8,6 Kg
355RICCEL	8024648014108	20	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy			14 oz		19 lbs
331RIC	8024648001030	20	Éponge de rechange "Avana"		13x29xh 4 cm 5 1/8"x11 3/8"xh 1 5/8"	200 gr		4,5 Kg
						7 oz		9.9 lbs

MANCHE ALUMINIUM ANODISÉ

Article	Barcode	Box	Description	Ø	Length	Weight	Volume	Weight	
197	8024648000637	12	Sans trou	27 mm	133 cm	420 gr 14.8 oz	140x20xh 10 cm	55"x7 7/8"xh 4"	5,5 Kg 12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Démontable avec trou	1 1/16"	52"	530 gr 18.7 oz	71x23xh 12 cm	28"x9"xh 5"	6,7 Kg 14.8 lbs



BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS, ÉPONGE ÉPONGES

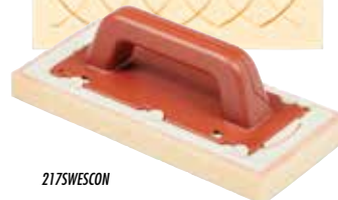
MADE IN ITALY



355FSSWSCO



336SWESCO



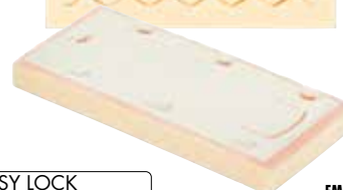
217SWESCON



355RICSWESCO



336RICSWESCO



217RICSWESCO



FROTTOIRS ÉPONGE SCULPTÉE AVEC ÉPONGE INTERCHANGEABLE À ATTACHE RAPIDE

Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
355FSSWSCO	8024648017864	5	Frottoir éponge sans manche "Sweepex" sculptée		13x42xh 3cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	1,4 Kg 3 lbs	30x45xh 20 cm 11 7/8"x17"xh 8 1/4"	7,5 Kg 16.5 lbs
336SWESCO	8024648017574	10	Frottoir éponge "Sweepex" sculptée "EASY-LOCK"		17x34xh 4 cm 6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	300 gr 11.6 oz	58x30xh 38 cm	3,8 Kg 8.4 lbs
217SWESCON	8024648017567	15	Frottoir éponge "Sweepex" sculptée "EASY-LOCK"		13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	230 gr 8.1 oz	23"x12"xh 15"	4 Kg 8.8 lbs

ÉPONGE DE RECHANGES

Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
355RICSWESCO	8024648017871	20	Éponge de rechange "Sweepex" sculptée		13x42xh 3cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	260 gr 9.2 oz		5,8 Kg 12.8 lbs
336RICSWESCO	8024648017581	15	Éponge de rechange "Sweepex" sculptée "EASY-LOCK"		17x34xh 4 cm 6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	240 gr 8.4 oz	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	4 Kg 8.8 lbs
217RICSWESCO	8024648017598	30	Éponge de rechange "Sweepex" sculptée "EASY-LOCK"		13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	160 gr 5.6 oz		5,4 Kg 11.9 lbs



395U/G



395U/GCEL

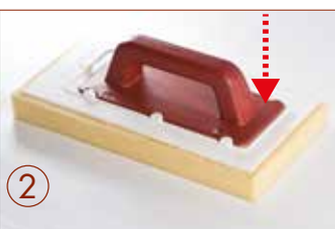


FROTTOIRS ÉPONGE JETABLES

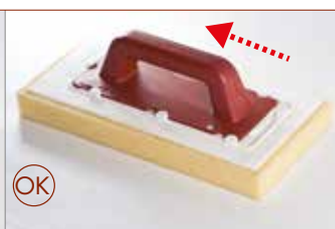
Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
395U/G	8024648006318	24	Frottoir éponge "Sweepex"		12x26xh 3 cm	200 g 7 oz	58x30xh 38 cm	5,3 Kg 11.7 lbs
395U/GCELL	8024648080653	24	Frottoir éponge "cellulosa" (pour époxy)		4 3/4"x10 3/8"xh 1 3/16"		23"x12"xh 15"	



1



2



OK



ÉPONGES

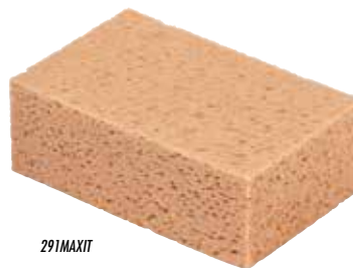
MADE IN ITALY



291SWENYL



BOX



291MAXIT



BOX



291



BOX



291CELRIG



BOX



291SWERIG



BOX



291OVALE



BOX



291EPOXI



BOX



Nouvel emballage individuel avec fiche descriptive pour toutes les éponges

EMBALLAGE



BOX
PRESENTOIR

ÉPONGES

Article	Barcode	Box Icon	Description	Type	Dimensions	Weight	Volume	Box Dimensions	Weight
291SWENYL	8024648011060	50	Éponge "Sweepex"	Orange	16x12xh 7cm	6 3/8" x 4 3/4" xh 2 3/4"	40 gr 1.4 oz	61x34xh 36cm	2,6 Kg 5.7 lbs
291MAXIT	8024648001252	50	Éponge "Avana"	Brown	18,5x12xh 6,5cm	7 1/2" x 4 3/4" xh 2 1/2"	42 gr 1.5 oz	24" x 13 3/8" xh 14"	2,7 Kg 6 lbs
291	8024648001245	72	Éponge "Avana"	Brown	14x11xh 6 cm	5 1/2" x 4 3/8" xh 2 3/8"	22 gr 0.8 oz	24" x 13 3/8" xh 14"	2,2 Kg 4.9 lbs
291SWERIG	8024648011091	30	Éponge "Sweepex" + éponge "Rigide"	Yellow/Orange	16x9xh 7cm	6 3/8" x 3 1/2" xh 2 3/4"	30 gr 1 oz	39x35xh 31 cm	1,3 Kg 2.9 lbs
291CELRIG	8024648011107	30	Éponge "Cellulosa" + éponge "Rigide"	Yellow/White	16x9xh 7cm	6 3/8" x 3 1/2" xh 2 3/4"	70 gr 2.5 oz	39x35xh 31 cm	2,5 Kg 5.5 lbs
291EPOXI	8024648001269	30	Éponge rigide type pour époxy	Yellow	16x9xh 7cm	6 3/8" x 3 1/2" xh 2 3/4"	40 gr 1.4 oz	15 3/8" x 13 3/4" xh 12 1/4"	1,6 Kg 3.5 lbs
291OVALE	8024648006301	30	Éponge "Cellulosa" pour époxy	White	19x12xh 4cm	7 1/2" x 4 3/4" xh 1 1/2"	70 gr 2.5 oz	15 3/8" x 13 3/4" xh 12 1/4"	2,5 Kg 5.5 lbs



BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS, ÉPONGE, ÉPONGES

ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT



ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT

PLATOIRS À JOINTS CAOUTCHOUC ANTIABRASION	N2
PLATOIRS À JOINTS CAOUTCHOUC MOUSSE	N3
RACLETTES CAOUTCHOUC	N4
FROTTOIRS AVEC TAMPONS ET VIDE JOINTS	N5
BALAIS	N6

Notre gamme d'outillage pour le jointoiment offre de nombreuses solutions pour la réalisation de joints à base de ciment ou d'époxy. Les cinq modèles de platoirs (caoutchouc) à joints existants, caractérisés par leurs deux profils innovants pour une performance optimale sur des joints de faible et haute densité, sont disponibles en plusieurs tailles et consistances. Pour aller plus loin, nous proposons également 2 modèles de platoirs à joints avec mousse, dont un est équipé d'un manche pour le travail en position debout. Les deux lignes comprennent des modèles avec gomme interchangeable. Pour compléter notre gamme d'outils pour le jointoiment, nous vous proposons également 7 modèles de raclettes : disponibles avec double mousse caoutchouc ou caoutchouc rigide simple et en acier inoxydable ou peint. Cela sans oublier les frottoirs avec feutres abrasifs interchangeables (5 niveaux d'abrasivité disponibles), les outils pour nettoyer et lisser les joints ainsi que les balais avec manches inclinés pour une meilleure posture.



PLATOIRS À JOINTS CAOUTCHOUC ANTIABRASION

MADE IN ITALY



136/125G



136/245G



136B125G



136B245G



13695X245SG



BOX



13695X245BSG



BOX



13695X245C



136GM02D



BOX

EMBALLAGE



CARTON



BOX PRESENTOIR

PLATOIRS À JOINTS CAOUTCHOUC ANTIABRASION

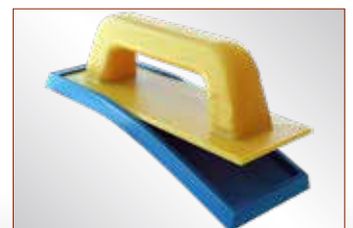
- Pour le jointement des sols et des revêtements
- Poignée ergonomique, caoutchouc antiabrasion
- Le plateau à double profil (18° ou 42°) permet un rendu optimal avec des produits, soit à basses

ou hautes densités, soit avec des joints serrés ou larges.

Article	Barcode	Box	Description	Interchangeable	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6			
136/125G	8024648058591	12	"Azzurra" caoutchouc molle. Double profil	-	-	115x250 mm	4 1/2"x10"	336 gr	11.8 oz	35x27xh31 cm	13 3/4"x10 5/8"xh 12 1/4"	4,4 Kg	9.7 lbs
136/245G	8024648060198	24	"Azzurra" caoutchouc molle. Double profil	-	•	115x250 mm	4 1/2"x10"	336 gr	11.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
136B125G	8024648060204	12	"Verde" caoutchouc rigide. Double profil	-	-	115x250 mm	4 1/2"x10"	336 gr	11.8 oz	35x27xh31 cm	13 3/4"x10 5/8"xh 12 1/4"	4,4 Kg	9.7 lbs
136B245G	8024648060211	24	"Verde" caoutchouc rigide. Double profil	-	•	115x250 mm	4 1/2"x10"	336 gr	11.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
13695X245SG	8024648060228	24	"Azzurrina" caoutchouc molle. Double profil	-	•	100x245 mm	4"x9 5/8"	306 gr	10.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	7,7 Kg	16.9 lbs
13695X245BSG	8024648060235	24	"Verdina" caoutchouc rigide. Double profil	-	•	100x245 mm	4"x9 5/8"	306 gr	10.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	7,7 Kg	16.9 lbs
13695X245C	8024648000484	24	"Azzurrina" caoutchouc molle interchangeable	•	•	95x245 mm	3 3/4"x9 5/8"	330 gr	11.6 oz	39x35xh31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	8,3 Kg	18.3 lbs

GOMME DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6		
136GM02D	8024648000545	10	Gomme de rechange pour 136 95X245C	95x245 mm	3 3/4"x9 5/8"	150 gr	5.3 oz	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	1,6 Kg	3.5 lbs



ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT



136N



BOX



136RC03A



136NECO/20



BOX



147

EMBALLAGE



CARTON

BOX PRESENTOIR

PLATOIR À JOINTS CAOUTCHOUC MOUSSE

- Pour le jointoiment des sols et des revêtements.
- Poignée ergonomique, gomme mousse moyenne densité.

- Idéal pour produits à basse densité et pour joints jusqu'à 3 mm.
- Pour l'art. 136N: gomme mousse interchangeable à attache rapide.

Article	Barcode	Box	Description	Interchangeable	Handle	Dimensions	Weight	Volume	Area	Capacity
136N	8024648000514	15	"Nera" caoutchouc mousse "EASYLOCK"	•	•	130x290 mm / 5 1/8"x11 7/16"	300 gr / 10.6 oz	39x35xh 31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	4,9 Kg / 10.8 lbs
136NECO/20	8024648014474	20	"Nera" caoutchouc mousse	—	•	115x250 mm / 4 1/2"x10"	200 gr / 7 oz			4,4 Kg / 9.7 lbs

MOUSSE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Volume	Area	Capacity
136RC03A	8024648087904	6	Rechange attache rapide pour art. 136N "EASYLOCK"	130x290 mm / 5 1/8"x11 7/16"	180 gr / 6.3 oz	31x10xh 14 cm	12 1/4"x4"xh 5 1/2"	1,2 Kg / 2.6 lbs

PEIGNE À JOINT 28 cm

- Pour le jointoiment des revêtements. Poignée en plastique, lame en gomme souple.

- Idéal pour produits à basse densité et pose bord à bord.

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Volume	Area	Capacity
147	8024648000569	12	Peigne à joint avec manche plastique	280 mm / 11"	200 gr / 7 oz	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	2,8 Kg / 6.2 lbs



RACLETTES CAOUTCHOUC

MADE IN ITALY



RACLETTE CAOUTCHOUC À MOUSSE INTERCHANGEABLE

- Construit en acier verni ou inox avec un design spécial antichoc.
- Logement pour manche Ø 26 mm (10").

- La double gomme mousse garantit un maximum de récupération de liquide.
- Gomme mousse interchangeable.

Article	Barcode	Box	Length	Width	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight
140	8024648000422	12	75 cm	29 1/2"	600 gr	21.2 oz	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"xh 8 1/4"	8 Kg 17.6 lbs
139	8024648000408	15	50 cm	19 11/16"	500 gr	17.6 oz	58x30xh 25 cm	22 7/8"x11 3/4"xh 9 7/8"	7,9 Kg 17.4 lbs
139 40	8024648000415	15	40 cm	15 3/4"	400 gr	14.1 oz	58x30xh 25 cm	22 7/8"x11 3/4"xh 9 7/8"	6,4 Kg 14.1 lbs

RACLETTE A DOUBLE GOMME INTERCHANGEABLE EN ACIER INOX

Article	Barcode	Box	Length	Width	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight
140INOX	8024648000460	12	75 cm	29 1/2"	600 gr	21.2 oz	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"xh 8 1/4"	8 Kg 17.6 lbs
139INOX	8024648000453	15	50 cm	19 11/16"	500 gr	17.6 oz	58x30xh 25 cm	22 7/8"x11 3/4"xh 9 7/8"	7,9 Kg 17.4 lbs

RACLETTE CAOUTCHOUC RIGIDE

- Construit en acier verni avec un design special antichoc.
- Logement pour manche Ø 26 mm (10").

- La gomme rigide la rend idéale pour des produits à moyenne et haute densité.

Article	Barcode	Box	Length	Width	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight
150 60	8024648000439	12	60 cm	23 5/8"	500 gr	17.6 oz	80x33xh 21 cm	31 1/2"x13"xh 8 1/4"	6.8 Kg 15 lbs
150	8024648000446	15	40 cm	15 3/4"	400 gr	14.1 oz	58x30 xh 25 cm	22 7/8" xh 9 7/8"	6,4 Kg 14.1 lbs

MANCHE ALUMINIUM ANODISÉ

- D'une exceptionnelle résistance, ils sont disponibles en diverses longueurs et en version démontable.

Article	Barcode	Box	Description	Ø	Length	Weight	Volume	Dimensions	Weight	
197	8024648000637	12	Sans trou	27 mm 1 1/16"	133 cm	420 gr	14.8 oz	140x25xh 10 cm	55"x10"xh 4"	5,5 Kg 12.1 lbs
197SC	8024648014511	10	Démontable avec trou		52"	530 gr	18.7 oz	71x23xh 15 cm	28"x9"xh 6"	5,8 Kg 12.7 lbs
197180CM	8024648000644	12	Avec trou		180 cm 70 7/8"	540 gr	18.3 oz	180x25xh 25 cm	70"x10"xh 10"	7,2 Kg 15.9 lbs



ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT



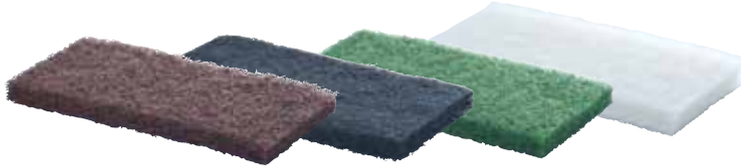
226



BOX



306IV01D



227M

227N

227V

227B



275



275RIC



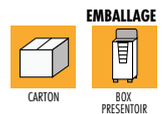
227KIT3PZM



227KIT3PZN

227KIT3PZV

227KIT3PZB



FROTTOIR AVEC TAMPON ABRASIF

- Poignée ergonomique.
- Fixation du tampon avec velcro.
- Tampon épaisseur 20 mm (3/4").
- Livré avec 1 tampon noir + 1 tampon blanc.

Article	Barcode	Box	Description	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	
226	8024648000583	12	"Finish" avec 2 tampons (noir/blanc)	•	120x250 mm	4 3/4"x10"	300 gr / 10.6 oz	39x35xh 31 cm / 15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	4 Kg / 8.8 lbs
306IV01D	8024648005304	12	"Finish" poignée avec velcro	-			180 gr / 6.4 oz	40x40xh 15 cm / 15"x15"xh 12 1/2"	2,6 Kg / 5.7 lbs

KIT TAMPONS



Article	Barcode	Box	Description	Icon	Icon	Icon	Icon		
227KIT3PZM	8024648071910	12	3 pcs KIT – Tampon marron (abrasivité tres haute)	120x250xh 20 mm	4 3/4"x10"xh 3/4"	125 gr	4.4 oz	58x30xh 25 cm / 23"x12"xh 10"	2 Kg / 4.4 lbs
227KIT3PZN	8024648071927	12	3 pcs KIT – Tampon noir (hautement abrasif)						
227KIT3PZV	8050532028524	12	3 pcs KIT – Tampon vert (abrasivité moyenne)						
227KIT3PZB	8024648071903	12	3 pcs KIT – Tampon blanc (peu abrasif)						

TAMPON DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Icon	Icon	Icon	Icon	
227M	8024648059093	10	Tampon marron (abrasivité tres haute)	120x250xh 20 mm	4 3/4"x10"xh 3/4"	80 gr / 2.8 oz	5x25xh 11 cm / 10"x10"xh 4 3/8"	800 gr / 28.2 oz
227N	8024648000590	10	Tampon noir (hautement abrasif)					
227V	8024648071385	10	Tampon vert (abrasivité moyenne)			25 gr / 0.9 oz		250 gr / 8.8 oz
227B	8024648000606	10	Tampon blanc (peu abrasif)					

VIDE JOINTS AVEC LAME INTERCHANGEABLE

- Pour le nettoyage des joints anciens.
- Lame au carbure de tungstène.
- Les lames peuvent se superposer en fonction de la largeur des joints.
- Livré avec 2 lames au carbure de tungstène.

Article	Barcode	Box	Description	Icon	Icon	Icon	Icon
275	8024648007896	10	"Abratughe" avec 2 lames	80 gr / 2.8 oz	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	500 gr / 17.6 oz
275RIC	8024648007902	10	Lame au carbure de tungstène	5 gr / 0.2 oz	-	-	50 gr / 1.8 oz



BALAIS

MADE IN ITALY



348A



348B



BOX



197SC

197

197180CM

EMBALLAGE



BOX PRÉSENTOIR

BALAI

- Le manche incliné permet une position de travail moins fatigante.
Exceptionnelle robustesse aux chocs grâce au manche en aluminium Ø 27 mm (1 1/16").

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
348A	8024648000613	12	"Battista" poils mous (sans manche)	400 gr	14.1 oz	39x35xh 31 cm	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	5,2 Kg	11.5 lbs
348B	8024648000620	12	"Battista" poils rigides (sans manche)						

EMBALLAGE



CARTON

MANCHE ALUMINIUM ANODISÉ

- D'une exceptionnelle robustesse, ils sont disponibles en diverses longueurs et en version démontable.

Article	Barcode	Box	Description	Ø	Length	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
197	8024648000637	12	Sans trou	27 mm 1 1/16"	133 cm	420 gr	14.8 oz	140x25xh 10 cm	55"x10"xh 4"	5,5 Kg	12.1 lbs
197SC	8024648014511	10	Démontable avec trou		52"	530 gr	18.7 oz	71x23xh 15 cm	28"x9"xh 6"	5,8 Kg	12.7 lbs
197180CM	8024648000644	12	Avec trou		180 cm	70 7/8"	540 gr	18.3 oz	180x25xh 25 cm	70"x10"xh 10"	7,2 Kg



ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT

OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES



DISPOSITIF POUR ÉTALER LA COLLE

TIRE COLLE "COLOMBE"○2

PLATOIRS POUR ÉTALER LA COLLE

PLATOIRS À DENTS INCLINÉES (28x13 cm ET 36x13 cm)○3

PLATOIRS DENTÉS POIGNÉE EN LATEX cm 36x13○4

PLATOIRS DENTÉS POIGNÉE EN LATEX cm 28x12○5

PLATOIRS DENTÉS POIGNÉE EN BOIS cm 28x12○6

PLATOIRS DENTÉS POIGNÉE EN BOIS cm 48x13○7

PLATOIRS À COLLE DENTS TRAPÉZOIDALES.....○8



OUTILS POUR POSER À LA COLLE

PATINS POUR MARCHER SUR LES CARREAUX LORS DE LA POSE

À LA COLLE○9

PATINS POUR MARCHER SUR LES CARREAUX LORS DE LA POSE

À LA COLLE○9

"FIDO" POIGNÉE D'APPUI○9



TRUELLES, PETITES TRUELLES ET PLATOIRS LISSES

TRUELLES, PETITES TRUELLES ET SPATULES○10

PLATOIRS LISSES EN ACIER○11



MALAXEURS ET SEAUX

MALAXEURS ET SEAUX○12



Tout ce dont vous avez besoin pour la pose à la colle. 49 modèles de platoirs dentés disponibles avec différents types de denture ou encore avec poignée en bois ou caoutchouc. En plus de cela, le « Colombo », un outil créé spécialement pour étaler la colle ou encore des plateformes et des chaussures consacrées au déplacement sur sols fraîchement encollés.

Enfin, nous proposons une large gamme de truelles et spatules ainsi que des tiges de malaxage pour perceuses. Concernant le mélange de la colle, merci de vous référer à la section précédente nommée « Mélangeurs ».



TIRE COLLE

MADE IN ITALY



397/66



397L36Q8/10



397L36Q6/12



397L36V8/11



397L36T9/15

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INOX
ACIER INOXYDABLE

EMBALLAGE
CARTON

"COLOMBO" - TIRE COLLE

- Pour des carreaux jusqu'à 66 cm (26").
- Simple, pratique, rentable.
- Réduit de 70% le temps pour étendre la colle.
- On étend la colle en restant debout.
- La colle est étendue avec une épaisseur uniforme.
- La colle est étendue pour la seule ligne de carreaux que l'on va poser, cela garantit une colle toujours "fraîche", sans besoin de devoir "repasser le peigne".

- Il ne faut pas enlever le surplus de colle.
- Livré avec: 1 paire de lames doubles dentures 8x8 - 10x10 mm e 6x6 - 12x12 mm (5/16" x 5/16" - 13/32" x 13/32" e 1/4" x 1/4" - 15/32" x 15/32").

Article	Barcode	Emballage	Description	Poids net	Poids brut	Dimensions	Poids net	Poids brut
397/66	8024648015440	1	"Colombo" pour carreaux jusqu'à 66 cm	11,5 Kg	25.4 lbs	50x50xh 27 cm	20"x20"xh10.5/8"	14 Kg 30.9 lbs

LAMES DOUBLE DENTURE

- Lame en acier inox interchangeable avec attache rapide magnétique.

Article	Barcode	Emballage	Type dent	Description	Dimension des dents	Poids net	Poids brut	Dimensions	Poids net	Poids brut
397L36Q8/10	8024648015495	1		Paire de lame 8/10 mm	8x8 mm 10x10 mm	5/16" x 5/16" 13/32" x 13/32"	1,4 Kg 3 lbs	40x15xh 5cm	3 Kg 6.6 lbs	15"x6"xh 2"
397L36Q6/12	8024648015501	1		Paire de lame 6/12 mm	6x6 mm 12x12 mm	1/4" x 1/4" 15/32" x 15/32"				
397L36V8/11	8024648015518	1		Paire de lame V 8/11 mm	8 mm 11 mm	5/16" 7/16"				
397L36T9/15	8024648015525	1		Paire de lame 9/15 mm	9 mm 15 mm	3/8" 9/16"				



OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES



183HFV10



183HFV8



183HFV6



184HFV10G



184HFV08G

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ACIER INOXYDABLE

EMBALLAGE



PLATOIRS À DENTS INCLINÉES

La denture avec le profil arrondi et incliné, présente les avantages suivants:

- Les sillons de colle durant l'étalement se superposent en garantissant le transfert maximum colle/carrelage et par conséquent, évitent les manques ou les vides de colle sous les carreaux.
- Pour une application de colle dans le cadre d'un chauffage au sol, les manques ou les vides d'air sous le carreau améliorent la transmission de la chaleur.
- Le profil arrondi des dents, durant l'étalement de la colle permet de faire des sillons lisses et

uniformes.

- Parfait pour la pose de carreaux de faible épaisseur (3/6 mm) ou standard (9/12 mm).

PLATOIRS À DENTS INCLINÉES 28x13 cm

• Acier inoxydable 0.7 mm. 100% anti-rouille. Poignée centrale en bois.

Article	Barcode	Box	Type dent	Dimension des dents	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
183HFV10	8024648016737	6		10 mm 13/32"	28x13 cm	11"x5 1/8"	340 gr 12 oz	32x22xh 15 cm 12 1/2"x8 5/8"xh 6"
183HFV8	8024648016744	6		8 mm 5/16"				
183HFV6	8024648016751	6		6 mm 1/4"				

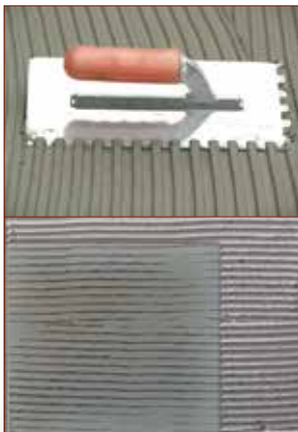
PLATOIRS À DENTS INCLINÉES 36x13 cm

La nouvelle gamme de platoir 36x13 cm avec manche en caoutchouc, couvre 30 % de plus que les platoirs 28x12 cm.

Acier inoxydable 0.7 mm. 100% anti-rouille. Poignée centrale en bois.

Article	Barcode	Box	Type dent	Dimension des dents	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
184HFV10G	8050532005006	6		10 mm 13/32"	36x13 cm	14 3/16"x5 1/8"	340 gr 12 oz	38x30xh 12 cm 15"x12"x h 4 3/4"
184HFV08G	8050532004993	6		8 mm 5/16"				

SILLONS DE COLLE AVEC PLATOIRS TRADITIONNELS



SILLONS DE COLLE AVEC PLATOIRS A DENTS INCLINEES



OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES

PLATOIRS DENTÉS 36x13 cm POIGNÉE EN LATEX

MADE IN ITALY



184Q12G



184Q10G



184Q03G



184V06G



184V09G



184Q08G



184Q06G



184T15G

EMBALLAGE



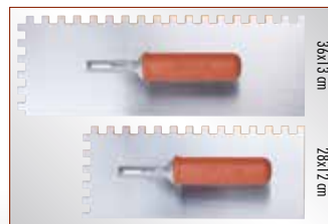
CARTON

PLATOIRS DENTÉS 36x13 cm POIGNÉE EN LATEX

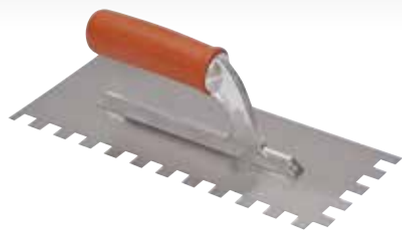
- La nouvelle gamme de plateau 36x13 cm avec manche en caoutchouc, couvre 30 % de plus que les plateaux 28x12 cm. Particulièrement adapté pour la pose de carreaux de grands formats.
- En acier trempé.
- Support de poignée en aluminium brillant électrosoudé.
- Poignée en caoutchouc.
- Poignée avec traitement anti-rouille.
- Disponible avec des dents : carré, V, ronde ou lisse.

OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUÈLLES

Article	Barcode	Box	Type dent	Dimension des dents	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4
184Q12G	8024648003911	6		12x12 mm 15/32" x 15/32"	36x13 cm	11" x 5 1/8"	340 gr 12 oz	38x30xh12 cm 15" x 12" x h 4 3/4"
184Q10G	8024648003904	6		10x10 mm 13/32" x 13/32"				
184Q03G	8024648003874	6		3x3 mm 1/8" x 1/8"				
184Q06G	8050532001374	6		6x6 mm 1/4" x 1/4"				
184Q08G	8024648086785	6		8x8 mm 5/16" x 5/16"				
184V06G	8024648086716	6		8 mm 5/16"				
184V09G	8024648086723	6		11 mm 7/16"				
184T15G	8024648004208	6		15 mm 9/16"				



MADE IN ITALY



183 Q12G



183 Q10G



183 Q8G



183 Q6G



183 Q3G



183 V9G



183 V6G



183 V2G



183 V1G



183 T15G



183 T9G

EMBALLAGE



CARTON

PLATOIRS DENTÉS 28x12 cm POIGNÉE EN LATEX

- Lame en acier trempé 6/10 (1/4") avec traitement antirouille.
- Support de poignée en aluminium brillant avec fixation électrosoudé.

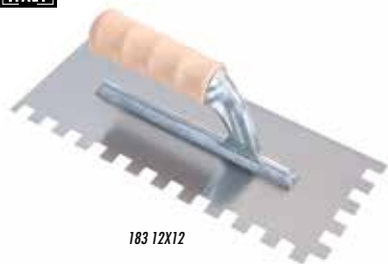
- Poignée caoutchouc.
- Fixation de la poignée avec cannelure anti-glisse.

Article	Barcode	Box	Type dent	Dimension des dents	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4				
183 Q12G	8024648010483	16		12x12 mm 15/32" x 15/32"	28x12 cm	11" x 4 3/4"	340 gr	12 oz				
183 Q10G	8024648010490	16		10x10 mm 13/32" x 13/32"					63x30xh 12 cm	24 7/8" x 11 7/8" xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183 Q8G	8024648010506	16		8x8 mm 5/16" x 5/16"					29x27xh 12 cm	11 3/8" x 10 5/8" xh 4 3/4"	2,2 Kg	4.8 lbs
183 Q6G	8024648010520	16		6x6 mm 1/4" x 1/4"	28x12 cm	11" x 4 3/4"	340 gr	12 oz				
183 Q3G	8024648078490	6		3x3 mm 1/8" x 1/8"					63x30xh 12 cm	24 7/8" x 11 7/8" xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183 V9G	8024648010551	16		11 mm 7/16"	28x12 cm	11" x 4 3/4"	340 gr	12 oz				
183 V6G	8024648007759	16		8 mm 5/16"					63x30xh 12 cm	24 7/8" x 11 7/8" xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183 V2G	8050532027558	6		2 mm 5/64"	28x12 cm	11" x 4 3/4"	340 gr	12 oz				
183 V1G	8050532027541	6		1 mm 1/32"					29x27xh 12 cm	11 3/8" x 10 5/8" xh 4 3/4"	2,2 Kg	4.8 lbs
183 T15G	8024648010537	6		15 mm 9/16"	28x12 cm	11" x 4 3/4"	340 gr	12 oz				
183 T9G	8024648010568	6		9 mm 3/8"					29x27xh 12 cm	11 3/8" x 10 5/8" xh 4 3/4"	2,2 Kg	4.8 lbs



PLATOIRS DENTÉS 28x12 cm POIGNÉE ERGONOMIQUE EN BOIS

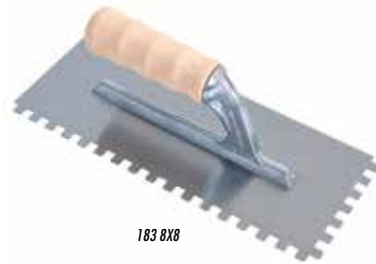
MADE IN ITALY



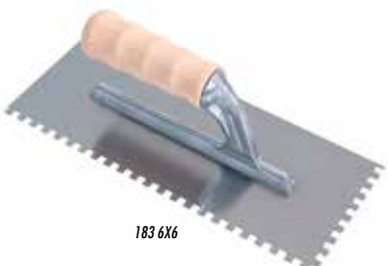
183 12X12



183



183 8X8



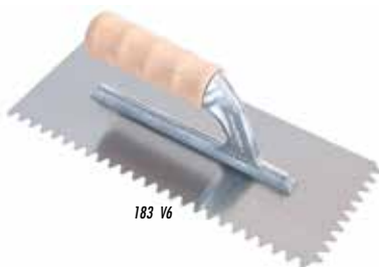
183 6X6



183 3X3



183 V9



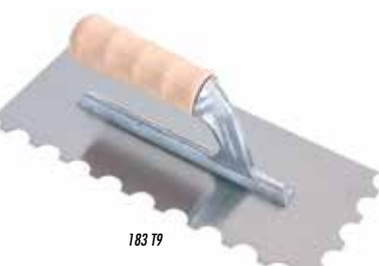
183 V6



183 V3



183 T15



183 T9



Nouvelle poignée ergonomique

EMBALLAGE



CARTON

PLATOIRS DENTÉS 28x12 cm POIGNÉE ERGONOMIQUE EN BOIS

- Lame en acier trempé 6/10 (1/2") avec traitement antirouille.
- Support de poignée en aluminium brillant avec fixation électrosoudée.

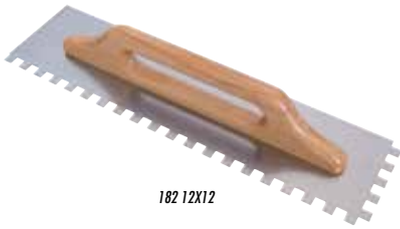
- Poignée ergonomique en bois ciré.
- Fixation de la poignée avec cannelure anti-glisse.

Article	Barcode	Box	Type dent	Dimension des dents	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4	Image 5	Image 6	Image 7	
183 12X12	8024648000194	16		12x12 mm 15/32"x15/32"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	63x30xh 12 cm	24 7/8"x11 7/8"xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183	8024648000187	16		10x10 mm 13/32"x13/32"								
183 8X8	8024648000200	16		8x8 mm 5/16"x5/16"								
183 6X6	8024648000217	16		6x6 mm 1/4"x1/4"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	29x27xh 12 cm	11 3/8"x10 5/8"xh 4 3/4"	2,2 Kg	4.8 lbs
183 3X3	8024648010407	6		3x3 mm 1/8"x1/8"								
183 V9	8024648000231	16		11 mm 7/16"								
183 V6	8024648000224	16		8 mm 5/16"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	63x30xh 12 cm	24 7/8"x11 7/8"xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183 V3	8024648010544	6		3 mm 1/8"								
183 T15	8024648000248	6		15 mm 9/16"								
183 T9	8024648000255	6		9 mm 3/8"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	29x27xh 12 cm	11 3/8"x10 5/8"xh 4 3/4"	2,2 Kg	4.8 lbs

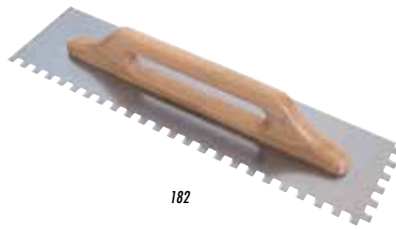
PLATOIRS DENTÉS POUR GAUCHER 28x12 cm POIGNÉE ERGONOMIQUE EN BOIS

Article	Barcode	Box	Type dent	Dimension des dents	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4	Image 5	Image 6	Image 7	
183 S	8024648010513	16		10x10 mm 13/32"x13/32"	28x12 cm	11"x4 3/4"	340 gr	12 oz	63x30xh 12 cm	24 7/8"x11 7/8"xh 4 3/4"	5,8 Kg	12.8 lbs
183 8X8S	8024648007742	16		8x8 mm 5/16"x5/16"								

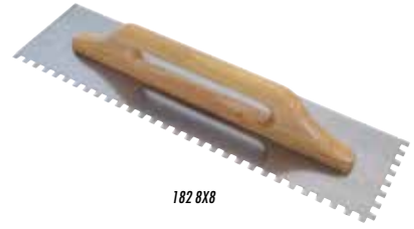
OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COÛLE ET TRUÈLLES



182 12x12



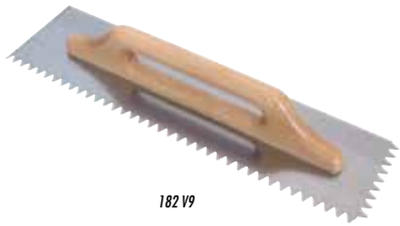
182



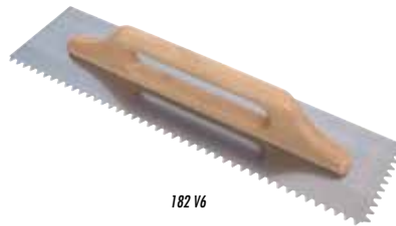
182 8x8



182 6x6



182 V9



182 V6



182 T15



182 T9



CARTON

PLATOIRS DENTÉS 48x13 cm

- Lame en acier trempé 7/10 (1/32") avec traitement antirouille.
- Fixation de la poignée sur la lame: électrosoudé.

- Poignée en bois ciré.
- Poignée à pont.

Article	Barcode	Box Icon	Type dent	Dimension des dents		Blade Dimensions		Weight	
182 12X12	8024648006660	12		12x12 mm	15/32" x 15/32"	48x13 cm	18 7/8" x 5 1/8"	600 gr	21.2 oz
182	8024648000118	12		10x10 mm	13/32" x 13/32"				
182 8X8	8024648000125	12		8x8 mm	5/16" x 5/16"				
182 6X6	8024648000132	12		6x6 mm	1/4" x 1/4"				
182 V9	8024648000156	12		11 mm	7/16"				
182 V6	8024648000149	12		8 mm	5/16"				
182 T15	8024648000163	4		15 mm	9/16"				
182 T9	8024648006677	4		9 mm	3/8"	50x25xh 10 cm	20"x10"xh 4"	2,7 Kg	6 lbs



PEIGNES À COLLE DENTS TRAPÉZOIDALES

MADE IN ITALY



148Q10



148Q8



148Q6



148N5



148N3



409 10X10

EMBALLAGE



CARTON

PEIGNE À COLLE DE 20 cm (7 7/8") POIGNÉE EN ACIER

Article			Type dent	Dimension des dents								
148 Q10	8024648014481	12		10x10 mm 13/32" x 13/32"	20 cm	7 7/8"	100 gr	3.5 oz	22x15x13 cm	8 5/8" x 5 7/8" x 5 1/8"	1,3 Kg	2.9 lbs
148 Q8	8024648014498	12		8x8 mm 5/16" x 5/16"								
148 Q6	8024648014504	12		6x6 mm 1/4" x 1/4"								
148 N5	8024648007810	12		5 mm 3/16"								
148 N3	8024648007797	12		3,5 mm 9/64"								

PEIGNE DENTÉ "ZOCCOLINA" POUR LA POSE DE PLINTHE

• Spécifique pour la pose de plinthe. Permet de: prélever l'adhésif sur la plinthe, "peigner" l'adhésif, battre la plinthe, éliminer l'excès d'adhésif.

Article			Type dent	Dimension des dents								
409 10X10	8024648004932	12		10x10 mm 13/32" x 13/32"	13 cm	5 1/8"	150 gr	5.3 oz	27x15x10 cm	10 5/8" x 6" x 4"	1,9 Kg	4.1 lbs

OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES

MADE IN ITALY



137HUSKY



390



174



390BU



PATINS POUR MARCHER SUR LA COLLE PENDANT LA POSE OU DANS LES RAGRÉAGES OU RÉSINES

• Support en acier avec butoir chaussures en plastique interchangeable.

• Spécialement dimensionné pour chaussures de sécurité.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
137HUSKY	8024648000057	4	Patins denté "Husky" (paire)	1,7 Kg / 3.7 lbs	35x27xh 31 cm / 14"x10 5/8"xh 12"	7,2 Kg / 15.9 lbs	

"ISOLA" ET "PENISOLA" (PLATEFORME POUR MARCHER SUR LES CARREAUX PENDANT LA POSE)

• Les plateformes grâce à la structure à pointes octogonales permettent de marcher sur la surface sans compromettre le positionnement des carreaux pendant la pose.

• "Penisola": pour pose en "T"
• "Isola": pour pose en "+".



Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
390	8024648000064	5	"Isola" per camminare sul pavimento durante la posa con adesivo - posa a "+"	1,45 Kg / 3.2 lbs	33x33xh 10 cm / 13"x13"xh 4"	7,7 Kg / 17 lbs	
390BU	8024648010667	5	"Penisola" pour marcher sur les carreaux pendant la pose - pour pose à "T"	0,75 Kg / 1.7 lbs	33x33xh 10 cm / 13"x13"xh 4"	4 Kg / 8.8 lbs	

"FIDO" POIGNÉE D'APPUI

• Confortable, stable et sûre lors de la pose de la colle, le placement, le réglage et le nettoyage des carreaux.

• Particulièrement utile lors de la pose de carreaux grands formats.

• Grâce à son design ergonomique, le poids du corps est réparti de façon optimale soulageant la fatigue et augmentant la zone de travail.

• Livrée avec 4 pieds blancs amovibles en caoutchouc (antidérapant/antitache). La poignée "FIDO" peut-être utilisée sans pieds sur la colle déjà posée ou avec les pieds sur le carrelage posé.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
174	8024648086648	2	Poignée d'appui	0,5 Kg / 1.1 lbs	27x15xh10 cm / 10 1/2"x6"xh 4"	1,2 Kg / 2.6 lbs	



TRUELLES, PETITES TRUELLES ET SPATULES

MADE IN ITALY



341PQL



341PTN



342PQN



342MGT127



342PTN



342PAN



342PLG



342PFU



343SSL



TRUELLES

- Design ergonomique pour une prise en main parfaite.
- Manche bi-matière (plastique anti-rupture et gomme antidérapante) avec protection du doigt.
- Grâce au système d'injection utilisé, le manche et la lame ne forment plus qu'une seule pièce. Cela signifie une grande robustesse et facilite le nettoyage.
- Construit avec un acier de qualité supérieure (C55).

- La soudure à micro-fusion évite les ruptures et garantit une robustesse, une flexibilité et une fiabilité de qualité supérieure.
- Protection contre la rouille avec un vernis spécial et écologique.

Article	Barcode	Box	Description	Blade	Blade	Box	Weight	Weight
341PQL160	8024648065759	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	160 mm	6 9/32"	40x15xh 16 cm	1,75 Kg	3.9 lbs
341PQL180	8024648066077	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	180 mm	7"	40x15xh 16 cm	1,80 Kg	4 lbs
341PQL190	8024648066084	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	190 mm	7 1/2"	40x15xh 16 cm	1,85 Kg	4.1 lbs
341PQL200	8024648066091	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	200 mm	6 7/8"	42x16xh 17 cm	1,90 Kg	4.2 lbs

Article	Barcode	Box	Description	Blade	Blade	Box	Weight	Weight
341PTN160	8024648065766	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	160 mm	6 9/32"	40x15xh 16 cm	1,70 Kg	3.7 lbs
341PTN180	8024648066152	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	180 mm	7"	40x15xh 16 cm	1,75 Kg	3.9 lbs
341PTN190	8024648066169	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	190 mm	7 1/2"	40x15xh 16 cm	1,80 Kg	4 lbs
341PTN200	8024648066176	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	200 mm	6 7/8"	42x16xh 17 cm	1,85 Kg	4.1 lbs

PETITES TRUELLES

- Design ergonomique pour une prise en main parfaite.
- Manche bi-matière (plastique anti-rupture et gomme antidérapante) avec protection du doigt.
- Grâce au système d'injection utilisé, le manche et la lame ne forment plus qu'une seule pièce. Cela signifie une grande robustesse et facilite le nettoyage.
- Construit avec un acier de qualité supérieure (C55).

- La soudure à micro-fusion évite les ruptures et garantit une robustesse, une flexibilité et une fiabilité de qualité supérieure.
- Protection contre la rouille avec un vernis spécial et écologique.

Article	Barcode	Box	Description	Blade	Blade	Box	Weight	Weight
342PQN140	8024648066268	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	1 Kg	2.2 lbs
342PTN140	8024648066275	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	0,8 Kg	1.8 lbs
342PAN140	8024648066237	6	Truelle triangulaire. Manche bi-matière et antidérapant	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	0,7 Kg	1.6 lbs
342PLG140	8024648066251	6	Truelle langue de chat. Manche bi-matière et antidérapant	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	0,7 Kg	1.6 lbs
342PFU140	8024648066244	6	Truelle feuille d'olive. Manche bi-matière et antidérapant	140 mm	5 1/2"	31x11xh 14 cm	0,65 Kg	1.4 lbs
342MGT127	8024648072535	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	133 mm	5 1/4"	27x10xh 14 cm	0,9 Kg	2 lbs

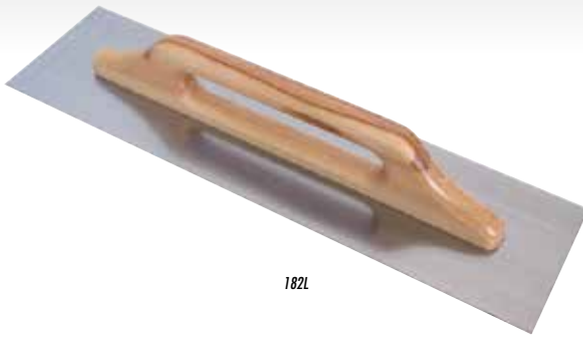
SPATULES

- Construit avec un acier de qualité supérieure.

- Manche bois (hêtre).

Article	Barcode	Box	Description	Blade	Blade	Box	Weight	Weight
343SSL020	8024648066282	12	Manche bois (hêtre)	20 mm	6/8"	27x10xh 14 cm	0,7 Kg	1.5 lbs
343SSL040	8024648066305	12	Manche bois (hêtre)	40 mm	1 5/8"	27x10xh 14 cm	0,80 Kg	1.7 lbs
343SSL050	8024648066312	12	Manche bois (hêtre)	50 mm	2"	27x10xh 14 cm	0,90 Kg	2 lbs
343SSL060	8024648066329	12	Manche bois (hêtre)	60 mm	2 3/8"	27x10xh 14 cm	0,95 Kg	2.1 lbs
343SSL070	8024648066336	12	Manche bois (hêtre)	70 mm	2 3/4"	27x10xh 14 cm	1 Kg	2.2 lbs
343SSL080	8024648066343	12	Manche bois (hêtre)	80 mm	3 1/8"	27x10xh 14 cm	1,05 Kg	2.3 lbs
343SSL100	8024648066367	12	Manche bois (hêtre)	100 mm	4"	27x10xh 14 cm	1,20 Kg	2.6 lbs

OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COÛLE ET TRUELLES



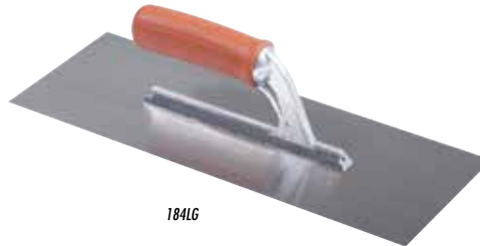
182L



183L



183LG



184LG



142INX28



142INX24



142INX20



Nouvelle poignée ergonomique

EMBALLAGE



PLATOIR ACIER RECTANGULAIRE

- Lame en acier trempé 6/10 (1/4") avec traitement anti-rouille.
- Support de poignée en aluminium brillant avec fixation électrosoudé.
- Poignée en bois ciré ou en latex.
- Fixation de la poignée avec cannelure anti-glisse.

Article	Barcode	Box	Tipo	Description	Dimensions	Weight	Volume	Volume	Weight
182 L	8024648000170	12		Platoir acier 7/10	48x13 cm / 18 7/8"x5 1/8"	600 gr / 21.1 oz	49x34xh17 cm	19 1/4"x13 3/8"xh 6 5/8"	7,6 Kg / 16.7 lbs
183 L	8024648000262	16		Platoir acier 6/10	28x12 cm / 11"x4 3/4"	340 gr / 12 oz	63x30xh12 cm	24 7/8"x11 7/8"xh 4 3/4"	5,8 Kg / 12.8 lbs
183 LG	8024648007766	16		Platoir acier 6/10					
184 LG	8024648003867	6		Platoir acier 7/10	36x13 cm / 14 3/16"x5 1/8"	460 gr / 16.2 oz	38x30xh12 cm	15"x12"x h 4 3/4"	3 Kg / 6.6 lbs

PLATOIR ACIER INOX TRAPÉZOÏDALE

- Lame en acier inox AISI 420 - 6/10 (1/4")
- Support de poignée en aluminium brillant avec fixation électrosoudé.
- Poignée ergonomique en bois ciré.
- Fixation de la poignée avec cannelure anti-glisse.



Article	Barcode	Box	Tipo	Description	Dimensions	Weight	Volume	Volume	Weight
142 INX28	8024648007964	12		Platoir acier Inox 6/10	12x28 cm / 4 3/4"x11"	350 gr / 12.3 oz	55x30xh 11 cm	21 5/8"x11 7/8"xh 4 3/8"	4,5 Kg / 9.9 lbs
142 INX24	8024648007957	12		Platoir acier Inox 6/10	10x24 cm / 3 15/16"x9 7/16"	280 gr / 9.9 oz			3,7 Kg / 8.2 lbs
142 INX20	8024648007940	20		Platoir acier Inox 6/10	8x20 cm / 3 1/8"x7 7/8"	240 gr / 8.5 oz			5,1 Kg / 11.2 lbs



MALAXEURS ET SEAUX



178D60

178389E

178389L
178389F
178389G

289CMAN



289IPER



289CICO



289LT27



178D80

178S

178

178389GSC

NEW



289LT27PA



MALAXEURS POUR PERCEUSES PORTABLES

- Embout hexagonal de 10 mm (3/8") calibré avec traitement antirouille. Disponible avec double spirales ou à 4 branches, fixation à vis ou à mandrin.

Article	Barcode	Box	Description	1/4"	3/8"	1/2"	Box	Weight
178 389E	8024648009814	1	Malaxeur 4-branches Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	-	-
178 389L	8024648079541	1	Malaxeur double spirales Ø 160 mm (6 9/32")	-	•	-	-	-
178 389F	8024648017888	1	Malaxeur double spirales Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	-	-
178 389G	8024648017895	1	Malaxeur double spirales Ø 120 mm (4 3/4")	-	•	-	-	-
178 389GSC	8050532000513	6	Malaxeur double spirales Ø 120 mm (4 3/4") démontable	-	•	-	35x27xh 21 cm	14"x 10 5/8"xh 8 1/4" 7,4 Kg 16.3 lbs
178 S	8024648000392	10	Malaxeur double spirales Ø 90 mm (3 1/2")	-	-	•	61x34xh 20 cm	24"x13 3/8"xh 8" 5,3 Kg 11.7 lbs
178	8024648000385	16	Malaxeur 4-branches Ø 120 mm (4 3/4")	-	-	•	-	7,7 Kg 17 lbs
178D60	8024648056887	12	Malaxeur double spirales Ø 60 mm (2 3/8")	-	-	•	44x15xh 14 cm	17 1/8"x6"xh 5 1/2" 2,8 Kg 6.2 lbs
178D80	8024648058195	12	Malaxeur double spirales Ø 80 mm (3 1/8")	-	-	•	44x19xh 18 cm	17 1/8"x7 1/2"xh 7" 3,1 Kg 6.8 lbs

SEAU

- Fabriqué en plastique de 4mm d'épaisseur résistant aux chocs ;
- Résistant aux températures allant jusqu'à -5°C ;
- Le fond et les bords sont renforcés pour le rendre adapté au transport de déchet de construction ;

- Version 27 L également disponible avec structure en acier pour le stockage des outils fréquemment utilisés (art. 289LT27PA). La structure acier peut être facilement retirée pour permettre une utilisation traditionnelle du seau.

Article	Barcode	Box	Description	U	U	U	Box	Weight
289CMAN	8024648000996	1	Seau avec anse acier	45 lt	12 gal	2,7 Kg	5.9 lbs	-
289IPER	8024648000989	1	Seau avec poignée latérale	45 lt	12 gal	2,3 Kg	5 lbs	-
289LT27PA	8050532024915	5	Seau avec structure en acier pour le stockage des outils avec anse acier	27 lt	7 gal	2,2 Kg	4.9 lbs	56x56x h58 cm 22"x22"xh 23" 3 Kg 6.6 lbs
289CICO	8024648007605	1	Seau avec anse acier	27 lt	7 gal	1,8 Kg	4 lbs	-
289LT27	8024648006288	1	Seau avec poignée latérale	27 lt	7 gal	1,5 Kg	3.3 lbs	-



OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES

OUTILLAGES DIVERS



OUTILLAGES DIVERS

PATINS.....	P2
GENOUILLÈRES ET COUSSINS.....	P3
SIÈGES, CHARIOTS ET TABLES DE TRAVAIL.....	P4
"RV175 MkII" VENTOUSE À POMPE.....	P5
MONO, DOUBLE, TRIPLE VENTOUSES.....	P6
OUTILLAGE POUR LE SOULÈVEMENT.....	P7
OUTILLAGE POUR CHAPE.....	P8
MAILLETS ET BATTE ANTI-REBONDS.....	P9
DISQUE AU CARBURE DE TUNGSTÈNE - OUTILLAGE POUR RACLER/GRATTER.....	P10
INSTRUMENTS DE MESURES ET DE RELÈVEMENTS	
ÉQUERRES RÉGLABLES, MONTE ESCALIERS ET VÉRINS POUR RÈGLES.....	P11
SACOCHE À OUTILS.....	P12



En plus des outils déjà présents dans les sections précédentes, les poseurs de carrelage en ont besoin de beaucoup d'autres outils comme les genouillères, ventouses, chariots, tables de travail, maillets.. ainsi que outils de mesures et de relèvements.

Tout imaginée avec beaucoup d'attention afin de proposer au professionnel le plus au niveau d'efficacité et de précision : des équerres ajustables, jusqu'au système innovant pour les coffrage en passant par les vérins pour règles et les montes escalier.

PATINS

MADE IN ITALY



137



137MOLLA



137B



137BMOLLA



137HUSKY



EMBALLAGE



CARTON

PATINS STRIÉS POUR MARCHER SUR LES CARREUX PENDANT LA POSE

- Construits en matière plastique antichoc.
- Butée de chaussures dimensionnée pour chaussures de sécurité.
- Disponible avec fixation du pied avec ressort ou avec élastique.

- Parfaite planéité.
- Grande surface de contact avec le sol 20x39 cm.

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
137	8024648000019	10	Patins pour carreaux avec élastique (la paire)	1,2 Kg	2.6 lbs	50x43xh 43 cm	19 5/8"x17"xh 17"	13,2 Kg	29.1 lbs
137MOLLA	8024648000026	10	Patins pour carreaux avec ressort (la paire)	1,3 Kg	2.9 lbs	50x43xh 43 cm	19 5/8"x17"xh 17"	14,2 Kg	31.3 lbs

PATINS LISSES POUR MARCHER SUR LA CHAPE

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
137B	8024648000033	12	Patins pour chape avec élastique (la paire)	1,1 Kg	2.4 lbs	50x43xh 43 cm	19 5/8"x17"xh 17"	14,4 Kg	31.7 lbs
137BMOLLA	8024648000040	12	Patins pour carreaux avec ressort (la paire)	1,2 Kg	2.6 lbs	50x43xh 43 cm	19 5/8"x17"xh 17"	15,6 Kg	34.4 lbs

PATINS POUR MARCHER SUR LA COLLE PENDANT LA POSE

- Base en acier, butée de chaussure en plastique interchangeable.

- Embouts dimensionnés pour chaussures de sécurité. Fixation au pied avec ressort.

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
137HUSKY	8024648000057	4	Patins "Husky" (la paire)	1,7 Kg	3.7 lbs	35x27xh 31 cm	14"x10 5/8"x h 12"	7,1 Kg	15.7 lbs

RECHANGES

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight (gr)	Weight (oz)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (gr)	Weight (oz)
196	8024648004888	10	Élastique pour patin	20 gr	0.7 oz	—	—	200 gr	7.1 oz
314TR02D	8024648005236	10	Ressort avec mousqueton	40 gr	1.4 oz	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	400 gr	14.1 oz
137FE01D	8024608011918	20	Bloc élastique	1 gr	0.04 oz	—	—	20 gr	0.7 oz





138RELAX



138SOFF



138



PACK



BOX



BOX



196GCA



330



GENOUILÈRES RELAX-GEL

- Coque en plastique: protection complète du genou
- Rembourrage interne en gel.
- Tissu élastique avec attache velcro.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Volume	Weight
138RELAX	8024648062680	12	Genouillères (la paire)	600 gr / 21.1 oz	49x40x34 cm	19 1/4" x 15 3/4" x 13 3/8"	7,9 Kg / 17.4 lbs

GENOUILÈRES AVEC SOUFFLETS

- Particulièrement utile lorsqu'on est à genoux pour tirer la chape: en effet la partie externe du soufflet adhère aux genoux évitant que le sable ne pénètre dans la genouillère.
- La partie interne en mousse souple est interchangeable.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Volume	Weight
138SOFF	8024648000088	12	Genouillères avec soufflets (la paire)	610 gr / 21.5 oz	39x35x31 cm	15 3/8" x 13 3/4" x 12 1/4"	7,7 Kg / 17 lbs

GENOUILÈRES

- Pour protéger les genoux.
- En polyuréthane expansé d'une pièce, aucune partie collée.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Volume	Weight
138	8024648000071	16	Genouillères (la paire)	350 gr / 12.3 oz	39x35x31 cm	15 3/8" x 13 3/4" x 12 1/4"	6 Kg / 13.2 lbs

"MORBIDONE" COUSSIN POUR POSEURS

- En polyuréthane expansé d'une pièce, aucune partie collée.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Volume	Weight
330	8024648000095	5	"Morbidone" coussin pour poseurs	800 gr / 31.7 oz	58x30x25 cm	22 7/8" x 11 3/4" x 9 7/8"	4,6 Kg / 10.1 lbs

RECHANGES

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Volume	Weight
138IM03D	8024648011909	2	Rembourrage pour genouillères à soufflets	80 gr / 2.8 oz	27x15x10 cm	10 5/8" x 6" x 4"	200 gr / 7 oz
196GCA	8024648064141	10	Elastique pour genouillères	-	-	-	-



SIÈGES, CHARIOTS ET TABLES DE TRAVIL

MADE IN ITALY



383COMBI



384TRI



394



394MAMK3RAI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



394MAMK3PLUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



min: 100 cm
max: 150 cm

EMBALLAGE



"NELSON" SIÈGE / GENOILLÈRE À ROUES

- Confortable, robuste, stable, pour prévenir les maladies professionnelles aux genoux et au dos.
- Idéal lorsqu'on étend la colle ou pendant la pose du carrelage au sol.

- Le siège peut être positionné à la hauteur idéale pour décharger le poids de l'opérateur sur le siège plutôt que sur les genoux.
- Hauteur réglables de 25 à 35 cm (10" - 13 3/4").

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
383COMBI	8024648015396	1	"Nelson"	10 Kg	22 lbs	61x43x14 cm	24"x17"xh 5 1/2"	11,4 Kg	25.1 lbs

"ELIA" CHARIOT PORTE SEAU

- Il peut être utilisé (avec le couvercle) pour le transport de carreaux ou de seau.
- Roues (3) pivotantes.

- L'avantage de la forme triangulaire permet d'incliner le seau pour faciliter le prélèvement du produit.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
384TRI	8024648006325	1	"Elia"	3 Kg	6.6 lbs	40x40x15 cm	15 3/4"x15 3/4"x h 6"	3,4 Kg	7.5 lbs

"PUGIOL" TABLE DE TRAVAIL

- Utilisable comme plan de travail ou comme échafaudage grâce à la robustesse de sa structure en acier.
- Dimensions du plan de travail 45x77xh 74 cm (17 3/4"x30 1/8"xh 29").

- Les pieds repliables réduisent l'encombrement au minimum pour faciliter le transport : 100x45xh 11 cm (40"x17 3/4"xh 4 3/8").

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
394	8024648003645	1	"Pugiol"	9 Kg	19.8 lbs	100x50x12 cm	40"x20"xh 4 3/4"	10 Kg	22 lbs

TABLE DE TRAVAIL MODULABLE : BM180^{MAM} ET BM180PLUS^{MAM}

- Les deux avec pied rabattables.
- La structure en acier et la surface de travail faite de barres d'aluminium anodisées garantissent solidité et stabilité.
- Pieds proposés avec une partie en caoutchouc ajustable.
- Fournie avec des barres en acier anodisé ajustable.

- Les deux avec un système de connexion spécialement conçu pour assembler plusieurs "BM180" afin d'agrandir la surface de travail.
- BM180^{MAM}: hauteur ajustable de 80 à 86 cm. Charge max: 150 Kg. Dimensions du plan de travail: 180x90 cm.
- BM180 PLUS^{MAM}: hauteur ajustable de 80 à 86 cm. Charge max: 150 Kg. Dimensions du plan extensible de 100 cm à 150 cm.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
394MAMK3RAI	8050532024779	1	BM180 ^{MAM} - Table modulable avec pied rabattables	22,8 Kg 50.2 lbs		117x20x h 20 cm + 190x21x h 10 46"x8"x h 8" + 75"x8"x h 14"		24,4 Kg 53.8 lbs	
394MAMK3PLUS	8050532024762	1	BM180 PLUS ^{MAM} - Table modulable largeur 100-150 cm avec pied rabattables	32,8 Kg 72.3 lbs		117x20x h 20 cm + 190x21x h 10 46"x8"x h 8" + 75"x8"x h 14"		36,4 Kg 80.2 lbs	



1 pc art. 394MAMK3PLUS
Dim: 180x100-150 cm



2 pcs art. 394MAMK3RAI
Dim: 360x90 cm

OUTILLAGES DIVERS



ANTIRIFLESSO
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SUCTION (100%)



185WA02VRVV



Kit de maintenance et protection ventouse.



EMBALLAGE



VENTOUSE À POMPE AVEC MANOMÈTRE

- RV175^{MkII} : ventouse à pompe avec manomètre, conçue pour la manipulation des carreaux et dalles en céramique, qui garantit une adhérence parfaite même sur des carreaux structurés. La RV175^{MkII} convient également à la manipulation de tous les matériaux non poreux tels que le marbre, le granit, le verre, etc..
- Le manomètre permet de surveiller en permanence l'état de la préhension de la ventouse, en informant l'opérateur lorsqu'il est nécessaire de rétablir le niveau de vide.
- La gomme anti-tâches peut être facilement retirée du corps de la ventouse en aluminium moulé sous pression et donc être remplacée si nécessaire.

- La RV175^{MkII} est livrée dans une mallette de transport comprenant un kit de maintenance et une protection en caoutchouc.
- Le manomètre est protégé contre les impacts et peut facilement se remplacer si nécessaire. En cas de casse accidentelle, le kit de maintenance contient une vis spéciale permettant d'utiliser la ventouse sans utiliser le manomètre.
- Valve anti-rouille haute performance, résistante à la corrosion.
- Capacité de charge maximale : 130 kg, facteur de sécurité : 1.5.
- Ø 175mm.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Volume	Weight
185WA02VRVV	8050532026933	1	RV175 ^{MkII} - ventouse à pompe avec manomètre	1,4 Kg / 3.1 lbs	29x20xh 11 cm	11 1/8" x 7 7/8" x h 4 1/8"	1,6 Kg / 3.5 lbs

RECHANGES

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Volume	Weight
185WR01A	8050532011434	1	Gomme ventouse	145 gr / 5.1 oz	-	-	-



MONO, DOUBLE ET TRIPLE VENTOUSE

MADE IN ITALY



MEDUSA – MONO VENTOUSE POUR CARREAUX LISSES

- Mono ventouse professionnelle pour la manutention de carreaux grès cérame et d'autres matériaux non poreux (ex : verre) ;
- Ne convient qu'aux carreaux dont la surface est lisse (non structurée) ;
- Manche ergonomique pour accrocher/ décrocher les carreaux d'une seule main ;
- Gomme en caoutchouc Ø 115mm avec insert métallique ;
- Capacité de charge maximale à l'horizontale (sur surfaces lisses et propres) : 24 kg (facteur de sécurité 1.5) ;
- Livrée dans une boîte de présentation avec couvercle amovible (contient 10 pièces).

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions
185	8024648000354	10	Medusa - mono ventouse pour carreaux lisses	340 gr 12 oz	27x39xh 20 cm 10 5/8"x15 1/8"xh 8"

MEDUSA PLUS - MONO VENTOUSE POUR CARREAUX LISSES ET STRUCTURÉS

- Mono ventouse professionnelle pour la manutention de carreaux grès cérame et autres matériaux non poreux (ex : verre) ;
- Convient aux carreaux à surface lisse ou structurée grâce à sa gomme spéciale en caoutchouc à triple rebords ;
- Manche ergonomique pour accrocher/ décrocher les carreaux d'une seule main ;
- Gomme en caoutchouc gris anti-tâches Ø 112mm avec insert métallique ;
- Gomme équipée de languettes pour le retrait facile sur surfaces structurées ;
- Capacité de charge maximale à l'horizontale (sur surfaces lisses et propres) : 30 kg (facteur de sécurité 1.5) ;
- Livrée dans une boîte de présentation avec couvercle amovible (contient 10 pièces).

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions
185MEMK3RP	8050532023857	10	Medusa PLUS - mono ventouse pour carreaux lisses et structurés	340 gr 12 oz	27x39xh 20 cm 10 5/8"x15 1/8"xh 8"

BIVENTOSA PLUS - BIVENTOUSE POUR CARREAUX LISSES ET STRUCTURÉS

- Biventouse professionnelle pour la manutention de carreaux grès cérame et autres matériaux non poreux (ex : verre) ;
- Convient aux carreaux à surface lisse ou structurée grâce à sa gomme spéciale en caoutchouc à triple rebords ;
- Corps en aluminium moulé sous pression, robuste, léger et durable ;
- Gomme en caoutchouc gris anti-tâches Ø 112mm avec insert métallique ;
- Gomme équipée de languettes pour le retrait facile sur surfaces structurées ;
- Capacité de charge maximale à l'horizontale (sur surfaces lisses et propres) : 57 kg (facteur de sécurité 1.5) ;
- Livrée dans une boîte de présentation avec couvercle amovible (contient 6 pièces).

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions
185BIMK3RP	8050532023840	6	Biventosa PLUS - biventouse pour carreaux lisses et structurés	815 gr 28.7 oz	27x39xh 20 cm 10 5/8"x15 1/8"xh 8"

TRIVENTOSA PLUS – TRIVENTOUSE POUR CARREAUX LISSES ET STRUCTURÉS

- Triventouse professionnelle pour la manutention de carreaux grès cérame et autres matériaux non poreux (ex : verre) ;
- Convient aux carreaux à surface lisse ou structurée grâce à sa gomme spéciale en caoutchouc à triple rebords ;
- Corps en aluminium moulé sous pression, robuste, léger et durable ;
- Gomme en caoutchouc gris anti-tâches Ø 112mm avec insert métallique ;
- Gomme équipée de languettes pour le retrait facile sur surfaces structurées ;
- Capacité de charge maximale à l'horizontale (sur surfaces lisses et propres) : 74 kg (facteur de sécurité 1.5) ;
- Livrée dans une boîte de présentation avec couvercle amovible (contient 4 pièces).

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions
185TRMK3RP	8050532023949	4	Triventosa PLUS - triventouse pour carreaux lisses et structurés	1,15 Kg 2.5 lbs	27x39xh 20 cm 10 5/8"x15 1/8"xh 8"



OUTILLAGES DIVERS



144



144CM50-65



144CM50-120



POIGNÉE PORTE DALLE (EXTENSION MAX 50 cm)

- Pour soulever et poser des dalles de grands formats tels que les gravillons lavés, ou dalles de jardin en ciment, etc...
- Il soulage moins d'effort et évite les blessures aux doigts.
- Pour formats 30-35-40-45-50 cm (11 7/8"-13 3/4"-15 3/4"-17 3/4"-19 5/8").

POIGNÉE PORTE DALLE 50-65

- Pour soulever et poser des carreaux grands formats et de forte épaisseur (jusqu'à 65x65 cm épaisseur 25 mm) et à surfaces structurées.
- Extension variable de 50 à 65 cm.
- Structure robuste et fiable en aluminium et en acier.
- Double poignée.
- Minimum 3 mm d'épaisseur.

POIGNÉE PORTE DALLE 65-120

- Pour soulever et poser des carreaux grands formats et de forte épaisseur (jusqu'à 120 cm épaisseur 47 mm) et à surfaces structurées.
- Extension variable de 50 à 120 cm.
- Structure robuste et fiable en aluminium et en acier.
- Double poignée.
- Minimum 3 mm d'épaisseur.

Article	Barcode	Quantité	Description	Poids (Kg)	Poids (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (pouces)	Poids (Kg)	Poids (lbs)
144	8024648000347	10	Poignée porte dalle	1,1 Kg	2.4 lbs	40x40 xh 15 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6"	11,4 Kg	25.1 lbs
144CM50-65	8024648084071	2	Poignée porte dalle 50/65 cm	2 Kg	4.4 lbs	71x23xh 12 cm	28"x9"xh 4 3/4"	4,3 Kg	9.5 lbs
144CM50-120	8024648084750	2	Poignée porte dalle 50/120 cm	4,4 Kg	9.7 lbs	117x20xh 20 cm	46"x8"xh 8"	10,2 Kg	22.5 lbs



OUTILLAGE POUR CHAPE

MADE IN ITALY



141PASQ



145SLITTA

MADE IN ITALY

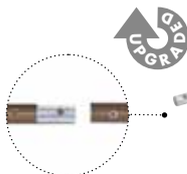


421



232RAI

MADE IN ITALY

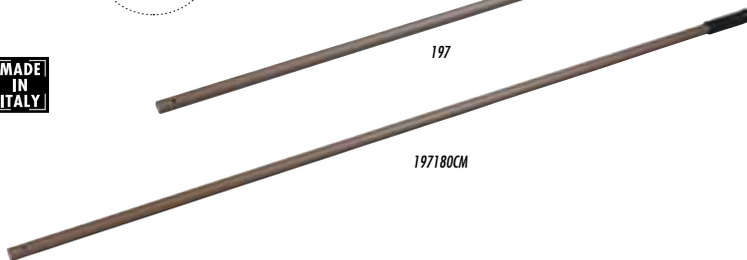


197SC



197

MADE IN ITALY



197180CM

EMBALLAGE



CARTON

RATEAU À BÉTON EN ACIER TREMPÉ

• Pour étendre les mélanges de chape ciment, béton, sable, etc...

• Robuste et léger. Manche en aluminium utilisé 133-178 cm (70" - 52").

Article	Barcode	Box	Description	Length	Width	Weight	Volume	Dimensions	Weight	
141PASQ	8024648000972	12	Râteau à béton en acier sans manche	55 cm	21 5/8"	820 gr	28.9 oz	58x30xh 25 cm	23"x12"xh 10"	10,3 Kg / 22.7 lbs

MANCHE ALUMINIUM ANODISÉ

• Exceptionnellement robustes. Ils sont disponibles en différentes longueurs et dans une version démontable.

Article	Barcode	Box	Description	Ø	Length	Weight	Volume	Dimensions	Weight
197180CM	8024648000644	12	Avec trou	27 mm	178 cm / 70"	600 gr / 21.2 oz	180x25xh 25 cm	70"x10"xh 10"	7,7 Kg / 17 lbs
197CF	8024648000316	12	Avec trou	1/16"	133 cm / 52"	420 gr / 14.8 oz	140x25xh 9cm	55"x10"xh 3 1/2"	5,5 Kg / 12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Démontable avec trou	1/16"	133 cm / 52"	530 gr / 18.7 oz	71x23xh 15 cm	28"x9"xh 6"	6,7 Kg / 14.8 lbs

"SLITINO" KIT RÉGLET EN ACIER

• Kit de 4 réglets en acier 1500x50x5/10 mm (4'1"x2"x 9/16").
• À poser sur les repères de chape pour favoriser le glissement de la règle.

Article	Barcode	Box	Description	Length	Width	Weight	Volume	Dimensions	Weight
145SLITTA	8024648004635	1	Réglet pour règle (kit de 4 pièces)	150 cm	59"	1,1 Kg / 2.4 lbs	31x31xh 5 cm	12 1/4"x12 1/4"xh 2"	1,3 Kg / 2.9 lbs

"KESSLER" POIGNÉES POUR RÈGLE

• Paire de poignées pour aider à la prise des règles.
• Système pour prévenir les douleurs aux mains et aux poignées.
• Applicable aux règles d'une hauteur minimum de 50 mm (2") et d'une épaisseur de 15 à 35 mm (5/8" - 1 3/8").

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight
421	8024648007124	1	"Kessler" (la paire)	900 gr / 35 oz	-	-	2 Kg / 4.4 lbs

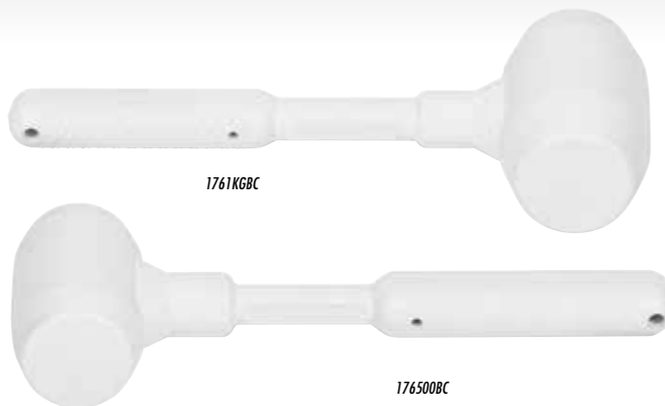
ROULEAU À MAROUFLER

• Rouleau permettant une finition facile et rapide de la colle de fixation des nattes tout en supprimant les potentielles bulles d'air.
• Également disponible pour une utilisation au mur ou des petites surfaces (art.232 WALL R).
• Manche en acier ajustable avec double poignée ergonomique.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight
232RAI	8024648073587	4	Rouleau à maroufler	5,8 Kg / 12.8 lbs	135x42xh 28 cm	53"x16 1/2"xh 11"	26,7 Kg / 58.9 lbs
232WALL R	8024648097415	4	Pour utilisation au mur	0,7 Kg / 1.5 lbs	20x21xh 5 cm	8x8 1/4"xh 2"	7.7 Kg / 3,5 lbs



OUTILLAGES DIVERS



EMBALLAGE



MAILLET CAOUTCHOUC BLANC ANTI-TACHES ET ANTI-REBONDS

- Caoutchouc blanc anti-taches qui ne laisse pas de traces sur les carreaux.
- Manche monobloc incassable renforcé avec une âme en acier.

- Répartition du poids équilibré pour éviter la fatigue du poignet.

Article	Barcode	Box	Description	Weight		Dimensions		Weight	
1761KGBC	8024648098122	8	Maillet caoutchouc blanc	1 Kg	2.2 lbs	40x32xh 12 cm	15 3/4"x12 5/8"xh 4 3/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
176500BC	8024648098139	12	Maillet caoutchouc blanc	500 gr	17.6 oz	40x32xh 12 cm	15 3/4"x12 5/8"xh 4 3/4"	6,5 Kg	14.3 lbs

BATTE PVC ANTI-REBONDS

- Pour éliminer les dénivellements entre les carreaux et améliorer la prise de la colle.
- Avec cannelures pour éviter l'effet ventouse.

- Ne se déforme pas à l'humidité.
- Poignée décentrée pour améliorer la prise en main et taper avec un maillet. Épaisseur: 15 mm (5/8").

Article	Barcode	Box	Description	Weight		Dimensions		Weight	
142	8024648000910	6	Batte PVC anti-rebonds	1,5 Kg	3.3 lbs	40x40xh 15 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6"	9,4 Kg	20.7 lbs

BATTE CAOUTCHOUC ANTI-REBOND ET ANTI-TACHES

- Pour améliorer l'adhérence de la colle et pour expulser l'air présent sous les carreaux;
- La semelle et le contour sont fait d'une gomme en caoutchouc blanc anti-tâches;
- La base de la batte est conçue de sorte que l'air s'échappe facilement entre la semelle en

- caoutchouc et le carreau;
- Cadre en acier galvanisé pour éviter la corrosion;
- Poignée décentrée pour améliorer l'efficacité et réduire la fatigue de l'opérateur.

Article	Barcode	Box	Description	Weight		Dimensions		Weight	
142GR	805053202733	6	Batte caoutchouc anti-rebond et anti-taches	1,8 Kg	3.9 lbs	40x40xh 15 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6"	11,3 Kg	24.9 lbs





MADE IN E.U.

273D



GR 14



GR 24



GR 36



347RAS480



347RIC480U

MADE IN ITALY



347 10



347 15



347 20



347 25

EMBALLAGE



CARTON

DISQUE AU CARBURE DE TUNGSTÈNE

- Convient pour : ciment, bois, briques, plâtre en plastique, marbre, carreaux adhésifs, plastiques, fibre de verre, rouille, peinture, etc
- Performance : durée de vie 150 fois plus longue que du papier de verre.

- Temps de travail : réduit à 30/50% par rapport au papier de verre.
- Il n'est pas facilement bloqué et est nettoyable facilement grâce à une brosse en fil d'acier.

Article	Barcode	Carton	Description	Ø	Grain	Poids	Emballage	Clips	
273D115 W14	8024648074751	1	Disque au carbure de tungstène	115 mm 4 1/2"	14	0,3 Kg	-	-	
273D115 W24	8024648074768	1	Disque au carbure de tungstène		24	10,6 oz			
273D115 W36	8024648074775	1	Disque au carbure de tungstène		36				
273D125 W14	8024648074782	1	Disque au carbure de tungstène	125 mm 5"	14	0,27 Kg	-	-	
273D125 W24	8024648074799	1	Disque au carbure de tungstène		24				9,5 oz
273D125 W36	8024648074805	1	Disque au carbure de tungstène		36				
273D180 W14	8024648074812	1	Disque au carbure de tungstène	180 mm 7"	14	0,5 Kg	-	-	
273D180 W24	8024648074829	1	Disque au carbure de tungstène		24				17,6 oz
273D180 W36	8024648074836	1	Disque au carbure de tungstène		36				

"FAKIRO" RACLOIR POUR CRÉPI

- Pour enlever les irrégularités de crépis avant la finition.

Article	Barcode	Carton	Description	Dimensions	Poids	Longueur	Emballage	Clips
347RAS480	8024648015402	9	"Fakiro" racloir pour crépis 480 V	25x14,5 cm 10"x5 3/4"	400 gr 14.1 oz	14.1 cm	40x40xh 15 cm 15 3/4"x15 3/4"xh 6"	4 Kg 8.8 lbs
347RIC480U	8024608059307	24	Lame de rechange (kit 6 pièces)	25x14,5 cm 10"x5 3/4"	300 gr 10.6 oz	10.6 cm	33x33xh 10 cm 13"x13"xh 3 5/16"	7,6 Kg 16.8 lbs

RACLOIR AVEC LAME EN ACIER

- Pour enlever le restant de colle, peinture, etc... Possibilité de l'utiliser debout en utilisant le manche en aluminium.

Article	Barcode	Carton	Description	Longueur de lame	Poids	Longueur	Emballage	Clips
347 10	8024648000699	10	"Ginnetto" Racloir lame acier	10 cm 4"	260 gr 9.2 oz	10 cm	33 x 33 xh 10 cm 13"x13"xh 3 5/16"	3 Kg 6.6 lbs
347 15	8024648000705	10	"Ginnetto" Racloir lame acier	15 cm 6"	320 gr 11.3 oz	15 cm		3,6 Kg 7.9 lbs
347 20	8024648000712	10	"Ginnetto" Racloir lame acier	20 cm 8"	380 gr 13.4 oz	20 cm		4,2 Kg 9.3 lbs
347 25	8024648000729	8	"Ginnetto" Racloir lame acier	25 cm 10"	440 gr 15.5 oz	25 cm		3,9 Kg 8.6 lbs

MANCHE ALUMINIUM ANODISÉ

- Exceptionnellement robustes. Ils sont disponibles en différentes longueurs et dans une version démontable.

Article	Barcode	Carton	Description	Ø	Longueur	Poids	Longueur	Emballage	Clips
197180CM	8024648000644	12	Avec trou	27 mm 1 1/16"	178 cm	600 gr 21.2 oz	180x25xh 9 cm	70"x10"xh 10"	7,7 Kg 17 lbs
197CF	8024648000316	12	Avec trou		133 cm	420 gr 14.8 oz	140x25xh 9 cm	55"x10"xh 3 1/2"	5,5 Kg 12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Démontable avec trou		133 cm	530 gr 18.7 oz	71x23xh 25 cm	28"x9"xh 6"	6,7 Kg 14.8 lbs





ÉQUERRE NIVEAU ET APLOMB RÉGLABLE

- Le réglage se fait avec des positions fixes: 0°/45°/90°/135°/180° garantit u positionnement parfait.
- Position 0° pour faciliter le transport.

Position 45° pour tracer la ligne de pose du carreau en diagonal,
 Position 90° pour tracer la ligne de pose du carreau en équerre ou pour contrôler l'aplomb,
 Position 180° pour contrôler le niveau et pour relever les mesures (art. 186 jusqu'à 200 cm - 6' 6 3/4" art. 187 fino a 200 cm - 6.5").

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight
186	8024648000859	1	100 cm 3' 3 3/8"	1,2 Kg 2.6 lbs	102x12xh 6 cm 3' 4 1/8"x4 3/4"xh 2 3/8"	1,4 Kg 3.1 lbs

SPEED – MONTE ESCALIERS

- Pour le montage rapide et parfait des marches d'escaliers.
- Il substitue l'emploi de brique ou de produits à prise rapide pour éviter le coup de pieds accidentel dans les marches et contre marches.
- Le montant à 90° maintient la levée dans la position désirée.

- La règle graduée et la butée coulissante permet de déterminer la dimension du nez de marche, d'une marche à l'autre, par rapport à la contre marche.
- Utilisable pour des marches d'épaisseur de 5 à 55 mm (1/8" à 2 1/8").
- Utilisable uniquement pour des marches d'un bloc et avec une épaisseur minimum de 25 mm (1").

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight
171	8024648000941	8	Speed (couple)	1,5 Kg 3.3 lbs	38x36xh 30 cm 15"x14"xh 12"	13 Kg 28 lbs

KRICK KROCK - VÉRINS POUR RÈGLE

- Ils remplacent la méthode empirique de l'emploi de clous ou de superpositions de briques et/ou de carreaux.
- Grâce au réglage micrométrique ils positionnent parfaitement en niveau la règle de soutien des carreaux à poser au mur.

- Particulièrement utiles dans le cas de sol en pente qui ne permet pas directement la pose sur le sol ou en rénovation.
- Maximum d'élévation: 30 cm (12").

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight
131 1	8024648000958	3	Krick Krock	700 gr 24.7 oz	33x33xh 10 cm 13"x13"xh 4"	2,5 Kg 5.5 lbs



SACOCHES À OUTILS

MADE IN ITALY



EMBALLAGE



CARTON

- Sacoches de protection rembourrée idéale pour le transport et le stockage de la batte E-Fox ou d'autres outils/accessoires ;
- Munie de deux poignées et d'une bandoulière ;

- Large poche intérieure ;
- Équipée d'une fermeture éclair créant une grande ouverture sur le dessus du sac ;
- Fabriquée en Italie.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article			Description			
321TS01A	8050532019577	1	Sacoches à outils	50 gr 1.8 oz	-	-

OUTILLAGES DIVERS



AVANT



APRÈS



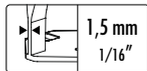
R.L.S. – SYSTEME BASE/COIN

BASES HD (HEAVY DUTY).....	Q2
BASES POUR JOINTS EXTRA-FINS ET BASES POUR LES CARREAUX FORTE ÉPAISSEUR.....	Q3
BASES 3D.....	Q4
COINS, SUPPORT DE PROTECTION ANTI-RAYURE/ANTI-ÉBRÉCHURE, PINCES A TRACTION REGLABLE (MANUELLE).....	Q5
LEVOMATIC ^{BATTERY} : PINCE POUR SERRAGE DES COINS RLS FONCTIONNANT SUR BATTERIE.....	Q6
LEVOMATIC ^{AIR} : PINCE PNEUMATIQUE POUR SERRAGE DES COINS RLS.....	Q7
R.L.S. – SYSTEME "VITE" (VIS)	
BASES.....	Q8
ÉCROU, RONDELLE ANTI-RAYURE, VITEXPRESS & KIT VALUE PACK.....	Q9
R.L.S. - CONSOMMATION INDICATIVE	
CONSOMMATION INDICATIVE.....	Q10

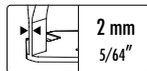
Depuis 2009, le système R.L.S. base/coin (Raimondi Levelling System) a été éprouvé avec satisfaction par de nombreux professionnels dans le monde entier. Les bases sont disponibles en diverses versions regroupées en 2 grandes familles : les bases pour les carreaux d'une épaisseur comprise entre 3 et 12 mm (1/8" - 1/2"), et celles pour des carreaux allant de 12 à 20 mm (1/2" - 3/4"). Les bases pour les épaisseurs entre 3/12 mm sont disponibles pour obtenir joints de 1 - 1,5 - 2 - 3 et 4,8 mm (1/32"-1/16"-5/64"-1/8" and 3/16"). Les bases « HD » (Heavy Duty) qui présentent une résistance à la traction élevée, sont particulièrement importants pour la facilité d'utilisation et le nouvel emballage. Le coin est une pièce commune et fonctionne avec tous les bases du système base/coin et il est réutilisable pratiquement pour toujours. Les pinces innovantes LEVOMATIC^{BATTERY} et LEVOMATIC^{AIR} ont été conçues pour soulager l'opérateur de toute fatigue liée à la phase de serrage du coin et pour réduire le temps d'installation. Deux versions de pinces manuelles sont également disponibles : une pour la pose au sol et l'autre pour la pose murale. Le système est complété avec le support de protection anti-rayure/antiébréchure à utiliser lors de la pose de carreaux particulièrement délicats. En plus du système base/coin, le R.L.S. est désormais disponible avec un système de vis. Dénommé "R.L.S. VIS", c'est un système composé d'un écrou et d'attaches qui ne nécessite pas de pince. Disponibles bases pour tailles de joint de 1 - 1,5 - 2 et 3 mm (1/32"-1/16"-5/64" et 1/8"). Les bases de 1,5 mm et 3 mm sont disponibles en standard, « T » et « + ». L'écrou se visse complètement et rapidement sur l'attache simplement en exerçant une rotation avec les doigts sur le point de grip. En serrant l'écrou, la pression désirée est appliquée aux carreaux, permettant un nivellement parfait. Pour les utilisateurs qui souhaitent améliorer leur productivité et rendre encore plus facile l'utilisation des RLS Vis, Raimondi innove avec le VITEXPRESS.



R.L.S. BASE/COIN - BASES HD (HEAVY DUTY)



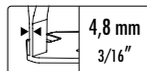
180BAS15B



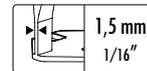
180BAS20B



180BAS30B



180BAS48B



180K0250HD15

EMBALLAGE



- Bases HD : les plus performants et les plus faciles à utiliser.
- Les bases R.L.S. HD ("Heavy Duty" signifie "très résistant") offrent la plus haute capacité de charge de la gamme R.L.S. (charge verticale).
- Elles sont capables de niveler parfaitement les carreaux les plus lourds.
- Grâce à leur nouveau design, les bases HD sont beaucoup plus faciles à insérer sous les carreaux.
- La meilleure facilité d'utilisation de la gamme Raimondi.
- Les bases HD fonctionnent avec les mêmes coins et les mêmes pinces de serrage communs à toutes les autres bases Raimondi.
- Les cartons contenant les sacs sont munis d'une ouverture facile : il suffit de les ouvrir et le produit est immédiatement prêt à être vendu. Le recto de chaque carton comporte des indications claires avec des icônes de couleur permettant de reconnaître facilement le type et la quantité de bases qu'il contient.
- Les cartons peuvent être empilés pour personnaliser la présentation, sans qu'il ne soit nécessaire de les stocker sur une étagère.
- Un nouveau kit de démarrage est désormais disponible avec 250 bases HD de 1,5 mm, 250 coins et une pince sol. Le kit est emballé dans une boîte imprimée en quadrichromie de haute qualité.

BASES R.L.S. HD - HEAVY DUTY - (ÉPAISSEUR CARREAUX 3 mm MIN. / 12 mm MAX.)

Article	Barcode	Description	Pièces sac	Icones	Dimensions	Dimensions	Poids	Poids
180BAS15B0100	8050532018778	25 Bases HD - 100 pcs sac	100	1,5 mm - 1/16"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,4 Kg 18.5 lbs
180BAS15B0250	8050532018785	10 Bases HD - 250 pcs sac	250	1,5 mm - 1/16"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,5 Kg 18.7 lbs
180BAS15B0500	8050532018792	5 Bases HD - 500 pcs sac	500	1,5 mm - 1/16"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,5 Kg 18.7 lbs
180BAS15B2200	8050532018808	1 Bases HD - 2200 pcs boîte	2200	1,5 mm - 1/16"	• - -	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh17"	7,3 Kg 16.1 lbs
180BAS20B0250	8050532018822	10 Bases HD - 250 pcs sac	250	2 mm - 5/64"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,6 Kg 18.9 lbs
180BAS20B0500	8050532018839	5 Bases HD - 500 pcs sac	500	2 mm - 5/64"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,6 Kg 18.9 lbs
180BAS20B2200	8050532018846	1 Bases HD - 2200 pcs boîte	2200	2 mm - 5/64"	• - -	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh17"	7,4 Kg 16.3 lbs
180BAS30B0250	8050532018860	10 Bases HD - 250 pcs sac	250	3 mm - 1/8"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,8 Kg 19.4 lbs
180BAS30B0500	8050532018877	5 Bases HD - 500 pcs sac	500	3 mm - 1/8"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,7 Kg 19.1 lbs
180BAS30B2200	8050532018884	1 Bases HD - 2200 pcs boîte	2200	3 mm - 1/8"	• - -	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh17"	7,6 Kg 16.7 lbs
180BAS48B0250	8050532018907	10 Bases HD - 250 pcs sac	250	4,8 mm - 3/16"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,5 Kg 18.7 lbs
180BAS48B0500	8050532018914	5 Bases HD - 500 pcs sac	500	4,8 mm - 3/16"	• - -	60x40xh 31 cm	23 3/4"x15 3/4"xh12 1/4"	8,5 Kg 18.7 lbs
180BAS48B2200	8050532018921	1 Bases HD - 2200 pcs boîte	2200	4,8 mm - 3/16"	• - -	30x40xh 43 cm	12"x15 3/4"xh 17"	8 Kg 17.6 lbs

R.L.S. KIT HD - HEAVY DUTY - (ÉPAISSEUR CARREAUX 3 mm MIN. / 12 mm MAX.) LARGEUR MINIMALE DU JOINT: 1,5 mm

Article	Barcode	Description	Pièces sac	Icones	Dimensions	Dimensions	Poids	Poids
180K0250HD15	8050532021068	1 Kit RLS HD: - 250 bases HD 1,5 mm- pour carrelages d'épaisseur 3-12 mm - 250 coins - 1 pince pour sol	1	1,5 mm - 1/16"	• - -	38x29x h22 cm	15"x11 1/2"x h8 2/3"	4 Kg 8.8 lbs



RLS - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM CROISSILONS NIVELANTS



R.L.S. BASE/COIN – BASES 0,5 mm & 1 mm ET BASES POUR LES CARREAUX FORTE ÉPAISSEUR

MADE IN ITALY

1 FINI

0,5 mm

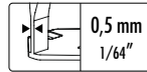


EMBALLAGE

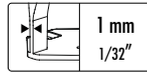


CARTON

NEW



180B05H12P



180B10H12P

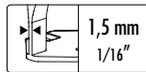
BASES R.L.S. 0,5 mm & 1 mm POUR CARREAUX D'ÉPAISSEUR DE 3 À 12 mm

- Bases pour joints extra-fins (0,5 mm et 1 mm);
- Excellentes performances grâce à la combinaison d'une capacité de traction élevée et d'un

enlèvement parfait.

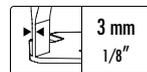
Article	Barcode	Description	Pièces sac	Diagram	-	T	+	Dimensions	Weight	Clips
180B05H12P0300	8050532028562	6 Bases 0,5 mm – 300 pcs sac	300		•	-	-	60x40xh 31 cm 23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	6,6 Kg	14.5 lbs
180B05H12P1600	8050532028579	1 Bases 0,5 mm – 1600 pcs boîte	1600		•	-	-	30x40xh 43 cm 12"x15 3/4"xh 17"	5,9 Kg	13 lbs
180B10H12P0100	8050532017375	16 Bases 1 mm – 100 pcs sac	100		•	-	-	60x40xh 31 cm 23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	6 Kg	13.2 lbs
180B10H12P0300	8050532017382	6 Bases 1 mm – 300 pcs sac	300		•	-	-	60x40xh 31 cm 23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	6,7 Kg	14.8 lbs
180B10H12P1600	8050532017399	1 Bases 1 mm – 1600 pcs boîte	1600		•	-	-	30x40xh 43 cm 12"x15 3/4"xh 17"	6 Kg	13.2 lbs

NEW



180BAS15...H20

NEW



180BAS30...H20

MADE IN ITALY

HIGH THICKNESS

EMBALLAGE



CARTON

R.L.S. BASES 1,5 mm ET 3 mm POUR LES CARREAUX FORTE ÉPAISSEUR (DE 12 À 20 mm)

- Clips pour carreaux d'une épaisseur de 12 à 20 mm;
- Disponible pour joints de 1,5 et 3 mm;

• Haute capacité de traction et enlèvement parfait.

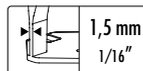
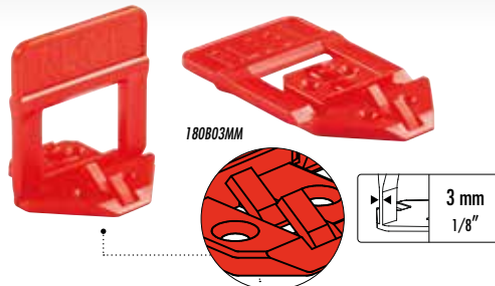
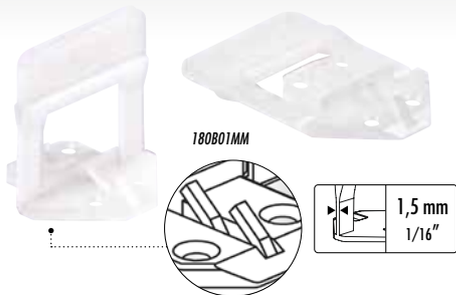
Article	Barcode	Description	Pièces sac	Diagram	-	T	+	Dimensions	Weight	Clips
180BAS15A0200H20	8050532028142	10 Bases 1,5 mm FORTE ÉPAISSEUR – 200 pcs sac	200		•	-	-	60x40xh 31 cm 23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	7,6 Kg	16.7 lbs
180BAS15A0400H20	8050532028159	5 Bases 1,5 mm FORTE ÉPAISSEUR – 400 pcs sac	400		•	-	-	60x40xh 31 cm 23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	7,6 Kg	16.7 lbs
180BAS15A1700H20	8050532028166	1 Bases 1,5 mm FORTE ÉPAISSEUR – 1700 pcs boîte	1700		•	-	-	30x40xh 43 cm 12"x15 3/4"xh 17"	7 Kg	15.4 lbs
180BAS30A0200H20	8050532028470	10 Bases 3 mm FORTE ÉPAISSEUR – 200 pcs sac	200		•	-	-	60x40xh 31 cm 23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	7,8 Kg	17.2 lbs
180BAS30A0400H20	8050532028487	5 Bases 3 mm FORTE ÉPAISSEUR – 400 pcs sac	400		•	-	-	60x40xh 31 cm 23 3/4"x15 3/4"xh 12 1/4"	7,8 Kg	17.2 lbs
180BAS30A1700H20	8050532028494	1 Bases 3 mm FORTE ÉPAISSEUR – 1700 pcs boîte	1700		•	-	-	30x40xh 43 cm 12"x15 3/4"xh 17"	7,2 Kg	15.8 lbs



R.L.S. BASE/COIN - BASES 3D

MADE IN ITALY

3D



R.L.S. KIT3D

EMBALLAGE



BASES "3D": LA BASE IDÉALE POUR TOUS LES TYPES DE POSE.

- En plus d'une mise à niveau parfaite, les bases "3D" créent le joint (autant pour une pose en "+" qu'en "T") sur chacun des côtés du carreau.
- Grâce aux ailettes d'espacement, les bases "3D" sont utilisables sur les intersections des carreaux (pose en "+" comme en "T") comme sur les côtés de ces derniers. Alors, lors de la pose de carreaux grands formats ou une utilisation unique dans les angles n'est pas suffisante pour assurer une bonne mise à niveau, les bases "3D" peuvent être utilisées sur les 2 positions.
- Les bases "3D" acceptent les mêmes coins et pinces que les autres bases R.L.S.
- Les bases "3D" sont livrées en position plate, ce qui réduit le volume d'environ 50% (en

comparaison aux bases R.L.S. standards).

Avant utilisation, la partie haute de chaque base "3D" peut se mettre en position verticale à l'aide d'un mouvement simple et rapide.

- Taille minimum du joint : 1,5 mm (1/16"). Comme demandé par la norme UNI U87005510; disponible aussi pour le joint 3 mm (1/8").
- Utilisable pour des carreaux de 3 mm (1/8") jusqu'à 12 mm (1/2") d'épaisseur.
- Si elles sont utilisées sur les intersections des carreaux, les bases 3D peuvent réduire leur consommation de 76% par rapport aux bases standards, utilisées uniquement sur les côtés.

R.L.S. BASES "3D" (ÉPAISSEUR CARREAUX 3 mm MIN. / 12 mm MAX.)

Article	Barcode	Description	Pièces sac	Joint	+	T	+	Dimensions	Poids
180B01MM3D0100	8024648083753	24 Bases R.L.S. 3D; joint 1,5 mm	100	1,5 mm - 1/16"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8 Kg
180B01MM3D0250	8024648083760	10 Bases R.L.S. 3D; joint 1,5 mm	250	1,5 mm - 1/16"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8 Kg
180B01MM3D0500	8024648083777	5 Bases R.L.S. 3D; joint 1,5 mm	500	1,5 mm - 1/16"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8 Kg
180B01MM3D3000	8024648083937	1 Bases R.L.S. 3D; joint 1,5 mm	3000	1,5 mm - 1/16"	•	•	•	30x40xh 32 cm	10 Kg
180B03MM3D0100	8024648094650	20 Bases R.L.S. 3D; joint 3 mm	100	3 mm - 1/8"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8,2 Kg
180B03MM3D0250	8024648094667	8 Bases R.L.S. 3D; joint 3 mm	250	3 mm - 1/8"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8,2 Kg
180B03MM3D0500	8024648094674	4 Bases R.L.S. 3D; joint 3 mm	500	3 mm - 1/8"	•	•	•	30x40xh 32 cm	8,2 Kg
180B03MM3D3000	8024648094681	1 Bases R.L.S. 3D; joint 3 mm	3000	3 mm - 1/8"	•	•	•	30x40xh 42 cm	10,1 Kg

R.L.S. KIT 3D

Article	Barcode	Description	Dimensions	Poids
180KIT3D	8024648086624	Kit R.L.S. "3D" bases "3D" (pour carrelages d'épaisseur 3 mm min. / 12 mm max); 75 coins; 1 pince pour sol	49x39xh 25 cm	6,55 Kg



S'UTILISE SUR UNE POSE EN "+" AUTANT SUR LES CÔTÉS QU'AUX ANGLES



S'UTILISE SUR UNE POSE EN "T" AUX ANGLES





180CUNEO



180CU500SE

EMBALLAGE



CARTON

R.L.S. COINS (POUR TOUS LES TYPES DE BASE)

- Robuste et réutilisable;
- Pour tous les clips de R.L.S. Système Base/Coin;

• Dimensions: 92x23x17 mm.

Article	Barcode	Quantité	Description	Dimensions	Poids	Conversion
180CUNEO100	8024648067944	12	RLS Coins - 100 pièces sac	60x40x31 cm	23 5/8" x 15 3/4" x h 12 1/4"	11,7 Kg 25.8 lbs
180CUNEO250	8024648011947	6	RLS Coins - 250 pièces sac	60x40x31 cm	23 5/8" x 15 3/4" x h 12 1/4"	11,7 Kg 25.8 lbs
180CUNEO500	8024648011954	3	RLS Coins - 500 pièces sac	60x40x31 cm	23 5/8" x 15 3/4" x h 12 1/4"	11,7 Kg 25.8 lbs
180CUNEO1000	8024648069818	1	RLS Coins - 1000 pièces sac	30x40x42 cm	11 1/2" x 16" x h 16 1/2"	8,2 Kg 16.3 lbs
180CU500SE	8024648072603	2	RLS Coins - 500 pièces seau	62x42x36 cm	25 1/2" x 16 1/2" x h 14"	10,8 Kg 23.8 lbs

R.L.S. BASE/COIN - SUPPORT DE PROTECTION ANTI-RAYURE, ANTI-ÉBRÉCHURE ET CROISILLON RÉUTILISABLE



180AGS0250



COMPATIBILITÉ AVEC R.L.S. BASES

R.L.S. HD	R.L.S. FORTE ÉPAISSEUR	R.L.S. 0,5mm	R.L.S. 1 mm	R.L.S. 3D	R.L.S. VITE
•	•	-	-	•	-

EMBALLAGE



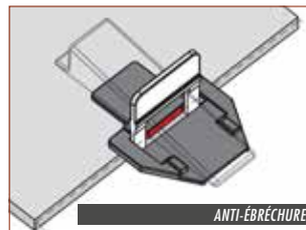
CARTON

- Est à utiliser en complément du système nivelant R.L.S., entre la cale et le carreau afin d'éviter tout dommage accidentel lors d'une pose de carreaux particulièrement fragiles,
- Le support remplit deux fonctions :
Anti-ébréchure : empêche les tiges de la base RLS d'entrer en contact avec le bord du carreau lors de l'insertion du coin grâce à une languette spéciale qui s'interpose entre le bord du carreau et la base ;
Anti-rayure : situé entre le coin et le sol, il évite que le coin soit en contact avec la surface du carreau.
- Peut également être utilisé comme croisillon réutilisable (1.5, 2 et 3mm),

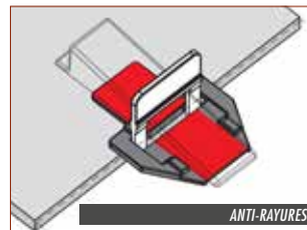
- Se réutilise à l'infini.
- N'a aucune incidence sur l'efficacité du système R.L.S. (performances des bases inchangées en termes d'épaisseur maximale et minimale des carreaux à niveler).
- Augmente la taille du joint de 0,5mm (pour accomplir la fonction anti-ébréchure).
- Il est conseillé d'utiliser un maillet pour la phase de retrait.
- Conditionné dans des seaux en plastique pour faciliter le stockage.

SUPPORT DE PROTECTION ANTI-RAYURE, ANTI-ÉBRÉCHURE ET CROISILLON RÉUTILISABLE

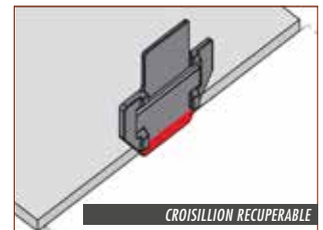
Article	Barcode	Quantité	Description	Pièces sac	Dimensions	Poids	Conversion
180AGS0250	8050532007437	4	Support de protection anti-ébréchure et croisillon réutilisable	250	49x39xh 25 cm	5 Kg	19 1/4" x 15 3/8" x h 10"



ANTI-ÉBRÉCHURE



ANTI-RAYURES



CROISILLON RECUPERABLE

R.L.S. BASE/COIN - PINCES A PRESSION REGLABLE (MANUELLE)



231 N



231 NRIV



EMBALLAGE



CARTON

- Pince à traction réglable pour serrer la cale du système RLS Base/Coin;
- Pour carreaux d'une épaisseur de 3 à 20 mm;

- Disponible en version au sol et en version murale;
- Le châssis en acier garantit robustesse et fiabilité.

R.L.S. BASE/COIN - PINCES A PRESSION REGLABLE (MANUELLE)

Article	Barcode	Quantité	Description	Dimensions	Poids	Conversion
231N	8024648072627	4	Pince à pression réglable pour pose au sol	32x32xh 8 cm	12 5/8" x 12 5/8" x h 5/16"	2 Kg 4,4 lbs
231NRIV	8024648072634	4	Pince à pression réglable pour pose murale	32x32xh 8 cm	12 5/8" x 12 5/8" x h 5/16"	2 Kg 4,4 lbs





EMBALLAGE



- Pince alimentée par batterie permettant l'insertion du coin du système nivelant R.L.S. dans la base (compatible avec tous les systèmes nivelants type coins/bases);
- Soulage l'opérateur de la fatigue liée à la phase de serrage;
- La pince peut être facilement ajustée en fonction de l'épaisseur des carreaux. Le réglage est simple, rapide et précis grâce à la règle de mesure (métrique) se situant sur la tête avant;
- La pince a été conçue pour convenir à la fois aux opérateurs droitiers et gauchers;
- Équipée d'un moteur sans balais qui ne nécessite aucun entretien;
- La pince est alimentée par une batterie amovible de 20V-2Ah (incluse);
- La pince est fournie avec un chargeur de batterie de 4Ah;
- Poids de la pince + batterie seule : 1,6 Kg;
- Livrée avec: sac de transport, batterie, chargeur de batterie, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	QTY	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
231 LEVBEU	8050532027879	1	LEVMATIC BATTERY – Pince pour serrage des coins RLS fonctionnant sur batterie. Équipé d'un sac de transport. Batterie et chargeur inclus.	2,9 Kg	6.4 lbs	45x23xh 16 cm	17 2/8" x 9" x h 6 1/8"	3,3 Kg	7.3 lbs

RECHARGE

Article	Barcode	QTY	Description
396CB01RIC	8050532027947	1	Batterie 20V 2Ah sous blister
396CC01RIC	8050532027978	1	Chargeur de batterie 230V 50/60Hz



RLS - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM CROISILLONS NIVELANTS



EMBALLAGE



- Pince pneumatique permettant d'insérer le coin du système de nivellement RLS dans les bases (convient à tout type de système de nivellement coin/base) ;
- Soulage l'opérateur de la fatigue liée à la phase de serrage ;
- La pince peut être facilement ajustée en fonction de l'épaisseur des carreaux. Le réglage est simple, rapide et précis grâce à la règle de mesure (métrique) se situant sur la tête avant ;
- La pression se règle à l'aide d'un bouton qui définit la vitesse requise
- La pince a été conçue pour convenir à la fois aux opérateurs droitiers et gauchers ;
- LEVMATIC^{AIR} doit être alimentée par un compresseur à air (5 litres minimum recommandés), double manomètre et régulateur de pression ;
- Pression de travail minimale recommandée 5 bar (max 8 bar) ;
- Fourni avec une rallonge de 9 mètres de longueur ;
- Equipée d'un crochet pour suspendre la pince à la ceinture ;
- Fourni avec un sac de protection.
- Compresseur à air non inclus.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article		Description			
231 ARIACS	8050532023086	1 LEVMATIC ^{AIR} - pince pneumatique pour serrage des coins RLS. Fourni avec un sac de protection. Compresseur à air non inclus.	1,1 Kg / 2.4 lbs	45x23xh 16 cm / 17 1/2"x9"xh 6 1/8"	2,1 Kg / 4.6 lbs



RLS - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM CROISSILONS NIVELANTS



R.L.S. VIS - BASES



- Système de nivellement composé d'un écrou et d'attaches.
- Une fois que l'écrou est inséré sur le filetage de l'attache, exercez un mouvement rotatif rapide sur le point de préhension approprié pour joindre l'écrou au carreau.
- En fin de course, serrez encore l'écrou pour obtenir le nivellement désiré entre les carreaux.
- Un fois l'adhésif sec, enlevez l'écrou à l'aide d'un maillet en caoutchouc blanc (ou du pied) dans le sens parallèle au joint. Vous pouvez aussi dévisser et retirer l'écrou et frapper directement la base.
- L'écrou (conçu pour une prise confortable et un exercice facile de la force requise) a de grandes ouvertures pour permettre la vue du joint, ce qui rend le système adapté à une utilisation sur les côtés des carreaux ainsi que sur les intersections.
- Le système à vis ne nécessite aucun outil pour une utilisation correcte.
- Large gamme de bases pour des joints de 1 - 1,5 - 2 and 3 mm (1/32", 1/16", 5/64", 1/8").
- Bases pour des joints de 1,5 mm et 3 mm disponibles en versions: Standard pour une utilisation sur les côtés des carreaux; En « + » et en « T » pour une utilisation à l'intersection des carreaux.
- Bases pour des joints de 1 mm disponibles en deux versions : pour carreaux d'une épaisseur comprise entre 3 et 15 mm; pour carreaux d'une épaisseur comprise entre 14 et 26 mm (également idéal pour la pose de pierres naturelles).
- L'écrou est unique et convient aux toutes bases.
- Rondelle anti-rayure auto-blocante avec anneau en gomme et VITEXPRESS disponibles comme accessoires.

R.L.S. VIS - BASES JOINT 1 mm (ÉPAISSEUR CARREAUX 3 mm MIN. / 15 mm MAX.)

Article	Barcode	Pièces sac	Description	Pièces sac	Type	Symbol	Dimensions	Weight
180VB010C0100	8050532002982	30	R.L.S. Vis bases; joint 1 mm (1/32") - 100 pièces sac	100	-	1 mm 1/32"	60x40x h31 cm	7,2 Kg 15,9 lbs
180VB010C0300	8050532002999	12	R.L.S. Vis bases; joint 1 mm (1/32") - 300 pièces sac	300	-	1 mm 1/32"	60x40x h31 cm	8,3 Kg 18,3 lbs
180VB010C3000	8050532003002	1	R.L.S. Vis bases; joint 1 mm (1/32") - 3000 pièces boîte	3000	-	1 mm 1/32"	30x40x h42 cm	6,7 Kg 14,8 lbs

R.L.S. VIS - BASES JOINT 1 mm (ÉPAISSEUR CARREAUX 14 mm MIN. / 26 mm MAX.)

Article	Barcode	Pièces sac	Description	Pièces sac	Type	Symbol	Dimensions	Weight
180VBH010C0100	8050532002944	25	R.L.S. Vis bases; joint 1 mm (1/32") - 100 pièces sac	100	-	1 mm 1/32"	60x40x h31 cm	6,6 Kg 14,5 lbs
180VBH010C0300	8050532002951	10	R.L.S. Vis bases; joint 1 mm (1/32") - 300 pièces sac	300	-	1 mm 1/32"	60x40x h31 cm	7,5 Kg 16,5 lbs
180VBH010C2500	8050532002968	1	R.L.S. Vis bases; joint 1 mm (1/32") - 2500 pièces boîte	2500	-	1 mm 1/32"	30x40x h42 cm	6,3 Kg 13,9 lbs

R.L.S. VIS - BASES JOINT 1,5 mm | STANDARD (ÉPAISSEUR CARREAUX min 3 MAX ET 15 mm) | + ET T (ÉPAISSEUR CARREAUX min 5 ET MAX 15 mm)

Article	Barcode	Pièces sac	Description	Pièces sac	Type	Symbol	Dimensions	Weight
180VB015FC0100	8050532012578	40	Base R.L.S. VIS standard joint de 1,5 mm 100 pcs sac	100	-	1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	9,3 Kg 20,4 lbs
180VB015FC0300	8050532012585	16	Base R.L.S. VIS standard joint de 1,5 mm 300 pcs sac	100	-	1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	10,7 Kg 23,6 lbs
180VB015FC3000	8050532012592	1	Base R.L.S. VIS standard joint de 1,5 mm 3000 pcs boîte	3000	-	1,5 mm 1/16"	40x30x h32 cm	10,1 Kg 22,3 lbs
180VB015XC0100	8050532012639	40	Base R.L.S. VIS en "+" joint de 1,5 mm 100 pcs sac	100	+	1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	9,6 Kg 21,2 lbs
180VB015XC0300	8050532012646	16	Base R.L.S. VIS en "+" joint de 1,5 mm 300 pcs sac	300	+	1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	11,1 Kg 24,5 lbs
180VB015TC0100	8050532012608	40	Base R.L.S. VIS en "T" joint de 1,5 mm 100 pcs sac	100	T	1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	9,5 Kg 21 lbs
180VB015TC0300	8050532012615	16	Base R.L.S. VIS en "T" joint de 1,5 mm 300 pcs sac	300	T	1,5 mm 1/16"	60x40x h30 cm	11 Kg 24,2 lbs

R.L.S. VIS - BASES JOINT 2 mm | STANDARD (ÉPAISSEUR CARREAUX min 3 MAX ET 15 mm)

Article	Barcode	Pièces sac	Description	Pièces sac	Type	Symbol	Dimensions	Weight
180VB020FC0300	8050532028227	16	Base R.L.S. VIS standard joint de 2 mm 300 pcs sac	300	-	2 mm 5/64"	60x40x h32 cm	11,4 Kg 25,1 lbs
180VB020FC3000	8050532028258	1	Base R.L.S. VIS standard joint de 2 mm 3000 pcs boîte	3000	-	2 mm 5/64"	40x30x h32 cm	10,5 Kg 23,1 lbs

R.L.S. VIS - BASES JOINT 3 mm | STANDARD (ÉPAISSEUR CARREAUX min 3 MAX ET 15 mm) | + ET T (ÉPAISSEUR CARREAUX min 5 ET MAX 15 mm)

Article	Barcode	Pièces sac	Description	Pièces sac	Type	Symbol	Dimensions	Weight
180VB030FC0100	8050532012660	40	Base R.L.S. VIS standard joint de 3 mm 100 pcs sac	100	-	3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	9,9 Kg 21,9 lbs
180VB030FC0300	8050532012677	16	Base R.L.S. VIS standard joint de 3 mm 300 pcs sac	300	-	3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	11,5 Kg 25,3 lbs
180VB030FC3000	8050532012684	1	Base R.L.S. VIS standard joint de 3 mm 3000 pcs boîte	3000	-	3 mm 1/8"	40x30x h32 cm	10,6 Kg 23,4 lbs
180VB030XC0100	8050532012721	40	Base R.L.S. VIS en "+" joint de 3 mm 100 pcs sac	100	+	3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	10,3 Kg 22,7 lbs
180VB030XC0300	8050532012738	16	Base R.L.S. VIS en "+" joint de 3 mm 300 pcs sac	300	+	3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	11,9 Kg 26,3 lbs
180VB030TC0100	8050532012691	40	Base R.L.S. VIS en "T" joint de 3 mm 100 pcs sac	100	T	3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	10,6 Kg 23,5 lbs
180VB030TC0300	8050532012707	16	Base R.L.S. VIS en "T" joint de 3 mm 300 pcs sac	300	T	3 mm 1/8"	60x40x h30 cm	12,4 Kg 27,2 lbs



MADE IN ITALY



180VGH



180VAGR



231VSA



BLISTER



180VVP15F

EMBALLAGE



CARTON

R.L.S. VIS – ÉCROU

Article		Description	Pièces sac			
180VGH0100	8050532003026	12 R.L.S. Vis écrou - 100 pièces sac	100	60x40x h31 cm	23 5/8" x 15 3/4" x h 12 1/4"	9,7 Kg 21.4 lbs
180VGH0300	8050532003033	4 R.L.S. Vis écrou - 300 pièces sac	300	60x40x h31 cm	23 5/8" x 15 3/4" x h 12 1/4"	9,6 Kg 21.2 lbs
180VGH0900	8050532004276	1 R.L.S. Vis écrou - 900 pièces boîte	900	30x40x h42 cm	11 1/2" x 16" x h 16 1/2"	7,5 Kg 16.5 lbs

R.L.S. VIS - RONDELLE ANTI-RAYURE AUTO-BLOCANTE AVEC ANNEAU EN GOMME

- La rondelle pour R.L.S VITE a été étudiée pour éviter de rayer les carreaux fragiles et délicats (type poli brillant).
- En plus de la fonction anti-rayure, elle empêche tous mouvements durant le serrage de l'écrou.
- A été conçue pour se connecter directement à l'écrou pour une facilité d'utilisation optimale.
- Composée d'un anneau en caoutchouc souple, qui une fois en contact avec le carreau, va empêcher l'écrou de bouger.
- L'anneau en caoutchouc permet d'éviter tous risques de rayures, mais d'autre part, permet d'effectuer le serrage de l'écrou sans nécessairement tenir la rondelle de l'autre main.
- L'utilisation de la rondelle n'influence pas l'épaisseur du joint, cette dernière reste déterminée par

l'épaisseur de la base (1mm).

- N'a aucune incidence sur l'efficacité du système RLS VITE (performances des bases inchangées en termes d'épaisseur maximale et minimale des carreaux à niveler).
- Peut être retirée de l'écrou si son utilisation n'est pas nécessaire.
- Il est conseillé d'utiliser un maillet pour la phase de retrait.

Article		Description	Pièces sac			
180VAGR0100	8050532007239	4 Rondelle anti-rayure auto-blocante avec anneau en gomme pour R.L.S VITE	100	40x40x15 cm	15 3/4" x 15 3/4" x h 4 3/4"	2,9 Kg 6.3 lbs

VITEXPRESS

- L'outil multifonction simplifie et accélère l'utilisation du système RLS VIS lors de son installation et de son retrait.
 - Equipé d'un manche hexagonal de 8 mm, il est compatible avec les perceuses-visseuses sans fil les plus répandues sur le marché.
 - Il remplit 4 fonctions :
1. Visser : permet de serrer rapidement et sans effort l'écrou sur la base afin d'obtenir le nivellement parfait,
 2. Dévisser : permet de dévisser rapidement et facilement l'écrou en inversant le sens de rotation

3. Casser : permet de casser la base de façon nette et précise en réglant simplement la pression de serrage au maximum,
 4. Retirer : permet de séparer rapidement l'écrou de la base cassée,
- Compatible avec le RLS VIS seul et le RLS VIS avec rondelle anti-rayures.
 - Il peut être utilisé aussi bien au sol qu'au mur.
 - Perceuse-visseuse non inclus.
 - Vendu à l'unité en blister transparent.

Article		Description				
231VSA	8050532009059	6 VITEXPRESS - R.L.S. VIS visser dévisser	60 gr 2.1 oz	33x17x h 8 cm	13" x 7" x h 3"	900 gr 31.7 oz

VITE VALUE PACK

- Kit idéal pour approcher le système de nivellement VIS;
- Vite Value Pack contient 1000 bases VIS standard (joint de 1,5), 300 écrou et 5 rondelles anti-rayure (échantillons);

- La quantité de produit à l'intérieur du kit permet d'installer plusieurs mètres carrés (par exemple plus de 25 m² avec des dalles 60x60 cm);
- Carton avec impression en quadrichromie.

Article		Description				
180VVP15F	8050532018457	1 Kit VITE VALUE PACK: - 1000 bases VIS standard, joint de 1,5 mm - 300 écrou - 5 rondelles anti-rayure (échantillons)	4,4 gr 9.7 oz	30x40x h 28 cm	11 1/2" x 16" x h 11"	5,1 gr 11.2 oz



CONSOMMATION INDICATIVE POUR 10 m² (SCHÉMAS VALIDES POUR SYSTEME BASE/COIN ET SYSTEME A VS)

Utilisation dans les intersections

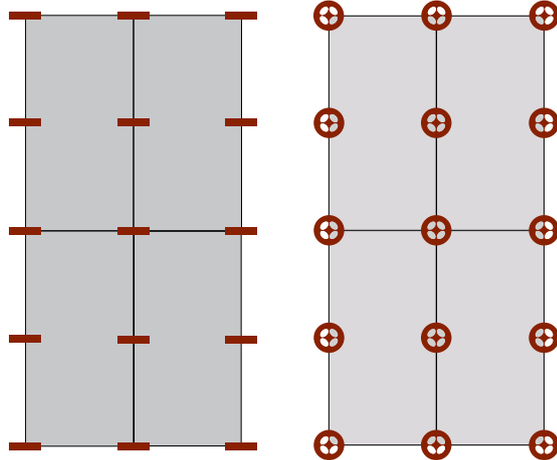
A cm											B cm				
10	1023														
20	279	143													
30	506	250	270												
40	395	195	202	151											
50	316	156	166	124	102										
60	346	170	165	122	101	85									
80	329	161	138	101	84	71	59								
90	298	146	128	94	78	66	56	53							
100	360	176	148	108	90	76	62	59	65						
120	312	152	122	88	74	62	48	46	50	38					
150	312	152	122	88	74	62	48	46	50	38	38				
160	358	174	126	90	76	64	44	43	45	32	32	23			
180	327	159	116	83	70	59	41	40	42	30	30	22	21		
200	327	159	116	83	70	59	41	40	42	30	30	22	21		
240	234	114	86	62	52	44	32	31	33	24	24	19	18		
260	265	129	96	69	58	49	35	34	36	26	26	20	19		
300	265	129	96	69	58	49	35	34	36	26	26	20	19		
320	248	120	80	56	48	40	24	24	24	16	16	8	8		
400	248	120	80	56	48	40	24	24	24	16	16	8	8		
	10	20	30	40	50	60	80	90	100	120	150	160	180	B cm	

Utilisation sur les côtés

A cm											B cm				
10	1984														
20	976	480													
30	971	475	420												
40	720	352	307	224											
50	595	291	256	187	156										
60	501	245	215	157	131	110									
80	468	228	183	132	111	93	72								
90	437	213	173	125	105	88	69	66							
100	499	243	193	139	117	98	75	72	78						
120	405	197	152	109	92	77	57	55	59	44					
150	405	197	152	109	92	77	57	55	59	44	44				
160	404	196	141	100	85	71	48	47	49	35	35	24			
180	373	181	131	93	79	66	45	44	46	33	33	23	22		
200	373	181	131	93	79	66	45	44	46	33	33	23	22		
240	280	136	101	72	61	51	36	35	37	27	27	20	19		
260	311	151	111	79	67	56	39	38	40	29	29	21	20		
300	311	151	111	79	67	56	39	38	40	29	29	21	20		
320	248	120	80	56	48	40	24	24	24	16	16	8	8		
400	248	120	80	56	48	40	24	24	24	16	16	8	8		
	10	20	30	40	50	60	80	90	100	120	150	160	180	B cm	

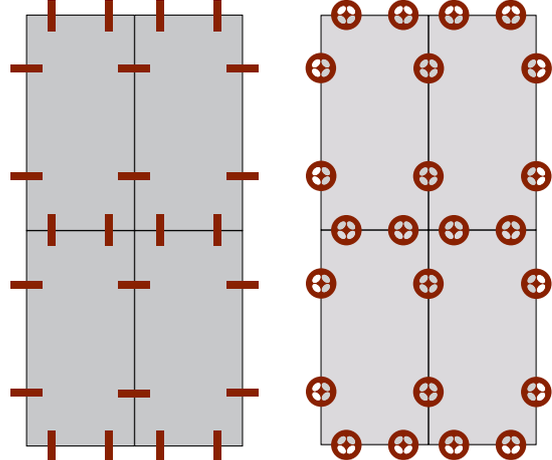
SCHÉMA D'EXEMPLE POUR UN CARREAU DE 60 x 30 cm

SCHÉMA POUR UTILISATION DANS LES INTERSECTIONS



CONSOMMATION POUR 10 m²: **165 PEZZI**

SCHÉMA POUR UTILISATION SUR LES CÔTÉS



CONSOMMATION POUR 10 m²: **215 PEZZI**

UTILISATION DANS LES INTERSECTIONS/ COMPARAISON AVEC UTILISATION SUR LES CÔTÉS

	FORMAT CARREAU (cm x cm)	UTILISATION DANS LES INTERSECTIONS PIÈCES POUR 10 m ²	UTILISATION SUR LES CÔTÉS PIÈCES POUR 10 m ²	RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION AVEC UTILISATION DANS LES INTERSECTIONS
	20x20	143	480	-70%
	30x30	270	420	-36%
	40x40	151	224	-33%
	60x60	85	110	-23%
	90x90	53	66	-20%
	100x100	65	78	-17%
	120x120	38	44	-14%
	150x150	38	44	-14%
	320x160	8	8	0%
	300x150	26	29	-10%
	300x100	36	40	-11%
	240x160	19	20	-8%
	120x30	122	152	-20%
	120x20	152	197	-23%
	80x180	41	45	-10%
	80x40	101	132	-24%
	80x20	161	228	-30%
	60x120	62	77	-19%
	60x40	122	157	-22%
	60x30	165	215	-23%
60x20	170	245	-31%	
60x10	346	501	-31%	
40x30	202	307	-34%	



CROISILLONS, JOINTS DE DILATATION, PROFILÉS JOLLY



CROISILLON DOUBLE (JOINT) RÉCUPÉRABLE ET RÉUTILISABLE

DOUBLE.....R2

CROISILLONS POUR CARREAUX DE 20 mm

CROISILLONS POUR CARREAUX DE 20 mmR3

COIN 3 EN 1 ROTOCUNEO

ROTOCUNEO POUR LES JOINTS DE 2 mm À 10 mmR3

CROISILLONS POUR POSE EN CROIX ET EN "T"

10 mmR4

9 mmR4

8 mmR4

7 mmR4

6 mmR5

5 mmR5

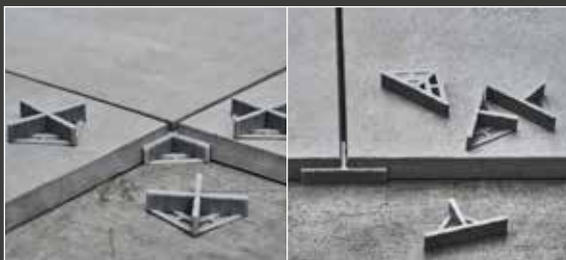
4 mmR5

3 mmR6

2 mmR6

1,5 mmR6

1 mmR6



CROISILLONS POUR CARREAUX OCTOGONAUX, CASSETONE ET LOSANGE, HEXAGONAUX ET TYPE PROVENÇALE

CROISILLONS POUR CARREAUX OCTOGONAUX, CASSETONE ET LOSANGER7

CROISILLONS POUR CARREAUX HEXAGONAUX.....R7

CROISILLONS POUR CARREAUX TYPE PROVENÇALE.....R7

CROISILLONS POUR LES FORMATS SPÉCIAUX (LOSANGE)R7



CALES À CARRELAGE

CALES POUR CARRELAGE (GRANDES)R7

CALES POUR CARRELAGE (PETITES)R7



SUPPORT POUR DALLES GRAVILLONS

SUPPORT POUR DALLES GRAVILLONS.....R7

JOINTS DE DILATATION ET PROFILÉS JOLLY

JOINTS DE DILATATION.....R8

PROFILÉS JOLLY.....R8



11 tailles (de 1 à 10 mm - 1/32"-3/8"), déclinées en 43 modèles différents : voici notre gamme de croisillons. Une ligne de croisillons pour les professionnels qui peuvent alors choisir leur version avec différentes hauteurs, avec trous pour le passage de la colle, avec des ailettes pour les retirer facilement ou pour éviter que ces derniers effleurent la surface ou même encore avec le système unique « Lego » qui permet de placer un croisillon par dessus l'autre afin d'atteindre l'épaisseur souhaitée. Et cela bien sur, pour les installations en croix comme en "T". De plus, 3 modèles (joints de 3 mm - 1/8") pour les carreaux octogonaux, losange, hexagonaux, cassetone et les carreaux à la Provençale et 2 modèles (joints de 2 mm - 3/32") pour les carreaux formats spéciaux (losange). Pour compléter l'offre, des coins de calage sont disponibles en deux tailles et "Rotocuneo", coin 3 en 1 pour les joints de 2 à 10 mm. Sans oublier les expansions de joints, les profilés et les supports de revêtement flottant et le croisillon conçu pour les carreaux de forte épaisseur jusqu'à 20 mm, idéal pour les sols extérieurs. Le dernier et non le moindre, croisillon double (joint) récupérable et réutilisable, disponible en deux versions : (gris) pour des joints de 1 et 3 mm ; (rouge) pour des joints de 2 et 5 mm. Pensé pour être utilisé sur les côtés des carreaux et au ras du sol ou dans les coins (quand deux carreaux sont perpendiculaires).



CROISSILLON DOUBLE (JOINT) RÉCUPÉRABLE ET RÉUTILISABLE

MADE IN ITALY



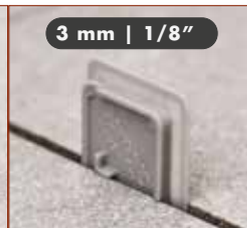
282D1-3C300
Vue arrière (côté plat)



282D1-3C300
Vue face



1 mm | 1/32"



3 mm | 1/8"



282D2-5C300
Vue arrière (côté plat)



282D2-5C300
Vue face



2 mm | 3/32"



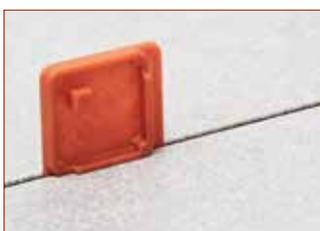
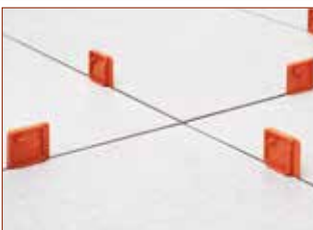
5 mm | 3/16"

- Disponible en deux versions : (gris) pour des joints de 1 et 3 mm ; (rouge) pour des joints de 2 et 5 mm.
- Chaque Croissillon Double est créé pour offrir deux tailles de joint différentes : deux côtés par taille de joint.
- Le Croissillon Double (joint) a été conçu pour être récupéré facilement après utilisation. Il respecte les règles de pose des carreaux céramique telles que la norme italienne UNI 11493-1.
- La récupération et l'utilisation ne l'endommagent pas, le Croissillon Double est donc potentiellement réutilisable à l'infini.
- Ses dimensions (37x37 mm) facilitent la prise en main tant à la pose qu'au retrait.
- La différence de tailles de joint sur un même croissillon permet de les distinguer facilement.
- Grâce à sa large surface de contact avec le carreau, le Croissillon Double assure une taille de joint et un parallélisme parfaits.

- Pour être plus efficace, notamment sur les carreaux de grand format, le Croissillon Double a été pensé pour être utilisé sur les côtés des carreaux (pas aux intersections).
- Une des deux faces du Croissillon Double est plane pour lui permettre d'être utilisé au ras du sol ou dans les coins (quand deux carreaux sont perpendiculaires). Cette caractéristique est particulièrement utile pour la pose murale.
- Le Croissillon Double est en plastique ce qui contrecarre l'effet adhésif de la colle.
- Le Croissillon Double est proposé dans un seau réutilisable pour le rangement après utilisation.

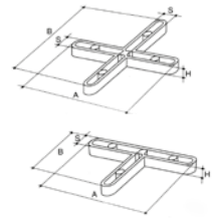
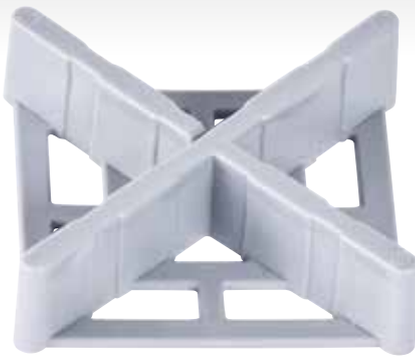
DOUBLE 1-3 mm (1/32" - 1/8") e 2-5 mm (3/32" - 3/16")

Article	Barcode	Quantité	Description	Joint	Couleur	Dimensions	Poids
282D1-3C300	8050532000636	6	Croissillon DOUBLE; joint 1 et 3 mm (1/32" - 1/8"). 300 pièces seau.	1 e 3 mm 1/32" e 1/8"	Gris	58x20xh 27 cm 23"x8"x h 10 1/2"	5,5 Kg 12.1 lbs
282D2-5C300	8050532002432	6	Croissillon DOUBLE; joint 2 et 5 mm (3/32" - 3/16"). 300 pièces seau.	2 e 5 mm 3/32" e 3/16"	Rouge		6,9 Kg 15.2 lbs



CROISILLONS POUR CARREAUX D'ÉPAISSEUR 20mm (3/4") - JOINT 4 mm (5/32")

MADE IN ITALY



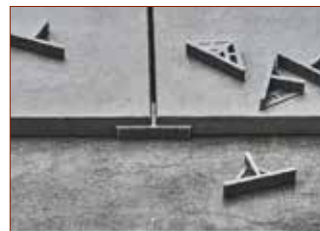
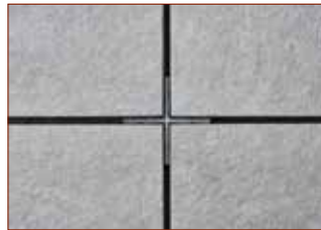
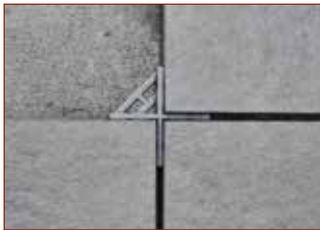
313+200		313+500	
S	A	B	H
4mm 5/32"	64mm 2 1/2"	64mm 2 1/2"	12mm 15/32"

313T200		313T500	
S	A	B	H
4mm 5/32"	64mm 2 1/2"	34mm 1 11/32"	12mm 15/32"

- Croisillons pour carreaux d'épaisseur égale ou supérieure à 20mm
- Disponible en croix et en T
- Parfait pour sols extérieurs aussi bien en pose collée que scellée
- Fabriqué en un matériau plastique testé pour être résistant aux mauvaises conditions météo et chocs thermiques

- Equipé d'ailettes spéciales, conçues pour empêcher le croisillon de remonter en cas de vibration.
- Les ailettes comportent des ouvertures à fonction drainante.
- Hauteur du croisillon : 12mm

Article	Barcode	Type	Pièces	Box	Box	Box	Box	Box	Box							
313+200	8024648095268	+	200	-	•	-	•	-	•	•	8	59x30xh40 cm 23 5/8"x11 7/8"xh 15 5/4"	9,7 Kg	21.4 lbs		
313+500	8024648095275	+	500	-	•	-	•	-	•	3	9,2 Kg		20.3 lbs			
313T200	8024648095282	+	200	-	•	-	•	-	•	12	11 Kg		24.3 lbs			
313T500	8024648095299	+	500	-	•	-	•	-	•	5	11,4 Kg		25.1 lbs			



ROTOCUNEO - JOINTS DE 2 mm (3/32") À 10 mm (3/8")

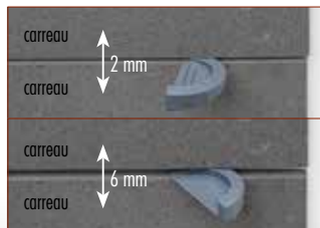
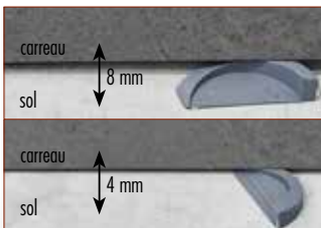
MADE IN E.U.



- Coin 3 en 1 : 2 coins rotatifs (latéraux) + 1 cale (centrale).
- Pour les joints de 2 à 10 mm.

- Évite que le carreau ne s'ébrèche lors du retrait.
- Recommandé pour les carreaux avec les bords façonnés.

Article	Barcode	Box	Description	Joint	Box	Box	Box	Box	Box	Box
162RC30	8050532006775	27	Seau de 30 coins RotocunEO 3 en 1 (60 coins rotatifs + 30 cales)	da 2 a 10 mm da 3/32" a 3/8"	220 gr	0.5 oz	40x60xh 25 cm	15 3/4"x23 5/8"xh 10"	7 Kg	15.4 oz



CROISILLONS 10 mm - 3/8"

MADE IN ITALY



204+200			
S	A	B	H
10mm	40mm	40mm	7mm
3/8"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



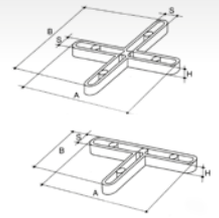
204 R200			
S	A	B	H
10mm	50mm	50mm	13mm
3/8"	2"	2"	17/32"



204T200			
S	A	B	H
10mm	40mm	25mm	7mm
3/8"	1 9/16"	1"	9/32"



204T200A			
S	A	B	H
10mm	50mm	30mm	13mm
3/8"	2"	1 3/16"	17/32"



Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Open	Arch	Down	Up	Box	Box	Weight	Weight	
204+200	8024648001641	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	10,6 Kg 23.3 lbs
204R200	8024648001634	+	200	-	•	•	-	-	•	-	10	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	9,2 Kg 20.3 lbs
204T200	8024648001658	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	7,4 Kg 16.3 lbs
204T200A	8024648001665	+	200	-	•	•	-	-	•	-	10	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	6,6 Kg 14.5 lbs

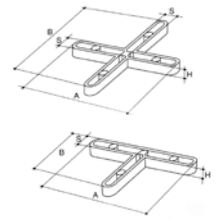
CROISILLONS 9 mm - 1 1/32"



128+200			
S	A	B	H
9mm	50mm	50mm	7mm
11/32"	2"	2"	9/32"



128T200			
S	A	B	H
9mm	50mm	30mm	7mm
11/32"	2"	1 3/16"	9/32"



Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Open	Arch	Down	Up	Box	Box	Weight	Weight	
128+200	8024648001672	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	13,6 Kg 29.9 lbs
128T200	8024648001689	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	10,6 Kg 23.3 lbs

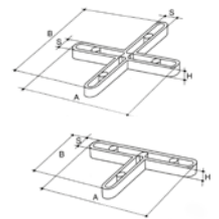
CROISILLONS 8 mm - 5/16"



376+200			
S	A	B	H
8mm	40mm	40mm	7mm
5/16"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



376T200			
S	A	B	H
8mm	40mm	25mm	7mm
5/16"	1 9/16"	1"	9/32"



Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Open	Arch	Down	Up	Box	Box	Weight	Weight	
376+200	8024648001696	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	9,6 Kg 21.2 lbs
376T200	8024648001702	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	7,6 Kg 16.7 lbs

CROISILLONS 7 mm - 9/32"



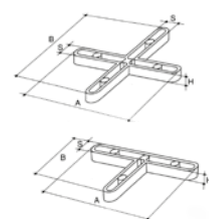
152+1000E		151+200E	
S	A	B	H
7mm	40mm	40mm	7mm
9/32"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



151+200L			
S	A	B	H
7mm	40mm	40mm	5mm
9/32"	1 9/16"	1 9/16"	3/16"



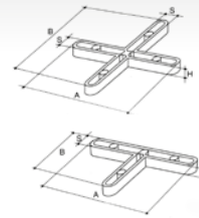
152T1000E		151T200E	
S	A	B	H
7mm	40mm	25mm	7mm
9/32"	1 9/16"	1"	9/32"



Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Open	Arch	Down	Up	Box	Box	Weight	Weight	
152+1000E	8024648001375	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	12	62x42x54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	26 Kg 57.3 lbs
151+200E	8024648001719	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46x28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	10,6 Kg 23.4 lbs
151+200L	8024648001726	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	5,6 Kg 12.3 lbs
152T1000E	8024648001399	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	8	46x41x32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	13,3 Kg 29.3 lbs
151T200E	8024648001733	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	9,6 Kg 21.2 lbs

CROISILLONS, JOINTS DE DILATION, PROFILÉS JOLLY

CROISILLONS 6 mm - 1/4"



MADE IN ITALY

153+200

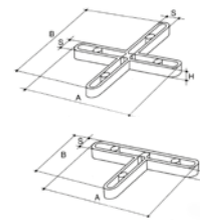
S	A	B	H
6mm	50mm	50mm	7mm
1/4"	2"	2"	9/32"

153T200

S	A	B	H
6mm	50mm	28mm	7mm
1/4"	2"	1 7/64"	9/32"

Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Envelope	U-bol	Anchor	Bracket	Plate	Arrow	Box	Box	Weight	Weight	
153+200	8024648001740	+	200	-	•	-	•	•	-	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	8,13 Kg	17.9 lbs
153T200	8024648001757	⊥	200	-	•	-	•	•	-	-	30	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	8,1 Kg	17.8 lbs

CROISILLONS 5 mm - 3/16"



156+1000	155+200		
S	A	B	H
5mm	50mm	50mm	6mm
3/16"	2"	2"	1/4"

156+1000L	155+200L		
S	A	B	H
5mm	40mm	40mm	5mm
3/16"	1 9/16"	1 9/16"	3/16"

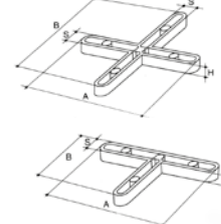
155R200			
S	A	B	H
5mm	50mm	50mm	6mm
3/16"	2"	2"	9/32"

156T1000	155T200		
S	A	B	H
5mm	35mm	28mm	6mm
3/16"	1 3/8"	1 7/64"	1/4"

156T1000E	155T200E		
S	A	B	H
5mm	35mm	28mm	6mm
3/16"	1 3/8"	1 7/64"	1/4"

Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Envelope	U-bol	Anchor	Bracket	Plate	Arrow	Box	Box	Weight	Weight	
156+1000	8024648001450	+	1000	•	-	-	•	•	-	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	15 Kg	33 lbs
155+200	8024648001795	+	200	-	•	-	•	•	-	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	5,6 Kg	12.4 lbs
156+1000L	8024648001436	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	62x42xh 45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 17 3/4"	16,8 Kg	37 lbs
155+200L	8024648001771	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	5,6 Kg	12.4 lbs
155R200	8024648001764	⊥	200	-	•	-	•	•	-	•	20	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	6,6 Kg	14.5 lbs
156T1000	8024648001467	⊥	1000	•	-	-	•	•	-	-	8	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	8,1 Kg	17.8 lbs
155T200	8024648001801	⊥	200	-	•	-	•	•	-	-	30	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	6 Kg	13.2 lbs
156T1000E	8024648001443	⊥	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	14,1 Kg	31 lbs
155T200E	8024648001788	⊥	200	-	•	•	-	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	6,8 Kg	15 lbs

CROISILLONS 4 mm - 5/32"



158+1000	157+200		
S	A	B	H
4mm	38mm	38mm	4mm
5/32"	1 31/64"	1 31/64"	5/32"

157R200			
S	A	B	H
4mm	30mm	30mm	6mm
5/32"	1 3/16"	1 3/16"	1/4"

158T1000	157T200		
S	A	B	H
4mm	38mm	20mm	4mm
5/32"	1 31/64"	25/32"	5/32"

Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Envelope	U-bol	Anchor	Bracket	Plate	Arrow	Box	Box	Weight	Weight	
158+1000	8024648001481	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	24	62x42xh 45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 17 3/4"	20,7 Kg	45.5 lbs
157+200	8024648001825	+	200	-	•	-	-	-	•	-	50	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	8,6 Kg	18.9 lbs
157R200	8024648001818	⊥	200	-	•	-	•	-	•	•	25	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	6,9 Kg	15.2 lbs
158T1000	8024648001498	⊥	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	10,1 Kg	22.3 lbs
157T200	8024648001832	⊥	200	-	•	•	-	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	5,2 Kg	11.5 lbs

CROISILLONS, JOINTS DE DILATATION, PROFILÉS JOLLY



CROISILLONS 3 mm - 1/8"

MADE IN ITALY



160+1000		159+200	
S	A	B	H
3mm	38mm	38mm	3,5mm
1/8"	1 31/64"	1 31/64"	9/64"

160+1000E		159+200E	
S	A	B	H
3mm	28mm	28mm	3mm
1/8"	1 7/64"	1 7/64"	1/8"

160+T1000		159+T200	
S	A	B	H
3mm	38mm	38mm	8mm
1/8"	1 31/64"	1 31/64"	5/16"

159R200			
S	A	B	H
3mm	38mm	38mm	3,5mm
1/8"	1 31/64"	1 31/64"	9/64"

160+1000A		159+200A	
S	A	B	H
3mm	38mm	38mm	8mm
1/8"	1 31/64"	1 31/64"	5/16"

160T1000		159T200	
S	A	B	H
3mm	38mm	20mm	3,5mm
1/8"	1 31/64"	25/32"	9/32"

Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Envelope	Lock	Key	Arrow	Stop	Up	Down	Weight	Volume
160+1000	8024648001528	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	-	24	62x42x45 cm
159+200	8024648001863	+	200	-	•	•	-	-	•	-	-	50	48x35x28 cm
160+1000E	8024648001542	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	-	32	42x42x40 cm
159+200E	8024648001887	+	200	-	•	•	-	-	•	-	-	60	32x32x28 cm
160+T1000	8024648008831	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	-	16	62x42x45 cm
159+T200	8024648008534	+	200	-	•	•	-	-	•	-	-	30	48x35x28 cm
159R200	8024648001856	+	200	-	•	•	-	-	•	-	-	40	48x35x28 cm
160+1000A	8024648005960	+	1000	-	•	•	-	-	•	-	-	16	62x42x45 cm
159+200A	8024648005977	+	200	-	•	•	-	-	•	-	-	30	48x35x28 cm
160T1000	8024648001535	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	-	16	46x41x32 cm
159T200	8024648001870	+	200	-	•	•	-	-	•	-	-	40	32x32x28 cm

CROISILLONS 2 mm - 3/32"



133+1000		132+200	
S	A	B	H
2mm	28mm	28mm	2,8mm
3/32"	1 7/64"	1 7/64"	7/64"

133+1000A		132+200A	
S	A	B	H
2mm	28mm	28mm	7mm
3/32"	1 7/64"	1 7/64"	9/32"

132R200			
S	A	B	H
2mm	28mm	28mm	2,8mm
3/32"	1 7/64"	1 7/64"	7/64"

133R1000A		132R200A	
S	A	B	H
2mm	28mm	28mm	7mm
3/32"	1 7/64"	1 7/64"	9/32"

133T1000		132T200	
S	A	B	H
2mm	28mm	16mm	2,8mm
3/32"	1 7/64"	5/8"	7/64"



132T200AL			
S	A	B	H
2mm	38mm	20mm	7mm
3/32"	1 1/2"	25/32"	9/32"

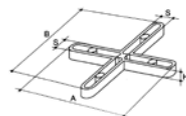
132T200ALR			
S	A	B	H
2mm	38mm	20mm	7mm
3/32"	1 1/2"	25/32"	9/32"

Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Envelope	Lock	Key	Arrow	Stop	Up	Down	Weight	Volume
133+1000	8024648001566	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	-	32	42x42x40 cm
132+200	8024648001900	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	50	32x32x28 cm
133+1000A	8024648008749	+	1000	-	•	-	•	-	•	-	-	16	46x41x32 cm
132+200A	8024648004604	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	30	32x32x28 cm
132R200	8024648001894	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	40	32x32x28 cm
132R200A	8024648015365	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	30	32x32x28 cm
133T1000	8024648001573	+	1000	-	•	-	•	-	•	-	-	32	42x42x40 cm
132T200	8024648001917	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	50	32x32x28 cm
132T200A	8024648004611	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	40	32x32x28 cm
132T200AL	8050532008816	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	30	32x32x28 cm
132T200ALR	8050532008977	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	30	32x32x28 cm

CROISILLONS 1,5 mm - 1/16"



131+1000		131+200	
S	A	B	H
1,5mm	33mm	33mm	5mm
1/16"	1 5/16"	1 5/16"	3/16"



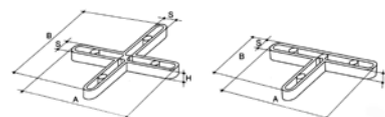
Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Envelope	Lock	Key	Arrow	Stop	Up	Down	Weight	Volume
131+1000	8024648060808	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	-	16	62x42x45 cm
131+200	8024648060815	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	30	46x41x32 cm

CROISILLONS 1 mm - 1/32"



143+1000		143+200	
S	A	B	H
1mm	28mm	28mm	3mm
1/32"	1 7/64"	1 7/64"	1/8"

143T1000		143T200	
S	A	B	H
1mm	32mm	16mm	4mm
1/32"	1 3/16"	5/8"	5/32"



Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Envelope	Lock	Key	Arrow	Stop	Up	Down	Weight	Volume
143+1000	8024648004581	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	-	7	42x42x40 cm
143+200	8024648004628	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	1,9	32x32x28 cm
143T1000	8024648017796	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	-	7	42x42x40 cm
143T200	8024648017802	+	200	-	•	-	•	-	•	-	-	1,9	32x32x28 cm





163P1000		162P200	
S	A	B	H
-	28mm	10mm	6mm
-	1 7/64"	13/32"	1/4"



163G1000		162G200	
S	A	B	H
-	40mm	9mm	8mm
-	1 9/16"	11/32"	5/16"



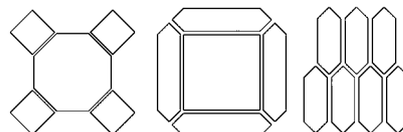
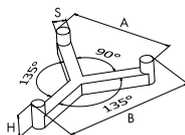
MADE IN ITALY

Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Upright	Arch	Triangle	Square	Circle	Box	Box	Box	Weight	Weight
163P1000	8024648001627	▶	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42xh40 cm	16 1/2"x16 1/2"xh 15 3/4"	18,2 Kg	40.1 lbs
162P200	8024648001962	▶	200	-	•	-	•	-	•	-	50	32x32xh28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	5,4 Kg	11.9 lbs
163G1000	8024648001610	▶	1000	-	•	-	•	-	•	-	18	62x42xh45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 17 3/4"	20,5 Kg	45.1 lbs
162G200	8024648001955	▶	200	-	•	-	•	-	•	-	25	32x32xh28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	4,2 Kg	9.3 lbs

CROISILLONS POUR CARREAUX OCTOGONAUX, CASSETONE ET LOSANGE (3 mm - 1/8")



161Y200			
S	A	B	H
3mm	22mm	28mm	6mm
1/8"	5/8"	1 1/8"	1/4"

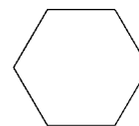
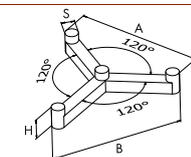


Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Upright	Arch	Triangle	Square	Circle	Box	Box	Box	Weight	Weight
161Y200	8024648001924	Y	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	3,6 Kg	7.9 lbs

CROISILLONS POUR CARREAUX HEXAGONAUX (3 mm - 1/8")



161E200			
S	A	B	H
3mm	34mm	30mm	5mm
1/8"	1 11/32"	1 3/16"	6/16"

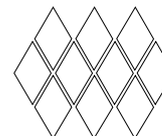
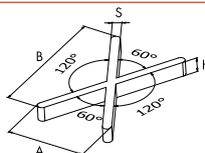


Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Upright	Arch	Triangle	Square	Circle	Box	Box	Box	Weight	Weight
161E200	8024648001931	Y	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	4,4 Kg	9.7 lbs

CROISILLONS POUR LES FORMATS SPÉCIAUX - LOSANGE - (2 mm - 3/32")



161R200			
S	A	B	H
2mm	20mm	32mm	3,5mm
3/32"	25/32"	1 1/4"	9/64"

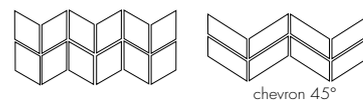
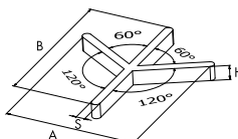


Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Upright	Arch	Triangle	Square	Circle	Box	Box	Box	Weight	Weight
161R200	8050532004184	X	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	3,7 Kg	8.1 lbs

CROISILLONS POUR LES FORMATS SPÉCIAUX - LOSANGE - (2 mm - 3/32")



161Y200G4			
S	A	B	H
2mm	30mm	34mm	3,5mm
3/32"	1 3/16"	1 1/3"	9/64"

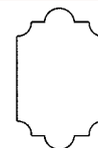


Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Upright	Arch	Triangle	Square	Circle	Box	Box	Box	Weight	Weight
161Y200G4	8050532007093	Y	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	3,6 Kg	7.9 lbs

CROISILLONS POUR CARREAUX TYPE PROVENÇALE (3 mm - 1/8")



161P200			
S	A	B	H
3mm	-	-	6mm
1/8"	-	-	1/4"



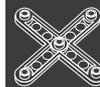
Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Upright	Arch	Triangle	Square	Circle	Box	Box	Box	Weight	Weight
161P200	8024648001948	T	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 11"	4,4 Kg	9.7 lbs

SUPPORT POUR DALLES GRAVILLONS



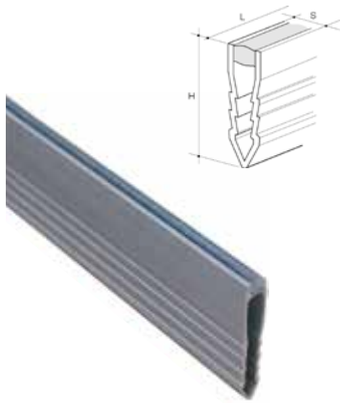
312P300		
S	O	H
4mm	150mm	6mm
19/16"	5 9/16"	11/16"

Article	Barcode	Type	Pieces	Box	Bag	Upright	Arch	Triangle	Square	Circle	Box	Box	Box	Weight	Weight
312P300	8024648009845	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	300	65x45xh 45 cm	25 9/16"x17 3/4"xh 17 3/4"	27,4 Kg	60.4 lbs

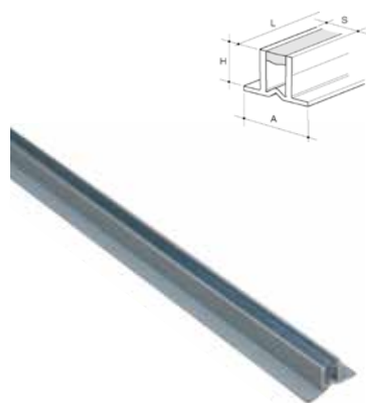


JOINTS DE DILATATION ET PROFILÉS JOLLY

MADE IN ITALY



401



400



404/405/406

EMBALLAGE



CARTON

JOINT DE DILATATION POUR POSE AVEC COLLE

Article	Barcode	Box icon	Description	COULEUR		S	H	Profile icon	Qté totale	Box icon	Weight icon
				Esterne	Interne						
400 7X8G	8024648001993	40	Joint Raiflex	gris	transparent	8 mm 5/16"	7 mm 9/32"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	8,3 Kg 18.3 lbs
400 9X8G	8024648002006	40	Joint Raiflex	gris	transparent	8 mm 5/16"	9 mm 23/64"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	11,5 Kg 25.3 lbs
400 11X8G	8024648002013	40	Joint Raiflex	gris	transparent	8 mm 5/16"	11 mm 7/16"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	14,7 Kg 32.4 lbs
400 13X8G	8024648002020	40	Joint Raiflex	gris	transparent	8 mm 5/16"	13 mm 33/64"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	17,9 Kg 39.4 lbs
400 15X8G	8024648002037	40	Joint Raiflex	gris	transparent	8 mm 5/16"	15 mm 19/32"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	21,1 Kg 46.5 lbs
400 20X8GG	8024648095732	40	Joint Raiflex	gris clair	gris clair	8 mm 5/16"	19 mm 3/4"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x16xh 9 cm 100"x6 1/4"xh 3 1/2"	16 Kg 35.3 lbs

JOINT DE DILATATION POUR POSE AVEC MORTIER

Article	Barcode	Box icon	Description	COULEUR		S	H	Profile icon	Qté totale	Box icon	Weight icon
				Esterne	Interne						
401 23X8G	8024648002112	40	Joint Raiflex	gris	transparent	8 mm 5/16"	25 mm 31/32"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x12xh 9 cm 100"x4 3/4"xh 3 1/2"	12,9 Kg 28.4 lbs
401 35X8G	8024648002105	40	Joint Raiflex	gris	transparent	8 mm 5/16"	35 mm 1 3/8"	250 cm 8' 2 1/2"	100 m 328'	254x16xh 9 cm 100"x6 1/4"xh 3 1/2"	22,5 Kg 49.6 lbs

PROFILÉ JOLLY EN PVC

Article	Barcode	Box icon	Description	COULEUR	H	Profile icon	Qté totale	Box icon	Weight icon
404TRIM6G	8024648002310	100	Jolly PVC	gris	15/64"	250 cm	820' 2 1/2"	100"x5 1/16"xh 3 1/2"	29,3 lbs
405TRIM8B	8024648002334	80	Jolly PVC	blanc	8 mm	250 cm	200 m	254x13xh 9 cm	13,9 Kg
405TRIM8G	8024648002341	80	Jolly PVC	gris	5/16"	250 cm	656' 2"	100"x5 1/16"xh 3 1/2"	30,6 lbs
406TRIM10B	8024648002365	50	Jolly PVC	blanc	10 mm	250 cm	125 m	254x13xh 9 cm	10,8 Kg
406TRIM10G	8024648002372	50	Jolly PVC	gris	13/32"	250 cm	410' 1 1/4"	100"x5 1/16"xh 3 1/2"	23,8 lbs

CROISILLONS, JOINTS DE DILATATION, PROFILÉS JOLLY

ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



SYSTEME DE COUPE

RAIZOR ET AIR RAIZOR: GUIDES DE COUPE	S2
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR RAIZOR	S3
POWER RAIZOR - UNITÉ DE COUPE MULTI-ANGLE	S4
BC45: UNITÉ DE COUPE POUR BISEAU	S5
ACCESSOIRES POUR POWER RAIZOR ET BC45	S6
T-CUT: DISPOSITIF POUR L'INCISION/COUPE DE CARREAUX	S7

TABLE DE TRAVAIL

BM180 PLUS ^{MkIII} : TABLE DE TRAVAIL LARGEUR RÉGLABLE	S8
BM180 ^{MkIII} : BANCO DE TRABAJO MODULAR	S9
EXTENSIONS POUR TABLE DE TRAVAIL	S10
TSE180 - EXTENSION LATÉRALE INCLINABLE	S11
KIT DE SUPPORTS ET PROFILS LATÉRAUX POUR INCISION	S12
ACCESSOIRES POUR TABLE DE TRAVAIL	S13

SYSTEME DE TRANSPORT

EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT	S14
EASY-MOVE ^{MkIV} AVEC VENTOUSE A POMPE RV175	S15
EASY-MOVE 150 AVEC VENTOUSE A POMPE RV175	S16
POWER-VACUUM KIT	S17
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR EASY-MOVE ^{MkIV}	S18
VENTOUSE A POMPE RV175 (AVEC MANOMETRE)	S19
MONO VENTOUSE, BIVENTOUSE, TRIVENTOUSE	S20
ONLY-ONE - DISPOSITIF D'AIDE À LA POSE	S21

CHARIOT

CAM ^{MkIII} : CHARIOT DE TRANSPORT	S22
TYRRELL : CHARIOT DE TRANSPORT COMPACT	S23

BATTES A PLATEAUX

E-FOX BATTE VIBRANTE ET BATTE ANTI-REBONDS	S24
--	-----

AUTRES ACCESSOIRES

CLOSER ^{PLUS} (SYSTÈME DE RAPPROCHEMENT CARREAUX) ET LEVTOP (POUR D'ÉLÉMENTS D'AMEUBLEMENT)	S25
AUTRES ACCESSOIRES POUR CARREAUX GRAND FORMAT	S26

DISPOSITIF POUR COUPES CIRCULAIRES

MOTOKOMPASS: DISPOSITIF POUR COUPES CIRCULAIRES	S27
KOMPASS: DISPOSITIF POUR COUPES CIRCULAIRES	S28

DISPOSITIF ENCOLLAGE À 90°

TIP TOP: KIT D'ENCOLLAGE À 90°	S29
KIT ENCOLLAGE À 90°	S30

La gamme d'équipements la plus complète et la plus innovante pour les dalles de céramique. Grâce aux guides RAIZOR et T-CUT, il est possible de réaliser des coupes parfaites. De plus, les unités de coupes avec meuleuses d'angle POWER-RAIZOR et BC45 permettent des coupes à 45° (« Jolly »), 90° (coupe standard) et la coupe à 180° (incision et/ou façonnage).

Pour la manutention, le EASY-MOVE ^{MkIV} est la solution idéale pour les carreaux lisses mais également pour les carreaux structurés. De plus, grâce au kit power-vacuum, il est possible de créer le vide à l'intérieur de toutes les ventouses connectées au circuit. Avec ONLY-ONE et EASY-MOVE 150, les dalles de 150x150 cm (4,9'x4,9') peuvent être manipulées et fixées par un seul opérateur. Le chariot CAM^{MkIII} et le chariot Tyrrell sont la solution parfaite pour transporter n'importe quel carreau/dalle, même dans des espaces étroits. Les tables modulables BM180^{MkIII} et BM180^{PLUS} offrent un plan de travail parfait pour les carreaux de toutes tailles et sont très facilement transportables.

En particulier la version PLUS, qui permet d'étendre la largeur de la table de 100 à 150cm sans avoir besoin de prolongateurs supplémentaires. Disponible la nouvelle extension latérale inclinable pour BM180 conçue pour soutenir les tuiles pendant la phase de division après la notation.

Pour compléter cette gamme, E-FOX, pour vibrer sur la surface des carreaux afin d'évacuer les poches d'air, garantissant un transfert homogène de la colle entre le carreau et le support. LEVTOP^{PLUS} et LEVTOP^{PLAT} pour niveler et aligner les plans de travail/ plans de vasque (ou autres éléments d'ameublement) durant la phase d'installation (pour des installations planes et en angle) et aussi KOMPASS et MOTOKOMPASS pour la coupe circulaire, finitions demi-rond et biseau, et une ligne d'outils diamantés pour la finition et le polissage du bord des carreaux après la coupe. Enfin, une large gamme de tampons diamantés pour la finition des bords après la coupe.



RAIZOR – SYSTÈME DE COUPE POUR CARREAUX GRAND FORMAT

MADE IN ITALY



VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SUCTION CUP

YouTube
channel
raimondispa



433CRR



Molette in titane



169TB RAI



EMBALLAGE



- Système de coupe pour carreaux grand format jusqu'à 332cm (447cm avec extensions), poids léger (9 Kg) et facile à transporter.
- RAIZOR est composé de :
deux guides connectables d'une longueur de coupe de 160cm chacun ;
une unité de coupe en aluminium extrudé munie d'une molette molette en titane Ø 16mm et d'un essieu sur roulement ;
une pince SNAP pour la coupe de carreaux d'épaisseur 3 à 12 mm ;
l'ensemble est rangé dans un sac rembourré munies de bretelles avec poches et compartiments intérieurs.
- Le sac rembourré protège le produit et permet de le transporter facilement. Les compartiments ajustables et la poche intérieure permettent de ranger les affaires personnelles et/ou outils de travail.
- Les guides sont fabriqués en aluminium extrudé, chacun comportant des ventouses anti-tâches Ø 88mm (6 ventouses au total).
- Les ventouses, extrêmement utiles lors de la mesure de la coupe, empêchent les guides de bouger lors de l'incision, garantissant une précision maximale. En outre, ils empêchent les guides de coupe de pivoter, quelle que soit la pression appliquée lors de l'incision : cela permet de rayer efficacement des carreaux

- de forte épaisseur.
- Les poignées des ventouses pivotent à 180° pour ne pas interférer avec la course de l'unité de coupe.
- L'unité de coupe est fabriquée en aluminium extrudé et parcourt le guide grâce à 3 poulies en polyoxyméthylène (résistantes à l'eau), chacune comportant deux roulements internes. De plus, le dispositif est fourni avec un système de réglage permettant un couplage parfait de l'unité de coupe au guide. Ceci garantit un parallélisme parfait de la roue au guide de coupe et élimine tous les jeux, offrant ainsi une coupe précise et de qualité.
- Pour couper les carreaux d'épaisseur supérieure à 12mm, utilisez les pinces 169TM01AN (accessoire). Fabriquées en acier galvanisé extrudé, elles sont équipées d'une molette pour appliquer une pression précise et progressive sur la ligne d'incision réalisée sur le carreau.
- Les accessoires d'extension (art. 433CRP100), offrant une longueur de coupe de 103cm si utilisé individuellement, permettent au système RAIZOR d'atteindre une longueur maximale de coupe de 447cm ou 275cm avec un seul profilé et l'extension.
- Ajouter l'unité de coupe à angle variable POWER-RAIZOR (accessoire) pour effectuer coupes (45°/90°/180°) avec disque diamant.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Emballage	Description	longueur de coupe	dimensions sac	Poids	Dimensions ext.	Poids
433CR R	8050532001312	1	RAIZOR système de coupe pour carreaux grand format composé de : • deux guides connectables d'une longueur de coupe de 160cm chacun ; • une unité de coupe en aluminium extrudé munie d'une molette en titane Ø 16mm et d'un essieu sur roulement • une pince pour la coupe des carreaux d'épaisseur 3 à 12mm ; • sac rembourré munies de bretelles avec poches et compartiments intérieurs.	332 cm 10.9'	185x24x h 15 cm 73"x9 1/2"x h 6"	9 Kg 19.8 lbs	186x27x h 18 cm 73"x10 1/2"x h 7"	11,8 Kg 26 lbs

AIR RAIZOR – SYSTÈME DE COUPE POUR CARREAUX GRAND FORMAT (POUR TRANSPORT) AÉRIEN



VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SUCTION CUP



Molette in titane



EMBALLAGE



MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Emballage	Description	longueur de coupe	dimensions sac	Poids	Dimensions ext.	Poids
433CR AF35	8050532021310	1	AIR RAIZOR système de coupe pour carreaux grand format composé de: 8 guides connectables ; une unité de coupe en aluminium extrudé munie d'une molette en titane Ø 16mm et d'un essieu sur roulement ; une pince pour la coupe des carreaux d'épaisseur 3 à 12mm sac rembourré adapté au transport aérien (dimensions 24x24x58 cm - 9 1/2"x9 1/2"x h 23", poids net total avec sac 11,8 kg – 26 lbs)	352 cm 11.5'	24x24x h 58 cm 9 1/2"x9 1/2"x h 23"	11,8 Kg 26 lbs	58x30x h 25 cm 23"x11 3/4"x h 10"	12,2 Kg 26,9 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

MADE IN ITALY



433CRP100

ANTIRIFLESSO
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SUCTION CUPS



169TB RAI



169TM01AN



169TR01A



135D16TA

EMBALLAGE



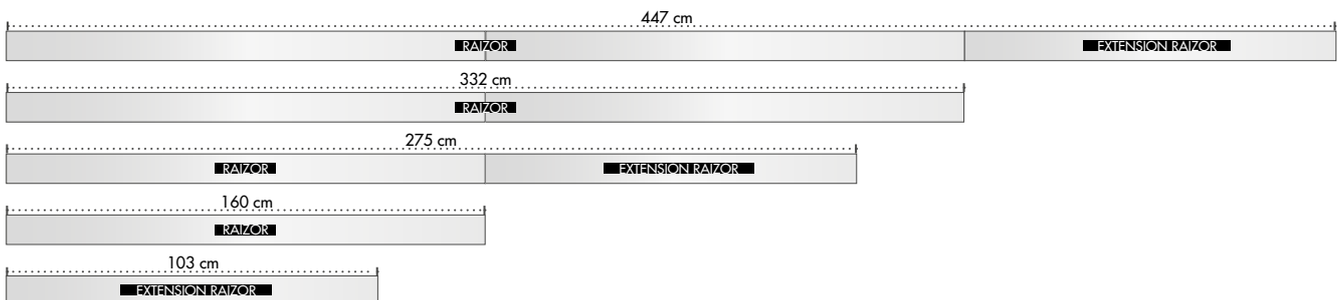
EXTENSION

• Extension en aluminium extrudé pour RAIZOR équipé de 2 ventouses antitaches Ø 88 mm et d'un système de jonction. En associant l'extension aux guides du RAIZOR, ou à un seul, le système offre une flexibilité maximale en termes de longueur de coupe (maximum 447cm). L'extension peut

également être utilisée seule (longueur de coupe : 103cm). Un compartiment lui est propre dans le sac RAIZOR.

Article	Barcode	Quantité	Description	Longueur de coupe	Poids	Dimensions	Poids
433CRP100	8050532003019	1	Extension 115cm pour RAIZOR avec 2 ventouses antitaches	103 cm - 40 1/2"	2,5 Kg 5.5 lbs	127x18x h 12 cm 50"x7"x h 4 3/4"	3,3 Kg 7.3 lbs

LONGUEURS DE COUPE DISPONIBLES AVEC LE SYSTÈME DE RAIZOR EN FONCTION DES COMBINAISONS RAIZOR + EXTENSIONS



PINCES DE SÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE

SNAP: PINCES DE SÉPARATION POUR ÉPAISSEUR DE 3 À 12mm

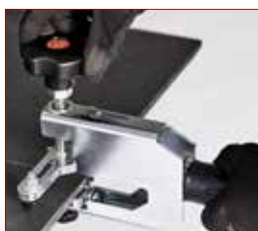
- Pince de séparation pour carreaux et dalles de 3 à 12 mm d'épaisseur (art. 169TB RAI).
- Son corps en aluminium moulé sous pression est doté d'une poignée ergonomique.
- La pression progressive exercée à l'aide de la molette permet de réaliser la séparation (en correspondance avec la rayure effectuée sur le carreau) avec une précision parfaite et une efficacité extrême tout en délicatesse.
- Les pieds en caoutchouc réglables en largeur maximisent la force appliquée en fonction de la largeur du carreau.
- Compacte et légère, elle se glisse facilement dans le sac de transport du RAIZOR.

PINCES DE SÉPARATION POUR ÉPAISSEUR DE 6 À 20 mm

- Pince pour la coupe de carreaux d'épaisseur supérieure à 6/7mm (art.169TM01AN).
- Fabriquée en acier galvanisé extrudé.
- Équipée d'une molette pour appliquer une pression précise et progressive sur la ligne d'incision réalisée sur le carreau. La réversibilité de la pince permet son utilisation en début/fin de coupe ou le long de la coupe.
- Presses en caoutchouc à largeur variable pour s'adapter à la largeur de la coupe et maximiser la force appliquée.
- Made in Italy.

PINCES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR RAIZOR

Article	Barcode	Quantité	Description	Poids
169TB RAI	8050532008595	4	Pinces de séparation pour carreaux/plaques de 3 à 12 mm d'épaisseur (rechange)	390 gr 13.7 oz
169TM01AN	8024648067470	1	Pinces de séparation pour carreaux/plaques de 6 à 20 mm d'épaisseur	1,5 Kg 3.3 lbs
169TR01A	8024648078063	1	Pinces de séparation pour carreaux/plaques jusqu'à 6 mm d'épaisseur	330 gr 11.6 oz
135D16TA	8050532025844	1	Molette en titane Ø 16 mm avec axe	10 gr 0.35 oz

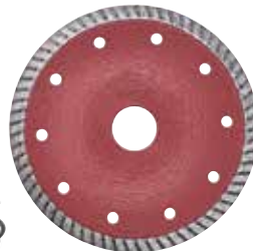


POWER RAIZOR - UNITÉ DE COUPE MULTI-ANGLE

MADE IN ITALY



433PWR0H
Meuleuse d'angle non enclose



179CCT125



179FLEX45SERF



179FLEX45SE



179FLEX006SE 179FLEX010SE 179FLEX012SE

EMBALLAGE



- Unité de coupe multi-angle à utiliser avec les guides de coupe RAIZOR.
- Réalise des coupes d'angles : 45° (« jolly »), 90° (coupe standard) ; 180° (incision latéral et/ou façonnage latéral).
- Réalise également des coupes sur les angles intermédiaires suivants : 30°/47°/70°.
- Oscillation pour ajuster la profondeur de coupe et réaliser des trous carrés et rectangulaires et des coupes multiples.
- Disponible sans meuleuse d'angle, avec disque Ø 125mm.
- Compatible avec la majorité des meuleuses d'angles.
- Disponible en 2 versions différentes pour s'adapter aux tailles d'arbre de meuleuse d'angle suivantes: M14 (métrique) ou 5/8"-11 (impérial).

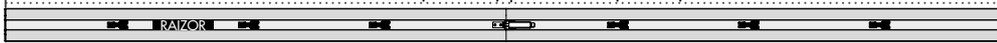
- Utilisation sèche (version standard) ou humide (pour effectuer une coupe humide en combinaison avec le kit de refroidissement à eau et de suppression des poussières (Art 433PWW A), Power Raizor doit être équipé d'une meuleuse d'angle sans fil / batterie ou d'un modèle filaire IP54 ou plus haut).
 - Comprend une prise pour connecter l'extracteur de poussières ou le kit de refroidissement à eau et de suppression des poussières (Art.433PWW A).
 - Profondeur de coupe : 20 mm (0.78") à 90°, 16 mm (0.63") à 45° et 180°.
- * Les règles de sécurité peuvent varier d'un pays à l'autre. Par conséquent, il est fortement recommandé de se référer et se conformer à la législation en vigueur dans le pays où les produits sont utilisés.

LONGUEURS DE COUPE DISPONIBLES AVEC LE SYSTÈME POWER-RAIZOR ET RAIZOR EN FONCTION DES COMBINAISONS RAIZOR + EXTENSIONS

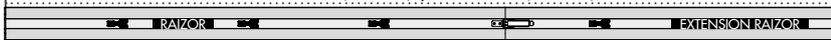
▼ 437 cm (14.34 ft.) | ■ 429 cm (14.07 ft.)



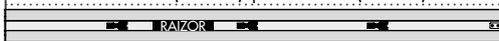
▼ 322 cm (10.56 ft.) | ■ 314 cm (10.3 ft.)



▼ 265 cm (8.69 ft.) | ■ 257 cm (8.43 ft.)



▼ 150 cm (4.92 ft.) | ■ 142 cm (4.66 ft.)



▼ 93 cm (3.05 ft.) | ■ 85 cm (2.79 ft.)



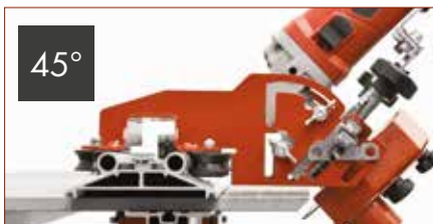
▼ coupe à tronçonneuses
■ coupe pas à tronçonneuses

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Box	Barcode	Description	Arbre	Disque	Meuleuse	Extension 1	Extension 2	Extension 3	Poids	Dimensions	Poids net
433PWR0HEUD	1	8050532012233	POWER RAIZOR sans meuleuse d'angle	M14	•	-	20 mm	16 mm	16 mm	4,1 Kg	39x39x h14 cm	4,7 Kg
433PWR0HUSD	1	8050532012240	meuleuse d'angle	5/8"-11	•	-	0.79"	0.63"	0.63"	9 lbs	15 3/8"x15 3/8"x h 5 1/2"	10.3 lbs

DISQUES ET MEULES DE DIAMANT

Article	Box	Barcode	Description	Profil de coupe	Ø	Profil	Largeur	Angle	Usage
179CCT125	1	8024648075703	Disque diamant turbo Ø 125 mm (f 22,2mm) - incluse	-	125 mm	5"	-	-	• •
179FLEX006SE	1	8024648094834	Meule de façonnage pour demi-rond	[Diagram]	120 mm	4 3/4"	6 mm	1/4"	• • •
179FLEX010SE	1	8024648087171	Meule de façonnage pour demi-rond		120 mm	4 3/4"	10 mm	3/8"	• • •
179FLEX012SE	1	8050532010970	Meule de façonnage pour demi-rond	[Diagram]	120 mm	4 3/4"	12 mm	1/2"	• • •
179FLEX45SE	1	8050532010987	Meule de façonnage pour 45° profil (jolly)		120 mm	4 3/4"	-	-	• • •
179FLEX45SERF	1	8050532011267	Meule pour rectification pour 45° (jolly)		120 mm	4 3/4"	-	-	• • •



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



433BCOH
Meuseuse d'angle non encluse



179CCT125



179CCL115

EMBALLAGE



- Dispositif permettant de réaliser des coupes en biseau à 45° ("Jolly") avec une finition de haute qualité directement sur chantier (angle réel de 47°).
- Travaille en appui sur le côté du carreau, son utilisation est simple et rapide et garantit une exécution précise sans aucune limite de longueur.
- Les glissières en plastique anti-rayures assurent un travail optimal tout en douceur sur le carreau.
- Épaisseur maximale des carreaux : 16mm avec un disque de Ø 115mm ; 20mm avec un disque de Ø 125mm.
- Les deux poignées sont conçues pour permettre d'exercer facilement la pression nécessaire sur toute la longueur de la coupe (du départ à la fin du carreau) afin de garantir à la fois un résultat optimal et une ergonomie maximale.
- Réglage de la profondeur de coupe en ajustant les boutons dédiés, il est possible de déterminer la quantité de matière à enlever (plus ou moins au ras de l'émail). Une fois le réglage défini, il peut

- être conservé pour toutes les épaisseurs de carreaux.
- Possibilité d'incliner le disque afin d'éviter les rayures à l'arrière et les éventuels éclats sur le bord des carreaux en agissant sur la vis dédiée.
- Compatible avec la majeure partie des meuleuses d'angle d'une puissance comprise entre 600-110W,
- Disponible pour meuleuse avec mandrin M14 (433KOMOHR) et pour meuleuse d'angle avec mandrin 5/8 (433KOMOHUS).
- Utilisation à sec associé à un aspirateur ou à eau grâce à l'Art.433PWW A.
- Livré avec disque Ø 115mm "Cross-Turbo", manuel d'utilisation et d'entretien.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article			Description							
433BCOH EU	1	8050532012134	BC45 - Dispositif pour réaliser des coupes en biseau à 45° ("Jolly")	M14	•	—	Disque Ø 115 mm 16 mm - 0.63"	3,9 Kg 85.9 lbs	31x27x h 13 cm	4,3 Kg 9.5 lbs
433BCOH US	1	8050532012141		5/8"-11	•	—	Disque Ø 125 mm 20 mm - 0.79"	3,9 Kg 85.9 lbs		12 1/4"x10 5/8"x h 5 1/8"

DISQUES DIAMANTS

Article			Description	Ø			
179CCL115	1	8050532012110	Disque diamant "Cross" (f 22,2 mm) - incluse	115 mm	4 1/2"	•	•
179CCT125	1	8024648075703	Disque diamant turbo (f 22,2 mm)	125 mm	5"	•	•





KIT DE REFROIDISSEMENT À EAU ET DE SUPPRESSION DES POUSSIÈRES POUR POWER RAIZOR

Dispositif à utiliser avec l'unité de coupe POWER RAIZOR et BC 45.

- L'utilisation du refroidissement du disque par l'eau implique :
 - 1) Élimination totale de la poussière;
 - 2) Meilleure qualité de coupe ;
 - 3) Vitesse de coupe plus rapide.
- Grâce à la possibilité de régler soit la nébulisation de l'eau, soit l'ouverture du robinet, le refroidissement du disque est optimal avec un minimum de liquide.

- Utiliser seulement en combinaison avec des meuleuses à batterie et / ou meuleuses avec IP égal ou supérieur à 54*.
- Utilisable dans toutes les positions de coupe/angle (45 °/90 ° 180 °).
- Réservoir avec capacité de 8 litres (1,75 gal) avec soupape de décharge.

* Les règles de sécurité peuvent varier d'un pays à l'autre. Par conséquent, il est fortement recommandé de se référer et se conformer à la législation en vigueur dans le pays où les produits sont utilisés.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article			Description	POWER RAIZOR	BC45	Utilisation					
433PWW A	1	8050532004573	kit de refroidissement à eau pour POWER RAIZOR et BC45	•	•	e/o	8 lt	1,75 gal	2,4 Kg	5.3 lbs	58x30x h25 cm 23"x12"x h 10"

DISPOSITIF DE CONFINEMENT DE LA POUSSIÈRE

- Dispositif de confinement de la poussière qui peut être utilisé en combinaison avec l'unité de coupe POWER RAIZOR.
- Utilisé en combinaison avec un aspirateur approprié, il permet de limiter drastiquement la diffusion des poussières lors des opérations de coupe à sec.

- Peut être utilisé avec n'importe quel type de meuleuse d'angle.
- Réglable en fonction de l'épaisseur de la dalle.
- Utilisable en position de biseau (45 °) et coupe (90 °).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article			Description	POWER RAIZOR	BC45	Utilisation				
433PWZP A	1	8050532004412	Dispositif de confinement de la poussière	•	—	Tutte le smerigliatrici angolari	0,5 Kg	1.1 lbs	27x15x h10 cm	10 5/8"x6"x h 4"





433TC RAI

EMBALLAGE

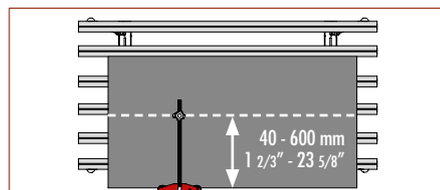


CARTON

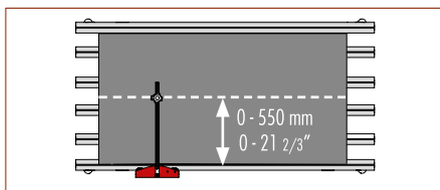
- Dispositif pour l'incision et la coupe de carreaux en grès cérame ;
- Extrêmement léger (1,7 kg) et de dimensions très réduites, excellente portabilité ;
- Pour l'incision, le dispositif peut être utilisé en plaçant les roues sur le bord du carreau (pour les coupes parallèles) ou sur le bord de la table de travail (pour les coupes décalées). Pour réaliser l'incision, maintenez le T-CUT en place et faites-le glisser latéralement sur toute la longueur du carreau tout en appuyant simultanément sur la molette d'incision ;
- Largeur de coupe réalisable avec le T-CUT positionné le bord du carreau : minimum 40 mm, maximum 600 mm ;
- Largeur de coupe réalisable avec le T-CUT positionné le bord de la table de travail : minimum 0 mm, maximum 550 mm ;
- Longueur de coupe illimitée ;
- Roue d'incision Ø 16 mm montée sur un axe en acier trempé guidé par deux roulements à billes ;
- Règle métrique indiquant la largeur de coupe. Facile à régler ;
- Livré avec une pince de séparation pour carreaux de 3 à 12 mm d'épaisseur. Assure une pression progressive ;
- Le chariot est équipé de 5 roues permettant une incision précise sur toute la longueur du carreau, notamment en entrée et en sortie (incision de début et de fin).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

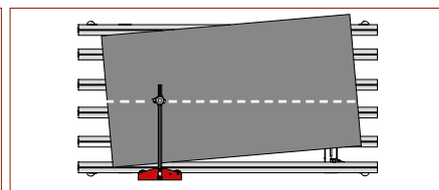
Article	Description	Largeur de dalle réalisable		Poids	Dimensions	Poids
		sur le bord de la dalle	sur le bord de la table de travail			
433TC RAI	T-CUT dispositif pour l'incision et la coupe de carreaux grands formats	min 40 mm MAX 600 mm	min 0 mm MAX 550 mm	2,1 Kg 4.6 lbs	71x23xh 12 cm 28"x9 1/16"xh 4 2/8"	2,5 Kg 5.5 lbs



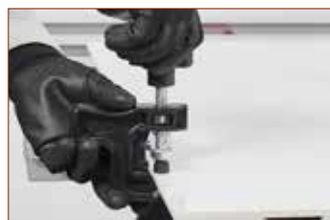
T-CUT POSITIONNÉ SUR LE BORD DU CARREAU



T-CUT POSITIONNÉ SUR LE BORD DE LA TABLE DE TRAVAIL



T-CUT POSITIONNÉ SUR LE BORD DE LA TABLE DE TRAVAIL POUR LES COUPES DÉCALÉES



BM180 PLUS^{MkIII} - TABLE DE TRAVAIL LARGEUR RÉGLABLE (100-150 cm)

MADE IN ITALY



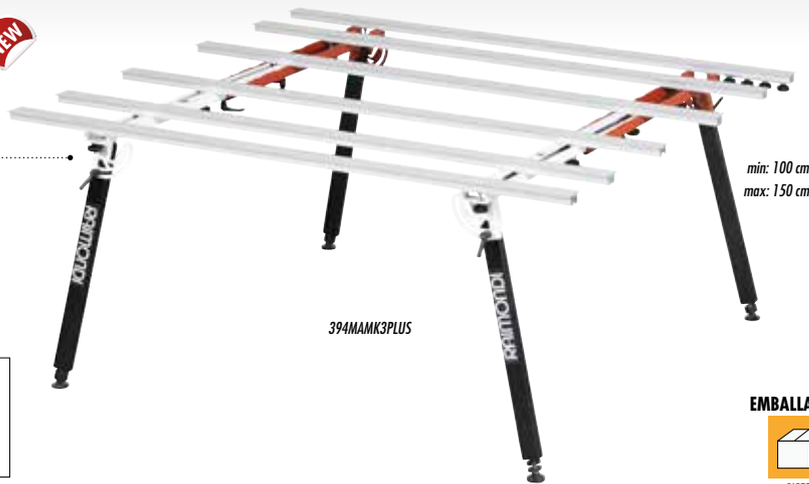
BREVETÉ



channel: raimondispa



NEW



min: 100 cm
max: 150 cm

394MAMK3PLUS

EMBALLAGE



CARTON

"BM180 PLUS^{MkIII}" avec pieds pliés. Configuration de transport



2 "BM180 PLUS^{MkIII}" assemblées



Table de travail: 360x100 cm

2 "BM180 PLUS^{MkIII}" assemblées



Table de travail: 360x150 cm

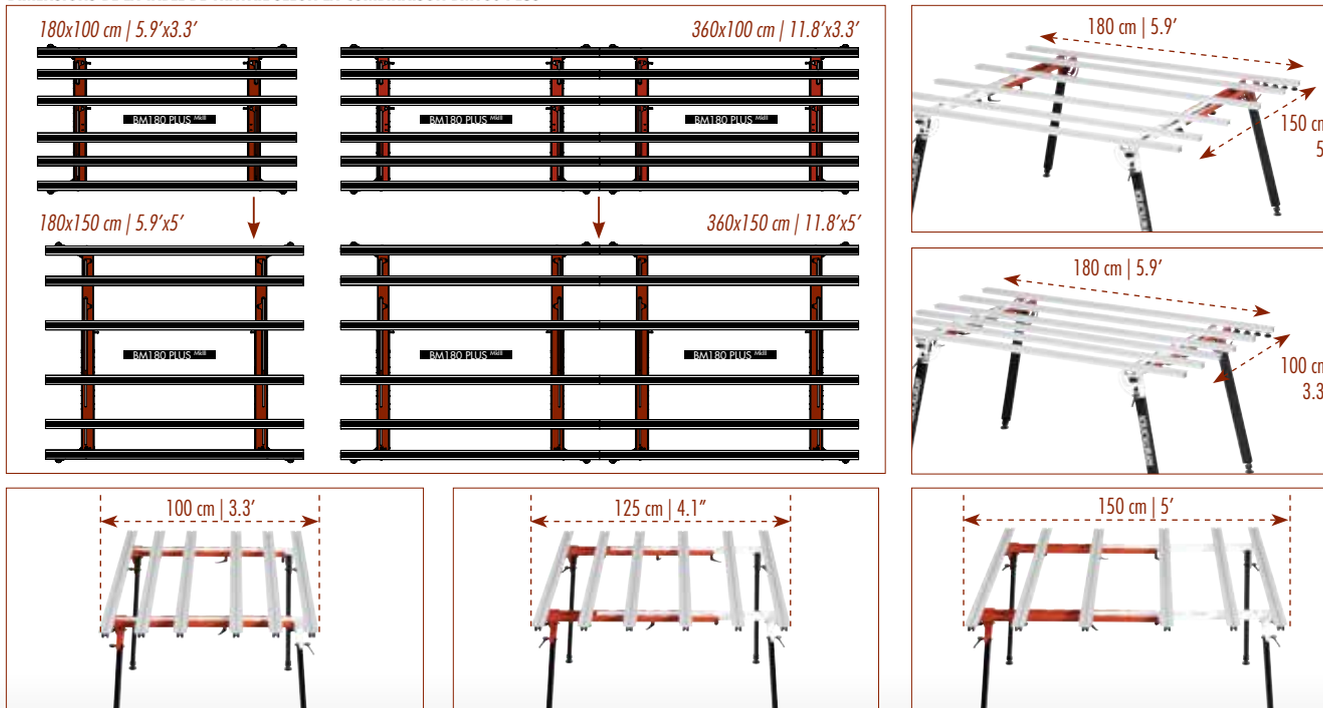
- Table de travail de largeur variable conçue pour fournir la position de travail optimale pour les carreaux de grand format jusqu'à 160cm de largeur tout en étant facilement transportable;
- L'aide de petits mouvements simples, la largeur du plan de travail peut varier d'un minimum de 100cm à un maximum de 150cm, tout en passant par des mesures intermédiaires;
- Afin d'obtenir un plan de travail optimal pour toutes les longueurs sélectionnées, les profilés en aluminium sont amovibles facilement;
- Lorsque la largeur de la table est modifiée, les pieds qui sont également amovibles vont aider à toujours maintenir une position optimale afin de garantir la stabilité et la résistance maximales de la table quelle que soit la largeur choisie;
- Stable et robuste grâce à sa structure en acier, aux proportions et aux dimensions de ses pieds et des traverses (support de profilés) ainsi qu'au système efficace de serrage des pieds;
- La longueur du plan de travail est de 180 cm, extensible jusqu'à 283 cm avec rallonge (accessoire);
- En combinant deux tables BM180 PLUS^{MkIII}, vous obtenez un plan de travail de 360cm de long (peut être élargi à volonté de 100 à 150cm). Cette caractéristique fait de la BM180 PLUS^{MkIII} un plan de travail parfait pour travailler avec les carreaux de toutes tailles;

- Le nouveau système de serrage des pieds est très rapide et très facile d'utilisation,
- Les profilés en aluminium anodisé espacés et amovibles permettent de réaliser des coupes avec meuleuses et disques diamantés sans endommager la table. De plus, les supports en polypropylène (disponibles en accessoires) créent un espace entre les carreaux et le plan de travail, évitant ainsi, quelle que soit la direction de la coupe que le disque en diamant n'endommage la table;
- Possibilité d'ajouter des profilés en aluminium supplémentaires (en option);
- Hauteur du plan de travail par rapport au sol ajustable de 80 à 86 cm grâce aux pieds réglables;
- Pieds à double écrou: en tournant l'écrou inférieur, vous réglez la hauteur (aucun outil nécessaire), en serrant l'écrou supérieur, vous bloquez le pied dans la position souhaitée;
- Capacité de charge maximale: 150kg;
- Large gamme d'accessoires disponibles.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article		Description			
394MAMK3PLUS	8050532024762	1 BM180 PLUS ^{MkIII} - Table de travail largeur réglable (100-150 cm) avec pieds pliés	32,8 Kg	72.3 lbs 117x20x h 20 cm + 190x21x h 10 cm	46"x8"x h 8" + 75"x8"x h 14" 36,4 Kg 80.2 lbs

DIMENSIONS DE LA TABLE DE TRAVAIL SELON LA COMBINAISON BM180 PLUS^{MkIII}



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



394MAMK3RAI

EMBALLAGE



CARTON

"BM180^{MkIII}" avec pieds pliés. Configuration de transport



2 "BM180^{MkIII}" assemblées



Table de travail: 360x90 cm

- BM180^{MkIII} est le plan de travail idéal pour le traitement et la coupe des carreaux en céramique de grand format;
- Stable et robuste grâce à sa structure en acier, aux proportions et aux dimensions de ses pieds et des traverses (support de profilés) ainsi qu'au système efficace de serrage des pieds;
- Dimension de la table de travail : 180x90cm, extensible jusqu'à 283x150 cm grâce aux prolongateurs (accessoires);
- En combinant deux tables BM180^{MkIII}, on obtient un plan de travail de 360x90 cm, idéal pour les carreaux de 300x100 cm et plus;
- Le nouveau système de serrage des pieds est très rapide et très facile d'utilisation;
- Les profilés en aluminium anodisé espacés et amovibles permettent de réaliser des coupes avec

meuleuses et disques diamantés sans endommager la table. De plus, les supports en polypropylène (disponibles en accessoires) créent un espace entre les carreaux et le plan de travail, évitant ainsi, quelle que soit la direction de la coupe que le disque en diamant n'endommage la table;

- Hauteur du plan de travail par rapport au sol ajustable de 80 à 86 cm grâce aux pieds réglables;
- Pieds à double écrou : en tournant l'écrou inférieur, vous réglez la hauteur (aucun outil nécessaire), en serrant l'écrou supérieur, vous bloquez le pied dans la position souhaitée;
- Capacité de charge maximale: 150kg;
- Large gamme d'accessoires disponibles.
- Wide range of accessories available.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

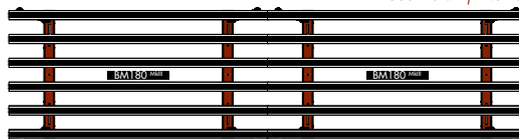
Article			Description				
394MAMK3RAI	8050532024779	1	BM180 ^{MkIII} - Table de travail modulable avec pieds pliés	22,8 Kg 50.2 lbs	117x20x h 20 cm + 190x21x h 10 cm	46"x8"x h 8" + 75"x8"x h 14"	24,4 Kg 53.8 lbs



180x90 cm | 5.9'x3'



360x90 cm | 11.8'x3'



EXTENSION POUR TABLE BM180

MADE IN ITALY



394CP270A



394CP270A PLUS

min: 100 cm
max: 150 cm



394EST 01A

"BM180 PLUS" con prolunga 394CP270A PLUS.



EMBALLAGE

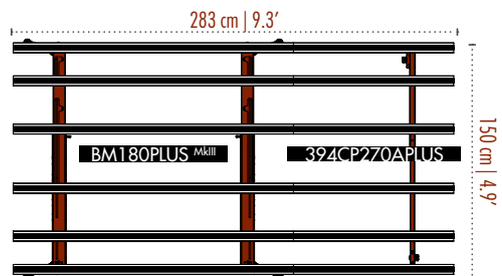
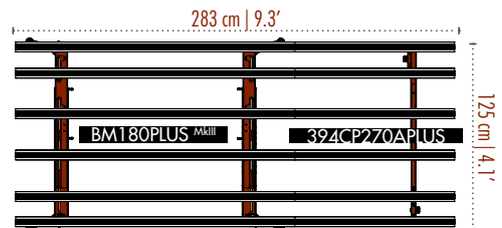
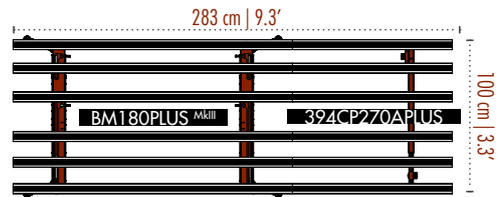
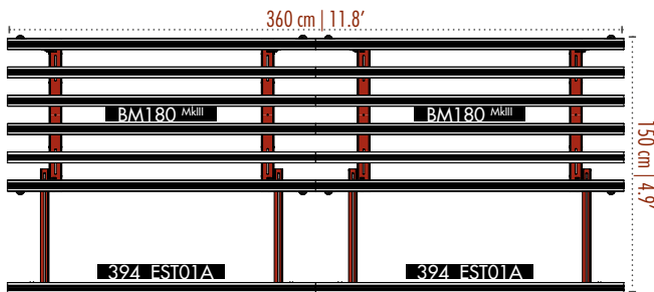
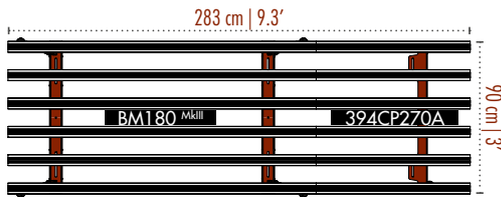
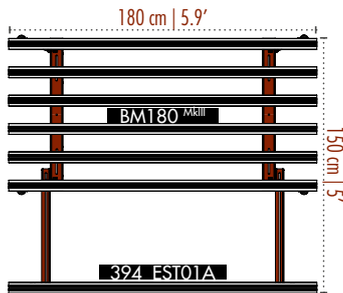


MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Description	BM180 ^{MkIII}	BM180 PLUS ^{MkIII}	Weight	Dimensions	Weight
394CP270A	8050532005136	Prolongateur latéral pour prolonger la table de 103 cm (tot. 283 cm)	•	–	11,6 Kg / 25.6 lbs	117x20x h20 cm / 46" x 8" x h 8"	12,5 Kg / 27.5 lbs
394CP270A PLUS	8050532000599	Prolongateur latéral télescopique (100-150 cm) pour prolonger la table de 103 cm	–	•	6,2 Kg / 13.7 lbs	140x14xh 8 cm / 55 1/8" x 5 1/2" x h 3"	7,2 Kg / 15.9 lbs
394EST 01A	8050532000124	Extension télescopique pour élargir le plan de travail jusqu'à 60 cm	•	–	8,2 Kg / 18.1 lbs	190x Ø17 cm / 46" x Ø 8"	10,2 Kg / 22.5 lbs

DIMENSIONS DE LA TABLE DE TRAVAIL SELON LA COMBINAISON DEUX BM180^{MkIII} ET EXTENSIONS

DIMENSIONS DE LA TABLE DE TRAVAIL BM180 PLUS^{MkIII} ET EXTENSION



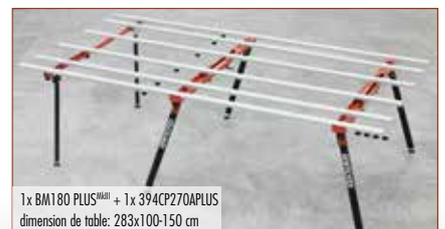
ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



1x BM180 ^{MkIII} + 2x 394EST 01A
dimension de table: 360x150 cm



1x BM180 ^{MkIII} + 1x 394CP270A
dimension de table: 283x90 cm



1x BM180 PLUS ^{MkIII} + 1x 394CP270A PLUS
dimension de table: 283x100-150 cm



"TSE180" avec pieds pliés. Configuration de transport.



"TSE180" monté sur 2 "BM180 PLUS" assemblées.



"TSE180" monté sur 1 "BM180 PLUS".

EMBALLAGE



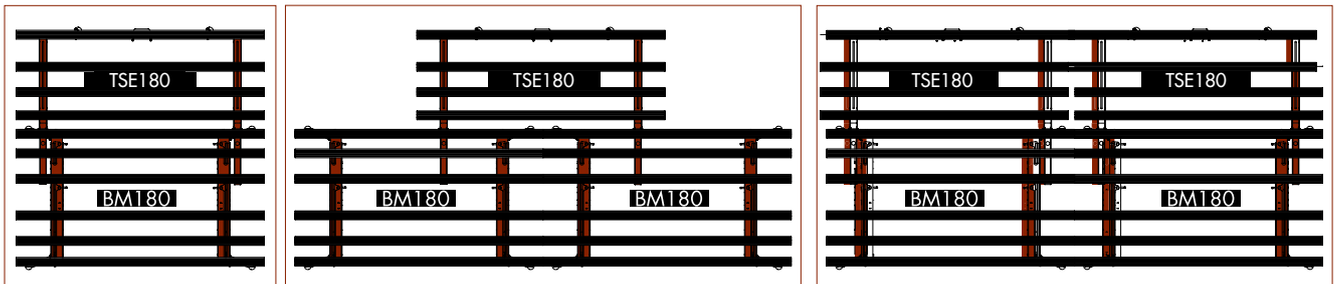
- La nouvelle extension latérale inclinable soutient le carreau et facilite la séparation après l'incision pendant le processus de coupe. Elle empêche la partie coupée de tomber ;
- Elle permet de soutenir le carreau pendant et après la phase de séparation ;
- La séparation peut être effectuée par un seul opérateur ;
- Extrêmement facile à monter et à démonter sur une ou plusieurs tables de travail connectées entre

- elles ;
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée, elle peut être entièrement repliée sous la table de travail ;
- Equipée de pieds réglables pour un parfait alignement avec la table de travail ;
- Profils en aluminium anodisé avec position réglable pour optimiser la surface de travail ;
- Compatible avec les tables BM180^{MkIII} et BM180^{PLUS}.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

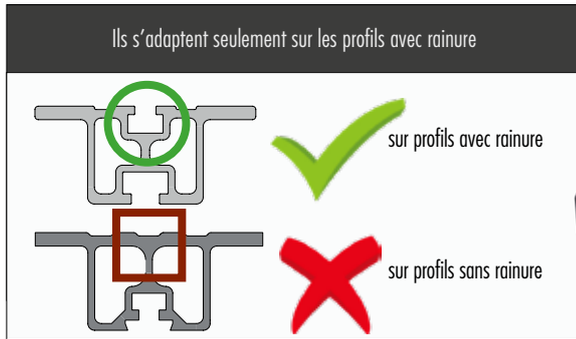
Article	Barcode	Carton	Description	Poids	Dimensions	Poids
394RB RAI	8050532024038	1	TSE180 – Extension latérale inclinable pour BM180 ^{MkIII} et BM180 PLUS ^{MkIII}	18,8 Kg 41.44 lbs	186x27xh 18 cm 73"x10 5/8"xh 7"	21,5 Kg 47.39 lbs

COMBINAISON POSSIBLE AVEC LES TABLES BM180





39415 1200
39415 1600



394CC 01A

EMBALLAGE



KIT SUPPORTS POUR DALLES ET PROFILS LATÉRAUX POUR INCISION ET COUPE POUR BM180^{MkIII} & BM180 PLUS^{MkIII}

- Pour effectuer facilement des coupes avec meuleuses (même en forme de L et/ou de trous carrés) sur des carreaux jusqu'à 160x320cm,
- Ce kit de 20 supports en polypropylène (hauteur : 56mm, Ø 60 mm) qui viennent se fixer le long des profilés en aluminium de la table, supportant et surélevant ainsi les carreaux tout en offrant un support stable et modulaire,
- La position surélevée du carreau par rapport aux profilés en aluminium permet la réalisation de coupes avec disques (et rectification angulaire) dans n'importe quelle direction (par exemple perpendiculaire aux profilés) sans que la lame diamantée vienne endommager le plan de travail,
- La possibilité de positionner librement les supports sur la surface de la table permet d'optimiser la disposition afin d'obtenir la meilleure stabilité et le meilleur support pour le carreau. Ceci est également valable

- dans les situations les plus difficiles et pour les coupes les plus complexes,
- L'insertion et la fixation des supports sont extrêmement faciles et rapides. Il suffit de les insérer en faisant glisser la vis dans les encoches appropriées sur les profilés en aluminium de la table et de les fixer dans la position souhaitée grâce à une légère rotation,
- Fait de plastique extrêmement résistant, conçu pour durer dans le temps et pour être réutilisés à l'infini,
- Les supports sont compatibles avec les tables BM180^{MkIII} et BM180 PLUS^{MkIII} et avec les versions précédentes à condition qu'elles soient équipées de profilés en aluminium avec une face supérieure cannelée,
- Les supports n'empêchent pas l'utilisation de la large gamme d'accessoires pour les tables BM180 ni l'utilisation des accessoires du POWER RAIZOR : dispositif à eau anti-poussière (Art. 433PWW A) et/ou dispositif de confinement de la poussière (Art. 433PWZP A).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS KIT SUPPORTS

Article	Barcode	Carton	Description	BM180 ^{MkIII}	BM180 PLUS ^{MkIII}	Utilisation	Poids	Dimensions	Poids net
394CC 01A	8050532004207	1	kit 20 supports pour dalles pour BM180 ^{MkIII} et BM180 PLUS ^{MkIII}	• •	• •	su profili con scanalatura	0,9 Kg 1.9 lbs	39x39xh 15 cm 15 3/4"x15 3/4"x h 6"	1,2 Kg 2.8 lbs

PROFILS LATÉRAUX POUR INCISION ET COUPE

- Profil latéral qui peut être connecté au côté court de la table, offrant ainsi un support continu pour l'incision et la coupe du petit côté du carreau (exemple : coupe côté 120 d'une dalle de 120x240cm)
- Les profilés en aluminium anodisé (ceux qui forme le plan de travail des tables BM180) garantissent la robustesse et la stabilité,
- Disponible en deux longueurs : 124 et 164cm,

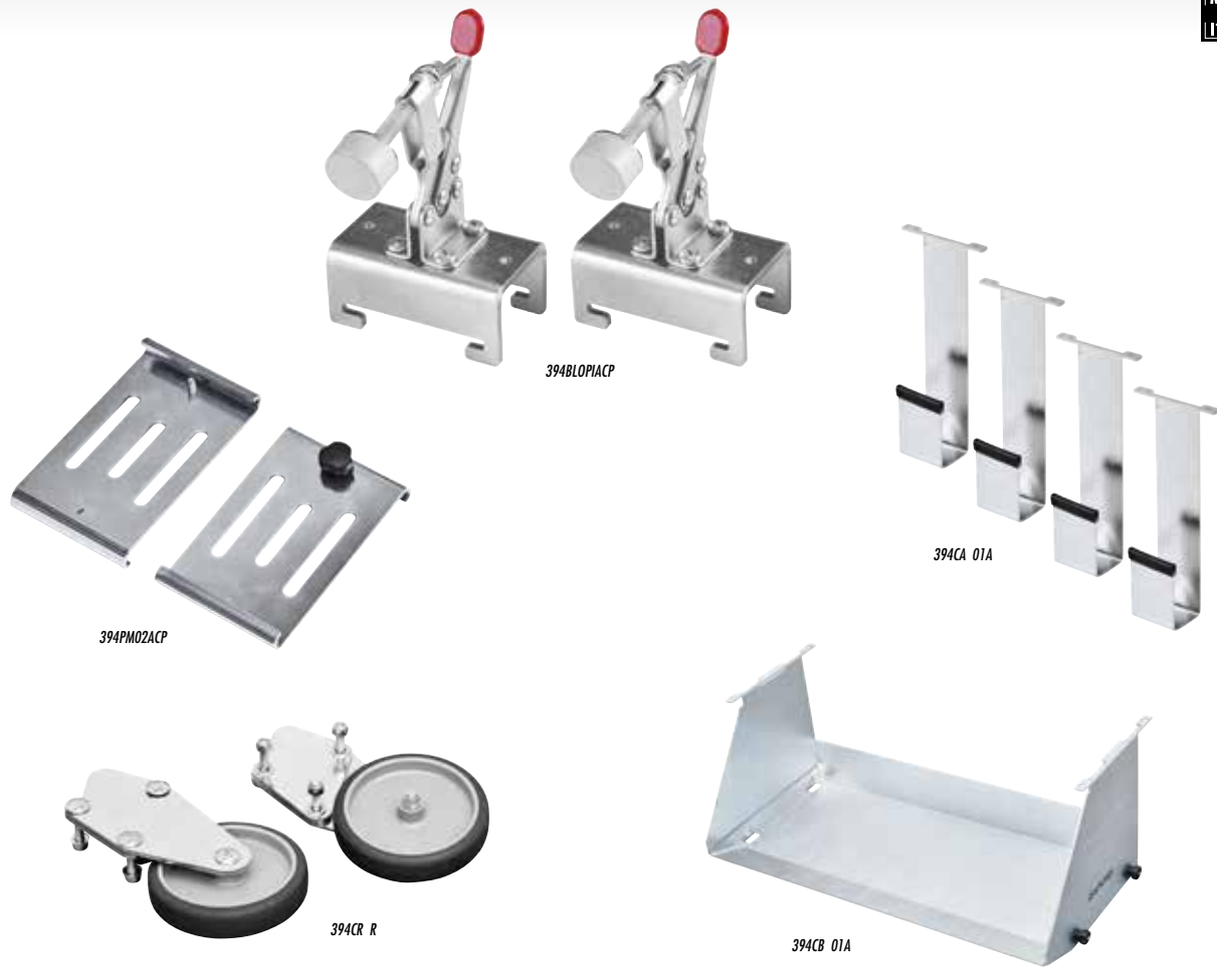
- Nous recommandons l'utilisation de la version 164cm uniquement avec BM180 PLUS^{MkIII},
- La version 124cm est utilisable sur la BM180^{MkIII} et sur la BM180 PLUS^{MkIII},
- Possibilité de le retirer lorsqu'il n'est pas nécessaire afin de ne gêner le poseur,
- Profil latéral pour l'incision et la coupe (longueur 124cm),
- Profil latéral pour l'incision et la coupe (longueur 164cm).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS POUR PROFILS LATÉRAUX POUR INCISION ET COUPE

Article	Barcode	Carton	Description	BM180 ^{MkIII}	BM180 PLUS ^{MkIII}	Poids	Dimensions	Poids net
39415 1200	8050532007024	1	Profil latéral pour incision et coupe (longueur 124 cm)	•	•	-	-	-
39415 1600	8050532007031	1	Profil latéral pour incision et coupe (longueur 164 cm)	-	•	-	-	-

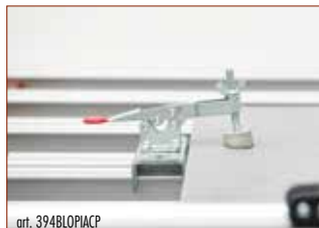


ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article			Description	BM180 ^{MkIII}	BM180 PLUS ^{MkIII}				
394BLOIACP	8024648096678	1	Brides de serrage - paire (pour bloquer des épaisseurs de 3 à 30 mm)	•	•	0,9 Kg 2 lbs	27x15xh 10 cm	10 5/8" x 4" xh 6"	1 Kg 2.2 lbs
394PMO2ACP	8024648096722	1	Paire d'attaches pour BM180 (longueur : 12 cm)	•	•	0,6 Kg 1.3 lbs	27x15xh 10 cm	10 5/8" x 4" xh 6"	0,7 Kg 1.5 lbs
394CR R	8050532000940	1	Paires de roues	•	•	1,7 Kg 3.7 lbs	27x15xh 10 cm	10 5/8" x 4" xh 6"	1,8 Kg 4 lbs
394CA 01A	8050532002364	1	Kit 4 crochets latéraux en acier pour la porte des guides de coupe	•	•	0,5 Kg 1.1 lbs	37x17xh 8 cm	13" x 6 5/8" xh 3"	2 Kg 4.4 lbs
394CB 01A	8050532002388	1	Boîte à outils en acier	•	-	4.9 Kg 10.8 lbs	58x28xh 23 cm	23" x 11" xh 9"	5,4 Kg 11.9 lbs



EASY-MOVE MkIV X-LIGHT

MADE IN ITALY



BREVETE



canale channel: raimondispa



VENTOSE ANTIMACCHIA STAIN FREE SUCTION CUPS



EMBALLAGE

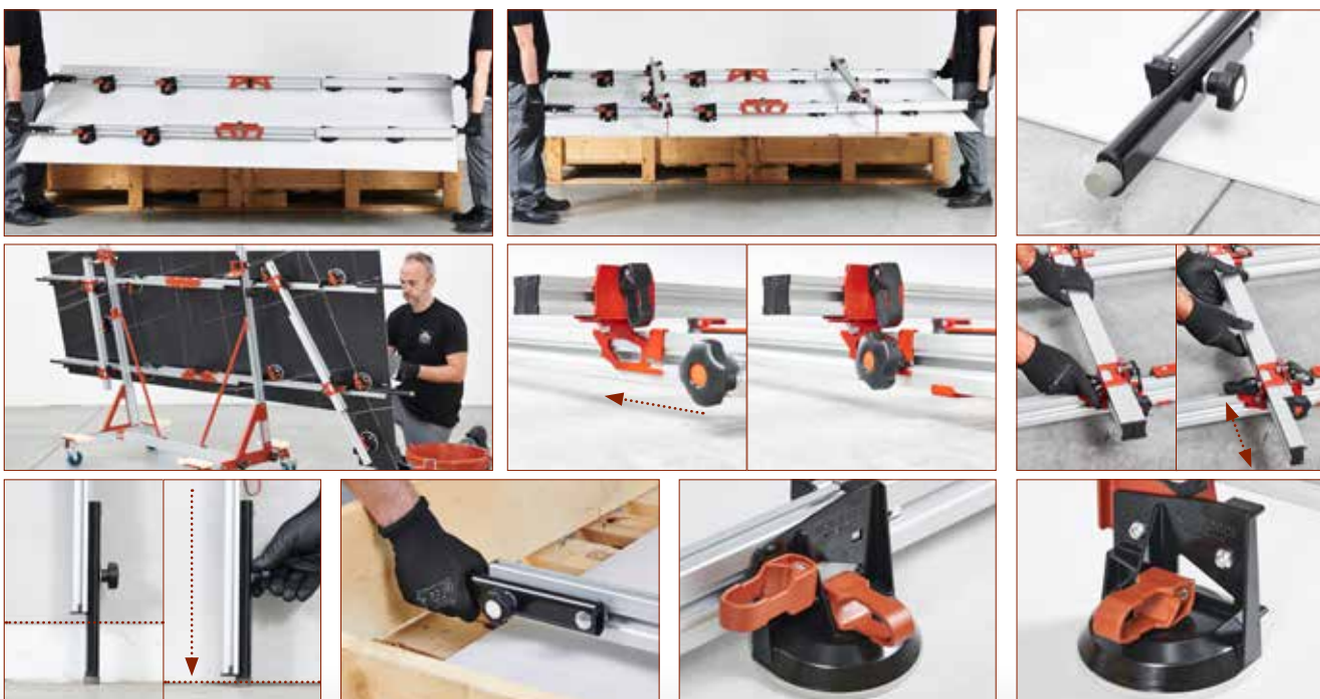


- Version avec simples ventouses conçue pour être plus légère (poids réduit de plus de 16% par rapport à la version précédente avec ventouses doubles);
- Equipé de ventouses adaptées aux carreaux lisses;
- Gomme caoutchouc grise anti-tâches de \varnothing 115mm;
- Corps des ventouses en aluminium moulé sous pression pour une rigidité et légèreté maximales;
- Toutes les ventouses (y compris les centrales) se déplacent facilement dans n'importe quelle position le long des profilés;
- Disponible avec deux barres transversales télescopiques de longueur variable (mini 90cm/ maxi 160cm) afin de permettre d'entrer dans n'importe quelle caisse et de s'adapter aux différentes tailles de carreaux;
- Les traverses s'inclinent librement par rapport aux profilés principaux afin de s'adapter facilement aux dispositions des carreaux les plus complexes;
- Chaque traverse dispose d'une ventouse qui se déplace sur toute la longueur. La ventouse peut être placée rapidement et facilement à l'intérieur et à l'extérieur des profilés principaux;
- Tous les mouvements sont extrêmement fluides pour adapter rapidement et facilement la configuration du système à la disposition du carreau même la plus complexe;
- Les barres transversales peuvent être montées et démontées grâce aux attaches rapides et sont équipées d'un dispositif de sécurité pour le support des carreaux;

- Equipé de 4 poignées coulissantes avec oeillet anti-dérappant et anti-tâches permettant un levage plus confortable même pour une installation murale. Poignées en caoutchouc souple;
- Longueur maximale du carreau : 320cm;
- Longueur minimale du carreau:
 - 120 cm avec barres transversales (10 ventouses fonctionnelles);
 - 100 cm sans barres transversales (8 ventouses fonctionnelles);
 - 55 cm (4 ventouses fonctionnelles);
- Largeur minimale du carreau: 20 cm en configuration simple (4 ventouses fonctionnelles),
- Disponible avec barres transversales (10 ventouses) ou sans (8 ventouses). Paire de traverses et ventouses pour traverses disponibles en accessoires;
- Accessoire supplémentaire: kit de 4 poignées double qui optimise l'ergonomie du système en cas d'utilisation par 4 opérateurs;
- Equipé de manuel d'utilisation et d'entretien.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article		Description			
432EM04CC	8050532027022	1 EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT avec 8 ventouses avec gomme grise anti-tâches	14,3 Kg 31.5 lbs	117x20x h 22 cm	46"x8"x h 8 2/8"
432EM04TC	8050532027039	1 EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT avec traverses avec 10 ventouses gomme grise anti-tâches	21 Kg 46.3 lbs	117x20x h 22 cm	46"x8"x h 8 2/8"



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

EASY-MOVE ^{MkIV} AVEC VENTOUSE A POMPE RV175 (AVEC MANOMETRE)



EMBALLAGE



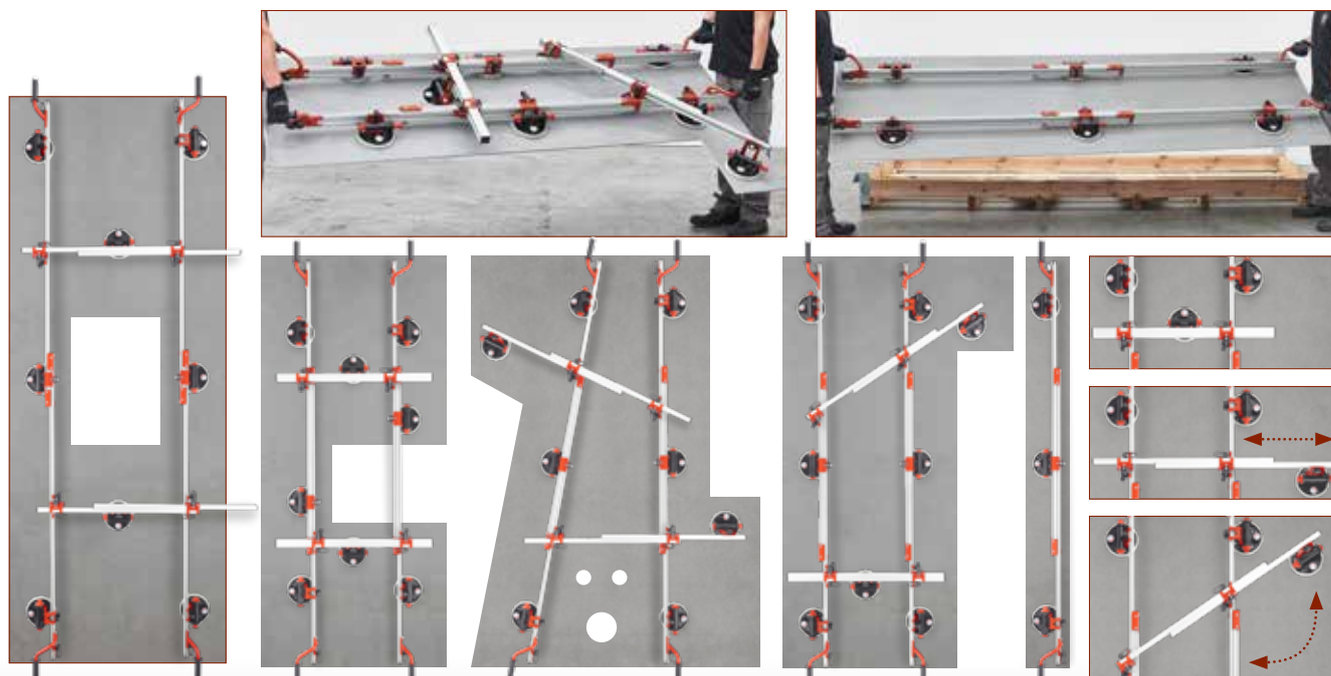
EASY-MOVE ^{MkIV} AVEC VENTOUSE A POMPE RV175 (AVEC MANOMETRE)

- A la quatrième génération du système de manutention pour carreaux grands formats a été entièrement repensée, EASY-MOVE ^{MkIV} offre désormais des fonctionnalités et des performances inégalées.
- Poids réduit de plus de 25% par rapport à la version précédente.
- Equipé de ventouses innovantes RV175 (parfaites pour les carreaux structurés) composées d'un corps en aluminium, d'un manomètre et d'une gomme anti-tâches facilement remplaçables.
- Sécurité maximale grâce aux manomètres (protégés par la structure) indiquant avec précision et en permanence le degré d'adhérence des ventouses. Le système de pompe permet de rétablir/augmenter le vide à tout moment.
- Le glissement entre les principaux profilés en aluminium est extrêmement fluide grâce aux patins anti-friction,
- Toutes les ventouses (y compris les centrales) se déplacent facilement dans n'importe quelle position le long des profilés.
- Disponible avec deux barres transversales télescopiques de longueur variable (mini 90cm/ maxi 160cm) afin de permettre d'entrer dans n'importe quelle caisse et de s'adapter aux différentes tailles de carreaux.
- Les traverses s'inclinent librement par rapport aux profilés principaux afin de s'adapter facilement aux dispositions des carreaux les plus complexes.
- Chaque traverse dispose d'une ventouse RV175 qui se déplace sur toute la longueur. La ventouse

- peut être placée rapidement et facilement à l'intérieur et à l'extérieur des profilés principaux.
- Tous les mouvements sont extrêmement fluides pour adapter rapidement et facilement la configuration du système à la disposition du carreau même la plus complexe.
- Traverses faciles à assembler et à démonter grâce aux attaches rapides, munies d'un dispositif de sécurité pour les carreaux.
- Ventouses inclinables (+/- 5°) qui s'adaptent aux flexions des carreaux et garantissent une adhérence parfaite dans toutes les situations. Le système est particulièrement utile pour les carreaux structurés.
- Les ventouses sont toutes alignées afin de permettre également l'utilisation du EASY-MOVE ^{MkIV} sur des carreaux de largeur réduite (largeur minimale 19cm).
- Equipé de 4 poignées coulissantes avec œillet anti-dérapant et anti-tâches permettant un levage plus confortable même pour une installation murale. Poignées en caoutchouc souple.
- Longueur maximale du carreau : 320cm ; longueur minimale : 100cm.
- Disponible avec barres transversales (8 ventouses) ou sans (6 ventouses). Paire de traverses et ventouses pour traverses disponibles en accessoires.
- Accessoire supplémentaire : kit de 4 poignées double qui optimise l'ergonomie du système en cas d'utilisation par 4 opérateurs.
- Equipé de protections en plastique pour ventouses, manuel d'utilisation et d'entretien.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article			Description			
432EM04CA	8050532010512	1	EASY-MOVE ^{MkIV} avec 6 ventouses à pompe "RV175" antitaches avec manomètre	16,5 Kg 36.3 lbs	180x 37xh 30 cm	71"x 14"xh 12"
432EM04TA	8050532010550	1	EASY-MOVE ^{MkIV} avec traverses avec 8 ventouses à pompe "RV175" antitaches avec manomètre	23,9 Kg 52.6 lbs	180x 37xh 30 cm+ 101x12xh 15 cm + 37x19x h 17 cm	71"x 14"xh 12"+ 40"x5"x6"+ 14"x7 1/2"xh 7"



EASY-MOVE 150 AVEC VENTOUSES À POMPE RV175

MADE IN ITALY

VENTOUSE
ANTIRIFLESSIONE
STAIN FREE
VECTON OUS



EMBALLAGE



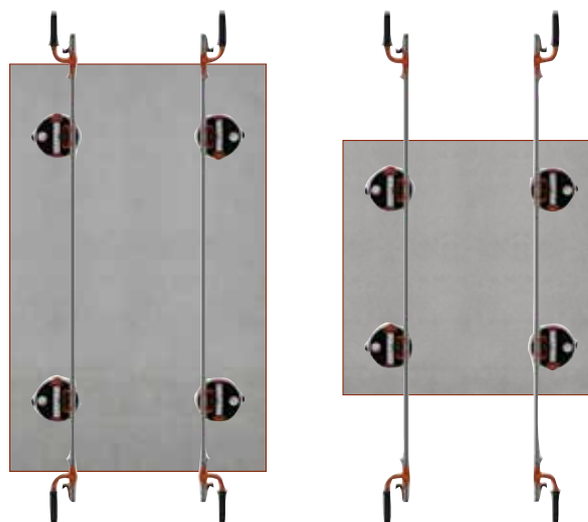
CARTON

- Système de maintien pour carreaux grands formats jusqu'à 150cm ;
- Composé de deux profils en aluminium de longueur fixe ;
- Equipé de quatre ventouses RV175 (deux pour chaque profil), idéales pour les carreaux structurés ;
- Les RV175 (corps en aluminium moulé sous pression) sont équipées d'un manomètre et d'une gomme caoutchouc anti tâches, tous deux très faciles à remplacer en cas de besoin, ainsi que d'une valve antirouille résistante à la corrosion ;
- Sécurité maximale grâce au manomètre qui indique en permanence l'état de préhension des ventouses, permettant ainsi de rétablir/augmenter le vide à tout moment ;
- Chaque ventouse peut être facilement déplacée dans n'importe quelle position le long des profils ;

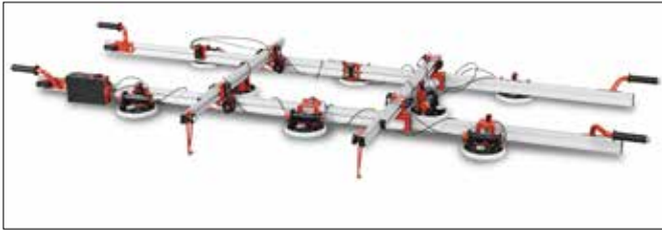
- Les ventouses peuvent osciller (+/- 5°) afin de s'adapter à la flexion des carreaux et garantir une prise optimale dans toutes les situations, caractéristique particulièrement utile pour les carreaux structurés ;
- Elles sont positionnées en ligne de manière à ce que l'utilisation du Easy-Move 150 soit possible sur des carreaux de largeur réduite (largeur minimale 19cm) ;
- Equipé de quatre poignées coulissantes en caoutchouc antidérapant et anti tâches offrant une meilleure ergonomie et optimisant la manipulation lors d'une pose murale ;
- Compatible avec les traverses Easy-Move MKIV qui peuvent être facilement montées et démontées grâce aux attaches rapides ;
- Barres transversales et ventouses RV175 supplémentaires disponibles en accessoires ;
- Livré avec protection en caoutchouc pour les ventouses, manuel d'utilisation et d'entretien.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Net Weight
432EM04V150	8050532016989	1	EASY-MOVE 150 système de maintien composé de deux profils de longueur fixe avec 4 ventouses à pompe RV175	10,4 Kg 22.9 lbs	180x37x h 30 cm 71"x14"xh 12"	14,2 Kg 31.3 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



Power-Vacuum monté sur EASY-MOVE^{MOV} avec barres transversales (Art 432HAKITR + Art. 432EM04TA).



Power-Vacuum monté sur EASY-MOVE^{MOV} sans barres transversales (Art 432HAKITR + Art. 432EM04CA).

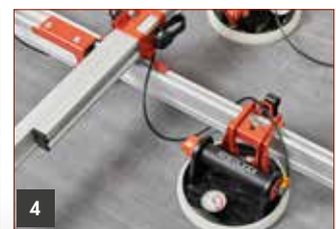
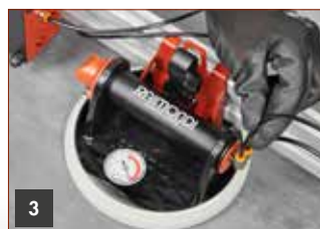


- Dispositif de pompe permettant de connecter simultanément jusqu'à 8 ventouses allant sur les systèmes Easy-Move (uniquement ceux équipés de ventouses à vide ; toutes versions)
- En appuyant sur un simple bouton, il est possible de créer le vide à l'intérieur de toutes les ventouses connectées au circuit, ce qui permet de gagner un temps considérable par rapport à une action manuelle ;
- Le kit comprend :
 - Groupe batterie et pompe à vide à fixer au profil en aluminium du Easy-Move en utilisant les bandes à scratch prévues à cet effet,
 - Buses pour aspiration à monter dans les ventouses en remplacement des pistons d'origine,
 - Tubes de raccord en polyamide,

- Sac de protection rembourré (avec poignées et bandoulière),
- Kit de service, manuel d'utilisation et d'entretien ;
- Si une ventouse perd son adhérence ou si un tube est accidentellement endommagé, les autres ventouses restent fixées au carreau ;
- Kit compatible avec toute la gamme de systèmes de manutention Easy-Move équipés de ventouses à pompe (avec ou sans traverses) ;
- La taille compacte du kit et son poids léger (2,7kg) n'impactent pas l'utilisation du Easy-Move;
- Alimentation par batterie (38,5 W) : grande autonomie et longue durée de vie.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Box	Description	Utilisation	Battery	Weight	Dimensions	Capacity
432HAKITR	8050532013650	1	Power-Vacuum Kit: dispositif de pompe permettant de connecter simultanément jusqu'à 8 ventouses à pompe	Sur tous les systèmes de manutention avec ventouses à pompe (jusqu'à 8)	38.5 Wh	2,7 Kg 5.9 lbs	45x23x h16 cm 17 2/8" x 9" x h 6 1/8"	3,1 Kg 6.8 lbs



ACCESSOIRES ET RECHANGES POUR EASY-MOVE ^{MkIV} ET EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT

MADE IN ITALY



432E004TR



432E004VA

VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SECTION CISELÉE



432E004VC

VENTOSE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SECTION CISELÉE

NEW



432E004ID



185WR01A



433TS02A
433TS04A

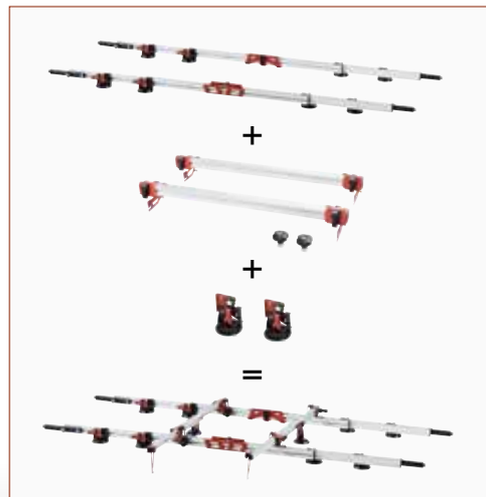
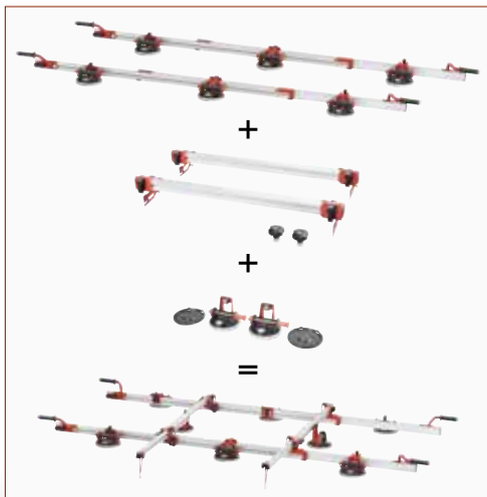
NEW

EMBALLAGE



ACCESSOIRES ET RECHANGES POUR EASY-MOVE ^{MkIV} ET EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT

Article			Description						
432E004TR	8050532010581	1	Paire de barres de jonction pour EASY-MOVE ^{MkIV} et EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT	5,4 Kg	11.9 lbs	101x12xh15 cm	40"x5"x6"	6,3 Kg	13.8 lbs
432E004VC	8050532027053	1	Kit de 2 ventouses pour barres de jonction EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT	2,3 Kg	5 lbs	37x19xh 17 cm	14"x7 1/2"x h 7"	2,5 Kg	5.5 lbs
432E004VA	8050532010598	1	Kit de 2 ventouses à pompe « RV175 » pour barres de jonctions EASY-MOVE ^{MkIV}	2 Kg	4.4 lbs	37x19xh 17 cm	14"x7 1/2"x h 7"	2,2 Kg	4.8 lbs
432E004ID	8050532010574	1	Kit de 4 poignées doubles pour EASY-MOVE ^{MkIV} et EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT	4,5 Kg	9.9 lbs	40x40xh 15 cm	15 3/4"x 15 3/4"x h 6"	5 Kg	11 lbs
185WR01A	8050532011434	1	Gomme ventouse	145 gr	5.1 oz	-	-	-	-
433TS02A	8050532028685	1	Kit de 2 sacs pour EASY-MOVE ^{MkIV} avec ventouses à pompe « RV175 » sans barres de jonctions	4 Kg	8.8 lbs	185x24xh 15 cm	73"x9 1/2"x h 6"	6,3 Kg	13.8 lbs
433TS04A	8050532028586	1	Sac pour EASY-MOVE ^{MkIV} X-LIGHT sans barres de jonctions	2 Kg	4.4 lbs	185x24xh 15 cm	73"x9 1/2"x h 6"	4,3 Kg	9.4 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



VENTOUSE
ANTIRUGGINE
STAIN FREE
SUCTION (100%)



185WA02VRV



Kit de maintenance et protection ventouse



EMBALLAGE



VENTOUSE A POMPE AVEC MANOMETRE

- RV 175^{MkII}: ventouse à pompe avec manomètre, conçue pour la manipulation des carreaux et dalles en céramique, qui garantit une adhérence parfaite même sur des carreaux structurés. La RV175 convient également à la manipulation de tous les matériaux non poreux tels que le marbre, le granit, le verre, etc..
- Le manomètre permet de surveiller en permanence l'état de la préhension de la ventouse, en informant l'opérateur lorsqu'il est nécessaire de rétablir le niveau de vide.
- La gomme anti-tâches peut être facilement retirée du corps de la ventouse en aluminium moulé sous pression et donc être remplacée si nécessaire.

- RV 175^{MkII} est livrée dans une mallette de transport comprenant un kit de maintenance et une protection en caoutchouc.
- Le manomètre est protégé contre les impacts et peut facilement se remplacer si nécessaire. En cas de casse accidentelle, le kit de maintenance contient une vis spéciale permettant d'utiliser la ventouse sans utiliser le manomètre.
- Valve anti-rouille haute performance, résistante à la corrosion.
- Capacité de charge maximale : 130 kg, facteur de sécurité : 1.5.
- Ø 175mm.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Qty	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
185WA02VRV	8050532026933	1	RV175 ^{MkII} - ventouse à pompe avec manomètre	1,4 Kg	3.1 lbs	29x20x11 cm	11 1/8" x 7 7/8" x 4 1/8"	1,6 Kg	3.5 lbs

RECHANGES

Article	Barcode	Qty	Description	Weight (gr)	Weight (oz)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
185WR01A	8050532011434	1	Gomme ventouse	145 gr	5.1 oz	-	-	-	-



MONO VENTOUSE, BIVENTOUSE, TRIVENTOUSE

MADE IN ITALY

YouTube
channel
raimondispa



185



185MEMK3RP



185BIMK3RP



185TRMK3RP

EMBALLAGE



CARTON

MEDUSA - MONO VENTOUSE POUR CARREAUX LISSES

- Mono ventouse professionnelle pour la manutention de carreaux grès cérame et d'autres matériaux non poreux (ex : verre) ;
- Ne convient qu'aux carreaux dont la surface est lisse (non structurée) ;
- Manche ergonomique pour accrocher/ décrocher les carreaux d'une seule main ;

- Gomme en caoutchouc Ø 115mm avec insert métallique ;
- Capacité de charge maximale à l'horizontale (sur surfaces lisses et propres) : 24 kg (facteur de sécurité 1.5) ;
- Livrée dans une boîte de présentation avec couvercle amovible (contient 10 pièces).

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Capacity	
185	8024648000354	10	Medusa - mono ventouse pour carreaux lisses	340 gr	12 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8"x15 1/3"xh 8"	3,7 Kg 8.1 lbs

MEDUSA PLUS - MONO VENTOUSE POUR CARREAUX LISSES ET STRUCTURÉS

- Mono ventouse professionnelle pour la manutention de carreaux grès cérame et autres matériaux non poreux (ex : verre) ;
- Convient aux carreaux à surface lisse ou structurée grâce à sa gomme spéciale en caoutchouc à triple rebords ;
- Manche ergonomique pour accrocher/ décrocher les carreaux d'une seule main ;

- Gomme en caoutchouc gris anti-tâches Ø 112mm avec insert métallique ;
- Gomme équipée de languettes pour le retrait facile sur surfaces structurées ;
- Capacité de charge maximale à l'horizontale (sur surfaces lisses et propres) : 30 kg (facteur de sécurité 1.5) ;
- Livrée dans une boîte de présentation avec couvercle amovible (contient 10 pièces).

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Capacity	
185MEMK3RP	8050532023857	10	Medusa PLUS - mono ventouse pour carreaux lisses et structurés	340 gr	12 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8"x15 1/3"xh 8"	3,7 Kg 8.1 lbs

BIVENTOSA PLUS - BIVENTOUSE POUR CARREAUX LISSES ET STRUCTURÉS

- Biventouse professionnelle pour la manutention de carreaux grès cérame et autres matériaux non poreux (ex : verre) ;
- Convient aux carreaux à surface lisse ou structurée grâce à sa gomme spéciale en caoutchouc à triple rebords ;
- Corps en aluminium moulé sous pression, robuste, léger et durable ;

- Gomme en caoutchouc gris anti-tâches Ø 112mm avec insert métallique ;
- Gomme équipée de languettes pour le retrait facile sur surfaces structurées ;
- Capacité de charge maximale à l'horizontale (sur surfaces lisses et propres) : 57 kg (facteur de sécurité 1.5) ;
- Livrée dans une boîte de présentation avec couvercle amovible (contient 6 pièces).

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Capacity	
185BIMK3RP	8050532023840	6	Biventosa PLUS - biventouse pour carreaux lisses et structurés	815 gr	28.7 oz	27x39xh 20 cm	10 5/8"x15 1/3"xh 8"	5,2 Kg 11.5 lbs

TRIVENTOSA PLUS - TRIVENTOUSE POUR CARREAUX LISSES ET STRUCTURÉS

- Triventouse professionnelle pour la manutention de carreaux grès cérame et autres matériaux non poreux (ex : verre) ;
- Convient aux carreaux à surface lisse ou structurée grâce à sa gomme spéciale en caoutchouc à triple rebords ;
- Corps en aluminium moulé sous pression, robuste, léger et durable ;

- Gomme en caoutchouc gris anti-tâches Ø 112mm avec insert métallique ;
- Gomme équipée de languettes pour le retrait facile sur surfaces structurées ;
- Capacité de charge maximale à l'horizontale (sur surfaces lisses et propres) : 74 kg (facteur de sécurité 1.5) ;
- Livrée dans une boîte de présentation avec couvercle amovible (contient 4 pièces).

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Capacity	
185TRMK3RP	8050532023949	4	Triventosa PLUS - triventouse pour carreaux lisses et structurés	1,15 Kg	2.5 lbs	27x39xh 20 cm	10 5/8"x15 1/3"xh 8"	4,9 Kg 10.8 lbs

GOMME GRIS

CARREAUX LISSES ✓
CARREAUX STRUCTURÉS ✓

GOMME NOIR

CARREAUX LISSES ✓
CARREAUX STRUCTURÉS ✗



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



EMBALLAGE



432KR02A



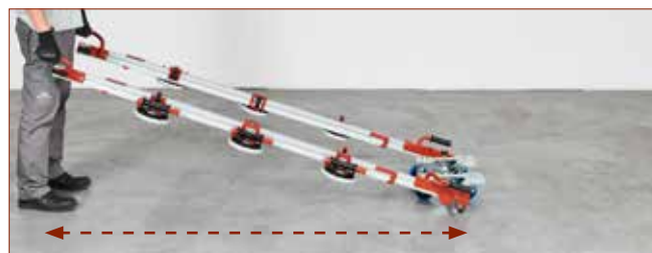
ONLY-ONE monté sur EASY-MOVE^{mkiii} (Art 432KR02A + Art. 432EM04CA).

- Dispositif d'aide à la pose de carreaux grands formats ;
- Il permet à un seul opérateur de soulever un carreau jusqu'à 150x150, de le transporter jusqu'à la zone d'installation, de l'encoller et de le positionner à côté du carreau précédemment installé ;
- Pour des carreaux de plus de 150x150 cm, il reste un excellent support pour la manipulation et la pose ;
- Convient pour les carreaux d'une épaisseur de 3 à 20mm ;

- Convient aux systèmes de manutention Easy-Move versions ^{mkiii} et ^{mkiv} ;
- Only-One comprend :
 - Chariot avec quatre roues pivotantes pouvant être espacées en fonction de la taille des carreaux,
 - Deux poignées ergonomiques (à adapter sur les profils du Easy-Move) sont équipées d'un système d'attaches rapides et de patins en caoutchouc antidérapants (pour effectuer les opérations en toute sécurité).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Quantité	Description	Utilisation	Poids	Dimensions	Poids
432KR02A	8050532018068	1	ONLY-ONE: Dispositif d'aide à la pose de carreaux grands formats	Su Easy-Move ^{mkiii} et Easy-Move ^{mkiv} (X-Light, avec ventouses à pompe ou bivalentes, avec ou sans barres transversales)	8,9 Kg 19.6 lbs	117x20x h20 cm 46"x8"xh 8"	11,3 Kg 24.9 lbs



MADE IN ITALY



169CEL UN



CAM M^{III} démonté.



CAM M^{III} configuré pour le transport.

EMBALLAGE

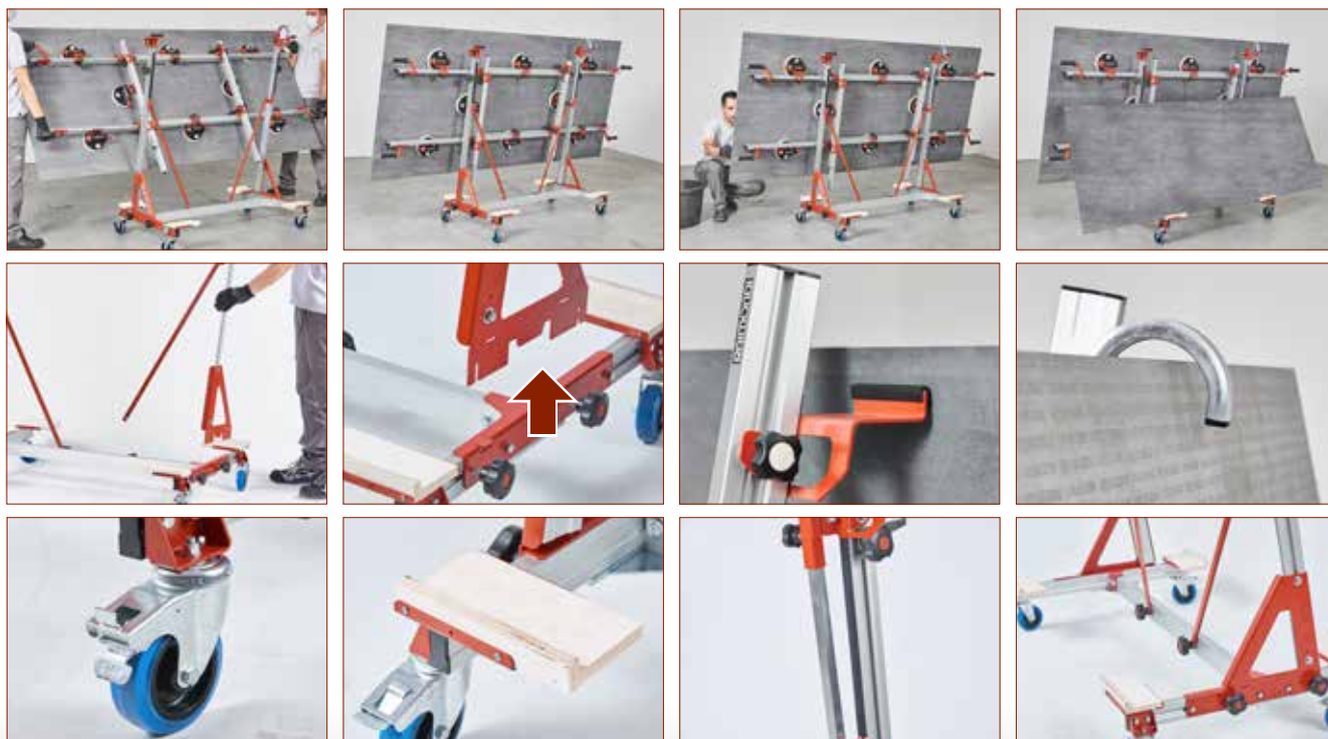


- Chariot conçu pour le transport et la manutention de carreaux grands formats (exemple 320x160) ;
- Léger (20,4 Kg), il se démonte rapidement pour une facilité de transport et un encombrement réduit ;
- Permet également d'encoller le carreau dans le confort et la sécurité, il est équipé de deux crochets ajustables en hauteur pour maintenir le système de manutention Easy-Move sur lequel les carreaux viennent se fixer ;
- Lorsque le système de manutention est fixé au CAM M^{III}, les ventouses restent entièrement accessibles, cela permet de rétablir facilement le niveau de vide si nécessaire. Cette caractéristique est particulièrement utile lors de la pose de carreaux structurés ;

- Le dos du chariot peut être utilisé comme espace de stockage afin de transporter plus de carreaux ;
- Les compartiments en bois situés des deux côtés du chariot offrent un support sûr pour le rangement des carreaux ;
- Sur la face d'appui du carreau il existe 2 supports de protection en plastique ajustables en hauteur pour empêcher tout dommage sur les carreaux ;
- Crochet de sécurité réglable en hauteur (adaptable à la dimension des carreaux) pour éviter le basculement des carreaux ;
- Deux des quatre roues pivotantes sont munies de freins afin d'empêcher le chariot de se déplacer accidentellement ;
- Charge totale maximale : 250 Kg.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Carton	Description	Poids	Dimensions	Poids
169CEL UN	8050532016521	1	CAM M ^{III} - Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di lastre e per effettuare la spalmatura dell'adesivo sul retro della lastra	20,4 Kg 45 lbs	160x60x h23 cm 63"x23 5/8"xh 9 1/16"	25,8 Kg 56.9 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

TYRREL - CHARIOT COMPACT POUR LA MANUTENTION DE CARREAUX ET COINS DE PROTECTION



432ZC6R



432SSBRAI



BLISTER



EMBALLAGE



TYRREL

- Chariot compact pour la manutention et le transport de carreaux ;
- Une facilité de transport maximale pour une taille minimale ;
- Capable de se déplacer sur des surfaces irrégulières (exemple rebords de 2cm) ;
- Les carreaux reposent sur support de protection en bois pour éviter tout dommage accidentel ;
- Pour garantir une stabilité et une maniabilité maximale, il est équipé de 6 roues, dont 4 pivotantes ;

- Des poignées ont été intégrées au cadre du chariot pour faciliter son transport ;
- Capacité de charge maximale : 210kg ;
- Peut être utilisé en combinaison avec les systèmes Easy-Move.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Quantité	Description	Poids	Dimensions	Poids net
432ZC6R	8050532020597	1	TYRREL - Chariot compact pour la manutention et le transport de carreaux	8,6 Kg 18.9 lbs	72x27x h 23 cm 28"x10 5/8"x h 9 1/6"	9,2 Kg 20.3 lbs

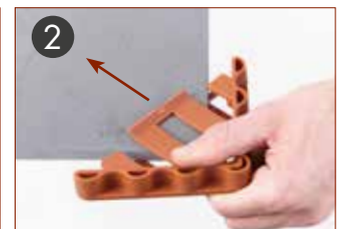
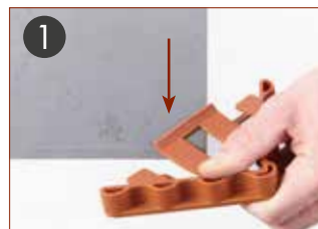
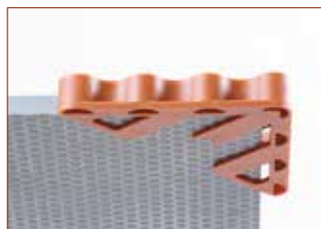
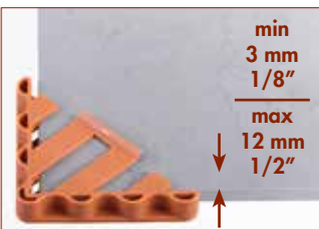
COIN DE PROTECTION

- Coins de protection étudiés principalement pour les carreaux de grand format mais adaptés à tous les types de carreaux. Idéal également pour le verre ou autres matériaux.
- Convient pour les carreaux et les dalles d'une épaisseur de 3 à 12 mm ; ainsi, un seul produit couvre toutes les épaisseurs de carreaux de grand format.
- Très importants lors de la manipulation de carreaux de grand format pour éviter d'endommager les parties les plus délicates (coins et bords).

- L'insertion du produit sur le coin est facile et rapide.
- Une fois inséré, il reste fermement en place, grâce à un clip qui maintient son support sur le coin.
- Vendu en blister transparent de 4 pièces.
- Fabriqué en plastique robuste.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Quantité	Description	Épaisseur	Largeur	Poids	Dimensions	Poids net
432SSBRAI	8050532008687	8	Coins de protection (4 pcs)	3 - 12 mm	1/8" - 1/2"	150 gr 5.3 oz	32x32xh 8 cm 12 1/2" x 12 1/2" x h 3 1/8"	1,2 Kg 2.6 lbs

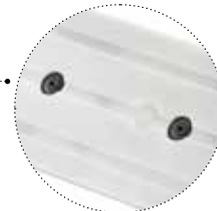




321BATPRR



142GR



Livrée avec un sac.



Produit 2-en-1

EMBALLAGE



CARTON

- Batte professionnelle conçue pour vibrer sur la surface des carreaux afin d'évacuer les poches d'air, garantissant un transfert homogène de la colle entre le carreau et le support;
- Efficace également pour l'encollage des bandes imperméabilisantes et les nattes de désolidarisation;
- Alimentée par batterie : plus de fil gênant;
- Batterie à grande autonomie (entre 150 et 200m2 sur une seule charge) et d'une longue durée de vie (100 000 m2 vibrés avant que les performances commencent à diminuer);
- Deux tailles de surfaces vibrantes : 21 x 41cm, idéale pour vibrer sur les carreaux grands formats avec une vitesse et une efficacité maximale. 15 x 15cm, idéale pour les plus petits carreaux et les plus petites surfaces (marches d'escalier, piliers...);
- Utilisation au mur et au sol grâce à son faible poids (5,8kg en configuration complète, 3,1kg en configuration réduite);
- La semelle en PVC assure une faible friction sur la surface du carreau garantissant ainsi un effort réduit, grâce à sa rigidité elle transfère au carreau la totalité de la force de vibration;
- Les vibrations haute fréquence (3500 rpm) garantissent une efficacité maximale en minimisant les contraintes mécaniques sur le carreau, même dans des situations critiques (carreau de faible épaisseur avec de grandes découpes, de multiples trous...);
- Equipée de trois poignées: une centrale pour un travail à une main et deux latérales pour un travail à deux mains;
- Haute fréquence (3500 rpm);
- Moteur : 15V courant continu, puissance de la batterie 38.5 W;
- Livrée avec sac de protection rembourré (avec poignées et bandoulière) idéal pour le transport et le stockage.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Carton	Description	Moteur	Batterie	Poids	Dimensions	Poids net
321BATPRR	8050532013339	1	e-FOX batte vibrante professionnelle, alimentée par batterie, fournie avec une surface vibrante de 21 x 41cm, chargeur de batterie, sac	15V	38.5 Wh	5,8 Kg 12.8 lbs	45x23x h16 cm 17 2/8"x9"x h 6 1/8"	6,2 Kg 13.7 lbs

BATTE CAOUTCHOUC ANTI-REBOND ET ANTI-TÂCHES

- Pour améliorer l'adhérence de la colle et pour expulser l'air présent sous les carreaux;
- La semelle et le contour sont fait d'une gomme en caoutchouc blanc anti-tâches;
- La base de la batte est conçue de sorte que l'air s'échappe facilement entre la semelle en caoutchouc et le carreau;
- Cadre en acier galvanisé pour éviter la corrosion;
- Poignée décentrée pour améliorer l'efficacité et réduire la fatigue de l'opérateur.

Article	Barcode	Carton	Description	Poids	Dimensions	Poids net
142GR	805053202733	6	Batte caoutchouc anti-rebond et anti-tâches	1,8 Kg 3.9 lbs	40x40xh 15 cm 15 3/4"x15 3/4"xh 6"	11,3 Kg 24.9 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

CLOSER^{PLUS} - SYSTÈME DE RAPPROCHEMENT DES CARREAUX LISSES OU STRUCTURÉS

LEVTOP^{FLAT} ET LEVTOP^{PLUS} - DISPOSITIF POUR LA CONCEPTION DE PLANS DE TRAVAIL ET D'ÉLÉMENTS D'AMEUBLEMENT



MADE IN ITALY

YouTube
@raimondispa



EMBALLAGE



CLOSER^{PLUS} - SYSTÈME DE RAPPROCHEMENT DES CARREAUX LISSES OU STRUCTURÉS

- Pour rapprocher les carreaux de grand format pendant la pose par simple rotation de la molette ;
- Convient aux carreaux lisses ou structurés ;
- Equipé de deux triventouses PLUS (total de 6 ventouses Ø 112 mm) convenant à la fois aux car-

- reaux lisses et structurés ;
- Ventouses en caoutchouc gris anti-tâches avec languettes pour retrait facile sur surfaces structurées.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Description	Weight	Dimensions
185DALMK2	8050532024878	2 CLOSER ^{PLUS} - système de rapprochement des carreaux avec triventouses (PLUS) avec gomme anti-tâches	4 Kg 8.8 lbs	58x30xh 25 cm 23"x12"xh 10"

LEVTOP^{FLAT} - DISPOSITIF POUR LA CONCEPTION DE PLANS DE TRAVAIL ET D'ÉLÉMENTS D'AMEUBLEMENT

- Pour niveler et aligner les plans de travail/ plans de vasque (ou autres éléments d'ameublement) durant la phase d'installation ;
- Adapté pour des installations planes ;
- Equipé d'un dispositif de mise à niveau ;
- Grâce au mécanisme de la pompe, le vide peut être rétabli sans retirer la ventouse du carreau, garantissant ainsi une adhérence constante pendant le séchage de la colle ;
- La mise à niveau est obtenue grâce à 2 pieds à hauteur ajustable par 2 pommeaux positionnés sur la partie supérieure du carreau. Le nivellement entre les 2 carreaux est réalisé grâce à l'ajustement

- verticale des 2 pieds ;
- L'alignement horizontal des 2 carreaux est réalisée à l'aide d'une molette qui règle la distance entre les 2 ventouses avec une précision micrométrique ;
- Equipé de 2 ventouses RV175 (Ø 175 mm) avec gomme en caoutchouc anti-tâches, idéales pour les carreaux lisses ou structurés ;
- Ventouses équipées d'un manomètre.
- Grâce au mécanisme de la pompe, le vide peut être rétabli sans retirer la ventouse du carreau, garantissant ainsi une adhérence constante pendant le séchage de la colle.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Description	Weight	Dimensions
185ARLIVAF	8050532024212	1 LEVTOP ^{FLAT} - dispositif pour la conception de plans de travail et d'éléments d'ameublement avec ventouses RV175 avec gomme anti-tâches	2,9 Kg 6.4 lbs	58x30xh 25 cm 23"x12"xh 10"

LEVTOP^{PLUS} - DISPOSITIF POUR LA CONCEPTION DE PLANS DE TRAVAIL ET D'ÉLÉMENTS D'AMEUBLEMENT À ANGLES VARIABLES

- Pour aligner, niveler et déplacer latéralement les plans de travail/ plans de vasque (ou autres éléments d'ameublement) durant la phase d'installation ;
- Adapté pour des installations planes et en angle ;
- Equipé de deux dispositifs de mise à niveau
- La mise à niveau est obtenue grâce à 4 pieds à hauteur ajustable par 2 pommeaux positionnés sur la partie supérieure du carreau. Le nivellement entre les 2 carreaux est réalisé grâce à l'ajustement verticale des 4 pieds ;
- L'alignement horizontal des 2 carreaux est réalisée à l'aide d'une molette qui règle la distance entre les 2 ventouses avec une précision micrométrique ;

- En agissant sur la molette, les 2 carreaux peuvent être déplacées pour obtenir un alignement parfait des bords extérieurs du plan de travail ;
- Tous les réglages peuvent être effectués sur carreaux en position horizontale ou avec un angle (égal, supérieur ou inférieur à 90° - rayon d'action 192°).
- Equipé de 2 ventouses RV175 (Ø 175 mm) avec gomme en caoutchouc anti-tâches, idéales pour les carreaux lisses ou structurés ;
- Ventouses équipées d'un manomètre ;
- Grâce au mécanisme de la pompe, le vide peut être rétabli sans retirer la ventouse du carreau, garantissant ainsi une adhérence constante pendant le séchage de la colle.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Description	Weight	Dimensions
185ARLIVAV	8050532024229	1 LEVTOP ^{PLUS} - dispositif pour la conception de plans de travail et d'éléments d'ameublement à angles variables avec ventouses RV175 avec gomme anti-tâches	3,5 Kg 7.7 lbs	45x23xh 16 cm 17 2/3"x9"xh 6 1/8"



OUTILS POUR GRANDS FORMATS / SACOCHE À OUTILS

MADE IN ITALY



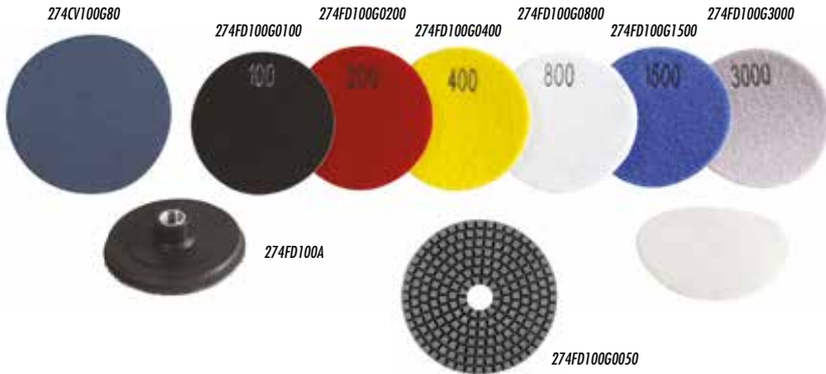
227D060
227D200



274FDLAM060 274FDLAM120 274FDLAM200



321TS01A



EMBALLAGE



TAMPONS DIAMANTÉS

• Pour effectuer une finition sur le bord des carreaux/dalles après la coupe.

• Disponible en grains 60 et 200.

Article	Barcode	Box	Description	Grain	Dimensions	Weight	Weight (oz)
227D060	8024648077578	5	Tampons diamantés 55x90 mm gr. 60	60	55x90 mm	10 gr	0.35 oz
227D200	8024648077585	5	Tampons diamantés 55x90 mm gr. 200	200	2 1/8" x 3 1/2"	55 gr	1.9 oz

MEULES DIAMANTÉES A JANTE CONTINUE

• Pour la façonnage des dalles et carreaux en grès cérame.
• Trois tailles de grains disponibles : 60, 120 et 200.

• Utilisation à sec et à eau.

Article	Barcode	Box	Description	Water	Sun	Weight	Weight (oz)
274FDLAM060	8050532012417	5	Meule de diamant grain 60	•	•	90 gr	3.1 oz
274FDLAM120	8050532018556	5	Meule de diamant grain 120	•	•	-	-
274FDLAM200	8050532012950	5	Meule de diamant grain 200	•	•	-	-

PADS DIAMANTÉS POUR LA FINITION ET LE POLISSAGE

• A monter sur meuleuse (min. 1.800 / max. 4.000 tpm)

Article	Barcode	Box	Description	Water	Sun	Matériel	Ø (mm)	Weight	Weight (oz)
274FDGP50	8050532006713	1	Kit de 7 pads diamantés	-	•	pour grès cérame	Ø 100	80 gr	2.8 oz
274FD100G0050	8024648097293	5	Pad diamanté gr. 50	-	•	-	Ø 100	gr.50	50 gr 1.8 oz
274FD100G0100	8024648081933	5	Pad diamanté gr. 100	-	•	-	Ø 100	gr.100	50 gr 1.8 oz
274FD100G0200	8024648081940	5	Pad diamanté gr. 200	-	•	-	Ø 100	gr.200	50 gr 1.8 oz
274FD100G0400	8024648081957	5	Pad diamanté gr. 400	-	•	-	Ø 100	gr.400	50 gr 1.8 oz
274FD100G0800	8024648081964	5	Pad diamanté gr. 800	-	•	-	Ø 100	gr.800	50 gr 1.8 oz
274FD100G1500	8024648081971	5	Pad diamanté gr. 1500	-	•	-	Ø 100	gr.1500	50 gr 1.8 oz
274FD100G3000	8024648081988	5	Pad diamanté gr. 3000	-	•	-	Ø 100	gr.3000	50 gr 1.8 oz
274CV100G80	8024648015648	5	Disque abrasif en zirconium avec attache velcro – gr. 80	-	•	-	Ø 115	gr.80	50 gr 1.8 oz
274FD100A	8024648081506	1	Pad avec attache velcro 14MA	-	•	-	Ø 100	-	60 gr 2.1 oz

SACOCHE À OUTILS

• Sacoche de protection rembourrée idéale pour le transport et le stockage de la batte E-Fox ou d'autres outils/accessoires ;

• Munie de deux poignées et d'une bandoulière ;
• Large poche intérieure ;
• Équipée d'une fermeture éclair créant une grande ouverture sur le dessus du sac.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight (oz)
321TS01A	8050532019577	1	Sacoche à outils	50 gr	1.8 oz



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS



433KOMOH
Meuleuse d'angle non incluse

VANTAGE
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SUCTION CUP



179FLEX012SE
179FLEX010SE
179FLEX006SE

179FLEX45SE

179FLEX45SERF



EMBALLAGE



- MOTOKOMPASS est un dispositif conçu pour la création d'éléments d'ameublement aux angles arrondis.
- Diamètres réalisables : minimum 30cm ; maximum 100cm.
- Les profils peuvent être réalisés en demi-rond ou en biseau à 45°.
- Les profils en demi-rond peuvent être effectués sur carreaux d'une épaisseur comprise entre 5 à 12mm. Rayons disponibles : 6, 10 et 12mm.
- Les profils en biseau à 45° peuvent être effectués sur carreaux d'une épaisseur comprise entre 3 et 12mm.
- Pour la finition et le polissage des profilés, il est conseillé d'utiliser une meuleuse d'angle (max. 1400 tours/minute) ainsi que des tampons diamantés.
- Utilisation à sec associé à un aspirateur ou à eau grâce à l'Art.433PWW A.
- Compatible avec la majeure partie des meuleuses d'angle d'une puissance comprise entre 600-110W.
- Disponible pour meuleuse avec mandrin M14 (433KOMOHR) et pour meuleuse d'angle avec mandrin 5/8 (433KOMOHUS).
- Équipé de la ventouse à pompe avec manomètre RV175 pour surfaces structurées, d'un système d'incision avec roue de ø 16mm, boîtier pour meuleuse d'angle pour le façonnage des bords, pince de séparation après incision, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Livré sans meuleuse d'angle et sans outils diamantés.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

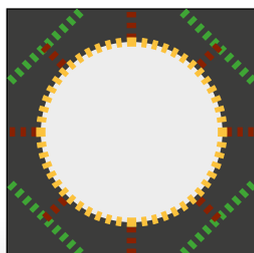
Article	Emballage	Code	Description	Mandrin	Meuleuse	Profil	Profil	Poids	Dimensions	Poids net
433KOMOHR	1	8050532008700	MOTOKOMPASS dispositif de coupe circulaire.	M14	-	12 mm	12 mm	5,4 Kg	80x33x h 21 cm	6,5 Kg
433KOMOHUS	1	8050532011434	Sans meuleuse d'angle. Avec pince 3-6mm.	5/8"-11	-	0.47"	0.47"	11.9 lbs	31 1/2"x13"xh 8"	14.3 lbs

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Emballage	Code	Description	Profil de coupe	Ø	Meuleuse	Meuleuse	Meuleuse
179FLEX006SE	1	8024648094834	Meule de façonnage pour demi-rond	[Diagram of rounded profile]	120 mm	4 3/4"	6 mm	1/4"
179FLEX010SE	1	8024648087171	Meule de façonnage pour demi-rond		120 mm	4 3/4"	10 mm	3/8"
179FLEX012SE	1	8050532010970	Meule de façonnage pour demi-rond		120 mm	4 3/4"	12 mm	1/2"
179FLEX45SE	1	8050532010987	Meule de façonnage pour 45° profil (jolly)	[Diagram of 45-degree beveled profile]	120 mm	4 3/4"	-	-
179FLEX45SERF	1	8050532011267	Meule pour rectification pour 45° (jolly)		120 mm	4 3/4"	-	-



DALLE AVANT
MOTOKOMPASS
DALLE APRÈS



DALLE AVANT
MOTOKOMPASS
GUIDE DE COUPE
MEULEUSE D'ANGLE
DALLE APRÈS



DISPOSITIF POUR COUPES CIRCULAIRES

MADE IN ITALY

YouTube
channel
raimondispa

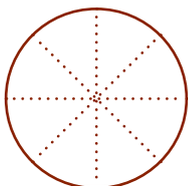


ANTIRIFLESSO
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SECTION 100%

KOMPASS incision

433KOMP 50

entailles droites avec meuleuse d'angle



EMBALLAGE



KOMPASS: DISPOSITIF POUR COUPES CIRCULAIRES

- Dispositif pour réaliser des coupes circulaires de grand diamètre sur des carreaux grand format avec système d'incision et de séparation.
- Il est possible de réaliser des coupes centrées et excentrées par rapport à la ventouse qui fixe le KOMPASS au carreau.
- Dimensions trous centrés : min. Ø 22 cm, max. Ø 100 cm.
- Dimensions trous excentrés : min. Ø 32 cm, max. Ø 100 cm.
- Molette Ø 16 mm avec broche et roulements.
- Règle graduée avec indicateur pour mesurer le diamètre des trous.
- Léger et facile à transporter.
- Pour finaliser la coupe après le rainurage, il est recommandé d'effectuer des entailles droites avec une meuleuse d'angle avant de retirer la pièce.
- Il est possible de réaliser un cercle, un demi-cercle, un quart de cercle et un arc sur un angle du carreau.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Quantité	Description	DIMENSION Ø TROUS CENTRÉS		DIMENSION Ø TROUS EXCENTRÉS		Poids	Poids	Dimensions	Dimensions	Poids	Poids
433KOMP 50	8050532000742	1	KOMPASS - dispositif pour coupes circulaires	22 cm - 100 cm	8 5/8" - 39 3/8"	32 cm - 100 cm	12 5/8" - 39 3/8"	1,2 Kg	2.6 lbs	15x15xh 69 cm	6"x6"xh 27"	10,2 Kg	22.5 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

TIP-TOP. KIT D'ENCOLLAGE À 90° POUR MARCHES ET PLANS DE TRAVAIL POUR TOUTES LES LONGUEURS DE CARREAUX

MADE IN ITALY

YouTube
raimondispa



ANTIRIFLESSO
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
FUNCTION (LPS)

171TG RAI

TIP-TOP. KIT D'ENCOLLAGE À 90° POUR MARCHES ET PLANS DE TRAVAIL POUR TOUTES LES LONGUEURS DE CARREAUX

- Dispositif d'encollage à 90° pour la réalisation de marches et de plans de travail avec des carreaux de toutes les longueurs,
- Conçu pour offrir une vue sur le coin extérieur, le travail est confortable et simple,
- Les deux réglages micrométriques indépendants (vertical-haut et bas / horizontal-arrière et avant) permettent de créer l'angle parfait avec facilité,
- Aucune limite sur la longueur des carreaux, convient même pour les dalles grès cérame de grand format (300x150 cm),
- Il est recommandé d'utiliser une paire (1 kit) sur des carreaux jusqu'à 200 cm de long. Pour de plus grandes longueurs, il suffit d'ajouter d'autres unités. Déplacement vertical de 30 à 300mm,
- Dimensions des marches et des plans de travail qu'il est possible d'obtenir :
Longueur maximale : ∞
Hauteur minimum : 30mm
Hauteur maximale : 300mm
Largeur maximale : ∞
- Convient également pour l'encollage en coin (3 carreaux). Deux kits sont nécessaires pour effectuer cette opération particulière,
- Les trois lests de 1,2kg chacun contribuent à créer un système de répartition du poids parfaitement adapté pour maintenir les carreaux en place,
- Les deux ventouses en caoutchouc anti-tâche de Ø 88 mm permettent de maintenir le dispositif en place tout en effectuant les réglages,
- Le positionnement du kit sur les carreaux est facile et immédiat grâce aux bandes noires de repérage,
- TIP-TOP est conçu pour maintenir les carreaux durant l'encollage, les carreaux doivent être positionnés sur une surface stable et sûre, l'utilisation des tables de travail BM180 MKII et BM180 MkII Plus est fortement recommandée,
- Chaque kit TIP-TOP est composé de deux unités,
- TIP-TOP est extrêmement compact et léger (6,2kg par kit) ce qui facilite le stockage et le transport.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Quantité	Description	Poids (kg)	Poids (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Poids (kg)	Poids (lbs)
171TG RAI	8050532005686	1	TIP-TOP. Kit d'encollage à 90° pour marches et plans de travail pour toutes les longueurs de carreaux	6,2 Kg	13.7 lbs	50x50xh 27 cm	20"x20"xh 10 5/8"	9 Kg	19.8 lbs



KIT ENCOLLAGE À 90°

MADE IN ITALY



394KIT90BM



* La table modulable "BM180^{MKII}" n'est pas incluse

KIT ENCOLLAGE À 90°

- Dispositif conçu pour être adapté à la table modulable BM180^{MKII} (et versions précédentes) afin de réaliser des marches, plans de travail et margelles de piscine.
- Il s'agit d'un système d'équerre et de pinces qui permettent d'encoller facilement les carreaux à 90° (sur lesquels a été effectué précédemment une coupe à 45°).
- Le kit comprend une paire d'entretoises en aluminium pour définir rapidement et facilement la distance optimale entre les pièces à encoller.
- Conçu pour effectuer jusqu'à deux encollages sur le même carreau afin d'obtenir une forme en "U"
- Dimensions maximales de la marche/du plan :
Longueur maximale : 150 cm;
Hauteur maximale : 20 cm;

Profondeur maximale : ∞.

- La table modulable "BM180^{MKII}" n'est pas incluse.
- Chaque table "BM180^{MKII}" peut être équipée de 2 Kits
- Les carreaux sont maintenus grâce à des pinces faciles à positionner.
- Le kit inclut des équerres et supports.
- Le système permet un encollage facile, précis et rapide du carreau à 90°.
- Peut être réglé à tout moment pour garantir la précision.

Article			Description	BM180 MKII	BM180 PLUS			
394KIT90BM	8024648099273	1	Kit encollage à 90°	•	—	25 Kg 55.1 lbs	213x46xh 15 cm 84"x18"xh 6"	30 Kg 66.1 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

COUPES-CARREAUX MANUELS

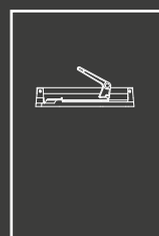


COUPES-CARREAUX

- P-REX - SÉPARATEUR POUR COUPES-CARREAUX T2
- COUPE-CARREAUX À INCISION EN POUSSANT T3



Professionnelle, légère et précise. Trois adjectifs pour décrire notre ligne de coupe carreaux manuels. Disponible en version incision en poussant pour des coupes de 63 à 155 cm de long.



P-REX - SÉPARATEUR POUR COUPES-CARREAUX

MADE
IN
ITALY



254RAIPRAS



Emballage avec cintre

EMBALLAGE



- P-REX est un dispositif à utiliser sur coupe-carreaux manuel afin d'améliorer la coupe des carreaux ;
- S'adapte à tout type de coupes-carreaux mono-rail (voir liste des modèles pour plus de détails) ;
- Convient pour des carreaux d'une épaisseur de 3 à 20 mm ;
- Peut être positionné sur le rail au point de rupture souhaité ;
- Equipé d'une molette permettant d'appliquer une pression précise et progressive ;
- Pieds en plastique anti-rayures réglables pour s'adapter à la largeur de coupe et pour maximiser la pression appliquée ;
- Montage et démontage rapide par aimant.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article			Description			
254RAIPRAS	8050532022522	2	P-REX - Séparateur pour coupes-carreaux	440 gr 14.1 lbs	33x17xh 8 cm 13"x7"xh 3"	1,2 Kg 2.6 lbs

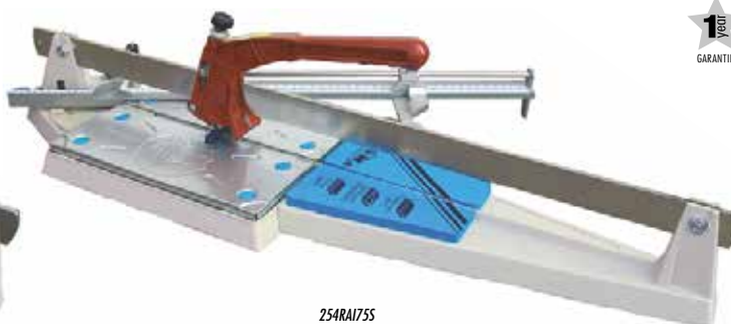


MADE IN ITALY

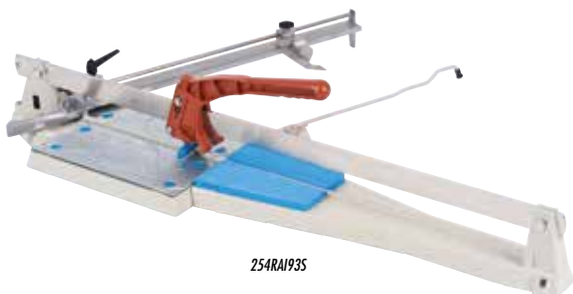
1 AN GARANTIE



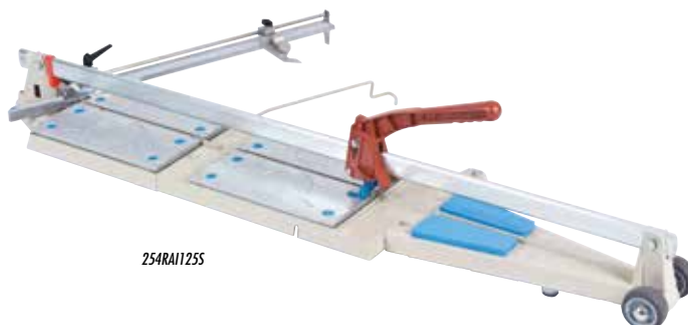
254RAI63S



254RAI75S



254RAI93S



254RAI125S



254RAI155S

EMBALLAGE



CARTON

- Professionnel, léger, précis.
- poignée ergonomique pour une incision en poussant.
- Ne demande aucun réglage (ex: épaisseur du carreau, etc.)

- Équerre orientable pour coupes de 0° à 75° avec double équerre millimétrée.
- Dispositif anti-rayures pour émaux délicats.
- Plan d'appui du carreau en acier, monté sur ressort, avec prolongement en caoutchouc A.D.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Length	Width	Depth	Weight	Weight	Weight	Weight	Weight	Weight	Weight	
254RAI155S	8050532014466	1	155 cm	61 1/8"	∞	109x109 cm	43"x43"	27 Kg	59.5 lbs	198x44x h30 cm	78"x17 1/8"xh 12"	30 Kg	66.1 lbs
254RAI125S	8024648097187	1	125 cm	49 1/4"	∞	88x88 cm	34 2/3"x 34 2/3"	20 Kg	44.1 lbs	166x44x h 26 cm	65 2/5"x17 5/16"xh 10"	21 Kg	46.3 lbs
254RAI93S	8024648097194	1	93 cm	36 1/3"	∞	66x66 cm	26"x26"	10,5 Kg	23.1 lbs	124x40xh 23 cm	49"x15 3/4"xh 9"	23,1 Kg	50.9 lbs
254RAI75S	8024648014542	1	75 cm	29 1/2"	∞	53x53 cm	20 7/8"x20 7/8"	9,4 Kg	20.7 lbs	106x40xh 25 cm	41 3/4"x15 3/4"xh 10"	11 Kg	24.2 lbs
254RAI63S	8024648014559	1	63 cm	24 13/16"	∞	44x44 cm	17 5/16"x17 5/16"	8,4 Kg	18.5 lbs	106x40xh 25 cm	41 3/4"x15 3/4"xh 10"	10 Kg	22 lbs

MOLETTES

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	Weight	Weight	
13514	8024648005137	12	Molette Ø 14 mm carbure de tungstène avec axe	7 gr	0.2 oz	24x17xh 1 cm	10"x6 3/4"xh 3/8"	
13514TITA	8024648005144	12	Molette Ø 14 mm en TITANE avec axe				100 gr	3.5 oz



NOTES

A large rectangular area with horizontal dotted lines, intended for writing notes. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.



Aucune image publicitaire sur ce catalogue ne peut être reproduite sans l'autorisation de Raimondi S.p.A.

Tous les produits sont soumis à un constant processus d'amélioration. Par conséquent, Raimondi S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes modifications sans aucun préavis. Il n'est donc pas possible de faire valoir des droits sur la base des données, des illustrations et des explications contenues dans ce catalogue.



PARTENAIRE TECHNIQUE



MEMBRE ASSOCIÉ



MEMBRE ASSOCIÉ

RAIMONDI

Siège Logistique: Via R. Dalla Costa 300/A

Siège Social: Via Dei Tipografi 11, 41122 Modena, Italy

tel. +39 059 280888 - info@raimondispa.com

raimondispa.com