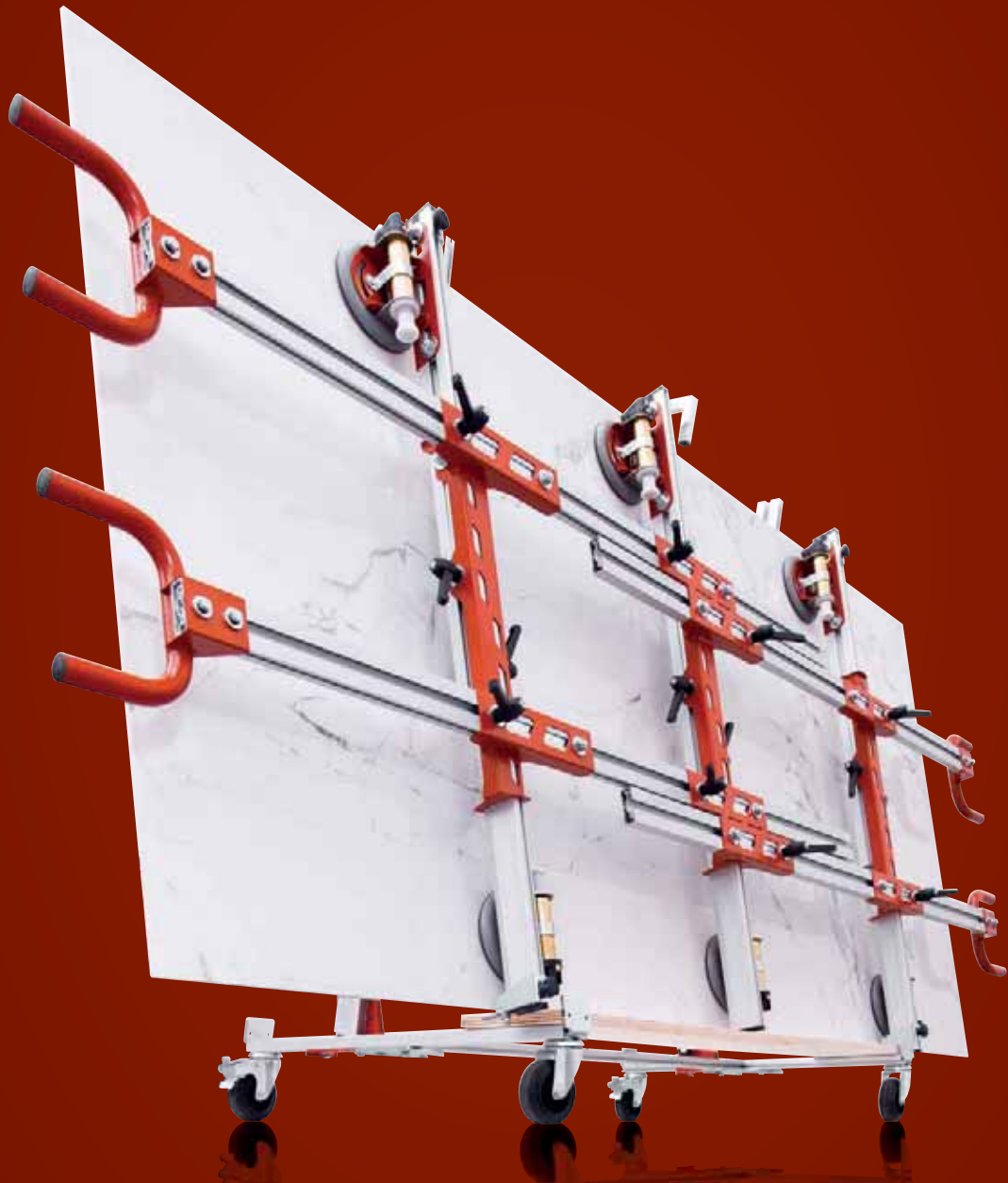




RAIMONDI

DEPUIS 1974, INNOVE POUR LE
CARREUR PROFESSIONNEL



CATALOGUE 2016





**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.





T-MOVE

P. S4

Système de transport pour la manutention de carreaux grands formats. Grande polyvalence grâce aux barres télescopiques. Dimension max des carreaux : 320 cm (10.5'); taille minimum des carreaux : 100x100 cm (39 3/8"x39 3/8"). Équipé de 6 ventouses à pompe Ø 150 mm (6") — avec ou pas jauge. Poignées conçues pour soulever facilement des carreaux. Nécessite 2 ou 4 personnes selon le poids des carreaux.



CAM ADV

P. S10

Chariot de transport modulable conçu pour le transport des carreaux grands formats. Il permet d'appliquer facilement de la colle sur le dos du carreau (face arrière) en douceur et de façon sécurisée (en complément avec notre T-MOVE et/ou EASY-MOVE ADV avec barres de jonction). De plus, un côté du chariot peut être utilisé comme rangement pour transporter plus de carreaux. Équipé de quatre roues dont deux qui peuvent être verrouillées. Charge maximum: 250 Kg (551 lbs).



EASY-MOVE ADV

P. S6

Les nouveaux systèmes pour transporter les carreaux grands formats se caractérisent par ses barres télescopiques qui fait de chaque produit un produit unique adapté au format du carreau: long.min.: 180 cm (3'); max. 320 cm (10') (pour le transport de carreau plus petit utiliser une barre plutôt que deux). 6 modèles différents regroupés selon le type de ventouses (bi-ventouses, ventouses à pompe avec ou pas jauge) et la composition du cadre. Chaque modèle disponible avec ou sans barres de jonction.



SYSTÈME DE FAÇONNAGE

P. S3

Développé pour être utilisé sur le système de coupe "FREE-CUT", cette nouvelle unité de coupe permet d'effectuer des 1/4 de rond sur des carreaux jusqu'à 426 cm de longueur (14'). Équipé d'un système d'attache semi-universel pour meuleuse d'angle. Meules 1/4 de rond disponibles en rayon 6 mm (1/4") et 10 mm (3/8").



EXPLOIT

P. A4

Gamme de scies à eau disponible en trois longueurs différentes : 70,90 et 120 (27 1/2", 35 1/2" and 47 1/4") et une épaisseur maximum de coupe de 45 mm (une phase). Equipée d'un disque diamant ø 200 mm (8"). Les versions 70 et 90 cm (27 1/2", 35 1/2") sont équipées d'un moteur de 0,9 HP (0,65 kW), tandis que la version 120 (47 1/4") d'un moteur de 1,2 HP (0,9 kW). Large gamme d'accessoires disponibles.



BOLT

P. A7

Gamme de scies équipées d'un moteur de 1,5 HP (1.1 kW) et d'un disque ø 250 mm (10"). Disponible en trois longueurs différentes : 90, 120 et 150 cm (35 1/2", 47 1/4" and 59"). Épaisseur maximum de coupe : 55 mm en une passé (2 1/8"). Large gamme d'accessoires disponibles.



MISTRAL

P. A10

Gamme de scies à eau équipées d'un moteur 3HP (2.2 kW) et de (2 HP/1.5 kW for 110V versions) et d'un disque diamant ø 350 mm (14"). Disponible en trois longueurs différentes : 90, 120 et 150 cm (35 1/2", 47 1/4" and 59").

Épaisseur maximum de coupe : 100 mm (4") en une passe.



SMS

P. A17

Gamme de scies à eau équipées d'un moteur 3 HP (2.2 kW) et de (2 HP/1.5 kW for 110V versions) et d'un disque diamant ø 350 mm. Disponibles en 4 longueurs différentes : 100, 125, 150 et 220 cm (39 3/8", 49 1/4", 59" et 86 2/3"). Épaisseur max. de coupe : 100 mm (4") en une passe (90mm - 3 1/2" pour version avec long. de coupe 220 cm). Structure en aluminium et bac en polypropylène. Large gamme d'accessoires disponibles.



COUPE CARREAUX MANUEL 93 ET 125 cm P. T3

La gamme de coupes carreaux manuels Raimondi s'enrichit avec deux nouveaux modèles (à incision en poussant) "RAIMO 93S" (longueur de coupe: 93 cm - 36 1/3") and "RAIMO 125S" (longueur de coupe: 125 cm - 49 1/4"). Professionnel, léger et poignée ergonomique.

P. C20 MEULES DIAMANTÉES ½ ROND

Grâce à ces nouvelles meules pour les lignes "BI-BULLDOG/BULLDOG", il est maintenant possible d'effectuer des ½ rond sur les carreaux jusqu'à 120cm (47 1/4"). Les meules diamantées disponibles pour le façonnage, le travail de qualité et de finition. Rayon meule : 11 mm - 7/16" (épaisseur 22 mm - 7/8").

**P. C16 BULLDOG FRAISEUSE**

Les carreaux possèdent après le façonnage un surplus de matière sur le dos. Lorsque le carreau est à vue (ex: plinthes) il est nécessaire d'ébavurer ce relief. La Bulldog fraiseuse a été conçue pour retirer cette faible épaisseur de matière. Disponible en deux versions, connectée ou non à la "BI-BULLDOG" ou a "BULLDOG".

**P. Q3 BASES R.L.S 3D POUR JOINT 3 mm (1/8")**

Le système révolutionnaire et innovant R.L.S 3D, qui offre la possibilité d'être utilisé sur les côtés et sur les intersections des carreaux (pose en "+" et en "T") permettant de réduire la consommation jusqu'à 76% (par rapport au bases R.L.S standard qui s'utilisent uniquement sur les côtés), est maintenant disponible en joint 3 mm (1/8"). De plus, grâce à sa position à plat, la base 3D réduit son volume de près de 50 % (en comparaison au R.L.S standard).

**P. C7 JOLLYNA**

Spécialement conçue pour la coupe en biseau à 46° (jolly) elle offre des résultats parfait de façon simple. Jollyna est un excellent allié pour la finition de haute qualité directement sur chantier. Epaisseur maximum de coupe : 120 cm (47 1/4"). Largueur max du carreau : 80 cm avec extension latérale (accessoire). Epaisseur de coupe max : 20 mm.

**P. E5 SLOT**

Pour créer des incisions sur la tranche des carreaux en grès cérame, marbre, granit, ect... Epaisseur des carreaux : max : 30 mm; min : 20 mm (1 3/16"; 13/16"). Profondeur max de l'incision : 15 mm (5/8"). Dimension des carreaux : toutes tailles. Travail à sec avec disque diamant ø 150 mm. Disponible avec ou sans meuleuse.

**P. E4 FORACOSTE**

Pour faire des trous sur la tranche des carreaux en grès cérame, marbre, granit, ect... Trous ø : 6 mm (1/4"); maximum 12 mm (1/2"). Profondeur max des trous : 30 mm (1 3/16"). Epaisseur des carreaux : max : 30 mm (1 3/16"); min : 20 mm (13/16"). Fonctionne sur les carreaux de toutes les tailles. Refroidissement interne de la fraise par pompe à eau.

**P. P5 VENTOUSE À POMPE AVEC JAUGE**

La ventouse à pompe Raimondi a été conçue pour une adhérence optimale, même sur les surfaces structurées, elles sont améliorées avec un détail qui les rend plus sûr. La jauge, située à l'intérieur est un instrument pour mesurer le vide; elle garantit une surveillance précise et constante et conseille l'utilisateur lorsqu'il est nécessaire de restaurer la pression.

**P. R5 CROISILLONS POUR CARREAUX DE 20 mm**

Croisillons pour carreaux d'une épaisseur ≥ à 20 mm, disponible en "+" ou "T". Joint: 4 mm (5/32"). Hauteur: 12 mm (15/32"). Parfaits pour les sols extérieurs, prévus pour être posé sur de la colle ou sur du sable, grâce à sa matière plastique testé pour être résistant aux conditions extrêmes ou aux changements de température. Des ailes spéciales ont été conçues pour empêcher que le croisillon ne bouge pendant la phase de vibration, ils possèdent des ouvertures spécifiques pour drainer.

**P. H2 MOLOSSO**

Batte à rouleaux conçue pour les grands formats et de fortes épaisseurs (i.e.: 60x60x h20 mm 24"x24"x h3/4") grâce à son poids (85 Kg 187 lbs), a sa grande surface de vibration (65x53 cm 25 1/2"x 21"), a sa puissance moteur (0.9 HP) et a sa structure robuste. Equipée de 36 rouleaux ø 55 mm (2 1/8").



"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.



1974

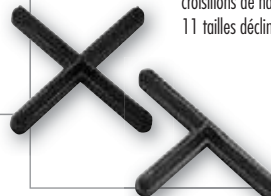
- "Lupetto" - Batte à carrelage (par vibrations)
- "Cucciolo" - Batte à carrelage (par vibrations)
- Grattoir à joints et patins striés
- Canini - Calles

1975

- Croix/T 5 mm - Croisillons
- "Doberman" - Batte à carrelage
- "Boxer" - Batte à carrelage
- Règle vibrante
- Batte PVC pour carrelage
- "Titina" - Monobrosse

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.



"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 près 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.



1976

- "Stendibeton" - Règle électrique pour chape
- Croix/T 3 et 7 mm - Croisillons
- "Breton" - Batte à carrelage
- "Bang" - Coupe carreau manuel

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'ingénieux : 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).

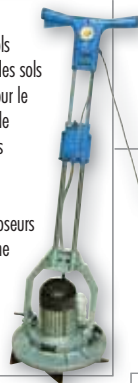


1977

- "Sprintbeton" - Règle électrique pour chape
- "Bassotto" - Batte à carrelage
- "Super 40" - Coupe carreaux
- Genouillères
- "Medusa" - Ventouse

"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.



1978

- Croix/T 2 et 4 mm - Croisillons
- "S.T." - Scie sur table
- Porte dalles
- "Terranova" - Batte à carrelage

Mélangeur "MINIBET"

Le «Minibet» est 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.



1979

- Equerre 45°/90°
- "S.T.F.30" - Scie sur table
- "Pointer" - Batte à carrelage

"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.



1980

- Raclette 28 cm et Platois dentés 3 et 11 mm
- "Supertitina" - Monobrosse
- "Minibet" - Mélangeur

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°.



1981

- Croix/T 9 et 10 mm - Croisillons
- "Maxibet" - Mélangeur
- "Speed" - Monte escalier

1982

- "Bevel 50/60/90" - Scie sur table
- "UB1" - Mélangeur
- "Azzurra" - Taloches à joints

"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.



1983

- "UB3" - Mélangeur
- Patins lisses
- "Finish" - Frottoir avec feutres abrasifs

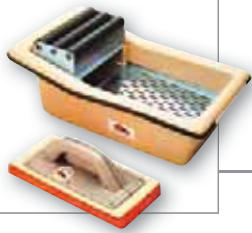
Mélangeur "MIXER UB3"

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

"Handititina" - Machine compacte de préparation des sols

1985

"S.T.85" - Scie sur table

"Maxititina" - Monobrosse

"Pulirapid" - Bac de lavage

1986

Platoirs créantés

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

"Mescol" - 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

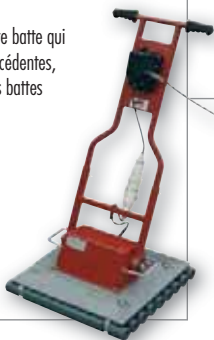
"Venerdi" - Bac de lavage

"Camillo" - Chariot multi-fonction

"MASTINO" Batte à carrelage

La taille des carreaux devient de plus en plus grand, 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.

**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

"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.

**1993**

"Superec 93" - Scie compacte

"Rosina" - Eponge électrique

Scie compacte "GS86"

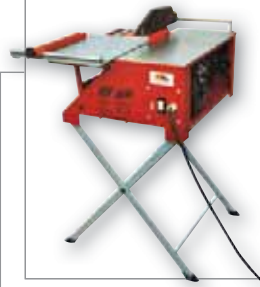
La "GS86" est une scie compacte hautement innovante qui n'a encore aujourd'hui aucun égal sur le marché.

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 profilés 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 carrelers, 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" éponge 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
- "Elià" - 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 jointoiment

1997

- "Exploit 50" - Scie sur table
- "Pollino" - 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
- "Spirù" - 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 réglés
- "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, imagina et présenta 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, sa 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, «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», «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

- “Forsaspeed 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

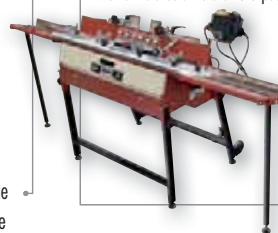
scie à chariot “SA80”

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.



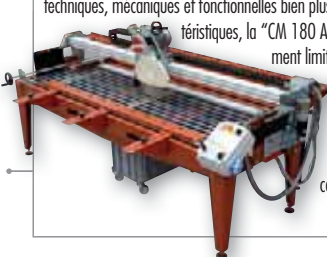
machine de façonnage à 2 têtes “BI-BULLDOG ADVANCED”

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 meilleure facilité d'utilisation mais enfin et surtout, une meilleure qualité de travail des plinthes.



scie de précision à alimentation automatique “CM 180”

La taille maximum de coupe de la «CM 150 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 réimaginée, 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.



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.



“ZOE ADV”, “PIKUS ADV” scie sur table

Les modèles «Zoe» et «Pikus», qui sont arrivés en production en 2001 et 2002 ont gagnés et bénéficient toujours de l'appréciation des professionnels. Pourtant, Raimondi décide d'améliorer ses caractéristiques et imagine les versions “ADV” qui s'adaptent aux innovations techniques introduites par la «SA80». Tout en gardant les spécificités électriques et mécaniques des versions précédentes, 90% des composants en acier sont remplacés par de l'aluminium anodisé et peint ce qui élimine le risque de formation de rouille et donc, de l'érosion de la structure sur les nouveaux modèles “ADV”. En plus des améliorations mentionnées ci-dessus, les 2 améliorations les plus importantes sont : bac extractible en plastique résistant et pieds télescopiques, ce qui permet à un seul opérateur de manipuler la machine.



“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 le 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».



“FREE-FLEX” unité de coupe avec meuleuse pour “Free-Cut”

La coupe «split» sur les carreaux en céramique, efficace dans la majorité des cas, semble cependant insuffisante dans certaines situations. Pour cette raison, afin d'effectuer des coupes particulièrement difficiles, Raimondi a développé deux unités de coupe avec meuleuse, le «Free-Flex» et le «Free-Flex 45°» qui fonctionnent avec un disque diamant sur des matériaux jusqu'à 320 cm de long. Le premier permet d'effectuer de simples coupes (à 90°) une fois inséré dans le guide «Free-Cut», permettant alors d'effectuer des coupes parfaitement droites même sur des carreaux de très faible épaisseur. Le «Free-Flex 45°» lui, est exclusivement réservé à des coupes «jolly» (biseau 45°) sur des carreaux aussi fins que 3 mm. Ces deux unités de coupe peuvent être utilisées sur des carreaux entre 3 et 12 mm d'épaisseur.



“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). Les combinaisons de la puissance moteur, du diamètre du disque, de la longueur de coupe donnent 9 nouveaux modèles. 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. C’est donc une gamme fidèle à nos produits de haute qualité ce qui distingue notre marque proposant des performances qui ne décevront pas vos attentes. Le tout fait en Italie.



“T-MOVE” Système de transport pour la manutention de carreaux grands formats

Aujourd’hui les carreaux grands formats sont devenus très fréquents et ils atteignent des dimensions et des épaisseurs importantes. Néanmoins, dans de nombreux cas, le poids des carreaux ajouté à celui de la colle étaler sur le dos du carreau ainsi que celui du système de transport, nécessite au moins de 4 opérateurs. Pour répondre à cette problématique, est né le T-MOVE, un système de design moderne, conçu pour être utilisé par 2 ou 4 opérateurs, grâce à ces quatre poignées doubles. Grâce à ces barres télescopiques, le T-MOVE est extrêmement modulable et peut être utilisé pour des carreaux d’une longueur maximale de 320 cm et une dimension minimum de 100x100 cm. Les 6 ventouses à pompe, assurent un maintien solide et sûr même sur les carreaux lourds et structurés.



2014

“Fido” Poignée d’appui

Ventouses à pompe – Ventouses 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” – Nouvelles 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° avancement automatique

“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 sur la tranche des carreaux

“Molosso”- Batte à rouleaux conçue pour carreaux d’épaisseur 20 mm

Croissillons et “T” pour carreaux d’une épaisseur 20 mm

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.



DEPUIS 1974 NOUS NE FAISONS QU’INNOVER POUR AMÉLIORER LA POSE DE CARREAUX

L’histoire de RAIMONDI S.p.A. commence, il y a presque un siècle. En fait, c’est au début des années 1900 que la famille Raimondi découvre le monde de la pose, grâce au Père Fondateur, Maître Carreleur. À partir de ce moment-là, Mirco Raimondi, le fondateur, apprend et pratique l’art de la pose. En 1960, il abandonne le métier et utilise son expérience acquise sur les chantiers pour construire et développer de l’outillage et des machines. Toute sa production est étudiée pour améliorer la qualité et la productivité du travail tout en réduisant considérablement la fatigue physique du carreleur. Peu de temps après, il est épaulé par son fils, Ivan Raimondi (actuel Président) et par son neveu, Giorgio Sighinolfi (Responsable du Développement).

Ensembles, ils développeront les activités de l’entreprise sur le territoire Italien, puis très vite à un niveau International.

Actuellement, RAIMONDI S.p.A. est une société leader dans son secteur au niveau mondial en exportant un pourcentage important de sa propre production.

Évolution constante sans jamais perdre de vue les 3 piliers sur lesquels reposent sa philosophie:

Qualité, Innovation, Efficacité...



1974 - SAIE - Bologna. Participation à la première édition.



Mirco Raimondi - Budapest 1965

LE PRODUIT: QUALITÉ, INNOVATION, EFFICACITÉ POUR LES PROFESSIONNELS



Raimondi S.p.A., depuis toujours, inscrit en priorité l'utilisateur final: le carreleur, au centre de sa propre recherche sur les produits. Chaque article, de l'outillage le plus simple aux machines les plus complexes, sont développés en fonction des exigences des utilisateurs professionnels en visant trois objectifs: améliorer la qualité de travail fini, augmenter la productivité, réduire la fatigue physique de l'opérateur. Il va de soi que Raimondi S.p.A. se tourne en permanence vers les professionnels en



tenant compte de leurs décisions; ils exigent en retour une qualité maximale. Qualité que Raimondi S.p.A. garantit en prenant soin de maîtriser intégralement le développement de la recherche, du projet à l'assemblage de ses propres produits, ainsi qu'en effectuant des contrôles stricts en fin de cycles de production.

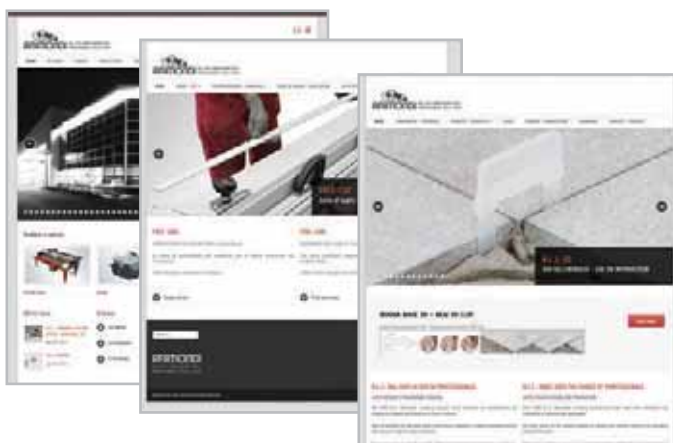
LE LIEN DIRECT ET PERMANENT AVEC L'UTILISATEUR FINAL




Depuis le début de son histoire, Raimondi S.p.A. a toujours cherché à construire et maintenir un contact direct avec les utilisateurs finaux des produits développés: les carreleurs. Entre les démonstrations, les meeting et les portes ouvertes, Raimondi S.p.A. propose des méthodes et conseils de pose ainsi que des solutions techniques avec ses propres produits aux professionnels en Italie et dans le monde entier.

C'est un échange d'informations et d'opinions réciproques. Cette constante est indispensable pour ne pas perdre le contact avec ceux qui utilisent et jugent nos produits parce que, de leur satisfaction dépendra le succès ou non des produits.

RAIMONDI ON-LINE



Raimondi S.p.A. est en ligne sur le site internet www.raimondiutensili.it où sont disponibles toutes les dernières nouveautés en relation avec les produits et les événements auxquels l'entreprise participe ou organise. Le site montre les dernières nouveautés de Raimondi et offre la possibilité aux utilisateurs de consulter les fiches techniques de tous les produits et de télécharger les brochures approfondies sur des articles spécifiques. Il est également possible de consulter tous les événements (foires, salons,...) auxquels l'entreprise participe.

Raimondi S.p.A. possède maintenant sa propre chaîne YouTube sur laquelle vous pouvez aisément voir toutes les vidéos de présentation disponibles et cela sur ordinateur, tablette ou smartphone. Les articles du catalogue avec  (youtube icon) sont présents sur notre chaîne !

POURQUOI LES CHIENS?



En 1974, année de fondation de la Société Raimondi Mirco S.n.c., elle choisit un logo dont la marque distinctive souligne l'esprit de fiabilité et fidélité, qualités chères au fondateur, qui identifiait la nouvelle née de l'entreprise familiale. Le chien représente donc l'image du plus fidèle des amis qu'est et sera toujours la société Raimondi.

En 1984, avec la transformation de Raimondi Mirco S.n.c. en S.r.l., a été ajouté au logo un deuxième chien.



Ce dernier, vif et élégant représente la nouvelle société, alors que le premier, associé à la première société, jouit d'un repos mérité. En 2003, la société a encore modifié sa propre structure juridique et est passée de S.r.l. en l'actuelle S.p.A. En maintenant son logo et sa marque jusqu'à ce jour, elle confirme ainsi les promesses faites il y a maintenant 30 ans.

LA STRUCTURE



Raimondi S.p.A. opère aujourd'hui sur 2 sites de productions pour une surface totale de 13 000 m² : 10 000 m² pour la production et le stockage, 2 500 m² pour le service commercial, administratif et design. Pour finir, 500 m² pour les conférences, démonstrations et cours d'utilisation ainsi que le showroom. La société Raimondi S.p.A., outre le fait de couvrir la globalité du territoire national italien, elle est aussi très présente sur les principaux marchés mondiaux en exportant plus du tiers de sa production.

Les actions commerciales menées tout au long de l'année, s'accompagnent de la participation constante aux foires les plus importantes du secteur au niveau national et international. Ces manifestations sont reconnues comme un lieu privilégié de rencontres avec nos partenaires et opérateurs du marché.

SCIES À EAU



PAG. A1



SCIES COMPACTES À EAU



PAG. B1



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX



PAG. C1



DISQUES DIAMANT



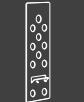
PAG. D1



PRODUITS POUR FAÇADES



PAG. E1



PERCEUSES POUR CARREAUX



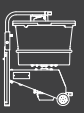
PAG. F1



MINI-BÉTONNIÈRES ET MALAXEURS



PAG. G1



RÈGLES VIBRANTES ET BATTES À ROULEAUX



PAG. H1



MONOBROSSES



PAG. I1



ÉPONGES ÉLECTRIQUES



PAG. L1



BACS DE LAVAGE – FROTTOIRS ÉPONGE ET ÉPONGES



PAG. M1



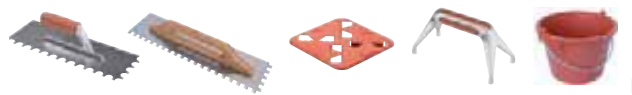
ACCESOIRES POUR LE JOINTOIEMENT



PAG. N1



OUTILLAGES POUR LA POSE À LA COLLE



PAG. O1



OUTILLAGES DIVERS



PAG. P1



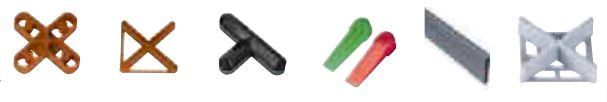
R.L.S. - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM



PAG. Q1



CROISSILLONS JOINTS DE DILATATION ET PROFILÉS JOLLY



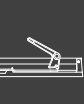
PAG. R1



OUTILS POUR GRAND FORMATS



PAG. S1



COUPES-CARREAUX MANUELS



PAG. T1



SCIES À EAU



APERÇU

A2 DIAGRAMMES DES PERFORMANCES

SCIES À EAU AVEC MOTEUR COULISSANT

- A4 EXPLOIT 70
- A5 EXPLOIT 90
- A6 EXPLOIT 120
- A7 BOLT 90
- A8 BOLT 120
- A9 BOLT 150
- A10 MISTRAL 90
- A11 MISTRAL 120
- A12 MISTRAL 150
- A13 PIKUS 75
- A14 PIKUS 85 ADV
- A15 PIKUS 105 ADV
- A16 PIKUS 130 ADV
- A17 SMS 100
- A18 SMS 125
- A19 SMS 150
- A20 SMS 220
- A21 ZOE 85 ADV
- A22 ZOE 105 ADV
- A23 ZOE 130 ADV
- A24 ZOE 150 ADV
- A25 CM 150 MANUEL

SCIES À EAU AVEC CHARIOT COULISSANT

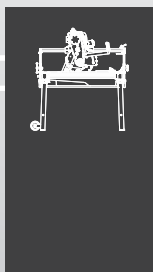
- A26 SA 80
- A27 SA 09
- A28 SHERPA
- A29 TS94/60

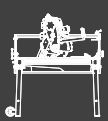
OPTIONS POUR SCIES

- A30 BLOQUE CARREAU, PLATEAU DE CHARGEMENT, FLASQUES Ø 200 mm, PIERRE DE RAVVIVAGE
- A31 PLATEAU DE CHARGEMENT, CONTRE-ÉQUERRE, ÉQUERRE, DISPOSITIF BLOC CARREAU
- A32 LASER, PLAN D'EXTENSION, DISPOSITIF POUR COUPE EN BISEAU, POIGNÉE
- A33 KIT D'AVANCEMENT MANUEL POUR SCIES SUR TABLE

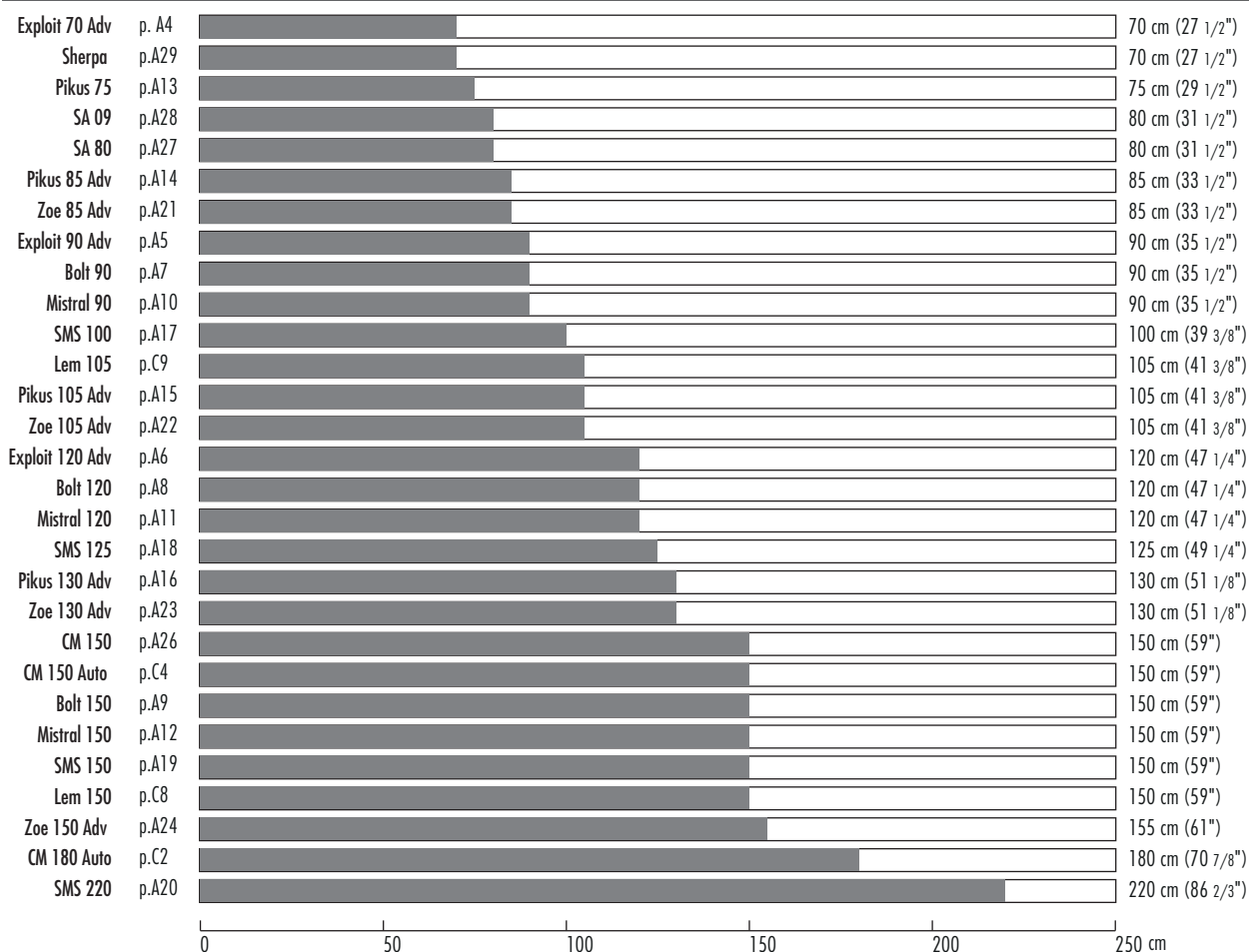
26 modèles qui varient en performance, en technologie, en taille mais surtout selon leur utilisation finale. Ceci est notre large gamme de scies sur tables et scies pendulaires. De la plus polyvalente, permettant de couper n'importe quelle matière, aux plus compactes étudiées principalement pour la coupe de céramique en passant par la scie sur table spécialement conçue pour une coupe parfaite des carreaux jusqu'à 220 cm (78 3/4"). 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.

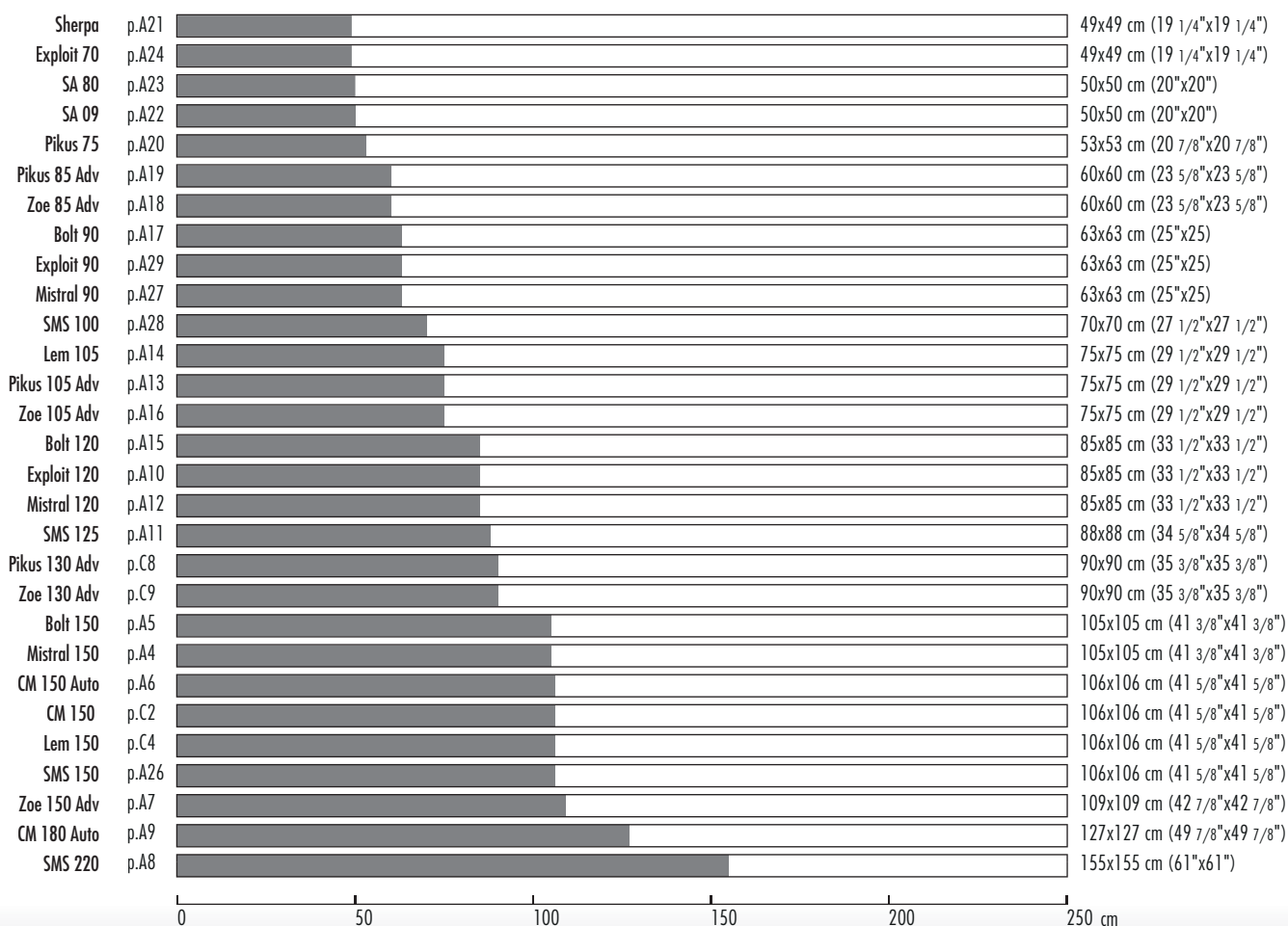




LONGUEUR MAXIMALE DE COUPE

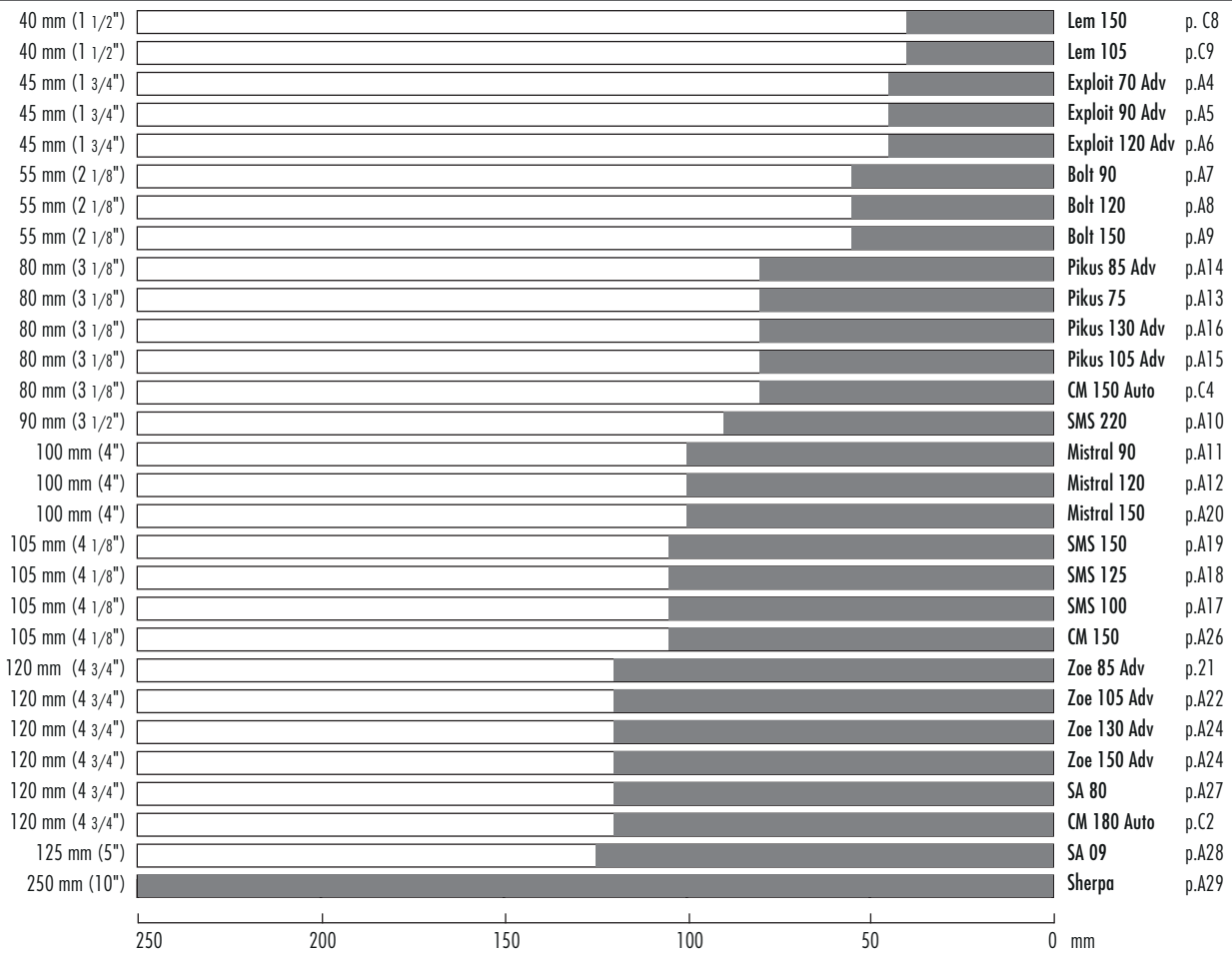


COUPE MAXIMALE DIAGONALE

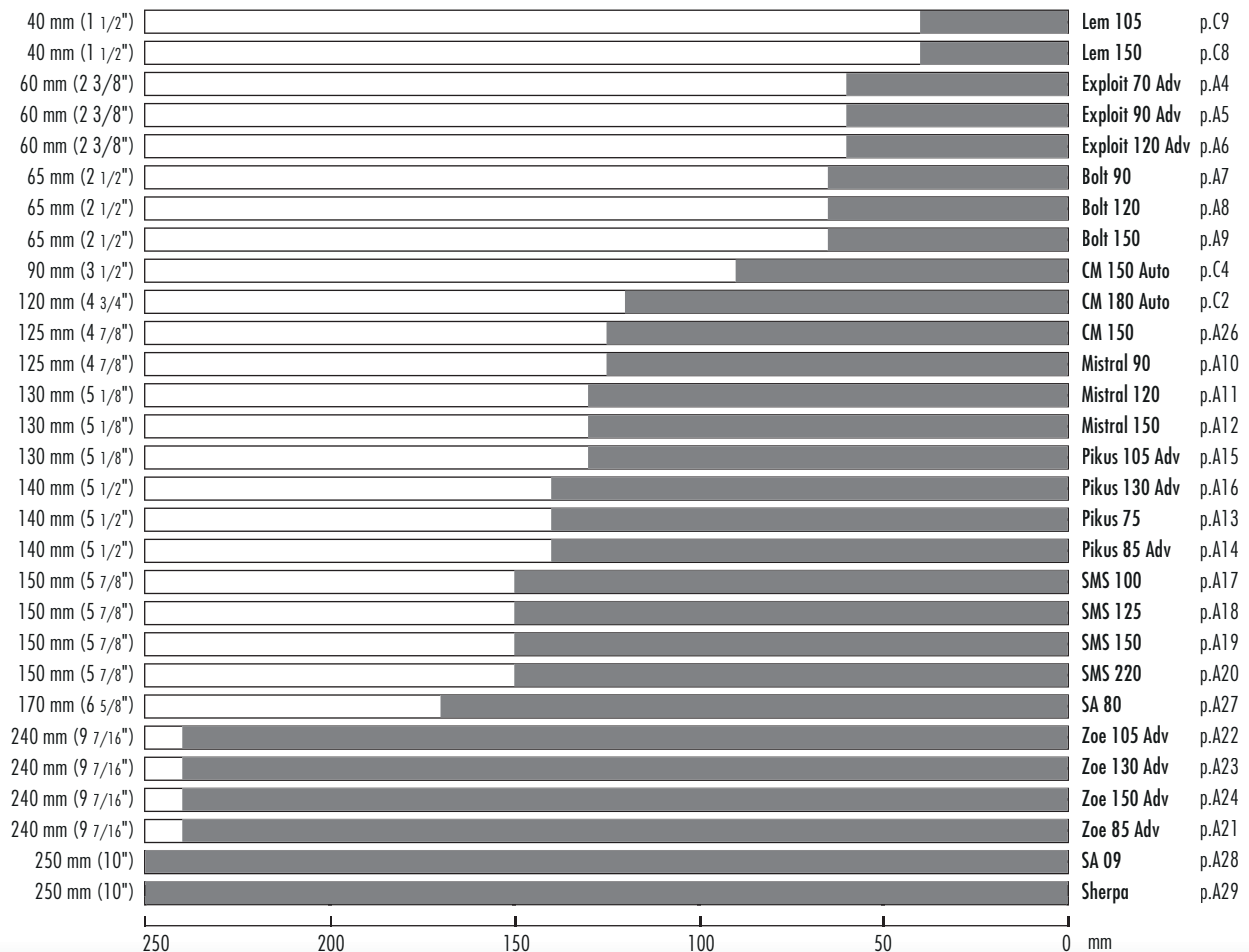




EPAISSEUR MAXIMALE DE COUPE (EN UNE PASSE)



EPAISSEUR MAXIMALE DE COUPE (EN DEUX PASSES)





SCIES À EAU

EXPLOIT 70



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE



DISQUE TURBO

OPTIONS



EQUERRE 45°/90° GAUCHE



EQUERRE 90°



BANC DE CHARGEMENT



KIT ROUES

EMBALLAGE



CARTON



PALLETS GERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 180-200mm



Ø 25,4mm



25mm



60mm



GRUPE MOTEUR INCLINABLE



MOUVEMENT PENDULAIRE



TRANSMISSION DIRECTE



RÉGLAGE SYSTÈME COULISSEMENT



EQUERRE 45°/90°



EQUERRE RÉGLABLE



PIEDS REPLIABLES



REFROIDISSEMENT AVEC POMPE

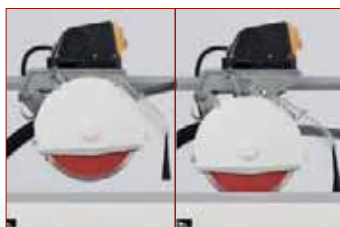
- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 70 cm (27 1/2").
- Épaisseur maximale de coupe: 45 mm (1 3/4") en une passe; 60 mm (2 3/8") en deux passes.
- Disque : max Ø200 mm (8"); min Ø180 mm (7").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du 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 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, 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								
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										
EXPLOIT 70	200 mm 8" 180 mm 7"	45 mm 1 3/4" 35 mm 1 3/8"	30 mm 1 1/8" — —	70 cm 27 1/2"	∞	49x49 cm 19 1/2" x 19 1/2"	100x56x h50 cm 39 3/8" x 22" x h19 5/8"	34 Kg 74.8 lbs	101x57 h41 cm 39 3/4" x 22 1/2" x h16 1/8"	36 Kg 79.3 lbs

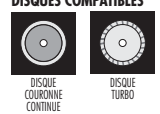




NEW



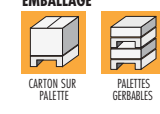
DISQUES COMPATIBLES



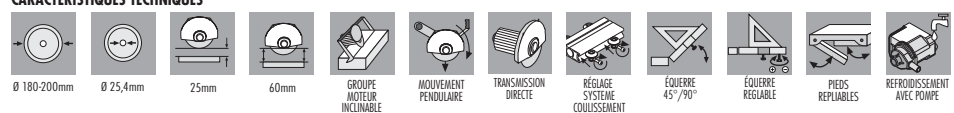
OPTIONS



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.
- 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	M	Motor	Motor	Disc	Disc
393N 90EU	8024648089397	1	230 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	2800	200 mm 8"	2800
393N 90BR	8024648091031	1	230 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	3360	200 mm 8"	3360
393N 90US	8024648089410	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,65 kW	3360	200 mm 8"	3360
393N 90GB	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	Motor	Motor	Motor	Motor
EXPLOIT 90	200 mm 8" 180 mm 7"	45 mm 1 3/4" 35 mm 1 3/8"	30 mm 1 1/8" -	90 cm 35 1/2" -	∞	63x63 cm 25"x25"	120x56x h50 cm 47 1/4"x22"x h19 5/8"	38 Kg 83.7 lbs	130x58 h55 cm 51 1/8"x23"x h 21 5/8"	48 Kg 105.7 lbs





SCIES À EAU

EXPLOIT 120



DISQUES COMPATIBLES

DISQUE
COURONNE
CONTINUEDISQUE
TURBO

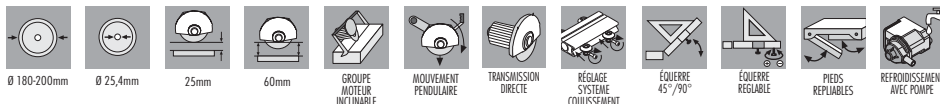
OPTIONS

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

EMBALLAGE

CAISSE
EN BOISPALETTES
GÉRABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 180-200mm

Ø 25,4mm

25mm

60mm

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

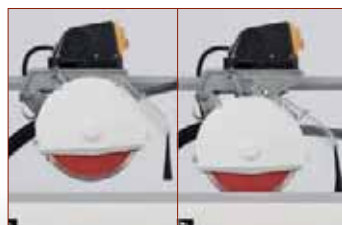
- Pour la coupe de grès cérame, mono-cuisson, marbre et granit.
- Longueur maximale de coupe: 120 cm (47 1/4").
- Épaisseur maximale de coupe: 45 mm (1 3/4") en une passe; 60 mm (2 3/8") en deux passes.
- Disque : max Ø200 mm (8"); min Ø180 mm (7").
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement du 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.

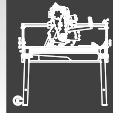
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning	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	Depth	Table	Table	Table	Table	Table	Weight	Box	Weight			
EXPLOIT 120	200 mm	8"	45 mm	1 3/4"	30 mm	1 1/8"	120 cm	∞	85x85 cm	155x70xh 50 cm	47 Kg	165x65xh 55 cm	63 Kg
	180 mm	7"	35 mm	1 3/8"	-	-	67 1/4"	∞	33 1/2"x33 1/2"	61"x27"xh 20"	103.6 lbs	65"x25 1/2"xh 21 5/8"	138.9 lbs

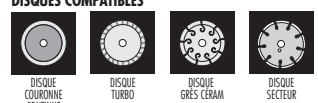




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE CARBONNE CONTINUE / DISQUE TURBO / DISQUE GRÈS-CÉRAM / DISQUE SECTEUR

OPTIONS



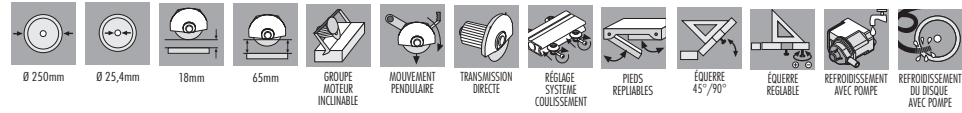
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE / ÉQUERRE 90° / BANC DE CHARGEMENT / CONTRE ÉQUERRE / KIT ROUES

EMBALLAGE



CARTON SUR PALLETTE / PALETTES GÉRABLES

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 / 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: 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	Disc	Disc	
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	Disc	Depth	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Motor	Weight	Box	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 101.3 lbs	130x58xh 55 cm 51 1/8"x23"xh21 5/8"	56 Kg 123.3 lbs





SCIES À EAU

BOLT 120**DISQUES COMPATIBLES**

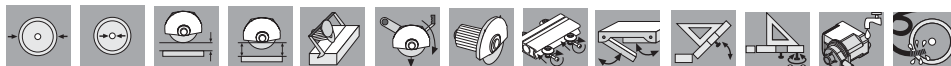
DISQUE COURONNE CONTINUE
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAN
DISQUE SECTEUR

OPTIONS

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

EMBALLAGE

CAISSE EN BOIS
PALETTES GERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø 250mm
Ø 25,4mm
18mm
65mm
GROUPE MOTEUR INCLINABLE
MOUVEMENT PENDULAIRE
TRANSMISSION DIRECTE
RÉGLAGE SYSTÈME COULSSEMENT
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 : 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.

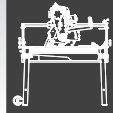
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article									
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									
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"	50 Kg 110.1 lbs	160x65xh 55 cm 63"x25 1/2"xh 21 5/8"	70 Kg 154.2 lbs

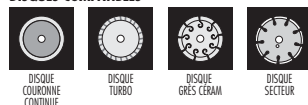




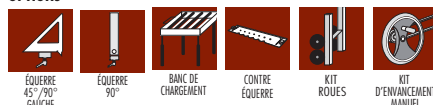
SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



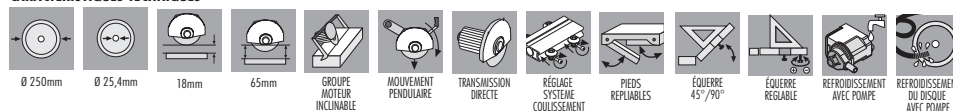
OPTIONS



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 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 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	Blade	Blade	Blade	Blade	Blade	Motor	Motor	Motor	
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"	54 Kg 119 lbs	195x65x h55 cm 76 3/4"x25 1/2"x h 21 5/8"	72 Kg 158.5 lbs





SCIES À EAU

MISTRAL 90



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE CORUNDUM CONTINU
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAN
DISQUE SECTEUR

OPTIONS



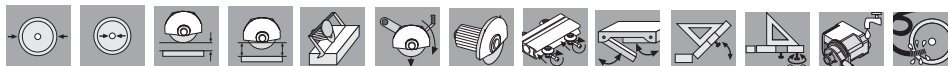
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE
ÉQUERRE 90°
BANC DE CHARGEMENT
CONTRE ÉQUERRE
KIT ROUES
FLASQUES Ø 200 mm

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE
PALETTES GERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-350mm
Ø 25,4mm
35mm
140mm
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 350 mm (14") 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	350 mm	14"	2800
224MS 90BR	8024648090492	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	3360	350 mm	14"	3360
224MS 90US	8024648090508	1	110V 60 Hz	Monophasé	2 CH / 1.5 kW	3360	350 mm	14"	3360

DIMENSIONS

Modèle										
MISTRAL 90	350 mm 14"	100 mm 4"	60 mm 2 3/8"	90 cm 35 1/2"	∞	63x63 cm 25"x25"	120x60x h60 cm 47 1/4"x23 5/8"x h23 5/8"	60 Kg 132.2 lbs	130x58x h72 cm 51 1/8"x22 3/4"x h 28 3/8"	71 Kg 156.4 lbs





SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE DISQUE TURBO DISQUE GRÈS CÉRAM DISQUE SECTEUR

OPTIONS



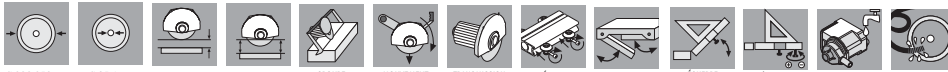
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE ÉQUERRE 90° BANC DE CHARGEMENT CONTRE ÉQUERRE KIT ROUES KIT D'AVANCEMENT MANUEL FLASQUES Ø 200 mm

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS PALETTES GÉRABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-350mm Ø 25,4mm 35mm 140mm GROUPE MOTEUR INCLINABLE MOUVEMENT PENDULAIRE TRANSMISSION DIRECTE RÉGLAGE SYSTÈME COULSSEMENT PIEDS REPLIABLES ÉQUERRE 45°/90° ÉQUERRE RÉGLABLE REFRROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE REFRROIDISSEMENT 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 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, kit d'avancement manuel.
- Livré avec 1 disque Ø 350 mm (14") 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	350 mm 14"	2800
224MS 120BR	8024648090522	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	3360	350 mm 14"	3360
224MS 120US	8024648090539	1	110V 60 Hz	Monophasé	2 CH / 1.5 kW	3360	350 mm 14"	3360

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Weight	Box	Weight
MISTRAL 120	350 mm 14"	100 mm 4"	60 mm 2 3/8"	120 cm 47 1/4"	∞	85x85 cm 33 1/2" x 33 1/2"	150x60x h60 cm 59" x 23 5/8" x h 23 5/8"	65 Kg 143.2 lbs	165x65x h72 cm 65" x 25 1/2" x h 28 3/8"	85 Kg 187.2 lbs





SCIES À EAU

MISTRAL 150



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAM
DISQUE SECTEUR

OPTIONS



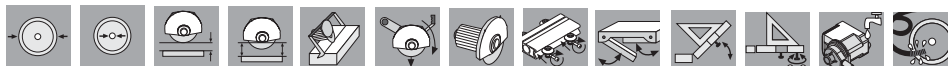
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE
ÉQUERRE 90°
BANC DE CHARGEMENT
CONTRE ÉQUERRE
KIT ROUES
KIT D'AVANCEMENT MANUEL
FLANQUES Ø 200 mm

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS
PALETTES GERABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-350mm
Ø 25,4mm
35mm
140mm
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: 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 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, kit d'avancement manuel.
- Livré avec 1 disque Ø 350 mm (14") pour grès céram, jeu de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

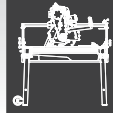
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article									
224MS 150EU	8024648088635	1	230V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	2800	350 mm	14"	2800
224MS 150BR	8024648090553	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	3360	350 mm	14"	3360
224MS 150US	8024648090560	1	110V 60 Hz	Monophasé	2 CH / 1.5 kW	3360	350 mm	14"	3360

DIMENSIONS

Modèle										
MISTRAL 150	350 mm 14"	100 mm 4"	60 mm 2 3/8"	150 cm 59"	∞	105x105 cm 41 3/8" x 41 3/8"	180x60x h60 cm 71"x23 5/8"x h23 5/8"	69 Kg 152 lbs	165x65x h72 cm 65"x25 1/2"x h 28 3/8"	87 Kg 191.6 lbs

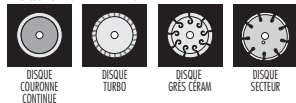




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de céramique, grès céram, marbre, brique, parpaing, granite, etc..
- Longueur de coupe maximale: 75 cm (29 1/2").
- Épaisseur de coupe maximale: 80 mm (3 1/8") en une passe; 150 mm (6") en deux passes.
- Profondeur de coupe réglable. Couvre disque à assiette variable.
- Disque maxi: Ø 250 mm (10").
- Rapport de réduction entre le moteur/disque: 1,4 ÷ 1. Transmission par courroie poly V.
- Double sureté de protection du disque.
- Refroidissement du disque multi jets.
- Groupe moteur coulissant sur 4 galets réglables.
- Groupe moteur inclinable pour exécuter les coupes de 0° à 47°.
- Pieds rabattables avec roues.
- Livré avec 1 disque pour grès céram Ø250 mm, rucs pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
424ST	8024648007315	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH/1,1 kW	2800	250 mm 10"	2000
424ST60	8024648014764	1	230 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH/1,1 kW	3360	250 mm 10"	2400
424STUS	8024648007339	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,3 CH/1 kW	3360	250 mm 10"	2400
424STGB	8024648007322	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH/1,1 kW	2800	250 mm 10"	2000

DIMENSIONS

Modèle										
PIKUS 75	250 mm 10"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	75 cm 29 1/2"	∞	53x53 cm 20 7/8"x20 7/8"	105x50xh 75 cm 41 3/8"x20"xh 29 1/2"	52 Kg 115 lbs	140x65xh 87 cm 56"x25 3/8"xh 33 1/2"	68 Kg 150 lbs

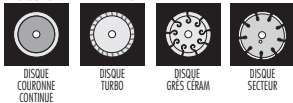


PIKUS 85 ADVANCED

SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



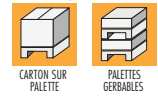
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



OPTIONS



EMBALLAGE



- 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.
- Équipée 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	
424ADV	8024648054791	1	230 V 50Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	250 mm	10"	2000
424ADV 60	8024648055941	1	230 V 60Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"	2400
424ADV US	8024648054807	1	110 V 60Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	3360	250 mm	10"	2400
424ADV GB	8024648055934	1	115 V 50Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	2800	250 mm	10"	2000

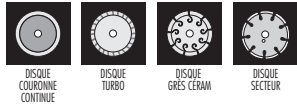
DIMENSIONS

Modèle	Disc	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Table	Table	Weight	Weight	Weight
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 lbs	150x73xh 95cm 59"x29"x h 37"	78 Kg 172 lbs





DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- 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 60	8024648055927	1	230 V 60Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	250 mm	10"
423ADV US	8024648055910	1	110 V 60Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	3360	250 mm	10"
423ADV GB	8024648055903	1	115 V 50Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	2800	250 mm	10"

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Max Cut	Table	Table	Weight	Weight	Weight
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



PIKUS 130 ADVANCED

SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNÉ CONTINUÛE 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

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS PALETTES GERBABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 250mm Ø 25,4mm 70mm 150mm BAC À EAU EXTRAITIBLE 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 : 130 cm (51 1/8")
- Epaisseur 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 poignées (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.

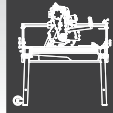
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

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"
425ADV 60	8024648055972	1	230 V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH/1,1 kW	3360	250 mm	10"
425ADV US	8024648055965	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,3 CH/1 kW	3360	250 mm	10"
425ADV GB	8024648055958	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,3 CH/1 kW	2800	250 mm	10"

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Depth	Depth	Depth	Depth	Motor	Motor	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"	78 Kg 172 lbs	200x75xh 105cm 78 3/4"x30"x h 42"	120 Kg 265 lbs

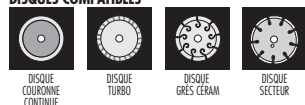




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE DISQUE TURBO DISQUE GRÈS CÉRAM DISQUE SECTEUR

OPTIONS



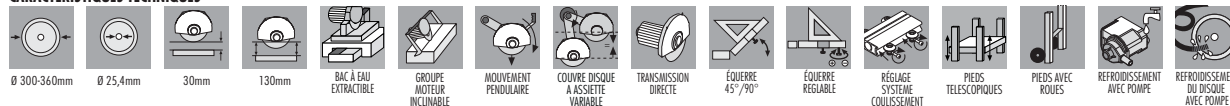
ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE ÉQUERRE 90° RALLONGES PLATEAU RABATTABLE DISPOSITIF BLOQUE CARREAUX CONTRE ÉQUERRE RANC DE CHARGEMENT LASER CONTRE ÉQUERRE TELESCOPIQUE FLASQUES Ø 200 mm

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE PALETTES GERBABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-360mm Ø 25,4mm 30mm 130mm BAC À EAU EXTRACTIBLE GROUPE MOTEUR INCLINABLE MOUVEMENT PENDULAIRE COUVRE DISQUE À ASSIETTE VARIABLE TRANSMISSION DIRECTE ÉQUERRE 45°/90° ÉQUERRE RÉGLABLE RÉGLAGE SYSTÈME COULISSEMENT PIEDS TELESCOPIQUES PIEDS AVEC ROUES REFRROIDISSEMENT AVEC POMPE REFRROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE

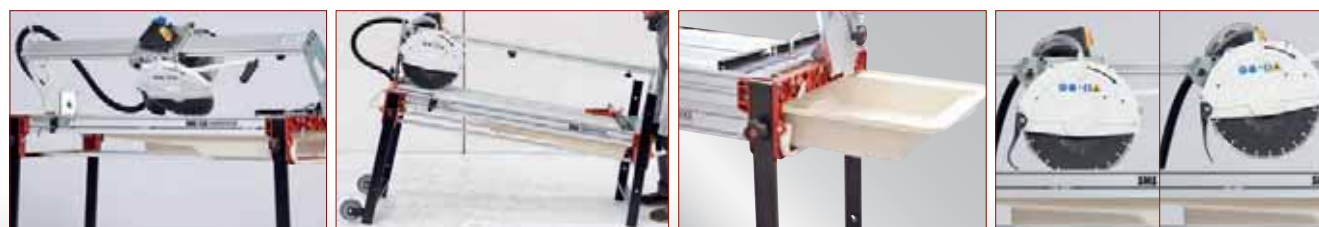
- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc..
- Longueur maximale de coupe 100 cm (39 3/8").
- Épaisseur maximale de coupe: 100 mm (4") en une passe; 135 mm (5 1/8") en deux passes
- Disque: max Ø 360 mm (14"); min Ø 300 mm (12")
- Profondeur de coupe réglable.
- Refroidissement 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 Ø 360 mm (14"), roues de transport, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Large gamme d'accessoires disponibles.

SPECIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
223MS100EU	8024648088413	1	230V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	2800	360 mm	14"
223MS100BR	8024648084286	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	3360	360 mm	14"
223MS100US	8024648088437	1	110V 60 Hz	Monophasé	2 CH / 1.5 kW	3360	360 mm	14"

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	
SMS 100	360 mm 14"	100 mm 4"	65 mm 2 1/2"	100 cm 39 3/8"	∞	70x70 cm 27 1/2"x 27 1/2"	147x70x85 cm 58"x27 1/2"xh 33 1/2"	78 Kg 172 lbs	150x73x h110 cm 59"x29"x h43"	96 Kg 211.5 lbs

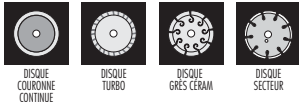




SCIES À EAU



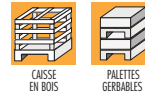
DISQUES COMPATIBLES



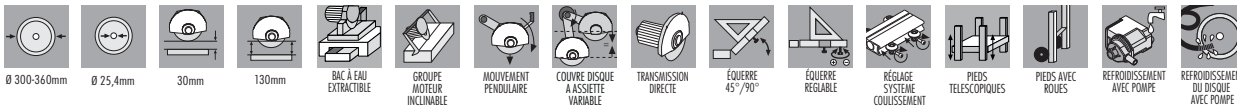
OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc..
- Longueur maximale de coupe 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.
- Equerre ajustable pour garantir une précision dans le temps.

- Bac en polypropylène. Démontable pour faciliter le nettoyage. Capacité 38 litres (10 Gal).
- 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 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 360 mm (14"), roues de transport, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Large gamme d'accessoires disponibles.

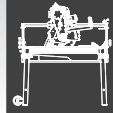
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
223MS125EU	8024648088895	1	230 V 50Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	360 mm	14"
223MS125BR	8024648088475	1	230 V 60Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	360 mm	14"
223MS125US	8024648088918	1	110 V 60Hz	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	360 mm	14"

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Depth	Table	Table	Table	Table	Motor	Weight	Case	Weight
SMS 125	360 mm 14"	100 mm 4"	65 mm 2 1/2"	125 cm 49 1/4"	∞	88x88 cm 34 5/8" x 34 5/8"	175x70x85 cm 69"x27 1/2"xh 33 1/2"	85 Kg 187 lbs	200x80xh 110 cm 78 3/4"x31 1/2"xh 43 3/8"	126 Kg 277.5 lbs

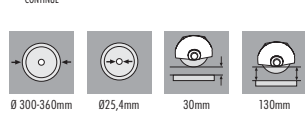
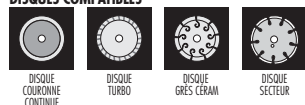




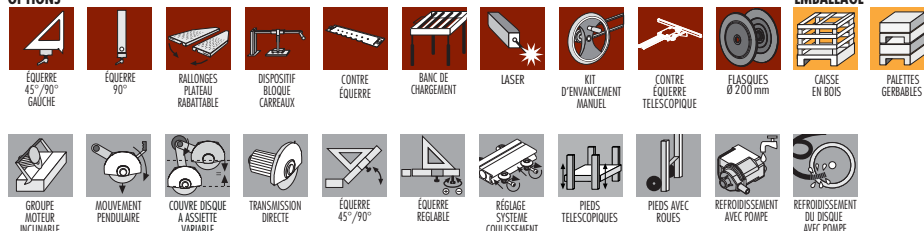
SCIES À EAU



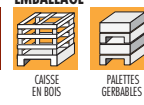
DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



- 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 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	M	Motor	Motor	Disc	Disc
223MS150EUSD	8024648089168	1	230V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	2800	-	2800
223MS150BRSD	8024648089137	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	3360	-	3360
223MS150USSD	8024648089199	1	110 V 60Hz	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	-	3360

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Depth	Table	Table	Table	Table	Table	Weight	Weight	Weight
SMS 150	360 mm 14"	100 mm 4"	65 mm 2 1/2"	150 cm 59"	∞	106x106 cm 41 5/8" x 41 5/8"	200x70xh85 cm 78 3/4"x27 1/2"xh 33 1/2"	98 Kg 216 lbs	200x80xh110 cm 78 3/4"x31 1/2"xh43 3/8"	139 Kg 306 lbs



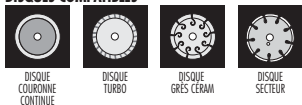


SCIES À EAU

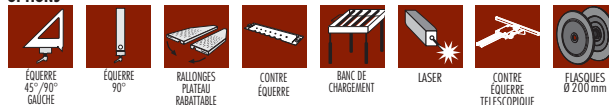
SMS 220



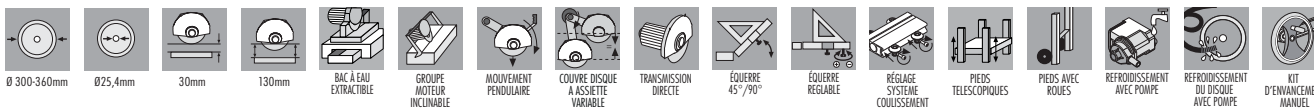
DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc..
- Longueur maximale de coupe 220 cm (86 2/3").
- 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 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 inclinable pour coupe en biseau de 0 à 47°.
- Pieds télescopiques munis d'un double dispositif de sécurité et avec roues.
- Livré avec roues de transport, jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.
- Large gamme d'accessoires disponibles.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning	M	Motor	Motor	Disc	Disc
223MS200EUSD	8024648096296	1	230V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	2800	-	2800
223MS200BRSD	8024648096272	1	230V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2.2 kW	3360	-	3360
223MS200USSD	8024648096319	1	110 V 60Hz	Monophasé	2 CH / 1,5 kW	3360	-	3360

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Motor	Weight	Box	Weight
SMS 220	360 mm 14"	90 mm 3 1/2"	50 mm 2"	220 cm 86 2/3"	∞	155x155 cm 61"x 61"	270x85xh 135 cm 106"x33 1/2"xh 53 1/2"	120 Kg 264.6 lbs	275x85xh 92 cm 108 1/4"x33 1/2"xh 36 1/5"	208 Kg 458.6 lbs

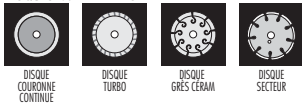




SCIES À EAU

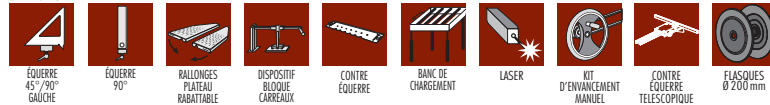


DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE
DISQUE TURBO
DISQUE GRÈS CÉRAM
DISQUE SECTEUR

OPTIONS



ÉQUERRE 45°/90° GAUCHE
ÉQUERRE 90°
BALLONGES PLATEAU RABATTABLE
DISPOSITIF BLOQUE CARREAUX
CONTRE ÉQUERRE
BANC DE CHARGEMENT
LASER
KIT D'AVANCEMENT MANUEL
CONTRE ÉQUERRE TÉLESCOPIQUE
FLASQUES Ø200 mm
CARTON SUR PALETTE
PALETTES GÉRABLES

EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-360mm
Ø 25,4mm
180mm
240mm
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 : 120 mm en une passe (4 3/4") ; 240 mm (9 1/2") 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 : Disque segmenté diam 360 mm (14"), 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
42085A	8024648054708	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH/2,2 kW	2800	360 mm 14"	2000
42085A 60HZ	8024648056566	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CH/2,2 kW	3360	360 mm 14"	2400
42085A US	8024648056542	1	110 V 60 Hz	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	3360	360 mm 14"	2400
42085A GB	8024648056528	1	110 V 50 Hz	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	2800	360 mm 14"	2000

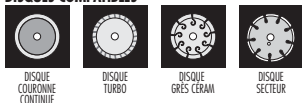
DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Weight	Weight	Weight
ZOE 85 ADV	Ø 360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	80 mm 3 1/8"	85 cm 33 1/2"	∞	60x60 cm 23 5/8"x23 5/8"	125x70xh 95 cm 50"x27"x h 37"	80 Kg 176 lbs	150x73xh 105cm 59"x29"x h 42"	101 Kg 223 lbs

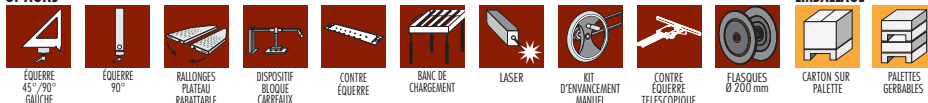




DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc....
- Longueur maximale de coupe : 105 cm (41 3/8").
- Epaisseur maximale de coupe : 120 mm (4 3/4") en une passe ; 240 mm (9 1/2") 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 : disque segmenté diam 360 mm (14"), 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
420105A	8024648055347	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH/2,2 kW	2800	360 mm 14"	2000
420105A 60HZ	8024648056450	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CH/2,2 kW	3360	360 mm 14"	2400
420105A US	8024648055385	1	110 V 60 Hz	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	3360	360 mm 14"	2400
420105A GB	8024648055361	1	110 V 50 Hz	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	2800	360 mm 14"	2000

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Depth	Depth	Depth	Depth	Table	Table	Weight	Weight	Weight
ZOE 105 ADV	Ø 360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	80 mm 3 1/8"	105 cm 41 3/8"	∞	75 x 75 cm 29 1/2"x29 1/2"	145x70xh 95 cm 57"x27"x h 37"	84 Kg 185 lbs	150x73xh 110cm 59"x29"x h 43"	103 Kg 227 lbs



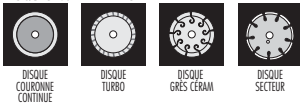


GARANTIE



SCIES À EAU

DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTERISTIQUE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe : 130 cm (51 1/8").
- Epaisseur maximale de coupe : 120 mm (4 3/4") en une passe ; 240 mm (9 1/2") 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 : disque segmenté diam 360 mm (14"), roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
420130A	8024648055156	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH/2,2 kW	2800	360 mm 14"	2000
420130A 60HZ	8024648056511	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CH/2,2 kW	3360	360 mm 14"	2400
420130A US	8024648056498	1	110 V 60 Hz	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	3360	360 mm 14"	2400
420130A GB	8024648056474	1	110 V 50 Hz	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	2800	360 mm 14"	2000

DIMENSIONS

Modèle										
ZOE 130 ADV	Ø 360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	80 mm 3 1/8"	130 cm 51 1/8"	∞	90x90 cm 35 3/8"x35 3/8"	170x70xh 95 cm 68"x27"x h 37"	98 Kg 216 lbs	200x80xh 110cm 78 3/4"x30"x h 43"	139 Kg 306 lbs



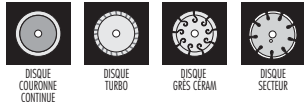


ZOE 150 ADVANCED

SCIES À EAU



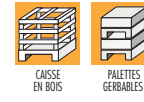
DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



EMBALLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de la céramique, du marbre, du granit, du ciment, etc...
- Longueur maximale de coupe 150 cm (61").
- Épaisseur maximale de coupe : 120 mm (4 3/4") en une passe ; 240 mm (9 1/2") 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.
- 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 : roues pour transport, kit de clés, manuel d'utilisation et de maintenance.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
420150A SD	8024648025876	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH/2,2 kW	2800	-	2000
420150A 60HSD	8024648068668	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CH/2,2 kW	3360	-	2400
420150A USSD	8024648068934	1	110 V 60 Hz	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	3360	-	2400
420150A GBSD	8024648068910	1	110 V 50 Hz	Monophasé	2,2 CH/1,65 kW	2800	-	2000

DIMENSIONS

Modèle										
ZOE 150 ADV	Ø 360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	80 mm 3 1/8"	155 cm 61"	∞	109x109 cm 42 7/8" x 42 7/8"	200x70x h95 cm 78 3/4"x27"xh37"	106 Kg 233 lbs	200x80x h110 cm 78 3/4"x31 1/2"x37 1/2"	147 Kg 324 lbs

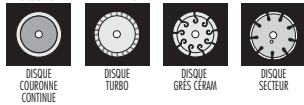




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE DISQUE TURBO DISQUE GRÈS CÉRAM DISQUE SECTEUR

OPTIONS



BANC DE CHARGEMENT DISPOSITIF BLOQUE CARREAUX CONTRE ÉQUERRE PLATEAU AVEC ÉQUERRE ÉQUERRE COULISSANTE 45° LASER FLASQUES Ø 200 mm

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS PALETTES GERBABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 300-350mm Ø 25,4mm 20mm 125mm COUPE EN TRANT GROUPE MOTEUR INCLINABLE HAUTEUR MICROMÉTRIQUE TRANSMISSION DIRECTE ÉQUERRE 45°/90° RÉGLAGE SYSTÈME COULISSANT PIEDS DÉMONTABLES REFRROIDISSEMENT AVEC POMPE REFRROIDISSEMENT DU DISQUE AVEC POMPE

- Pour la coupe de céramique, grès céram, marbre, brique, parpaing, granite, etc..
- Longueur de coupe maximale: 150 cm (59").
- Épaisseur de coupe maximale: 80 mm (3 1/8") en une passe; 125 mm (4 7/8") en deux passes.
- Profondeur de coupe avec réglage micrométrique.
- Disque maxi: Ø 350 mm (14"); disque mini: Ø 300 mm (12").

- Refroidissement du disque avec pompe externe. Refroidissement multi jets.
- Groupe moteur coulissant sur 4 galets réglables.
- Groupe moteur inclinable pour exécuter les coupes de 0° à 47°.
- Pieds démontables.
- Livré avec jeu de clés, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
379MAN230	8024648010414	1	230 V 50 Hz	Monophasé	2,8 CH/2,1 kW	2800	-	2800
379MAN400	8024648010421	1	400 V 50 Hz	Triphasé	4 CH/3 kW	2800	-	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table
CM 150	300 mm 12" 350 mm 14"	80 mm 3 1/8" 105 mm 4 1/8"	55 mm 2 1/8" 75 mm 3"	150 cm 59"	∞	106x106 cm 41 5/8" x 41 5/8"	210x90x75 cm 82 5/8"x35 1/2"xh 29 1/2"	150 Kg 330 lbs	250x105x110 cm 827/16"x41 1/8"xh 43 3/8"	195 Kg 429 lbs



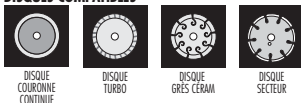


SCIES À EAU

SA80



DISQUES COMPATIBLES



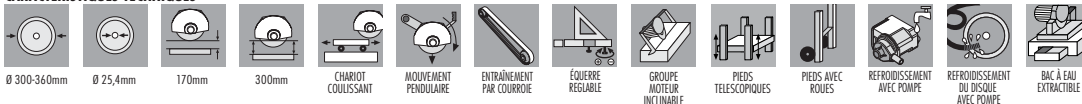
OPTIONS



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").
- Épaisseur de coupe maximale en une passe: 120 mm (4 3/4").
Épaisseur de coupe maximale en deux passes: 170 mm (6 5/8").
- Réglage de la profondeur de coupe manuelle ou avec la pédale.
- Groupe moteur inclinable de 0° à 45°.
- Diamètre du disque: maxi Ø360 mm (14"), mini 300 mm (12").
- Entraînement par courroïe type poly V. Ratio tours moteur/tours disque de 1,4 ÷ 1.

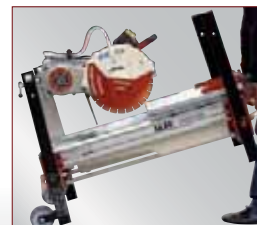
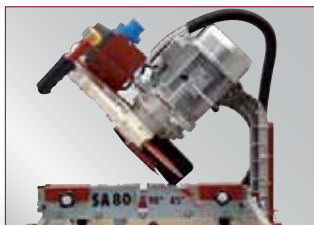
- Double sécurité au niveau du disque.
- Refroidissement multijets du disque alimenté par une pompe.
- Bac à eau en polypropylène d'une capacité de 38 lt (10 Gal).
- Chariot avec dispositif anti-renversement et système de blocage pour le transport.
- Chariot équipé de 8 roulements réglables.
- Guides 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

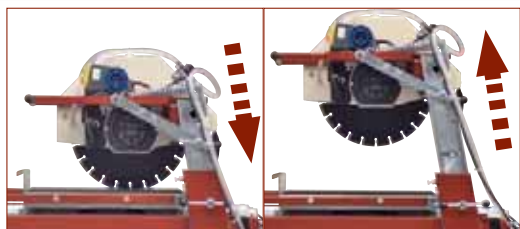
Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
218A	8024648019202	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	360 mm 14"	2000
218A 60HZ	8024648019240	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	360 mm 14"	2400
218A USA	8024648019226	1	110 V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	360 mm 14"	2400
218A GB	8024648019219	1	115 V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	360 mm 14"	2000

DIMENSIONS

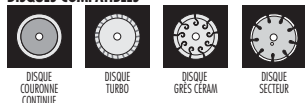
Modèle	Disc	Height	Depth	Width	Table	Table	Table	Weight	Table	Weight
SA80	360 mm 14"	120 mm 4 3/4"	65 mm 2 9/16"	80 cm 31 1/2"	60 cm 23 5/8"	50x50 cm 20"x20"	110x75xh 80 cm 44"x30"xh 31 1/2"	77 Kg 170 lbs	130x85xh 100 cm 51"x33 1/2"xh 40"	105 Kg 231 lbs



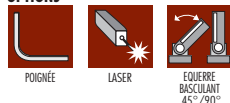
RAIMONDI



DISQUES COMPATIBLES

DISQUE
COURONNE
CONTINUEDISQUE
TURBODISQUE
GRÈS CÉRAMDISQUE
SECTEUR

OPTIONS



POIGNÉE

LASER

ÉQUIPÉE
BASCULANT
45°/90°

EMBALLAGE

CARTON SUR
PALETTEPALETTES
GERBABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 360-406mm

Ø 25,4mm

180mm
220mm210mm
250mmCHARIOT
COULISSANTMOTEUR SUR
BRAS
TÉLESCOPIQUEMOUVEMENT
PENDULAIRETRANSMISSION
DIRECTEPIEDS
TÉLESCOPIQUESPIEDS AVEC
ROUESREFROIDISSEMENT
AVEC POMPEREFROIDISSEMENT
DU DISQUE
AVEC POMPE

- 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 3/8")
- 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 manutention. Poignées pas incluses.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

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

DIMENSIONS

Modèle		UNE PASSE		DEUX PASSES									
		360 mm	14"	105 mm	4 1/8"								
SA09		125 mm	5"	250 mm	10"	50 mm	2"	80 cm	60 cm	50x50 cm	120x70xh 75 cm	80 Kg	120x80xh 80 cm
		406 mm	16"			70 mm	2 3/4"	31 1/2"	23 5/8"	20"x20"	47"x27 1/2"xh 29 1/2"	176 lbs	47"x31 1/2"xh 31 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



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

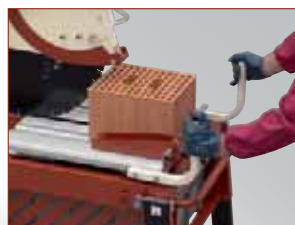
- Pour la coupe de briques, pierres naturelles, ciments, etc... de forte épaisseur
- Épaisseur maximale de coupe en un seul passage: 25 cm (9 7/8") avec un disque Ø600 mm (23 5/8")
- Épaisseur maximale de coupe en deux passages: 25 cm (10")
- Longueur de coupe maximale avec un disque diam.600 mm (23 5/8"):
- 70 cm (27 1/2") pour des matériaux de 14 cm (5 1/2") d'épaisseur
- 45 cm (17 11/16") 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.

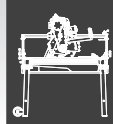
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
218AS 230SD	8024648017659	1	230 V / 50 Hz	Monophasé	3,3 CH / 2,4 kW	1400	-	1260
218AS 400SDN	8024648082466	1	400 V / 50 Hz	Triphasé	4,5 CH / 3,3 kW	1400	-	1260

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Height	Depth	Width	Height	Width	Height	Weight	Dimensions	Weight
SHERPA	630 mm 25"	25 cm 10"	13 cm 5 1/8"	25 cm 14 cm	9 7/8" 5 1/2"	45 cm 70 cm	17 11/16" 27 1/2"	137 Kg 302 lbs	145x75xh 110 cm 57"x30"xh 43"	170x90xh 140 cm 67"x35 1/2"xh 55"
	500 mm 20"	18 cm 7 7/8"	11 cm 4 3/8"	18 cm	7"	70 cm	27 1/2"	176 Kg 388 lbs		

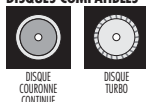




SCIES À EAU



DISQUES COMPATIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour la coupe de brique, parpaing, granite, céramique, grès céram.
- Longueur de coupe maximale: 60 cm (23 5/8").
- Épaisseur de coupe maximale: 75 mm (3") en une passe; 150 mm (6") en deux passes.
- Disque maxi: Ø 300 mm (12").
- Refroidissement du disque à l'eau.
- Dispositif spécial de régulation du niveau d'eau garantissant le refroidissement du disque sans éclabousser l'opérateur.

- Plan de travail inclinable pour les coupes de 0° à 47°.
- Plateau coulissant avec roulement coaxial.
- Équerre avec réglage micrométrique
- Pieds repliables.
- Livré avec disque à couronne continue pour céramique: Ø 300 mm (12"), jeu de clés, pierre de rovigage, manuel d'utilisation et d'entretien.

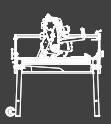
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article								
386	8024648003546	1	230 V 50 Hz	Monophasé	2,8 CH / 2,1 kW	2800	300mm 12"	2800

DIMENSIONS

Modèle										
TS94/60	300 mm 12"	75 mm 3"	70 mm 2 3/4"	60 cm 23 5/8"	60 cm 23 5/8"	42x42 cm 16 1/2" x 16 1/2"	85x80xh 60 cm 34"x31 3/8"xh 24"	70 Kg 154 lbs	88x88xh 70 cm 35"x34 5/8"xh 27 1/2"	78 Kg 172 lbs





ACCESSOIRES POUR SCIES

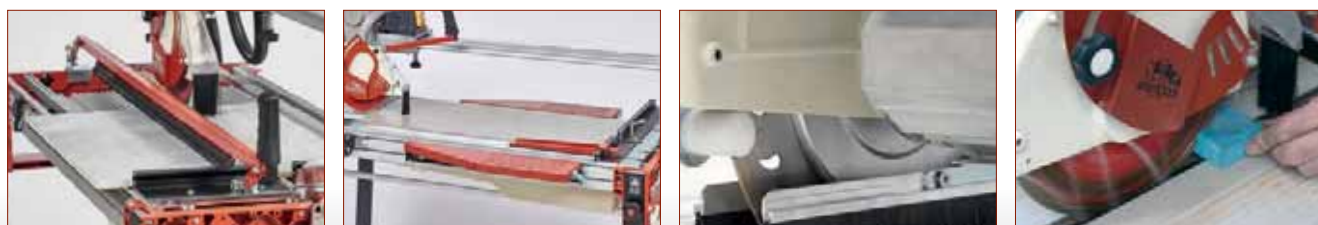
SCIES À EAU

MADE IN ITALY



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
424BL75	8024648006622	1	Bloque carreau pour Pikus 75	89x24xh 20 cm	35"x9 1/2"xh 7 7/8"	1,8 Kg 4 lbs
423BL85ADV	8024648055293	1	Bloque carreau pour Pikus 85 ADV et Zoe 85 ADV	97x24xh 20 cm	46"x9 1/2"xh 7 7/8"	2,3 Kg 5.0 lbs
423BL105ADV	8024648056757	1	Bloque carreau pour Pikus 105 ADV, SMS 100, Zoe 105 ADV	117x24xh 20 cm	47 1/4"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 e Zoe 150 ADV	178x24xh 20 cm	60"x9 1/2"xh 7 7/8"	3,5 Kg 7.7 lbs
288	8024648004178	5	Pierre de ravivage de disque 30 x100xh 15 mm (1 3/16"x 4"xh 5/8")	11x10xh 4 cm	4 3/8"x4"xh 2 3/4"	100 gr 3.5 oz
288YA46	8024648079619	1	Pierre de ravivage de disque 45x230xh 25 mm (1 3/4"x9 1/16"xh 1")	-	-	- -
278CP05D	8024648059390	2	Pair de flasques Ø 200 mm (8") pour CM 150	-	-	- -
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, Maxicut et Mistral	-	-	- -

Article	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS			SMS				ZOE ADV				MAXICUT	CM 150	SA 80	SA 09	SHERPA
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	85	105	130					
423KITDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
424BL75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423BL85ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423BL105ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423BL130ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
423BL150ADV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
288YA46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
278CP05D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
278CP05D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-
278CP05D2	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	-	-	-





Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Capacity
374RU5D40I	8024648090256	1	Plateau de chargement 5 rouleaux (long: 705 mm; larg: 506 mm)	80x60xh 20	20,7 Kg	31 1/2" x 23 5/8" x h7 7/8"
374RU5D40ICM	8024648078674	1	Plateau de chargement 5 rouleaux (long: 705 mm; larg: 506 mm CM150)	80x60xh 20	20,7 Kg	31 1/2" x 23 5/8" x h7 7/8"
191CL04A1	8024648080998	1	Contre-équerre télescopique 90°/45° pour Pikus Adv, SMS, Zoe Adv	80x33xh 21 cm	9 Kg	31 1/2" x 13" x h 8 1/4"
192SQ03A	8024648014986	1	Équerre coulissante 90°	42x7xh 5 cm	900 gr	16 1/2" x 2 3/4" x h 2"
192SQ07A	8024648053893	1	Équerre coulissante 45°/90° gauche	29x22xh 7 cm	900 gr	11 1/2" x 8 5/8" x h 2 3/4"
191CL04A	8024648056122	1	Contre-équerre pour Pikus ADV, Zoe ADV, SMS, Maxicut	81x45xh 13 cm	4,5 Kg	32" x 17 3/4" x h 5"
191CL04A2	8024648088123	1	Contre-équerre pour Exploit, Bolt, Mistral	100x45xh 12 cm	5,6 Kg	39 3/8" x 17 3/4" x h 4 3/4"
191CL05A	8024648058003	1	Contre-équerre pour banc de chargement avec rouleaux pour SA80	53x53xh 10 cm	4,3 Kg	21" x 21" x h 4"
315CR02K	8024648089908	1	Kit 4 roues + poignées pour Exploit, Bolt et Mistral	33x33xh 10 cm	3,3 Kg	13" x 13" x h 4"

Article	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS				SMS				ZOE ADV				MAXICUT	CM 150	SA 80	SA 09	SHERPA
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	85	105	130	150					
374RU5D40I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
374RU5D40ICM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
191CL04A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192SQ03A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
192SQ07A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
191CL04A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
191CL04A2	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
191CL05A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
315CR02K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





SCIES À EAU

ACCESSOIRES POUR SCIES

MADE IN ITALY



379SQUSPE



192SQ21A



191CL03A

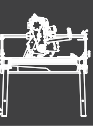


379BLOPIA

Article			Description		
379SQUSPE	8024648011824	1	Prolongateur de plateau avec équerre pour CM150	192x82xh 35cm	33,6 Kg 74 lbs
192SQ21A	8024648011893	1	Équerre coulissante 45° pour CM150	20x22xh 4 cm	900 gr 31.8 oz
191CL03A	8024648011848	1	Contre-équerre pour CM150	153x34xh 7 cm	12,5 Kg 27.5 lbs
379BLOPIA	8024648011862	1	Dispositif bloc carreau pour CM150	172x42xh 32 cm	8,6 Kg 19 lbs

Article	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS	PIKUS ADV			SMS				ZOE ADV				MAXICUT	CM	SA	SA	SHERPA
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	85	105	130	150	150	80	09		
379SQUSPE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	
192SQ21A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	
191CL03A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	
379BLOPIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	





192SQ24A



156CP01A



218DJ



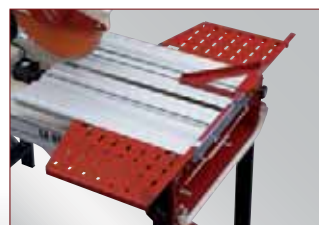
154SE17CP



411SE01A

Article			Description		
192SQ24A	8024648005656	1	Equerre orientable 0/45°/90° pour SA80, SA09, SHERPA	40x17xh 8 cm	1,5 Kg
156CP01A	8024648054272	1	Plan d'extension pour SA80	40x40xh 15 cm	4,1 Kg
218DJ	8024648009777	1	Dispositif pour coupe en biseau pour SA09	71x23xh 11 cm	4,4 Kg
154SE17CP	8024648066480	1	Poignée pour SA09	40x28xh 18 cm	6 Kg
411SE01A	8024648065254	1	Laser per segatrici senza supporto	-	-
411SE A2	8024648070913	1	Laser avec étrier pour Pikus Adv	-	-
411SE A1	8024648070906	1	Laser avec étrier pour ZOE Adv	-	-
411SE A4	8024648070937	1	Laser avec étrier pour SMS et SA80	-	-
411SE A3	8024648070920	1	Laser avec étrier pour Sherpa	-	-
411SE A7	8024648070968	1	Laser avec étrier pour CM150	-	-
411SE A8	8024648070975	1	Laser avec étrier pour SA09	-	-

Article	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS	PIKUS ADV			SMS				ZOE ADV				MAXICUT	CM	SA	SA	SHERPA
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	85	105	130	150	150	150	80	09	
192SQ24A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156CP01A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218DJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154SE17CP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411SE01A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411SE A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411SE A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411SE A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411SE A3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
411SE A7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411SE A8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•





KIT D'AVANCEMENT MANUEL POUR SCIES SUR TABLE

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
419AVMA-PK085	8024648073822	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Pikus 85 Adv
419AVMA-PK105	8024648073839	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Pikus 105 Adv
419AVMA-PK130	8024648073846	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Pikus 130 Adv
419AVZO 085	8024648093233	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Zoe 85 Adv
419AVZO 105	8024648093240	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Zoe 105 Adv
419AVZO 130	8024648093257	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Zoe 130 Adv
419AVZO 150	8024648093264	1	Kit d'avancement manuel pour scies sur table Zoe 150 Adv

Article	EXPLOIT			BOLT			MISTRAL			PIKUS			SMS				ZOE ADV				MAXICUT	CM 150	SA 80	SA 09	SHERPA	
	70	90	120	90	120	150	90	120	150	75	85	105	130	100	125	150	220	85	105	130						150
419AVBO=120	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVBO=150	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=120	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=150	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMS=155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMA-PK085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMA-PK105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVMA-PK130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVZO 085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
419AVZO 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
419AVZO 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
419AVZO 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-





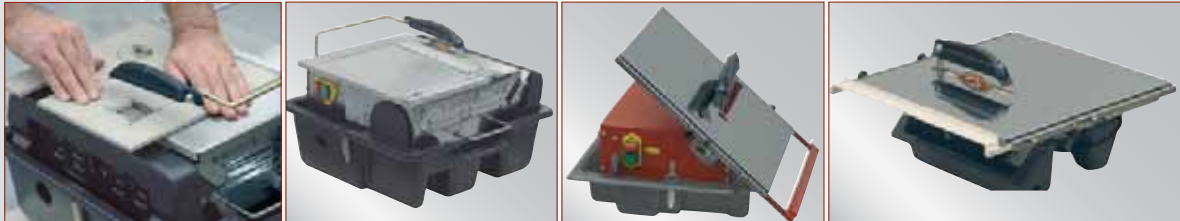
RAIMONDI

DAL 1974 INNOVAZIONI PER
I PROFESSIONISTI DELLA POSA

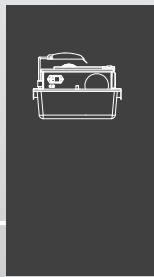
SEGATRICI COMPATTE

SEGATRICI PORTATILI

- B2 G86
- B3 ECO 92
- B4 SUPERECO 98



Tre modelli per soddisfare le esigenze anche di coloro che prediligono macchine dalle dimensioni e dai pesi contenuti; la cui punta di diamante è GS86: segatrice super-professionale, alleata eccezionale specialmente in caso di posa di rivestimenti a parete.





SEGATRICI COMPATTE

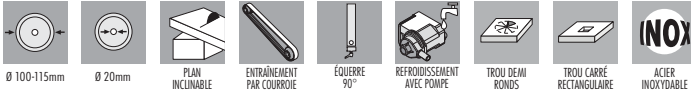


DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE DISQUE TURBO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 100-115mm Ø 20mm PLAN INCLINABLE ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE ÉQUERRE 90° REFROIDISSEMENT AVEC POMPE TROU DEMI ROND TROU CARRÉ RECTANGULAIRE ACIER INOXYDABLE

EMBALLAGE



CARTON

- Per il taglio e jolly, fori quadri, fori tondi, gres porcellanato, mono-bicottura, marmo, granito.
- Dotata di disco abrasivo supplementare per rettificare, sagomare i bordi delle piastrelle.
- Lunghezza di taglio illimitata.
- Massimo spessore di taglio: 25 mm (1") in unica passata; 50 mm (2") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 115 mm (4 1/2"); disco minimo Ø 100 mm (4").
- Struttura in acciaio inossidabile.

- Vasca in plastica rimovibile.
- Rapporto di moltiplica numero giri motore / disco 1 ÷ 2,1.
- Trasmissione a di cinghia Z90.
- Raffreddamento disco con pompa.
- Corredo: disco turbo per ceramica Ø 115 mm (4 1/2"), 5 dischi abrasivi, kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Carton	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
125INOX F	8024648003584	1	230 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	2800	115 mm	4 1/2"	5800
125INOX 60	8024648017055	1	230 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	3360	115 mm	4 1/2"	7000
125INOX US	8024648009265	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	3360	115 mm	4 1/2"	7000
125INOX GB	8024648009258	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	2800	115 mm	4 1/2"	5800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case			
GS86	100 mm 115 mm	4" 4 1/2"	18 mm 25 mm	25/32" 1"	17 mm 17 mm	25/32" 25/32"	∞	∞	∞	45x45xh 30 cm 18"x18"xh 12"	25 Kg 55 lbs	50x50xh 35 cm 20"x20"xh 13	26 Kg 57 lbs





SEGATRICI COMPATTE



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE / DISQUE TURBO

OPTIONS



ÉQUERRE COULISSANTE 45°

EMBALLAGE



CARTON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 200mm / Ø 25,4mm / PLAN INCLINABLE / TRANSMISSION DIRECTE / ÉQUERRE 90° / REFROIDISSEMENT À EAU

- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura.
- Lunghezza di taglio illimitato.
- Massimo spessore di taglio: 36 mm (1 3/8") in unica passata; 72 mm (2 7/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 200 mm (8").
- Raffreddamento disco a passaggio in acqua.
- Piano inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 47°.
- Corredo: disco corona continua per ceramica Ø 200 mm (8"), kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	Disc 1	Disc 2
370 DF	8024648003607	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	2800/3360	200 mm 8"	2800/3360
370 USA	8024648010384	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	3360	200 mm 8"	3360
370 GB	8024648009289	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	2800	200 mm 8"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Motor	Weight	Box	Weight
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 lbs	50x50xh 32 cm 20"x20"xh 12 5/8"	17 Kg 37 lbs





SEGATRICI COMPATTE



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE / DISQUE TURBO

OPTIONS



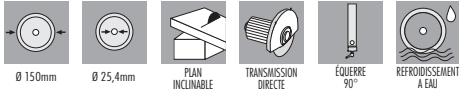
ÉQUERRE COUSSANTE 45°

EMBALLAGE



CARTON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 150mm / Ø 25,4mm / PLAN INCLINABLE / TRANSMISSION DIRECTE / ÉQUERRE 90° / REFROIDISSEMENT A EAU

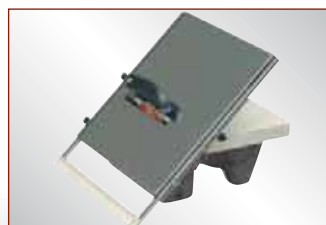
- Per il taglio e jolly di gres porcellanato, mono-bicottura.
- Lunghezza di taglio illimitato.
- Massimo spessore di taglio: 20 mm (13/16") in unica passata; 40 mm (1 5/8") in doppia passata.
- Disco massimo Ø 150 mm (6").
- Raffreddamento disco a passaggio in acqua.
- Piano inclinabile per esecuzione jolly da 0° a 47°.
- Corredo: disco corona continua per ceramica Ø 150 mm (6"), kit chiavi, pietra ravviva disco, manuale uso e manutenzione.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Carton	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
378 98	8024648003621	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,5 CH / 0,37 kW	2800/3360	150 mm	6"	2800/3360
378 USA	8024648008824	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,33 CH / 0,24 kW	3360	150 mm	6"	3360
378 GB	8024648008800	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,33 CH / 0,24 kW	2800	150 mm	6"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Spindle	Table	Table	Table	Table	Table	Weight	Weight	Weight
SUPERECO 98	150 mm 6"	20 mm 13/16"	30 mm 1 3/16"	∞	∞	∞	45x42xh 22 cm 17 3/4"x16 1/2"xh 8 5/8"	11 Kg 24 lbs	50x45xh 30 cm 19 5/8"x17 3/4"xh 11 7/8"	12 Kg 26 lbs





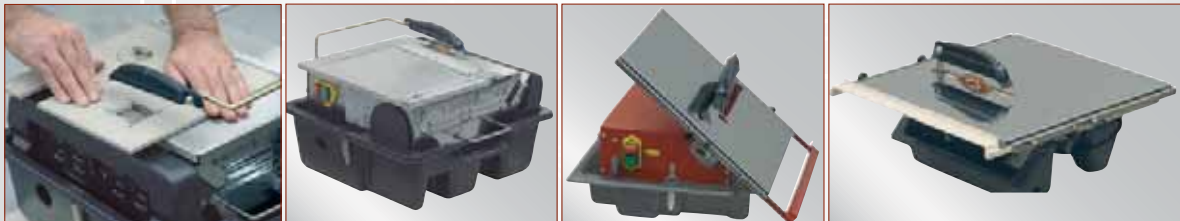
RAIMONDI

DEPUIS 1974, INNOVE POUR
LE CARRELEUR PROFESSIONNEL

SCIES COMPACTES

SCIES COMPACTES

- B2 G86
- B3 ECO 92
- B4 SUPERECO 98



Trois 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.





SCIES COMPACTES



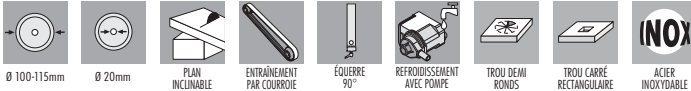
DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE

DISQUE TURBO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 100-115mm

Ø 20mm

PLAN INCLINABLE

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

ÉQUERRE 90°

REFROIDISSEMENT AVEC POMPE

TROU DEMI ROUNDS

TROU CARRÉ RECTANGULAIRE



ACIER INOXYDABLE

EMBALLAGE



CARTON

- 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.
- 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.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Carton	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
125INOX F	8024648003584	1	230 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	2800	115 mm	4 1/2"	5800
125INOX 60	8024648017055	1	230 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	3360	115 mm	4 1/2"	7000
125INOX US	8024648009265	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	3360	115 mm	4 1/2"	7000
125INOX GB	8024648009258	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	2800	115 mm	4 1/2"	5800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Motor	Weight	Case	Weight			
GS86	100 mm 115 mm	4" 4 1/2"	18 mm 25 mm	25/32" 1"	17 mm 17 mm	25/32" 25/32"	∞	∞	∞	45x45xh 30 cm 18"x18"xh 12"	25 Kg 55 lbs	50x50xh 35 cm 20"x20"xh 13	26 Kg 57 lbs





SCIES COMPACTES



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE / DISQUE TURBO

OPTIONAL



ÉQUERRE COULISSANTE 45°

EMBALLAGE



CARTON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 200mm / Ø 25,4mm / PLAN INCLINABLE / TRANSMISSION DIRECTE / ÉQUERRE 90° / REFROIDISSEMENT À EAU

- 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").
- 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.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	Disc 1	Disc 2
370 DF	8024648003607	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	2800/3360	200 mm 8"	2800/3360
370 USA	8024648010384	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	3360	200 mm 8"	3360
370 GB	8024648009289	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,9 CH / 0,66 kW	2800	200 mm 8"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Height	Depth	Width 1	Width 2	Width 3	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
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 lbs	50x50xh 32 cm 20"x20"xh 12 5/8"	17 Kg 37 lbs





SCIES COMPACTES



DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE / DISQUE TURBO

OPTIONAL



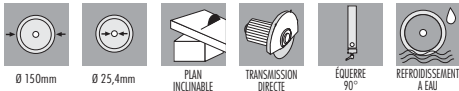
ÉQUERRE COUSSANTE 45°

EMBALLAGE



CARTON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la coupe de grès céram, mono-cuisson.
- Longueur de coupe illimitée.
- Épaisseur de coupe maximale: 20 mm (13/16") en une passe; 40 mm (1 5/8") en deux passes.
- Disque maxi: Ø 150 mm (6").

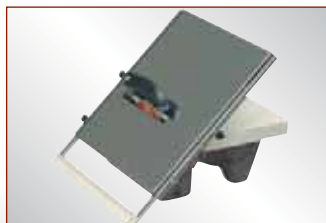
- Refroidissement du disque à eau.
- Plateau inclinable pour la coupe de 0° à 47°.
- Livré avec 1 disque couronne continue pour céramique Ø 150 mm (6"), jeu de clés, pierre de ravivage de disque, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Carton	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
378 98	8024648003621	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,5 CH / 0,37 kW	2800/3360	150 mm	6"	2800/3360
378 USA	8024648008824	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,33 CH / 0,24 kW	3360	150 mm	6"	3360
378 GB	8024648008800	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,33 CH / 0,24 kW	2800	150 mm	6"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Dimensions	Poids	Dimensions	Poids
SUPERECO 98	150 mm 6"	20 mm 13/16"	30 mm 1 3/16"	∞	∞	∞	45x42x22 cm 17 3/4"x16 1/2"x8 5/8"	11 Kg 24 lbs	50x45x30 cm 19 5/8"x17 3/4"x11 7/8"	12 Kg 26 lbs



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX



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

- C2 CM 180 AUTOMATIQUE
- C3 OPTIONS POUR CM 180 AUTOMATIQUE



SCIE DE PRÉCISION POUR COUPE ET BISEAU AVEC AVANCEMENT AUTOMATIQUE

- C4 CM 150 AUTOMATIQUE
- C5 OPTIONS POUR CM 150 AUTOMATIQUE

MACHINES DE COUPE À 45° ("JOLLY")

- C6 JOLLY ADV
- C7 JOLLYNA

MACHINE DE COUPE VERTICALE "AUTOMATIQUE"

- C8 LEM 150
- C9 LEM 105

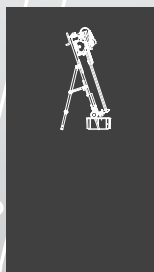


MACHINES DE FAÇONNAGE

- C10 BI-BULLDOG ADVANCED AUTOMATIQUE
- C11 BI-BULLDOG ADVANCED AVEC KIT D'AVANCEMENT MANUEL
- C12 BI-BULLDOG ADVANCED
- C13 BULLDOG ADVANCED AUTOMATIQUE
- C14 BULLDOG ADVANCED AVEC KIT D'AVANCEMENT MANUEL
- C15 BULLDOG ADVANCED
- C16 BULLDOG-FINITION INDÉPENDANTE
- C17 BULLDOG-FINITION ASSOCIÉE
- C18 ACCESSOIRES POUR BULLDOG, BI-BULLDOG ET BULLDOG-FINITION
- C19 ACCESSOIRES POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG
- C20 MEULES DIAMANT 45°, 90° ET RUBAN DIAMANT



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, couper et biseauter simultanément, de créer des rainures antidérapantes avec un maximum de précision sur les carreaux et les dalles 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.



CM 180 AUTOMATIQUE

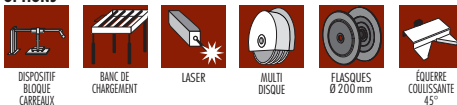


MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

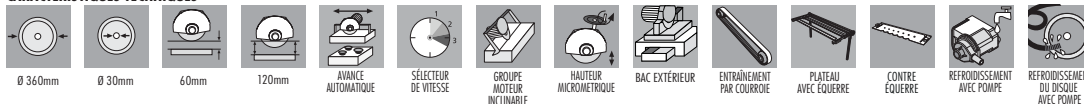
DISQUES COMPATIBLES



OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour la coupe, coupe-biseau en même temps, biseau, exécution coupe 1/2" rond, rainurage multiples (nez de marche): grès cérame, 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 interchangeables.
- 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 coulissant 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	M	Motor	Motor	Disc	Disc
379ADV 230	8024648065834	1	230 V 50 Hz	Monofasé	3 CH / 2,2 kW	2800	—	2000
379ADV 230/6	8024648073105	1	230 V 60 Hz	Monofasé	3 CH / 2,2 kW	3360	—	2400
379ADV 400DE	8024648079985	1	400 V 50 Hz	Trifasé	3 CH / 2,2 kW	2800	—	2000
379ADV US	8024648079633	1	110 V 60 Hz	Monofasé	2 CH / 1,65 kW	3360	—	2400

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table	Table
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"	280x200xh150 cm 110"x78 3/4"xh 59"	450 Kg 992 lbs	300x130xh 150 cm 118"x51" xh 59"	550 Kg 1,212 lbs



MADE IN ITALY



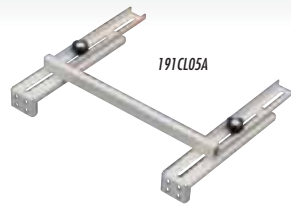
374RUSD40CM180

NEW



379AKITRUOTE

NEW



191CL05A



192SQ21A



411SE A6



278CP05D1



379AKITMT

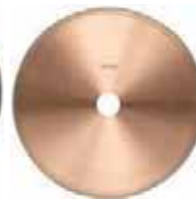
379AKITMT



379BLOADVN



179SET300B
179SET300BS



179CC250B



179SCAN4D300

MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

ACCESSOIRES POUR CM 180 AUTOMATIQUE

Article	Barcode	Box	Description	Box	Weight	Weight
374RUSD40CM180	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"	20,7 Kg 45.6 lbs
191CL05A	8024648058003	1	Contre équerre pour banc de chargement avec rouleaux	54x39xh 9 cm	21"x15 3/8"xh 3 1/2"	3,6 Kg 7.9 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	45x35xh 15 cm	18"x13"xh 6"	5,9 Kg 13 lbs
379AKITMT	8024648073112	1	Kit universel d'entretoises	20x20xh 10 cm	8"x8"xh 4"	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 con soporte para CM 180 Auto	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"xh 4"	0,3 Kg 0.66 lbs
278CP05D1	8024648079060	1	Pair de fasques Ø 200 mm pour CM 180 Automatique	-	-	- -
379AKITRUOTE	8024648090270	1	Kit de 4 supports avec 4 roues chacun, pour pieds de CM180 Automatique	47x31x40h cm	18 1/2"x12 1/4" xh 15"	25 Kg 55.1 lbs

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR GRÈS CÉRAME ET CÉRAMIQUES

Article	Barcode	Box	Diagram	Diagram	Hauteur du segment	Weight	Weight		
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	Barcode	Box	Profil de coupe	Diagram	Diagram	Hauteur du segment	Weight	Weight	
179CC250B	8024648004161	1	45°	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	Barcode	Box	Profil de coupe	Hauteur du disque	Diagram	Diagram	Weight	Weight
179SCAN4D300	8024648071415	1	Rectangular	4 mm 5/32"	300 mm 12"	30 mm 1 3/16"	1 Kg 2.2 lbs	1,2 Kg 2,6 lbs



CM 150 AUTOMATIQUE



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

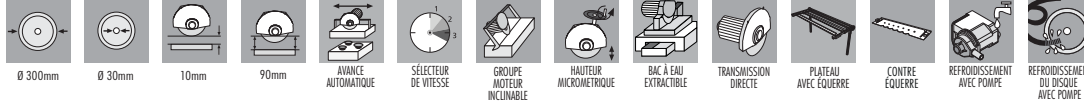
DISQUES COMPATIBLES



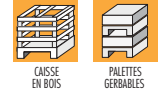
OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour la coupe, coupe-biseau en même temps, biseau, exécution coupe 1/2" rond, cannelures (nez de marche): grès cérame, marbre, céramique mono-cuisson.
- Longueur de coupe maximale: 150 cm (59").
- Épaisseur de coupe: 80 mm (3 1/8") en une passe; 90 mm (3 1/2") en deux passes.
- Profondeur de coupe avec réglage micrométrique.
- Disque maxi: Ø 300 mm (12").
- Refroidissement du disque avec pompe externe multi-jets.
- Avancement automatique du groupe moteur (5 vitesses).

- Groupe moteur coulissant sur 4 galets réglables.
- Groupe moteur inclinable pour exécuter des coupes de 0° à 45°.
- Pieds démontables et réglables.
- Anti rouille : revêtement en acier + électrophorèse.
- Livré avec plateau avec équerre, contre équerre, jeu de clés, pierre de ravivage de disque, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
379FUL 230	8024648011817	1	230 V 50 Hz	Monofasé	2,8 CH / 2,1 kW	2800	—	2800
379FUL 400	8024648003379	1	400 V 50 Hz	Trifasé	4 CH / 3 kW	2800	—	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Height	Height	Height	Height	Height	Height	Weight	Weight	Weight
CM 150 AUTOMATIQUE	300 mm 12"	80 mm 3 1/8"	55 mm 2 1/8"	150 cm 59"	∞	106x106 cm 41 5/8"x41 5/8"	215x90xh 85 cm 84 5/8"x35 1/2"xh 33 1/2"	265 Kg 584 lbs	250x105xh 110 cm 98 7/16"x41 3/8" xh 43 3/8"	310 Kg 683 lbs

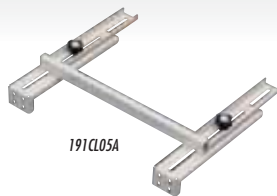


MADE IN ITALY



374RUSD40ICM

NEW



191CL05A



411SE A7



192SQ21A



379BLOPIA



191CL03A



278CP05D



379SUSPE



179SET300B
179SET300BS



179CC250B



179SCAN4

MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

ACCESSOIRES POUR CM 150 AUTOMATIQUE

Article	Barcode	Box	Description	Box	Weight	Weight
374RUSD40ICM	8024648078674	1	Plateau de chargement 5 rouleaux CM150 Automatique (long: 705 mm; larg: 506 mm)	80x60xh 20 cm	31 1/2"x23 5/8" x h7 7/8"	20,7 Kg 45.6 lbs
191CL05A	8024648058003	1	Contre équerre pour banc de chargement avec rouleaux	54x39xh 9 cm	21"x15 3/8"xh 3 1/2"	3,6 Kg 7.9 lbs
192SQ21A	8024648011893	1	Équerre coulissante	20x22xh 4 cm	7 7/8"x8 5/8"xh 1 1/2"	900 gr 31.8 oz
191CL03A	8024648011848	1	Contre équerre pour CM150 Automatique	153x34xh 7 cm	60 1/4"x13 3/8"xh 2 3/4"	12,5 Kg 27.5 lbs
379BLOPIA	8024648011862	1	Dispositif bloquant carreau pour CM150 Automatique	172x42xh 32 cm	67 3/4"x16 1/2"xh 13"	8,6 Kg 19 lbs
379SUSPE	8024648011824	1	Prolongateur de plateau avec équerre pour CM150 Automatique	192x82xh 35 cm	75 5/8"x32 1/4"xh 13 3/4"	33,6 Kg 74 lbs
411SE A7	8024648070968	1	Laser avec étrier pour CM150 Automatique	-	-	- -
278CP05D	8024648059390	1	Paire de disques Ø 200 mm pour CM 150 Automatique	-	-	- -

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR GRÈS CÉRAME ET CÉRAMIQUES

Article	Barcode	Box	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Height	Weight	Weight
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

DISQUES DIAMANTS À COURONNE CONTINUE FACE À 45° POUR BISEAU

Article	Barcode	Box	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Height	Weight	Weight
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	Barcode	Box	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Height	Weight	Weight
179SCAN4	8024648009357	1	4 mm	5/32"	250 mm	10"	30 mm 1 3/16"	2,2 Kg 4.8 lbs	2,5 Kg 5.5 lbs



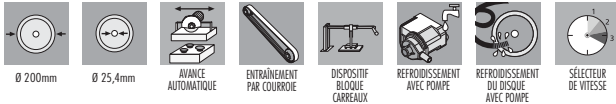


MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

DISQUES COMPATIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour coupe en biseau des carreaux en grès cérame, céramique mono-cuisson, marbre.
- Format de carreau maximale: 120x120 cm (47 1/4" x 47 1/4").
- Épaisseur de coupe maximale: 15 mm (5/8") en une passe.
- Disque maxi: Ø 200 mm (8").
- Rapport de réduction entre le moteur/disque: 1 ÷ 1,4. Transmission par courroie poly V.
- Avancement automatique du groupe moteur.

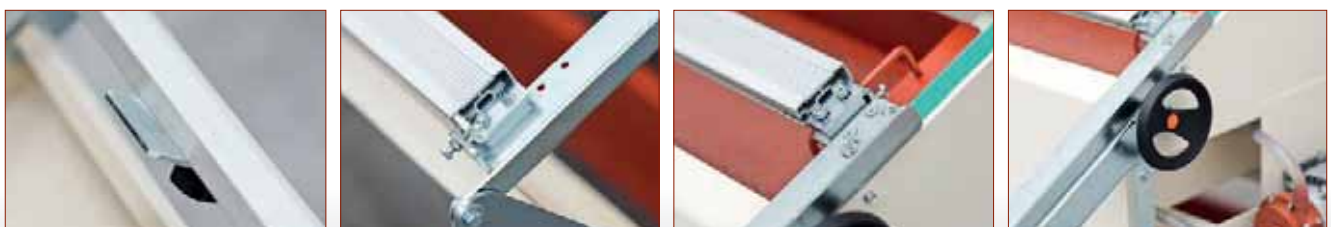
- Équerre avec réglage micrométrique.
- Refroidissement du disque avec pompe externe.
- Carter de protection des éclaboussures. Maximum de sureté pour l'opérateur.
- Livré avec 1 disque couronne continue Ø 200 mm (8"), jeu de clés, pierre de ravivage de disque, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article									
354J1200 CSQ	8024648093370	1	230 V 50 Hz	Monofasé	2,2 CH / 1,5 kW	2800	200 mm	8"	3900

DIMENSIONS

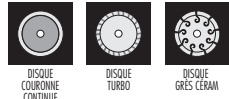
Modèle									
JOLLY ADV	200 mm 8"	-	15 mm 5/8"	120 cm 47 1/4"	120 cm 47 1/4"	190x135xh 145 cm 75"x53"xh 57"	303 Kg 667 lbs	185x145xh 105 cm 73"x57"xh 41 1/4"	338 Kg 744 lbs





431EP01A (OPTIONS)

DISQUES COMPATIBLES



DISQUE COURONNE CONTINUE

DISQUE TURBO

DISQUE GRÈS CÉRAM

OPTIONS



EXTENSION LATÉRALE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø 200mm

Ø 25,4mm

PIEDS TÉLESCOPIQUES

REFROIDISSEMENT AVEC POMPE

TRANSMISSION DIRECTE

HAUTEUR MICROMÉTRIQUE

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE

- Machine compacte pour effectuer des coupes en biseaux à 46°. Longueur maximum : jusqu'à 120 cm (47 1/4").
- Largeur maximale: 80 cm (31 1/2") si équipée de l'extension latérale (accessoire 431EP01A); 35 cm (14") en configuration standard (sans l'extension latérale).
- Épaisseur maximum du carreau : 20 mm (3/4").
- Refroidissement du disque par pompe multi-jets.
- Extension latérale et pieds télescopiques démontables pour faciliter le transport.
- Groupe moteur ajustable hauteur et profondeur pour ajuster le biseau à 46°.
- Livrée avec disque diamant couronne continue Ø 200 mm (8"), kit de clés, pierre de ravivage, manuel d'utilisation et d'entretien.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc	
431J2015EU	8024648091086	1	230V 50Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	200 mm	8"	2800
431J2015BR	8024648094865	1	230V 60Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3360	200 mm	8"	3360
431J2015US	8024648094889	1	110V 60Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3360	200 mm	8"	3360
431J2015GB	8024648094872	1	110V 50Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	200 mm	8"	2800

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Machine	Weight	Weight	Weight	Weight
JOLLYNA	200 mm 8"	-	20 mm 13/16"	120 cm 47 1/4"	80 cm 31 1/2"	90x72x h 90 cm 35 1/2"x28 1/8"x h 35 1/2"	59 Kg 130 lbs	88x69x h 97 cm 34 1/2"x27"x h 38"	74,5 Kg	164.2 lbs

OPTIONS JOLLYNA

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	
431EP01A	8024648092878	1	Extension latérale pour coupe de carreaux de largeur maximale 80 cm -31 1/2" (accessoire)	100x Ø17 cm	39 3/8"x Ø7"	9.6 Kg 21.2 lbs



LEM 150



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

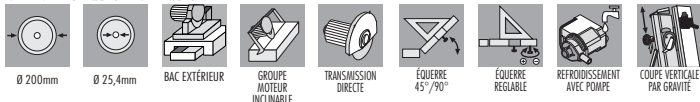
DISQUES COMPATIBLES



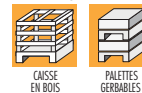
OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour la coupe de carreaux de grands formats (grès cérame, céramique mono-buisson, marbre) mais aussi pour les carreaux de faible épaisseur (3 - 5 mm; 1/8" - 3/16").
- Longueur maximale de coupe : 150 cm (59").
- 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.
- Equerre réglable pour garantir une précision dans le temps.
- Anti rouille : acier galvanisé.
- 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

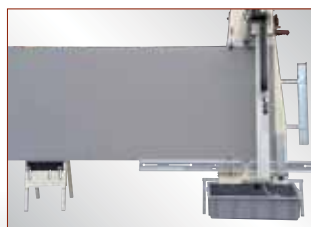
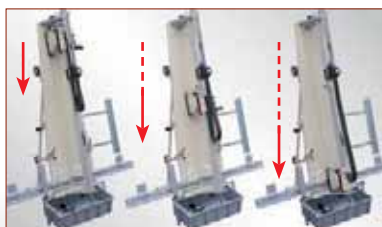
Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Disc	Disc
426 150	8024648069580	1	230 V 50 Hz	Monofasé	1,2 CH / 0,9 kW	2800	200 mm	8"
426 150 US	8024648079664	1	110 V 60 Hz	Monofasé	1,2 CH / 0,9 kW	3360	200 mm	8"

DIMENSIONS

Modèle	Disc	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
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"

OPTIONS

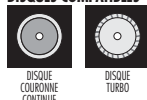
Article	Barcode	Box	Description	Box	Box
426EP01A	8024648066749	1	Rallonges latérales	100x50xh 12 cm	40"x9"xh 5"
411SE A5	8024648070944	1	Laser avec étrier pour LEM150	27x15xh 10 cm	10 1/2"x6"x4"





MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

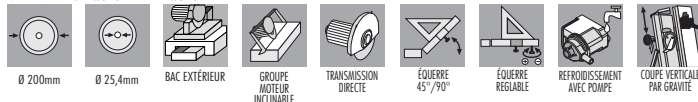
DISQUES COMPATIBLES



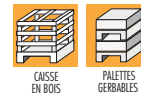
OPTIONS



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 : 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.
- Equerre réglable pour garantir une précision dans le temps.
- Anti rouille : acier galvanisé.
- 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

Article								
426 105	8024648080424	1	230V 50Hz	Monofasé	1,2 CH / 0,9 kW	2800	200 mm	8"
426 105 US	8024648081254	1	110V 60Hz	Monofasé	1,2 CH / 0,9 kW	3360	200 mm	8"

DIMENSIONS

Modèle										
LEM 105	200 mm 8" mm	40 mm 1 9/36"	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

OPTIONS

Article			Description		
411SE A5	8024648070944	1	Laser avec étrier pour LEM105	27x15xh 10 cm	0,3 Kg
426EP01A	8024648066749	1	Rallonges latérales	100x50xh 12 cm	7,5 lbs



BI-BULLDOG ADVANCED AUTOMATIQUE

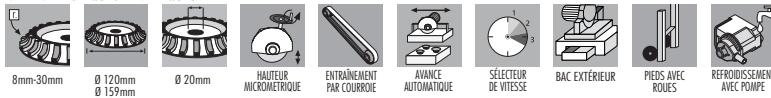


MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

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").
- 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").
- 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	M	Motor 1	Motor 2	Wheel 1	Wheel 2	
428AUT 230	8024648071767	1	230 V 50 HZ	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	-	-	4480
428AUT 60	8024648071774	1	230 V 60 HZ	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3360	-	-	5370
428AUT USA	8024648071750	1	110 V 60 HZ	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3360	-	-	5370
428AUT GB	8024648071729	1	110 V 50 HZ	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	-	-	4480

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Wheel 1	Wheel 2	Wheel 3	Wheel 4	Wheel 5	Wheel 6	Weight	Dimensions	Weight	
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 lbs	250x100x h 110 cm 98"x40"x h 43"	231 Kg 509 lbs
		20 mm 3/4"	20 mm 3/4"	-	-						
		15 mm 5/8"	15 mm 5/8"	-	-						
		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



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").
- 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.
- 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	M	Motor 1	Motor 2	Wheel 1	Wheel 2	
428AVOL 230	8024648079350	1	230 V 50 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	-	-	4480
428AVOL 60	8024648079367	1	230 V 60 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3660	-	-	5370
428AVOL USA	8024648079343	1	110 V 60 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3660	-	-	5370
428AVOL GB	8024648079329	1	110 V 50 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	-	-	4480

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Wheel 1	Wheel 2	Wheel 3	Wheel 4	Wheel 5	Wheel 6	Motor	Table	Weight			
BI-BULLDOG ADV 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 lbs	250x100x h 110 cm 98"x40"x h 43"	198 Kg 436 lbs
		20 mm 3/4"	20 mm 3/4"	-	-	-	-						
		15 mm 5/8"	15 mm 5/8"	-	-	-	-						
		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



MEULE POUR DÉGROSSIR / MEULE POUR RECTIFIER / MEULE POUR POLIR / MEULE 45° POUR RECTIFIER POUR CHANFREINS / MEULE 45° POUR CHANFREINS / MEULE DÉGROSSISSAGE DU CHAMP / RUBAN FINITION DU CHAMP

OPTIONS



CHARIOT POUR AVANCE AUTOMATIQUE / KIT D'ENVAUCEMENT MANUEL / KIT DE BAC EXTERIEUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



8mm-30mm / Ø 120mm Ø 159mm / Ø 20mm / HAUTEUR MICROMÉTRIQUE / ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE / PIEDS TELESCOPIQUES / PIEDS AVEC ROUES / REFROIDISSEMENT AVEC POMPE

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").
- 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 : chariot pour avance automatique.
- Options : kit de bac extérieur + pompe.
- Options : kit d'envaucement 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	Carton	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	Wheel 1	Wheel 2	
428	8024648005878	1	230 V 50 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	-	-	4480
428 60	8024648062093	1	230 V 60 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3660	-	-	5370
428 USA	8024648062086	1	110 V 60 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3660	-	-	5370
428 GB	8024648062079	1	110 V 50 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	-	-	4480

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Wheel 1	Wheel 2	Wheel 3	Wheel 4	Wheel 5	Wheel 6	Motor	Weight	Table Size	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 299.1 lbs	120x80xh 100 cm 47"x31 1/2"xh 40"	154 Kg 339.8 lbs
		20 mm 3/4"	20 mm 3/4"	-	-						
		15 mm 5/8"	15 mm 5/8"	-	-						
		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"	-	-							





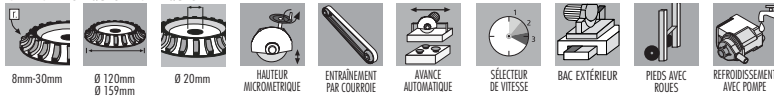
MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX



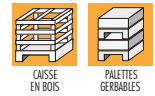
DISQUES COMPATIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- Pour le façonnage de quart de rond, demi rond, biseau, chanfrein. Rectifie les grès cérame, marbre, granit, mono-cuisson.
- Fournit avec avancement automatique.
- Longueur maximale de façonnage: 120 cm (47 1/4").
- Largeur minimum du carreau : 4 cm (1 5/16"). 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.
- Refroidissement de la meule par pompe à eau.
- Bac en polypropylène extérieur pour faciliter le nettoyage. Capacité 80 litres (21 Gal).
- 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	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	Motor Icon 1	Motor Icon 2	Wheel Icon 1	Wheel Icon 2	Wheel Icon 3
427AUT 230	8024648071637	1	230 V 50 HZ	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	r.10 mm	r. 3/8"	4480
427AUT 60	8024648071644	1	230 V 60 HZ	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3360	r.10 mm	r. 3/8"	5370
427AUT USA	8024648071620	1	110 V 60 HZ	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3360	r.10 mm	r. 3/8"	5370
427AUT GB	8024648071590	1	110 V 50 HZ	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	r.10 mm	r. 3/8"	4480

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Wheel Icon	Block Icon 1	Block Icon 2	Block Icon 3	Block Icon 4	Machine Icon	Weight Icon	Box Icon	Weight Icon
BULLDOG ADV AUTO	30 mm 1 3/16"	30 mm 1 3/16"	—	—	120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	200x85xh 100 cm 78"x 33"xh 40"	149 Kg 328 lbs	250x100x h 110 cm 98"x40"x h 43"	195 Kg 429 lbs
	20 mm 3/4"	20 mm 3/4"	—	—						
	15 mm 5/8"	15 mm 5/8"	—	—						
	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"	—	—							



BULLDOG ADVANCED AVEC KIT D'AVANCEMENT MANUEL



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.
- 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").
- 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").
- 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: 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	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Wheel	Wheel	Wheel
427AVOL 230	8024648079701	1	230 V 50 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	r.10 mm	r. 3/8"	4480
427AVOL 60	8024648079718	1	230 V 60 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3660	r.10 mm	r. 3/8"	5370
427AVOL USA	8024648079695	1	110 V 60 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3660	r.10 mm	r. 3/8"	5370
427AVOL GB	8024648079671	1	110 V 50 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	r.10 mm	r. 3/8"	4480

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Wheel	Wheel	Wheel	Wheel	Wheel	Wheel	Weight	Weight	Weight	
BULLDOG ADV AVANCEMENT MANUEL		30 mm 1 3/16"	30 mm 1 3/16"	—	—	120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	200x85xh 100 cm 78"x 33"xh 40"	99 Kg 218 lbs	250x100x h 110 cm 98"x40"x h 43"	145 Kg 319 lbs
		20 mm 3/4"	20 mm 3/4"	—	—						
		15 mm 5/8"	15 mm 5/8"	—	—						
		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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



OPTIONS



EMBALLAGE



- 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").
- 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 : chariot pour avance automatique.
- 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	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	2800	r. 10 mm	r. 3/8"	4480
427ADV 60	8024648060488	1	230 V 60 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3660	r. 10 mm	r. 3/8"	5370
427ADV USA	8024648060471	1	110 V 60 Hz	Monofasé	1,5 CH / 1.1 kW	3660	r. 10 mm	r. 3/8"	5370
427ADV GB	8024648060464	1	110 V 50 Hz	Monofasé	1,5 CH / 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"	90x80xh 70 cm 35 1/2"x31 1/2"xh 27 1/2"	75 Kg 165.2 lbs	120x80xh 100 cm 47"x31 1/2"xh 40"	85 Kg 187.2 lbs
		20 mm 3/4"	20 mm 3/4"	—	—					
		15 mm 5/8"	15 mm 5/8"	—	—					
		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"	—	—						



BULLDOG-FINITION INDÉPENDANTE



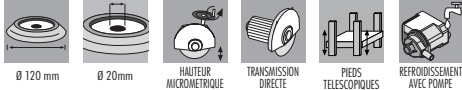
MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

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

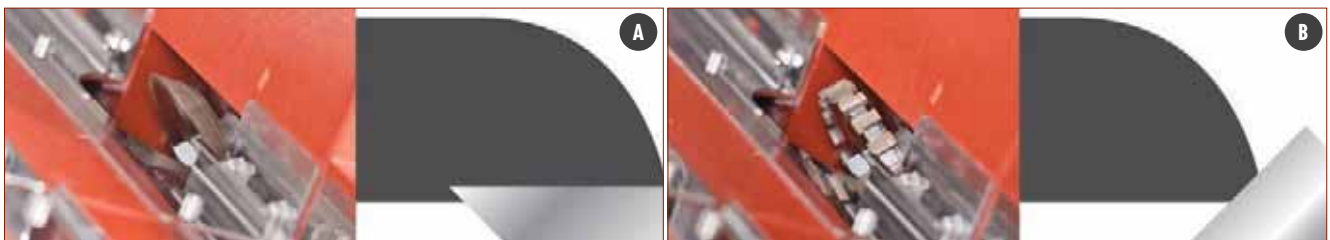
- long du bord carreau (sur le dos du carreau). De cette façon, une couche très fine est enlevée permettant un joint propre lors de la pose du carreau.
- Lorsque vous travaillez avec une meule diamantée à 90° (image B), la machine crée un chanfrein à 45° à l'arrière du carreau. Cela permet grâce à la 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
427 BARIRIEU	8024648094407	1	230V 50 Hz	Monofasé	1.5 CH / 1.1 kW	2800	-	2800
427 BARIRIBR	8024648094636	1	230V 60 Hz	Monofasé	1.5 CH / 1.1 kW	3360	-	3360
427 BARIRIUS	8024648094421	1	110V 60 Hz	Monofasé	1.5 CH / 1.1 kW	3360	-	3360
427 BARIRIGB	8024648094414	1	110V 50 Hz	Monofasé	1.5 CH / 1.1 kW	2800	-	2800

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Longueur max de carreau	Largeur max de carreau	Machine	Poids	Boîte	Poids
BULLDOG-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"	72 Kg 160 lbs	90x72x h 90 cm 35 1/2"x28 1/8"x h 35 1/2"	88,5 Kg 195.1 lbs



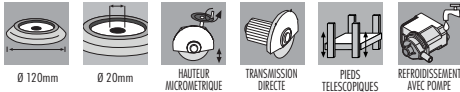


DISQUES COMPATIBLES



MEULE 45° POUR RECTIFIER POUR CHANFREINS
MEULE DÉGROSSISSAGE DU CHAMP

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
427 BARIOHEU	8024648094179	1	230V 50 Hz	Monofasé	1.5 CH / 1.1 kW	2800	-	2800
427 BARIOHBR	8024648094629	1	230V 60 Hz	Monofasé	1.5 CH / 1.1 kW	3360	-	3360
427 BARIOHUS	8024648094391	1	110V 60 Hz	Monofasé	1.5 CH / 1.1 kW	3360	-	3360
427 BARIOHGB	8024648094186	1	110V 50 Hz	Monofasé	1.5 CH / 1.1 kW	2800	-	2800

DIMENSIONS

Modèle	Profil de coupe	Longueur max de carreau	Largeur max de carreau	Machine	Poids	Boîte	Poids
BULLDOG-FINITION ASSOCIÉE		120 cm 47 1/4"	60 cm 23 5/8"	63x75x h 90 cm 25" x 29 1/2" x h 35 1/2"	41 Kg 90 lbs	90x72x h 90 cm 35 1/2" x 28 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

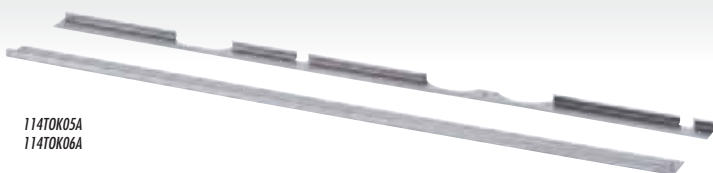
- kit d'avancement manuel, il est nécessaire d'avoir un plateau universel pour carreaux 120x60 cm et les rallonges. Sinon le kit d'avancement manuel ne pourra fonctionner.
- Lorsque la machine est connectée au kit d'avancement (une ou deux têtes), il n'est pas nécessaire d'acheter un kit d'avancement, 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 manuel
Bi-Bulldog manuelle	427 BARIOHBR	114TOK05A	-	419AVBU BBRIH	standard	standard	Bulldog-finition/Bi-Bulldog alignées avec kit d'avancement manuel
	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 un kit d'avancement manuel
Bulldog manuelle	427 BARIOHBR	114TOK06A	-	419AVBU BURIH	039CA00ABB	438PRO3A	Bulldog-finition/Bulldog alignées avec un kit d'avancement manuel
	427 BARIOHUS	114TOK06A	-	standard	standard	standard	Bulldog-finition/Bulldog alignées avec un kit d'avancement manuel
Bulldog manuelle	427 BARIOHGB	114TOK06A	-	standard	standard	standard	Bulldog-finition/Bulldog alignées avec un 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



039CA00ABB



428PR03A

MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

ACCESSOIRES DIAMANTÉS POUR BULLDOG-FINITION ASSOCIÉE

Article			Description				
114TOK05A	8024648061577	1	Paire de guide pour Bulldog-finition + Bi-Bulldog	170x10x10 cm	67"x4"x4"	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 BBRH	8024648094452	1	Kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bi-Bulldog	-	-	-	-
419AVBU BURH	8024648094476	1	Kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bulldog	-	-	-	-

PLATEAU UNIVERSEL POUR BULLDOG ADV, BIBULLDOG ET BULLDOG-FINITION

Article			Description				
039CA00AB	8024648082756	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 9cm	35 1/2"x9 7/8"xh 3 1/2"	7,5 Kg	16.5 lbs
039CA00ABB	8024648082763	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

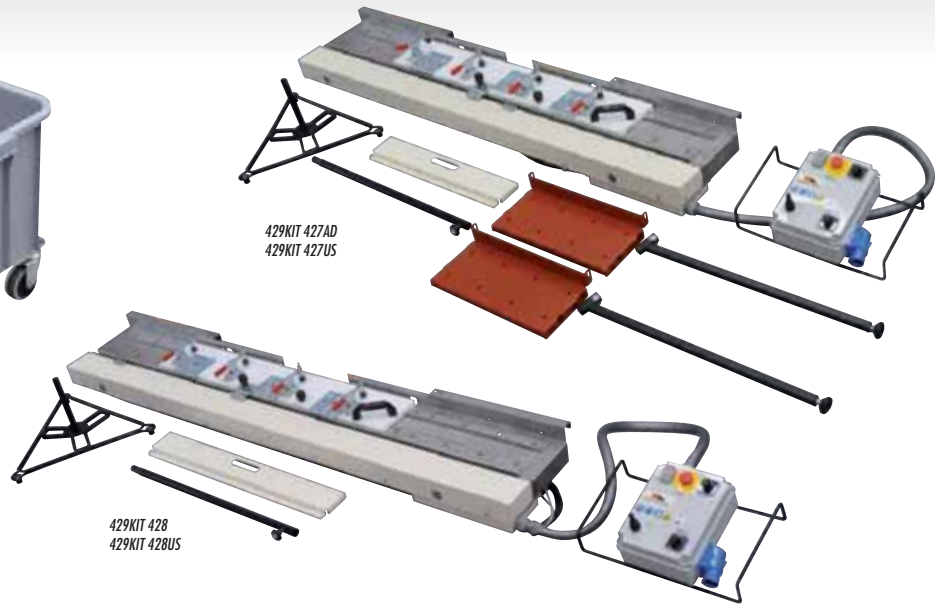
COMBINAISONS ACCESSOIRES/MACHINES

Article	Description	BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV	BULLDOG ADV AVANCE MANUEL	BI-BULLDOG ADV AVANCE MANUEL	BULLDOG ADV AUTO	BI-BULLDOG ADV AUTO	PERFILADORA INDEPENDANTE	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 BBRH	Kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bi-Bulldog	-	•	-	-	-	-	-	•
419AVBU BURH	Kit d'avancement manuel pour Bulldog-finition + Bulldog	•	-	-	-	-	-	-	•
039CA00AB	Table universelle pour carreaux de 80 cm (31 1/2")	standard	-	-	-	-	-	-	•
039CA00ABB	Table universelle pour carreaux de 120 cm (47 1/4")	•*	standard	standard	standard	standard	standard	standard	•
428PR03A	Double rallonge pour Bulldog Adv, Bi-Bulldog Adv et Bulldog-finition	•	standard	standard	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



429KIT 427AD
429KIT 427US

429KIT 428
429KIT 428US



MACHINES POUR TRAVAUX SPÉCIAUX

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 Bi-Bulldog Adv 230V 50 Hz	-	-
429KITV 230BB	8024648071811	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bi-Bulldog Adv 230V 60 Hz	-	-
429KITV 110BB	8024648071804	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bi-Bulldog Adv 110V 50 Hz	-	-
429KITV 110B6	8024648081261	1	Kit de bac extractible et pompe pour Bi-Bulldog Adv 110V 60 Hz	-	-

KIT POUR L'AUTOMATISATION D'UNE BULLDOG ADV. ET D'UNE BI BULLDOG ADV

Article			Description		
429KIT 427AD	8024648071194	1	Kit pour l'automatisation d'une Bulldog Adv 230V 50/60 Hz	240x60xh 50 cm 94"x23"xh 2"	86 Kg 190 lbs
429KIT 427US	8024648071781	1	Kit pour l'automatisation d'une Bulldog Adv 110V 50/60 Hz		90 Kg 198 lbs
429KIT 428	8024648071200	1	Kit pour l'automatisation d'une Bi-Bulldog Adv 230V 50/60 Hz		
429KIT 428US	8024648071798	1	Kit pour l'automatisation d'une Bi-Bulldog Adv 110V 50/60 Hz		

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

Article			Description		
419AVBU BULL	8024648073785	1	Kit d'avancement manuel pour Bulldog Adv	-	13 Kg 28.6 lbs
419AVBU BIBU	8024648073778	1	Kit d'avancement manuel pour Bi-Bulldog Adv	-	-

COMBINAISONS ACCESSOIRES/MACHINES

Article	Description	BULLDOG ADV	BI-BULLDOG ADV	BULLDOG ADV AVANCE MANUEL	BI-BULLDOG ADV AVANCE MANUEL	BULLDOG ADV AUTO	BI-BULLDOG ADV AUTO
429KITVA230	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 230V 50 Hz	•	-	•	-	standard	-
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	•	-	•	-	standard	-
429KITVA110/6	Kit de bac extractible et pompe pour Bulldog Adv 110V 60 Hz	•	-	•	-	standard	-
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 427AD	Kit pour l'automatisation d'une Bulldog Adv 230V 50/60 Hz	•	-	-	-	standard	-
429KIT 427US	Kit pour l'automatisation d'une Bulldog Adv 110V 50/60 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	•	-	standard	-	-	-
419AVBU BIBU	Kit d'avancement manuel pour Bi-Bulldog Adv	-	•	-	standard	-	-

MEULES DIAMANTÉES ET RUBAN DIAMANT

MADE IN ITALY



Article	Barcode	Box	Profil de coupe	Grain	BULLDOG BI-BULLDOG	BULL-FINITION	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain	Grain
---------	---------	-----	-----------------	-------	--------------------	---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

MEULES DIAMANT À SECTEURS POUR FACONNAGE DU DEMI ROND POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG																		
179BUTOH22GG	8024648093974	1		11 mm	7/16"	•	—	125mm	5"	GG*	13x13x4 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"	•	—	125mm	5"	GF*	13x13x4 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																		
179BU015FC125	8024648067906	1		15 mm	5/8"	•	—	125 mm	5"	GTG*	13x13x4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	1 Kg	2.2 lbs				
179BU010FC-AR	8024648067920	1		10 mm	3/8"	•	—	120 mm	4 3/4"	GTG*								
179BU008FC-AR	8024648067265	1		8 mm	5/16"	•	—	115 mm	4 1/2"	GTG*								

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*	17x17x5 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*	13x13x4 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*	17x17x5 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				
179BU15RF125	8024648013873	1		15 mm	5/8"	•	—	125 mm	5"	GF*	13x13x4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	1,15 Kg	2.54 lbs				
179BU12RF	8024648087966	1		12 mm	15/32"	•	—	125 mm	5"	GF*								
179BU10RF	8024648011701	1		10 mm	3/8"	•	—	120 mm	4 3/4"	GF*								
179BU8RF	8024648013880	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	17x17x5 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	17x17x5 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	13x13x4 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	13x13x4 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	13x13x4 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	13x13x4 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	13x13x4 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	13x13x4 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	13x13x4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz				
179BU8LA	8024648013910	1		8 mm	5/16"	•	—	115 mm	4 1/2"	400	13x13x4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz				
179BU8LB	8024648013941	1		8 mm	5/16"	•	—	115 mm	4 1/2"	800	13x13x4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	330 gr	11.6 oz				

MEULES DIAMANT SECTEURS PROFIL V45° POUR BISEAUX POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG																		
179BULL45°	8024648011411	1		15 mm	5/8"	•	—	120 mm	4 3/4"	GG*	13x13x4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	830 gr	29.30 oz				

MEULES DIAMANT COURONNE CONTINUE POUR RECTIFICATION PROFIL V45° POUR BISEAUX POUR BULLDOG, BI-BULLDOG ET BULLDOG-FINITION																		
179BULL45°RF	8024648017635	1		15 mm	5/8"	•	•	120 mm	4 3/4"	GF*	13x13x4 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*	13x13x4 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*	13x13x4 cm	5 3/8"x5 3/8" xh 1 5/8"	1,4 Kg	3.1 lbs				

*GTG=Grain Très Grossier *GG= Grain Grossier *GF= Grain Fin

RUBAN DIAMANT POUR RECTIFIER ET LUSTRE LE CHAMP DU CARREAU POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG																		
179BUN100	8024648016775	1		38 mm	1 1/2"	•	—	100 mm	4"	D100	13x13x4 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"	•	—	100 mm	4"	D800								

PORTE RUBAN DIAMANT EN CAOUTCHOUC POUR BULLDOG ET BI-BULLDOG																		
179BUPNA	8024648016935	1		Cylindre en caoutchouc Ø 100 mm h 38 mm - 1 1/2"								13x13x4 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 pour meule 30x200x10 mm (1 3/16"x7 7/8"x13/32")								10x20x2 cm	4"x8"x2 5/8"		450 gr	15.9 oz			



DISQUES DIAMANTS



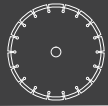
DISQUES DIAMANTS

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

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 proposent un compromis efficace entre performance et qualité de coupe.



DISQUES DIAMANTS À COURONNE CONTINUE (POUR CARRELAGE)



DISQUES DIAMANTS



179CC350



179CC300



179CC200



179CC200E



179CC180



179CC150



179CC115



179CC150SE



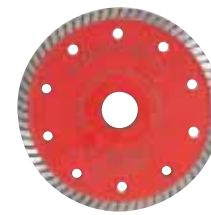
179CCT350



179CCT300



179CCT250



179CCT125



179CCT115

DISQUES DIAMANTS À COURONNE CONTINUE POUR CARRELAGE ET GRÈS CÉRAME (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
179CC180	8024648004093	1	180 mm	7"	25,4 mm	1"	10 mm	13/32"	300 gr	10.6 oz	400 gr	14.1 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
179CC115	8024648004192	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 COURONNE CONTINUE POUR CARRELAGE ET GRÈS CÉRAME (USAGE À SEC)

Article					Hauteur du segment							
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

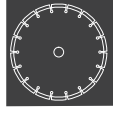
DISQUES DIAMANTS TURBO POUR CARRELAGE ET GRÈS CÉRAME (USAGE À EAU)

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
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 TURBO POUR CARRELAGE ET GRÈS CÉRAME (USAGE À SEC)

Article					Hauteur du segment							
179CCT125	8024648075703	1	125 mm	4 15/16"	25,4 mm	1"	7 mm	9/32"	110 gr	3.9 oz	150 gr	5.3 lbs





179SET600
179SET600CF



179SET500



179SET400TU



179SET360E



179SET350G



179SET300



179SET300G

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR LE BÂTIMENT (TOUS MATÉRIAUX)

Article	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2		
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	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
179SET300	8024648004130	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 SECTEURS POUR LE GRANITE ET LE MARBRE

Article	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2		
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 SECTEURS POUR CIMENT/FER

Article	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2		
179SET600CF	8024648060761	1	600 mm	23 5/8"	30 mm	1 3/16"	10 mm	13/32"	6,9 Kg / 15.2 lbs	7,3 Kg / 16.1 lbs

DISQUES DIAMANTS À SECTEUR POUR TUF

Article	Barcode	Box	Diagram 1	Diagram 2	Hauteur du segment		Weight 1	Weight 2		
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



179SET250SP



179SET200SP



179SET350B



179SET300B



179SET250BE



179CC250B



179SCAN4
179SCAN4D300

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

Article								Hauteur du segment					
179SET300BS	8024648076076	1	300 mm	12"	30/25,4 mm	1 3/16" / 1"	10 mm	13/32"	1,3 Kg	2.2 lbs	1,2 Kg	2.6 lbs	
179SET250SP	8024648080912	1	250 mm	10"	25,4 mm	1"	10 mm	13/32"	780 gr	27.5 oz	1 Kg	2,2 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	

DISQUES DIAMANTS À SECTEURS POUR GRÈS CÉRAME ET CÉRAMIQUE

Article								Hauteur du segment					
179SET350B	8024648011022	1	350 mm	12"	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 COURONNE CONTINUE BANDE V45° POUR CHANFREIN

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 POUR NEZ DE MARCHÉ

Article			Profil de coupe						Hauteur du segment				
179SCAN4	8024648009357	1		4 mm	5/32"	250 mm	10"	30 mm	1 3/16"	2,2 Kg	4.8 lbs	2,5 Kg	5.5 lbs
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





RAIMONDI

DEPUIS 1974, INNOVÉ POUR
LE CARRELEUR PROFESSIONNEL

PRODUITS POUR FAÇADES

PRODUITS POUR FAÇADES

- E2 SYSTÈME RAIFIX
- E3 RAI-FIX ET RAI-CUT
- E4 FORACOSTE
- E5 SLOT
- E6 ACCESSOIRES POUR SLOT ET FORACOSTE



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.

Quant au Foracoste et au Slot, ils permettront 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 6 mm (1/4").
- 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



1

INCISION CARREAU/DALLE

Positionner à l'arrière du carreau/dalle le dispositif RAI-CUT pour effectuer l'incision dans laquelle insérer ensuite le crochet RAI-FIX.



2

INSERTION DU CROCHET DE SÉCURITÉ RAI-FIX

Éliminer du crochet toute éventuelle trace d'huile ou de graisses et insérer le crochet RAI-FIX dans l'incision. Vérifier qu'il soit inséré à fond.

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).



3

FIXATION CROCHET RAI-FIX (A)

Faire un trou dans les murs avec une pointe de Ø 6-8 mm (1/4" - 5/16") en correspondance avec un des trous du crochet.

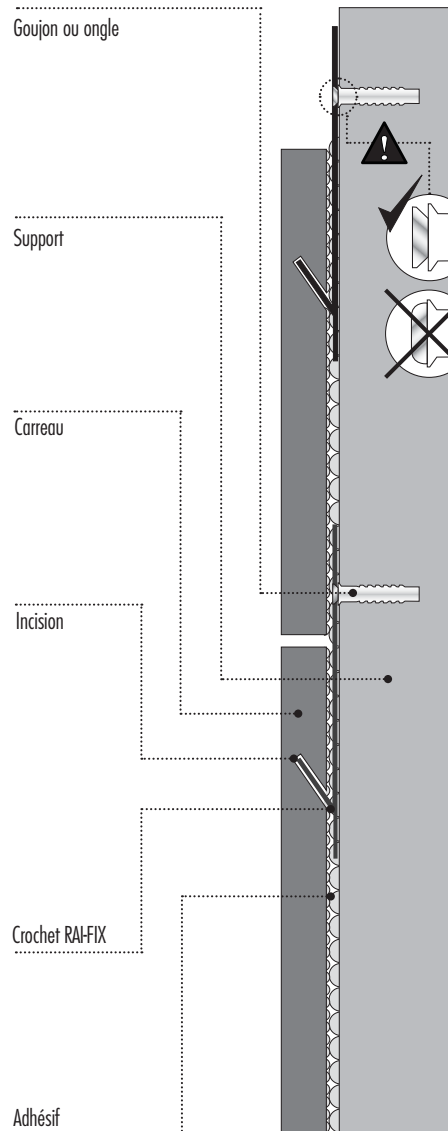


4

FIXATION CROCHET RAI-FIX (B)

Insérer, par le biais du trou situé sur le crochet RAI-FIX prévu à cet effet, la cheville à expansion. Fixer le crochet RAI-FIX à l'aide d'une vis.

Alternativement, utiliser une cloueuse.



CONSOMMATION INDICATIF

- Les consommations indiquées sont purement indicatives.
- Par précaution, dans le tableau, ont été considérées des charges de poids réduites de moitié par rapport à la portée maximale relevée en laboratoire.

- 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 6 mm		RAI-FIX 8 mm			
0 < x ≤ 60 cm	0" < x ≤ 24"	45 Kg	99 lbs	60 Kg	132 lbs	1	
60 < x ≤ 200 cm	24" < x ≤ 79"	90 Kg	198 lbs	120 Kg	264 lbs	2	
200 < x ≤ 320 cm	79" < x ≤ 126"	135 Kg	297 lbs	180 Kg	396 lbs	3	



BREVETÉ



299



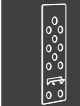
299C120
299C500
2996MM120
2996MM500



299RAICUTUN



299PFLEXUN



PRODUITS POUR FAÇADES

EMBALLAGE



CARTON

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

- Crochet RAI-FIX pour carreaux d'une épaisseur minimale de 8 mm (5/16").
- Fabriqué en acier inoxydable de première qualité.
- Soumis à des tests de résistance à traction obtenant les résultats suivants: 120 Kg (264 lbs).
- Avec 10 trous Ø 8 mm (5/16") et un trou Ø 9 mm (1/8") pour insérer la cheville.

Article	Barcode	Pcs par boîte	Description	Dimensions	Pcs par boîte	packaging	Dimensions	Poids
299	8024648075604	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")	≥ 8 mm ≥ 0.31"	70	blisters	24x18xh 5 cm 9 1/2"x7"x h2"	1,2 Kg 2.6 lbs
299C120	8024648076267	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")	≥ 8 mm ≥ 0.31"	120	Carton	27x15xh 10 cm 10 1/2"x6"x h 4"	1,9 Kg 4.2 lbs
299C500	8024648078230	1	RAI-FIX 8 mm (0.31")	≥ 8 mm ≥ 0.31"	500	Carton	31x15xh 31 cm 12"x6"x h12"	8 Kg 17.6 lbs

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

- Crochet RAI-FIX pour carreaux d'une épaisseur minimale de 6 mm (1/4").
- Fabriqué en acier inoxydable de première qualité.
- Soumis à des tests de résistance à traction obtenant les résultats suivants: 90 Kg (198 lbs).
- Avec 10 trous Ø 8 mm (5/16") et un trou Ø 9 mm (1/8") pour insérer la cheville.

Article	Barcode	Pcs par boîte	Description	Dimensions	Pcs par boîte	packaging	Dimensions	Poids
2996MM120	8024648081582	1	RAI-FIX 6 mm (0.24")	≥ 6 mm ≥ 0.24"	120	Carton	27x15xh 10 cm 10 1/2"x6"x h 4"	1,9 Kg 4.2 lbs
2996MM500	8024648081681	1	RAI-FIX 6 mm (0.24")	≥ 6 mm ≥ 0.24"	500	Carton	31x15xh 31 cm 12"x6"x h12"	8 Kg 17.6 lbs

RAI-CUT

- Le RAI-CUT fait partie du RAI-FIX. RAI-CUT permet de créer une fente sur le dos du carreau afin de pouvoir insérer le crochet RAI-FIX.
- Pour des carreaux de 6 mm (1/4") jusqu'à 30 mm (1 3/16").
- En acier inoxydable, muni d'un dispositif pour être connecté à un aspirateur.
- Il peut être fourni avec ou sans meuleuse d'angle (900W).
- Grâce à son système d'attache semi-universelle, RAI-CUT est compatible avec la plupart des modèles des principales marques de meuleuse du marché.
- Coupe à sec avec un disque de diamant Ø 125 mm (5").

Article	Barcode	Pcs par boîte	Description	Dimensions	Power	Dimensions	Poids
299RAICUTUN	8024648092236	1	RAI-CUT avec meuleuse d'angle	max 30 mm (1 3/16")	900W - 230V 50/60 Hz	27x41xh 23 cm (10 1/2"x16"xh 9")	5,5 Kg 12.1 lbs
299RAICUT110V	8024648077516	1	RAI-CUT avec meuleuse d'angle avec prise USA		780W - 110V 50/60 Hz		5,5 Kg 12.1 lbs
299RAICUTGB	8024648083531	1	RAI-CUT avec meuleuse d'angle avec prise GB		780W - 110V 50/60 Hz		5,5 Kg 12.1 lbs
299PFLEX UN	8024648087621	1	RAI-CUT sans meuleuse d'angle		-		2,5 Kg 5.5 lbs
179CCT125	8024648075703	1	Ø 125 mm (5") disque de diamant (coupe à sec)	-	-	-	-

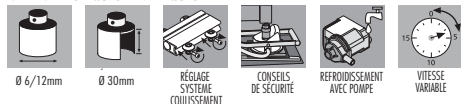


NEW

210

PRODUITS POUR FAÇADES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



OPTIONS



EMBALLAGE



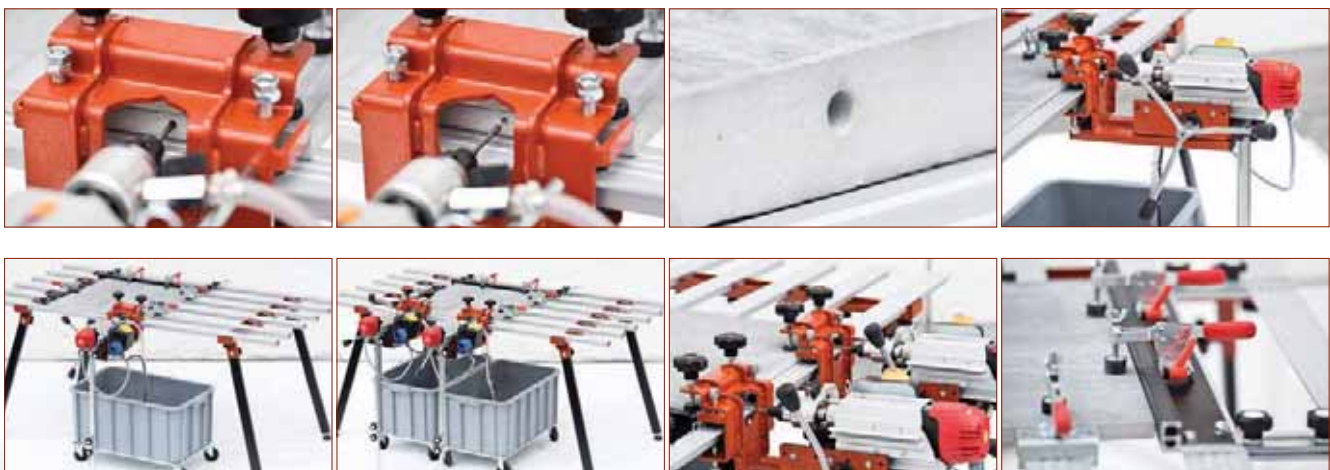
- Pour faire des trous sur la tranche du carreau en grès cérame, marbre, granite, pierre naturelle, etc.
- Trous Ø: minimum 6 mm (1/4"); maximum 12 mm (1/2").
- Profondeur max du trou: 30 mm (1 3/16").
- Épaisseur des carreaux : maximum 30 mm (1 3/16"); minimum 20 mm (3/16").
- Il fonctionne sur les carreaux de toutes tailles.
- Pour fonctionner, le Foracoste s'utilise sur une table de travail (épaisseur max 40 mm - 1 5/8" et hauteur max 94 cm - 37"). La table modulable BM180 est recommandée.
- Réglable en hauteur de 64 à 94 cm (25"-37") par le pied télescopique.
- Refroidissement interne de la fraise par pompe à eau.
- Bac en polypropylène équipé de roues. Capacité 80 lt (21 Gal).
- Vitesse variable de 260 à 1050 tours/minute.
- Il est possible d'utiliser deux Foracoste simultanément sur le même carreau, avec un distance de 400 mm (15 3/4") entre eux.
- Accessoires: Kit équerre + 2 blocs carreaux (utilisable uniquement sur la table modulable BM180), fraise diamantée.
- Livré avec un manuel d'entretien et d'utilisation, un kit de clés..

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE, DIMENSIONS ET POIDS

Article													
210	8024648088277	1	230V 50/60Hz	Monophasé	800 W	260 / 1050	•	30 mm 1 3/16"	6 mm - 12 mm 1/4" - 1/2"	72x45x h 47 cm 28 3/8"x17 3/4"x 18 1/2"	22 Kg 48.5 lbs	74x48x h 51 cm 29"x19"x h 20"	25 Kg 55 lbs

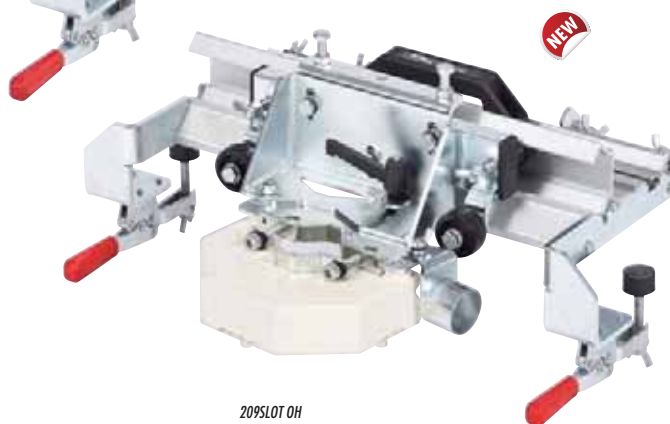
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	MINIMUM Ø TROU		MAXIMUM Ø TROU		MAXIMUM ÉPAISSEUR DE CARREAU		MINIMUM ÉPAISSEUR DE CARREAU		PROFONDEUR MAX DU TROU		LONGUEUR MAX CARREAU	LARGEUR MAX CARREAU
FORACOSTE	6 mm	1/4"	12 mm	1/2"	30 mm	1 3/16"	20 mm	13/16"	30 mm	1 3/16"	∞	∞





209SLOT



209SLOT OH

DISQUES COMPATIBLES



DISQUE
CORONNE
CONTINUE

OPTIONS



KIT ÉQUERRE + 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 est recommandée.
- Disponible avec ou 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).
- 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	⚡	Ⓜ	⚙️	⚙️	⚖️	📦	📦	
209SLOT 230V	8024648093004	Slot avec meuleuse d'angle 900W (230V 50/60 Hz)	230V 50/60Hz	Mono-phasé	900 W	11.000	8 Kg	17.6 lbs	59x31x h 30 cm	
209SLOT 120V	8024648092991	Slot avec meuleuse d'angle 780W (120V 50/60 Hz) avec prise USA	120V 50/60Hz		780 W	11.000	8 Kg	17.6 lbs		
209SLOT 120GB	8024648095879	Slot avec meuleuse d'angle 780W (120V 50/60 Hz) avec prise GB	120V 50/60Hz		780 W	11.000	8 Kg	17.6 lbs		
209SLOT OH	8024648092984	Slot sans meuleuse d'angle	-	-	-	-	6 Kg	13.2 lbs	7 Kg	15.4 lbs

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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





ACCESSOIRES, PRODUITS ASSOCIÉS ET OUTILS DIAMANTÉS POUR SLOT ET FORACOSTE

Article		Description	FORACOSTE	SLOT
394MAXI	8024648083838	Table modulable BM180 180 x 90 cm - max 150 Kg	•	•
209KIT	8024648093523	Kit équerre + 2 blocs carreaux pour BM180	•	•
394BLOIACP	8024648096678	Bloque carreaux seul pour BM180 - paire	•	•
179CC150SE	8024648087171	Disque diamant Ø 150 mm (6").	-	•
181D6	8024648003973	Fraise diamanté Ø6 mm (1/4")	•	-
181D8	8024648003966	Fraise diamanté Ø8 mm (5/16")	•	-
181D10	8024648003959	Fraise diamanté Ø10 mm (3/8")	•	-
181D12	8024648003942	Fraise diamanté Ø12 mm (1/2")	•	-





DEPUIS 1974, INNOVE POUR
LE CARRELEUR PROFESSIONNEL

PERCEUSES POUR CARREAUX

MACHINES DE PERÇAGE

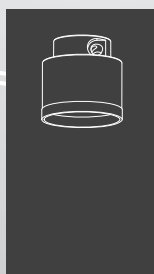
- F2 FORASPEED 08
- F3 BUCANIERE
- F4 FRAISE DIAMANT ATTACHE RAPIDE À EAU

FRAISES DIAMANTS

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



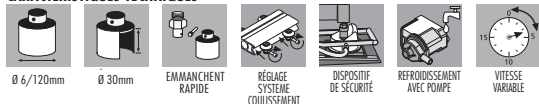
Notre gamme de machines et de fraises diamantées offre une solution idéale pour percer, avant et après la pose, les carreaux en grès cérame ainsi que les dalles (même jusqu'à 3 mm d'épaisseur), mono et bi-cuisson, marbre, granit, pierres naturelles, etc. avec un diamètre de 6 mm (1/4") jusqu'au maximum 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



EMBALLAGE



- Pour forer avant la pose de grés céram, marbre, granit, mono cuisson, verre...
- Dimensions maximales du carreau: 70 cm (27 1/2") x illimité.
- 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: 6 mm (1/4").

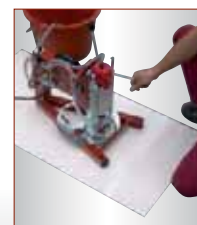
- Vitesse variable de 260 à 1050 tours/minute.
- Refroidissement interne de la fraise par pompe à eau.
- Dispositif de sécurité bloc carreau.
- Fraise à attache rapide.
- Système exclusif breveté de contrefraise tournante.
- Livré avec: contre fraise, kit de clés, pierre de ravivage de disque, manuel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

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article									
205	8024648059253	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	260-1050	•	-	260/1050

DIMENSIONS

Modèle								
FORASPEED 08	6 - 120 mm 1/4" - 4 3/4"	30 mm 1 3/16"	70 cm 27 1/2"	∞	65x43xh 48 cm 25 1/2"x17"xh 19"	21,3 Kg 46.9 lbs	76x54xh 65 cm 30"x21 1/4" x 25 1/2"	26,5 Kg 58.4 lbs





PERCEUSES POUR CARREAUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour percer avant la pose le grès cérame, marbre, granite, mono-bicousson, verre, etc...
- Dimension maximale du carreau: 60 cm (23 5/8") x ∞.
- Épaisseur maximale du carreau: 30 mm (1 3/16").
- Ø fraise maxi: 115 mm (4 1/2"), Ø fraise mini: 6 mm (1/4").
- 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	0,8 CH / 0,6 kW	1400/2800	-	560/1120

DIMENSIONS

Modèle								
BUCANIERE	6 - 115 mm 1/4" - 4 1/2 "	30 mm 1 3/16"	60 cm 23 5/8"	∞	62x32xh 50 cm 24 3/8"x12 5/8"xh 19 5/8"	32 Kg 71 lbs	65x35xh 55 cm 25 3/8"x13 3/4"xh 21 5/8"	34 Kg 75 lbs



FRAISES DIAMANTÉES À ATTACHE RAPIDE (PERÇAGE À EAU)



BREVETÉ

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



181ADATT

181SPINA

PERCEUSES POUR CARREUX

FRAISES ET MÊCHES DIAMANT À ATTACHE RAPIDE

Article	Barcode	Box	Drill Bit	Dimensions	Weight
181D120	8024648006981	1	120 mm 4 3/4"	12,5x12,5xh 11,5 cm 5" x 5" xh 4 1/2"	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"	11,5x11,5xh 8,5 cm 4 1/2" x 4 1/2" xh 3 3/8"	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"	7x7xh 11 cm 2 3/4" x 2 3/4" xh 4 3/8"	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
181D50	8024648006943	1	50 mm 2"	180 gr 6.3 oz	
181D45	8024648007018	1	45 mm 1 3/4"	170 gr 6.0 oz	

FRAISES ET MÊCHES DIAMANT À ATTACHE RAPIDE

Article	Barcode	Box	Drill Bit	Dimensions	Weight
181D40	8024648006936	1	40 mm 1 5/8"	4,5x4,5xh 11 cm 1 3/4" x 1 3/4" xh 4 3/8"	150 gr 5.3 oz
181D35	8024648006929	1	35 mm 1 3/8"		140 gr 4.9 oz
181D30	8024648006912	1	30 mm 1 1/4"		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

ADAPTEUR POUR FRAISES ET EMMANÈCHEMENT POUR MÊCHE

Article	Barcode	Box	Description	Weight
181ADATT	8024648011428	1	Adaptateur fil. 1/2 gas	140 gr 4.9 oz
181SPINA	8024648011435	1	Goujon excentrique bloc fraise	16 gr 0.6 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	Length	Weight	Box Dimensions
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)

* IMPORTANT



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	Box Size	Box Qty
181U100	8024648068514	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"
181U090	8024648068507	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"
181U075	8024648068491	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"
181U070	8024648073525	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"
181U065	8024648073518	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"
181U060	8024648073501	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"
181U055	8024648076748	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"
181U050	8024648068484	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"
181U045	8024648068477	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"
181U040	8024648073334	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"
181U035	8024648068460	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"
181U030	8024648076731	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"
181U025	8024648068453	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"
181U020	8024648068446	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"
181U012	8024648068439	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"
181U010	8024648068422	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"
181U008	8024648068415	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"
181U006	8024648068408	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"





RAIMONDI

DEPUIS 1974, INNOVE POUR
LE CARRELEUR PROFESSIONNEL

MINI - BÉTONNIÈRES ET MALAXEURS

MINI - BÉTONNIÈRES

- G2 IPERBET
- G3 IPERBET FLUID

MÉLANGEUR POUR AUTONIVELANT

- G4 FLUID MIX
- G4 FLUID MIX SPECIAL

MALAXEURS

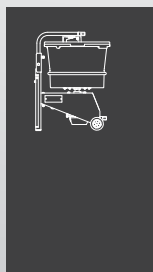
- G5 DIGITAL MIXER

ACCESSOIRES, SEAU ET MALAXEURS

- G6 ACCESSOIRES, SEAUX ET MALAXEURS



Mini-bétonnières, pales de mélange et même des mélangeurs innovants avec le contrôle digital du temps et de la vitesse de mixage : 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	Seau	Seau	Seau
110	8024648003331	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,5 CH/0,37 kW	1400/1680	55 / 66	45 lt	12 gal
110 USA	8024648014092	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,5 CH/0,37 kW	1680	66	45 lt	12 gal
110 GB	8024648005403	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,5 CH/0,37 kW	1400	55	45 lt	12 gal

ENCOMBREMENT

Modèle	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
IPERBET	60x51xh 77 cm	23 5/8" x 19 5/8" x h 30 5/8"	34 Kg	75 lbs	85x60xh 60 cm	33 1/2" x 23 5/8" x h 23 5/8"	39 Kg	86 lbs





MINI - BÉTONNIÈRES ET MALAXEURS

OPTIONS



OUTIL DOUBLE PALE



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	Bucket 1	Bucket 2
110 FLUID	8024648011374	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,5 CH/0,37 kW	1400/1680	55 / 66	45 lt 12 gal
110 FLUUS	8024648014948	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,5 CH/0,37 kW	1680	66	45 lt 12 gal
110 FLUGB	8024648014955	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,5 CH/0,37 kW	1400	55	45 lt 12 gal

ENCOMBREMENT

Modèle	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
IPERBET FLUID	60x51xh 77 cm	35 Kg	23 5/8"x19 5/8"xh 30 5/8"	77 lbs
			85x60xh 60 cm	40 Kg
			33 1/2"x23 5/8"xh 23 5/8"	88 lbs





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 3/4"). 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	Barcode	Box	Description	Seau	Attaches 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	75 lt 20 gal	14 M

ENCOMBREMENT

Modèle	Description	Dimensions (cm)	Poids (kg/lbs)	Dimensions (cm)	Poids (kg/lbs)
238 UN	Fluid Mix Special avec tige, sans mélangeur élect	61x66xh 95cm / 24"x26"xh 37 1/2"	29 Kg / 64 lbs	65x70xh 100cm / 25 1/2"x27 1/2"xh 39 3/8"	35 Kg / 77 lbs
238 EUN	Fluid Mix avec tige, sans mélangeur élect	54x60xh 77cm / 21 1/4"x 23 1/2"xh 30 3/8"	17 Kg / 37.5 lbs	60x60xh 85cm / 23 1/2"x23 1/2"xh 33 1/2"	22 Kg / 48.5 lbs

RECHANGES/ACCESSOIRES

Modèle	Barcode	Box	Description	Dimensions (cm)	Poids (kg/lbs)
238 CV01A	8024648024299	1	Bec verseur pour seau Fluid Mix Special	40x40x h 15 cm / 15 3/4"x15 3/4"x h 6"	2,6 Kg / 5.7 lbs
289LT75	8024648002495	3	Seau capacité 75 litres (20 gal)	70x70xh 100 cm / 27 1/2"x27 1/2"xh 39 3/8"	11 Kg / 24.2 lbs
178389H	8024648001603	3	Tige malaxeur 3 spirales Ø 140mm, attaches 14 MA	60x12xh 16 cm / 23 5/8"x4 3/4"xh 6 3/8"	3,8 Kg / 8.4 lbs





MINI - BÉTONNIÈRES ET MALAXEURS



Mélangeur 2 vitesse (sans affichage digital).



Mélangeur "Digital mixer" (avec affichage digital).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



301W1400CDN 301W1600CDN
301W1400CDUS 301W1400CDGB

EMBALLAGE



- Pour mélanger mortier, chape, ciment, béton, enduits de jointoiement et colle pour les carreaux, les résines époxy et ainsi de suite ...
- Contrôle du temps de mixage (de 1 à 90 minutes) par écran digital.
- Contrôle de la vitesse (180-700 tours par minute) par écran digital.
- Double vitesse de rotation avec contrôle de vitesse électronique.
- Vitesse de départ progressive avec assistance électronique.
- Design ergonomique avec inserts en caoutchouc sur les poignées pour une adhérence optimale.
- Bouton pour marche continue.
- Tiges à vis M14.
- Charbons accessibles de l'extérieur pour une meilleure maintenance.
- Equipé : Ø140 mm (1400W) et Ø160 mm (1600W).

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE - MÉLANGEUR "DIGITAL MIXER"

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	Wiring	Ø	Speed Selector	Variable Speed	Digital Display
301W1400CDN	8024648075178	1	230V 50/60Hz	1400W	180/460-300/700	140 mm - 5 1/2"	•	•	•
301W1600CDN	8024648075185	1	230V 50/60Hz	1600W	180/460-300/700	160 mm - 6 5/16"	•	•	•
301W1400CDUS	8024648075444	1	120V 60Hz	1400W	180/460-300/700	140 mm - 5 1/2"	•	•	•
301W1400CDGB	8024648085917	1	120V 50Hz	1400W	180/460-300/700	140 mm - 5 1/2"	•	•	•

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE - MÉLANGEUR 2 VITESSE (SANS AFFICHAGE DIGITAL)

Article	Barcode	Box	Lightning Bolt	Motor	Wiring	Ø	Speed Selector	Variable Speed	Digital Display
301W1400US	8024648083951	1	120V 60Hz	1400W	180/460-300/700	140 mm - 5 1/2"	•	•	•
301W1400GB	8024648097033	1	120V 50Hz	1400W	180/460-300/700	140 mm - 5 1/2"	•	•	•

ENCOMBREMENT

Modèle	Dimensions (cm)	Weight (Kg/lbs)	Box Dimensions (cm)	Weight (Kg/lbs)
301W1400CDN	46x29xh 35 cm 18"x11 13/32"xh 13 3/4"	5,8 Kg / 12.8 lbs	60x30xh 33cm 23 5/8"x11 7/8"xh 13"	6,8 Kg / 15 lbs
301W1600CDN		6 Kg / 13.3 lbs		7 Kg / 15.5 lbs
301W1400CDUS		5,8 Kg / 12.8 lbs		6,8 Kg / 15 lbs
301W1400CDGB		5,8 Kg / 12.8 lbs		6,5 Kg / 15 lbs
301W1400US		5,8 Kg / 12.8 lbs		6,5 Kg / 15 lbs
301W1400GB		5,8 Kg / 12.8 lbs		6,5 Kg / 15 lbs



ACCESSOIRES ET SEAUX POUR IPERBET, IPERBET FLUID ET MALAXEURS



243



239KITC01A



239UF02D



239VG02D



289IPER



178 389L
178 389F
178 389G



178 389E



178 S



178



178D60



178D80



OPTIONS POUR IPERBET

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight	Volume
243	8024648070968	1	Râteau à ragréage (sans manche)	1,6 Kg	3,5 lbs	71x23xh1	28"x9"x h 4 1/2"	1,8 Kg	4 lbs
243PE01A	8024648073297	1	Kit pour produits fluides Ø 4 mm - longueur 60 mm (24 pcs)	3,5 Kg	7,7 lbs	-	-	-	-
197CF	8024648000316	12	Manche en aluminium anodisé avec trous - longueur de 133 cm	420 gr	14.8 oz	140x20xh10 cm	55"x8"x4"	5,5 Kg	12.1 lbs
197CM180	8024648000644	12	Manche en aluminium anodisé avec trous - longueur de 180 cm	600 gr	21.2 oz	180x20xh10 cm	71"x8"x4"	7,2 Kg	15.9 lbs

ACCESSOIRES

Article	Barcode	Box	Description	IPERBET	IPERBET FLUID	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight	Volume
239KITC01A	8024648007094	1	Pales pour produit fluide	•	•	2,8 Kg	6 lbs	58x30xh 25 cm	23"x12"xh 10"	3 Kg	6.6 lb
239UF02D	8024648011442	1	Double pales	•	•	2 Kg	4.4 lbs	35x40xh 10 cm	13 3/4"x15 3/4"xh 4"	2,3 Kg	5 lbs
239VG02D	8024648011466	1	Lame brise grumeaux	•	-	300 gr	10.6 oz	35x5xh 5 cm	13 3/4"x2"xh 2"	400 gr	14.1 oz

SEAU

Article	Barcode	Box	Description	Capacity	IPERBET	IPERBET FLUID	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight	Volume
289IPER	8024648000989	10	Con manigie	45 lt / 12 gal	•	•	2,3 Kg / 5 lbs	50x50xh 35 cm	19 5/8"x19 5/8"xh 13 3/4"	23 Kg	50.7 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 fileté

Ø 14 M 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	Accessories	Weight	Volume	Dimensions	Dimensions	Weight	Volume
178 389E	8024648009814	3	Malaxeur 4 branches Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-	60x12xh 16 cm	23 5/8"x4 3/4"xh 6 3/8"	2,4 Kg	5.3 lbs
178 389L	8024648079541	3	Malaxeur double spirales Ø 160 mm (6 9/32")	-	•	-			2,5 Kg	5.5 lbs
178 389F	8024648017888	3	Malaxeur double spirales Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	-			3,6 Kg	7.9 lbs
178 389G	8024648017895	3	Malaxeur double spirales Ø 120 mm (4 3/4")	-	•	-	60x34xh 16 cm	23 5/8"x13 3/8"xh 6 3/8"	3,4 Kg	7.5 lbs
178 S	8024648000392	10	Malaxeur double spirales Ø 90 mm (3 1/2")	-	-	•			5,3 Kg	11.7 lbs
178	8024648000385	16	Malaxeur 4 branches Ø 120 mm (4 3/4")	-	-	•			7 Kg	15.4 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





RAIMONDI

DEPUIS 1974, INNOVE POUR
LE CARRELEUR PROFESSIONNEL

RÈGLES VIBRANTES ET BATTES À ROULEAUX

BATTES À ROULEAUX

- H2 MOLOSSO
- H3 MASTINO
- H4 TERRANOVA ET DOBERMANN

BATTES À PLATEAUX

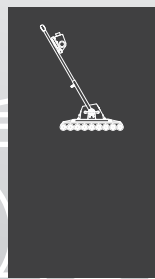
- H5 LUPETTO

RÈGLES VIBRANTES

- H6 SPRINTBETON



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. Essentiels lors de la pose de carrelage avec la méthode traditionnelle, les 5 modèles toujours présents dans le catalogue sont adaptés aux spécificités de chaque taille de carreaux. De plus, la règle vibrante « Sprintbeton » est une solution compacte et légère pour une mise à niveau facile de la chape.





RÈGLES VIBRANTES ET BATTES À ROULEAUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



65x53 cm



36 ROULEAUX



MANCHE TELESCOPIQUE

EMBALLAGE



CAISSE EN BOIS



PALETTES GERBABLES

- 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) Ø 55 mm (2").
- Poids: 85 Kg (187 lbs).
- Porte rouleaux en acier.
- Structure robuste.
- Moteur : 0,9 CV - 0,66 kW.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article						
3509 UE	8024648093820	230V 50/60 Hz	Monophasé	0.9 CH / 0,66 kW	2800 / 3360	65x53 cm 25 1/2" x 21"
3509 US	8024648094094	110V 60 Hz		0.9 CH / 0,66 kW	3360	
3509 GB	8024648096029	110V 50 Hz		0.9 CH / 0,66 kW	2800	

DIMENSIONS ET POIDS

Article							
MOLOSSO	1	85 Kg	187 lbs	88x73,5x h 60 cm	34 1/4" x 29 9/16" x h 23 5/8"	99 Kg	218,26 lbs





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Pour la vibration des carreaux pendant la pose sur chape.
- Très haute fréquence de vibrations (10000 tours/min.) garantissant le parfait nivellement entre les carreaux et le parfait transfert entre la chape et le carrelage.
- Manche télescopique.
- Trois vitesses de vibration: 5000/7000/10000 tours/minute.
- Porte rouleaux avec 36 rouleaux (9 séries de 4 rouleaux) Ø 55 mm (2").
- Porte rouleaux en acier.
- Livré avec transformateur de 230/110 Volt à 42 Volt.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Transformer	Motor	Motor	Rollers	Dimensions
349	8024648004314	230/42V 50/60Hz	Monophasé	250 W	10000/12000	49x56 cm 19 1/4"x22 1/2"
349 US	8024648089670	110/42V 60Hz				
349 GB	8024648009425	110/42V 50Hz				

DIMENSIONS ET POIDS

Article	Box	Weight	Weight	Dimensions	Weight	Weight	
MASTINO	1	55 Kg	121 lbs	60x60xh 34 cm + 100x50xh 12 cm	23"x23"xh 13" + 40"x9"xh 5"	58 Kg	128 lbs



RÈGLES VIBRANTES ET BATTES À ROULEAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TERRANOVA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DOBERMANN



EMBALLAGE



- Pour la vibration des carreaux durant la pose sur chape.
- Très haute fréquence de vibration (8600 tours/min.) garantissant le parfait nivellement entre les carreaux et le parfait transfert entre la chape et le carrelage.
- Manche télescopique.
- Trois vitesses de vibration: 4000/6500/8600 tours/minute.

- Rouleaux : Terranova avec 44 rouleaux (11 série de 4 rlx) Ø 40 mm (1 5/8").
Dobermann 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 TERRANOVA

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

DIMENSIONS ET POIDS TERRANOVA

Article							
TERRANOVA	1	47 Kg	104 lbs	80x50xh 30 cm	31 3/8"x20"xh 11 7/8"	49 Kg	108 lbs

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE DOBERMANN

Article							
107	8024648004345	230/42V 50/60Hz	Monophasé	200 W	8600/10300	39x52 cm 15 3/8"x20 1/2"	•
107USA	8024648009517	110/42V 50/60Hz					•

DIMENSIONS ET POIDS DOBERMANN

Article							
DOBERMANN	1	42 Kg	92 lbs	80x50xh 30 cm	31 3/8"x20"xh 11 7/8"	44 Kg	97 lbs



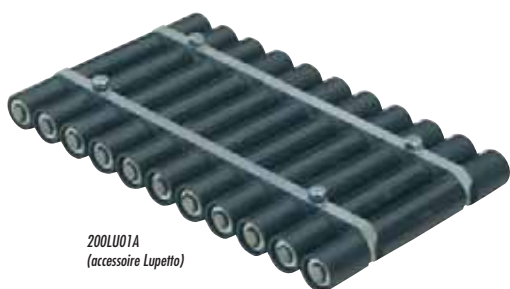
RÈGLES VIBRANTES ET BATTES À ROULEAUX



LUPETTO

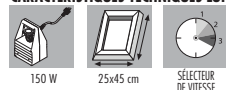


LUPETTO GRANDS FORMATS



200LU01A
(accessoire Lupetto)

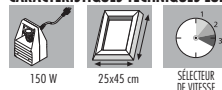
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LUPETTO



OPTIONS LUPETTO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LUPETTO GRANDS FORMATS



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.
- Lupetto Grands Formats: plateau PVC interchangeable conçue pour travailler sur de grands formats.
- Livré avec: transformateur de 230/110 Volt à 42 Volt.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE LUPETTO

Article	Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
116CC EU	8024648084668	230/42V 50/60Hz	Monophasé	80 W	8200/9800	25x45 cm 10"x17 3/4"	15	1
116CC US	8024648084675	110/42V 50/60Hz					-	2

DIMENSIONS ET POIDS

Article	Icon	Icon	Icon	Icon
LUPETTO	1	10,3 Kg 22.7 lbs	60x30xh 25 cm	22 7/8"x11 7/8"xh 10" 11 Kg 24.2 lbs

ACCESSOIRE

Article	Barcode	Icon	Description	Icon	Icon
200LU01A	8024648014467	1	Rouleaux pour Lupetto	25x45 cm	10"x17 3/4" 13 Kg 28.6 lbs

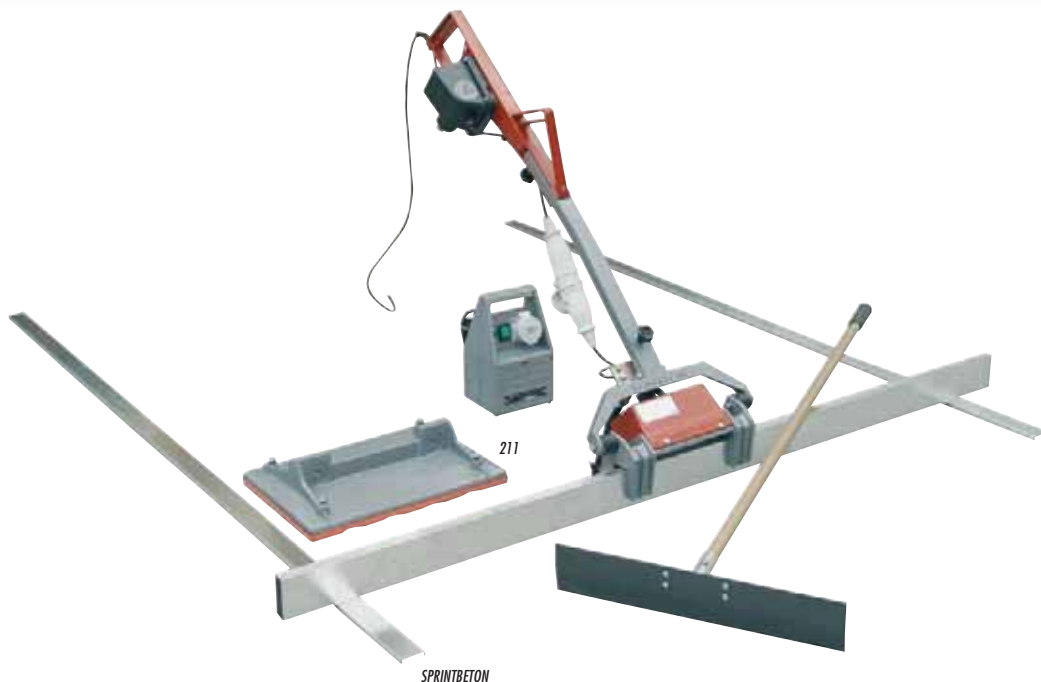
SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE LUPETTO LUPETTO GRANDS FORMATS

Article	Barcode	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
116CC UEGF	8024648063663	230/42V 50/60Hz	Monophasé	90W	6000/8200	25x45 cm	10" x 17 3/4"	15
116CC USGF	8024648063663	110/42V 50/60Hz						90W

DIMENSIONS ET POIDS

Article	Icon	Icon	Icon	Icon
LUPETTO GRANDS FORMATS	1	12 Kg 26.5 lbs	60x30xh 25 cm	22 7/8"x11 7/8"xh 10" 12,8 Kg 28.2 lbs





SPRINTBETON

OPTIONS



PLATEAU VIBRANT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



150 W



SÉLECTEUR DE VITESSE

EMBALLAGE



CARTON

- Pour l'étalement des chapes et battre le carrelage posé sur chape.
- En substituant la règle avec le plateau ou les rouleaux vibrants le matériel peut être utilisé pour la vibration du carrelage durant la pose sur chape.
- Groupe moteur à basse tension: 42 Volt.
- Livré avec deux règles aluminium de 180 cm et 210 cm (70 7/8" e 82 5/8"), deux guides acier 200 cm (78 3/8"), un rateau à béton de 50 cm (20"), transformateur de 230/110 Volt à 42 Volt.

SPÉCIFICATIONS SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Transformer	Motor	Speed	Roller	Guide	Weight	Dimensions	Weight
104CC EU	8024648084521	1	230/42V 50/60Hz	Monophasé	80 W	8200/9800	180-210 cm 70 7/8"- 82 5/8"	16 Kg 35 lb	62x42xh 36 cm + 210x10xh 10 cm 24"x16"xh 14" + 82"x4"xh 4"	18 Kg 40 lbs
104CC US	8024648084613	1	110/42V 50/60Hz							

RÈGLES ALUMINIUM

Article	Barcode	Box	Length	Width	Height	Weight	Weight
146ST01D	8024648013774	1	180 cm	98 7/16"	180x8xh 3 cm	70 7/8"x3 1/8"xh 1 3/16"	3,2 Kg / 7 lbs
146ST02D	8024648013781	1	210 cm	118"	210x8xh 3 cm	82 2/8"x3 1/8"xh 1 3/16"	3,8 Kg / 8.4 lbs
146ST03D	8024648013798	1	250 cm	137 3/4"	250x8xh 3 cm	98 7/16"x3 1/8"xh 1 3/16"	4,5 Kg / 10 lbs
146ST04D	8024648013804	1	300 cm	118"	300x8xh 5 cm	118"x3 1/8"xh 1 3/16"	3,8 Kg / 11 lbs

OPTIONS

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	
145	8024648004840	6	Guide acier 200 cm 200 cm (78 3/4")	200x8xh 3 cm	78 3/4"x3 1/8"xh 1 3/16"	6 Kg / 13.2 lbs
211	8024648013767	1	Plateau vibrant complet 30x45 cm (11 7/8"x17 3/4")	58x30xh 25 cm	23"x11 7/8"xh 10"	5,9 Kg / 13 lbs



RÈGLES VIBRANTES ET BATTES À ROULEAUX

MONOBROSSES



MONOBROSSES

- i2 IPERTITINA PLUS
- i3 IPERTITINA
- i7 MICROTITINA
- i12 MAXITITINA
- i13 SUPERTITINA

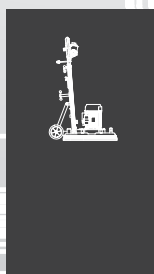
ACCESSOIRES POUR MONOBROSSES

- i4 ACCESSOIRES POUR IPERTITINA PLUS ET IPERTITINA
- i5 ACCESSOIRES POUR IPERTITINA PLUS ET IPERTITINA
- i8 ACCESSOIRES POUR MICROTITINA
- i14 ACCESSOIRES POUR MAXITITINA ET SUPERTITINA

OUTILS POUR MONOBROSSES

- i6 DISQUES PLANÉTAIRES POUR IPERTITINA ET IPERTITINA PLUS
- i10 MEULES DIAMANTÉES POUR IPERTITINA, IPERTITINA PLUS ET MICROTITINA
- i9 DISQUES ABRASIFS EN ZIRCONIUM ET DISQUES AVEC SEGMENTS DIAMANTÉS
- i11 ÉTAPES CONSEILLÉES POUR LE DÉGROSSISSAGE ET LE LISSAGE
- i15 PLATEAUX AVEC BROSSE (NYLON, ETC)
- i16 PLATEAUX PORTE FEUTRES ET FEUTRES
- i17 DISQUES SUR FILET ABRASIF BIFACE, PLATEAUX A JOINTS ET PLATEAUX LISSES
- i18 DISQUES ABRASIFS AU CARBURE DE SILICIUM ET DISQUES ABRASIFS AU TUNGSTÈNE
- i19 PLATEAUX PORTE MEULES ABRASIVES, FIBRO-DISQUES ET OUTILS ABRASIFS
- i20 MEULES EN CARBURE DE TUNGSTÈNE, EN CARBURE DE SILICIUM ET OUTILS POUR LE NETTOYAGE DES SOLS

En considérant les 5 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



RÉSERVOIR

LESTS

GARNITURE
LEVRE À
BROSSE

GARNITURE
LEVRE POUR
LIQUIDE

PORTE
OUTILS
SATELLITAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MANCHE
TELESCOPIQUE

RÉDUCTEUR

POIGNÉE SÉCURITÉ
PRÉSENCE
HUMAINE

PRÉDISPOSITION
POUR
ASPIRATEUR

PIEDS AVEC
ROUES

PIEDS
TELESCOPIQUES

CHARIOT

EMBALLAGE



CARTON SUR
PALETTE

PALETTES
GERBABLES

- 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.
- Disponible en deux versions: 55/110 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 BIL55	8024648068569	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	1400	55
108 BIL110	8024648000767	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	110
108 BIL110H6	8024648053718	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	132
108 BIL110GB	8024648000781	1	110 V 50 Hz	Monophasé	2,5 CH / 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"x26"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.
- Predisposée pour aspirer les poussières avec double entrée.

- Possibilité d'appliquer plateau porte accessoire satellitaire.
- Disponible en deux versions: 55/110 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 55DK	8024648005250	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	1400	55
108 110DK	8024648037350	1	230 V 50 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	2800	110
108 110H6	8024648015242	1	230 V 60 Hz	Monophasé	3 CH / 2,2 kW	3360	132
108 110GB	8024648015266	1	110 V 50 Hz	Monophasé	2,5 CH / 1,8 kW	2800	110

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle									
IPERTITINA	1	45 Kg	99 lbs	53x73xh 80 cm	21"x29"xh 31"	70x85xh 60 cm	27"x33"xh 23"	55 Kg	121 lbs



ACCESSOIRES POUR IPERTITINA PLUS ET IPERTITINA

MADE IN ITALY



121IP01A



121IP03A



361ASP3V



361TUD40C



361ASP2V

MONOBROSSES

ACCESSOIRES POUR IPERTITINA PLUS ET IPETITINA

- 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.

Article			Description					
121IP01A	8024648015327	1	Corolle pour aspiration de la poussière	850 gr	30 lbs	68x66xh 10 cm	26 3/4" x 26" x h 4"	2 Kg 4.4 lbs
121IP03A	8024648057068	1	Corolle pour aspiration des liquides en Lexan	800 gr	28.2 oz	68x66xh 10 cm	26 3/4" x 26" x h 4"	2.2 Kg 4.8 lbs
361ASP3V	8024648015594	1	Raccord Ø 50/40/40 mm pour tube aspiration	550 gr	20 oz	33x33xh 10 cm	13" x 13" x h 4"	1 Kg 2.2 lbs
361TUD40C	8024648015600	2	Tube aspiration Ø 40 mm longueur 65 cm	230 gr	8 oz	33x33xh 10 cm	13" x 13" x h 4"	1 Kg 2.2 lbs
361ASP2V	8024648017376	1	Raccord d'aspiration 2 voies	450 gr	16 oz	20x10xh 10 cm	8" x 4" x h 4"	550 gr 20 oz





108GH02D



103PL



108KITBAS



MONOBROSSES

ACCESSOIRES POUR IPERTITINA PLUS ET IPETITINA

- 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 Iperitina en Iperitina Plus.

Article			Description			
108GH02D	8024648015341	2	Lest latéral de 6 Kg	6 Kg 13.2 lbs	35x50xh 10 cm 13 3/4"x20"xh 4"	12,5 Kg 27.6 lbs
103PL	8024648015310	1	Réservoir en polyéthylène 16 lt - 4.2 gal	4,9 Kg 10.8 lbs	80x50xh 30 cm 31 3/8"x20"xh 11 7/8"	7 Kg 15.4 lbs
108KITBAS	8024648000798	1	Kit pour transformer une Iperitina en Iperitina Plus	29 Kg 63.9 lbs	78x85xh 60 cm 27"x33"xh 23"	39 Kg 86 lbs

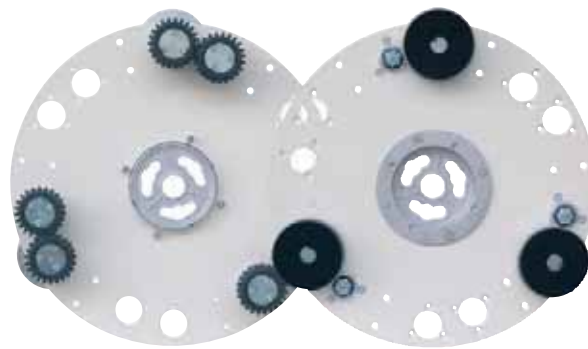


PLANÉTAIRES MOTORISÉS ET LIBRES POUR IPERTITINA

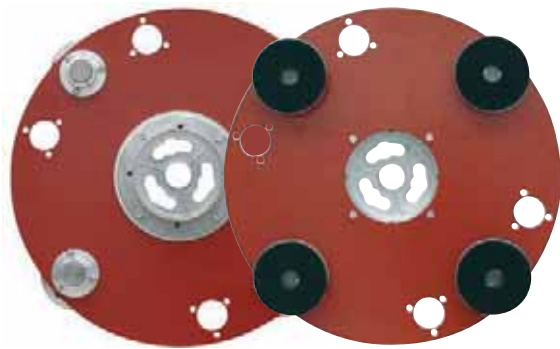
MADE IN ITALY



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	53x53xh 10 cm 20 7/8"x20 7/8"xh 4"	9.5 Kg 20 lbs
250PL3MONN	8024648066725	1	Planétaire Ø490 mm avec 3 satellites (Ø100 mm) à engrenages	12,3 Kg 27 lbs		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	4	Disque Ø 100 mm avec mousse/velcro porte disques	230 gr 8 oz	10x10xh 5 cm 4"x4"xh 2"	1,2 Kg 2.6 lbs
501MV01C	8024648015587	6	Disque Ø 100 mm mousse avec velcro	10 gr 0.4 oz		200 gr 7 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





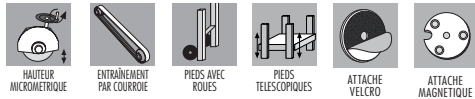
MICROTITINA FULL OPTIONS



OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- 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

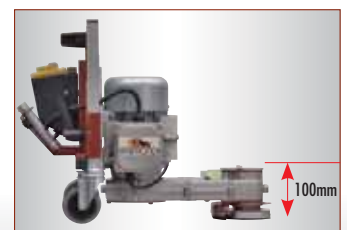
- Compatible avec des outils de diamètre compris entre 100 mm (4") et 130 mm (5 1/8") avec attache magnétique, attache velcro et attache à vis 14MA
- Possibilité d'ajouter des lests (en option) de 5,9 Kg-13 lbs
- Réservoir liquide d'une capacité de 12 litres-3,17 Gal (en option)
- Livrée avec : manuel 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	Carton	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Wheels
206	8024648006561	1	230V 50 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	2800	4500
206 230/6	8024648065988	1	230V 60 Hz	Monophasé	1,5 CH / 1,1 kW	3360	5400
206 110GB	8024648065964	1	110V 50 Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	2800	4500
206 110US	8024648065971	1	110V 60 Hz	Monophasé	1,3 CH / 1 kW	3360	5400

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram
MICROTITINA	53x40xh33 cm	21"x15 3/4"xh13"	23 Kg	50.6 lbs	75x50xh40 cm	29 1/2"x20"xh15"	26 Kg 57.2 lbs



MADE IN ITALY



219ZV01A



206FE01A



103 M



501PD02A

MONOBROSSES

ACCESSOIRES POUR MICROTITINA

- Réservoir polyéthylène 12 lt (3,17 gal).
- Kit de lests 5,9 Kg (13 lbs).
- Adaptateur pour outils attache vis 14 ma.

- Porte outils diam. 103 mm (4 1/16") avec mousse/velcro.

Article			Description			
219ZV01A	8024648064578	1	Kit lests 5,9 Kg (13 lbs)	40x40xh 17 cm	15 3/4"x15 3/4"xh 6 5/8"	6,3 Kg 13.9 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)	58x30x h 37 cm	23"x11 7/8"x h 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





274CV100G24 274CV100G40 274CV100G60 274CV100G80
274CV100G100 274CV100G120



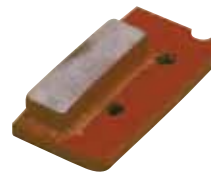
250PSDA



250P24Y



250P24G



250P24R

- 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 avec segments diamantés permettent de gratter/rayer les superficies en ciment, marbre, granite, etc...
- Le disque avec segments diamantés permet d'enlever des collants durs
- Les segments diamantés sont interchangeables.

DISQUES ABRASIFS EN ZIRCONIUM AVEC VELCRO

Article			Description				
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 17.6 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 17.6 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 14.1 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 14.1 oz
274CV100G100	8024648015938	24	Disques abrasifs en zirconium attache velcro	115 mm - 4 1/2"	100	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2" 0,3 Kg 10.6 oz
274CV100G120	8024648015655	24	Disques abrasifs en zirconium attache velcro	115 mm - 4 1/2"	120	10x10xh 5 cm	4"x4"xh 2" 0,3 Kg 10.6 oz

DISQUES PORTE SEGMENTS DIAMANTÉS

Article			Description				
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

SEGMENTS DIAMANTÉS

Article			Description		Applications		
250P24Y	8024648060280	12	Segment diamanté 12x40xh8mm	24	Pour rayer matériaux très durs, pour enlever collants durs	12x12xh 7 cm 4 3/4"x4 3/4"xh 2 3/4"	4 Kg 8.8 lbs
250P24G	8024648060266	12	Segment diamanté 12x40xh8mm	24	Pour rayer/gratter le ciment	12x12xh 7 cm 4 3/4"x4 3/4"xh 2 3/4"	4 Kg 8.8 lbs
250P48R	8024648060754	12	Segment diamanté 12x40xh8mm	48	Pour rayer/gratter le ciment	12x12xh 7 cm 4 3/4"x4 3/4"xh 2 3/4"	4 Kg 8.8 lbs

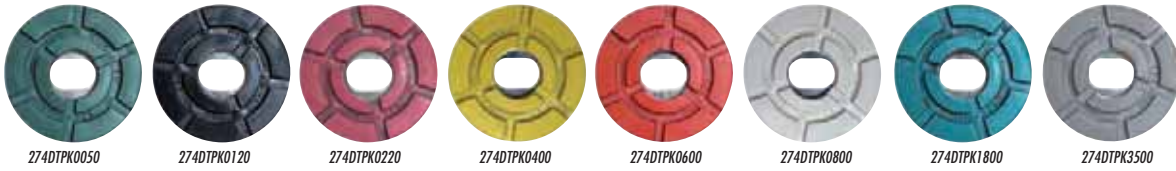
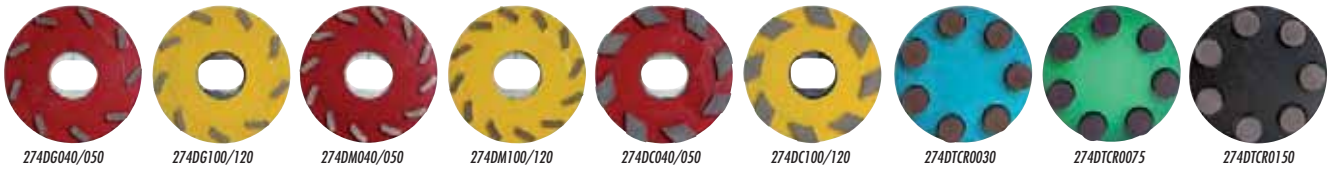
COMBINAISON PRODUITS/MACHINES

Article	Description	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	•	•	-	-	•
274CV100G100	Disque abrasifs diam. Ø 115 mm en zirconium attache velcro grain 100	•	•	-	-	•
274CV100G120	Disque abrasifs diam. Ø 115 mm en zirconium attache velcro grain 120	•	•	-	-	•
250PSDA	Disque porte segments diamantés (segments non inclus)	•	•	•	-	-
250P24Y	Segment diamanté 12x40xh8mm grain 24 (pour matériaux et collants très durs)	•	•	•	-	-
250P24G	Segment diamanté 12x40xh8mm grain 24 (pour ciment)	•	•	•	-	-
250P48R	Segment diamanté 12x40xh8mm grain 48 (pour ciment)	•	•	•	-	-



MEULES DIAMANTÉES POUR IPERTITINA ET MICROTITINA À ATTACHE MAGNÉTIQUE

MADE IN ITALY



130CRISTB5LT
130IND ASLT



130CRISTPG
130CRISTPM

- 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.
- À 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 3.74 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 3.74 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 3.74 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 3.74 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 3.74 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 3.74 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 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"	1,35 Kg 2.97 lbs

LIQUIDE ET POWDRE

Article			Description		
130CRISTB5LT	8024648074676	1	Liquide cristallisant pour marbre et ciment (5 lt / 1.32 gal)	35x27xh 31 cm 13 3/4"x10 5/8"xh 12 1/4"	6,5 Kg 14.3 lbs
130CRISTPG	8024648057952	1	Poudre polissage pour granite (5 Kg / 11 lbs)	26x26xh 26 cm 10"x10"xh 10"	5 Kg 11 lbs
130CRISTPM	8024648057969	1	Poudre polissage pour marbre et ciment (5 Kg / 11 lbs)	26x26xh 26 cm 10"x10"xh 10"	5 Kg 11 lbs
130IND ASLT	8024648086914	1	Liquide durcissant pour ciment (5 lt / 1.32 gal)	35x27xh 31 cm 13 3/4"x10 5/8"xh 12 1/4"	6,5 Kg 14.3 lbs

GRANIT (TRAITEMENT À L'EAU)

DEGROSSISSAGE		LISSAGE								POLISSAGE
274DG040/050	274DG100/120	274DTPR0030	274DTPR0075	274DTPR0150	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								POLISSAGE
274DM040/050	274DM100/120	274DTPR0050	274DTPK0120	274DTPK0400	274DTPK0800	274DTPK1800	274DTPK3500	-	-	130CRISTB
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				POLISSAGE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0220	274DTPK0600	274DTPK1800	274DTPK3500	130CRISTB
40/50	100/120	30	80	180	DURCISSANT	220	600	1800	3500*	LIQUIDE

*Grains nécessaires seulement pour matériaux sombres.

BETON (TRAITEMENT À SEC)

DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE				2ème PHASE DE LISSAGE				POLISSAGE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	130CRISTB
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					POLISSAGE
-	-	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0600	274DTPK1800	-	-	-	130CRISTB
-	-	80	180	DURCISSANT	600	1800	-	-	-	LIQUIDE

CIMENT TRAITÉ AVEC DU QUARTZ (TRAITEMENT À SEC)

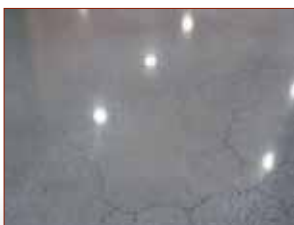
DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE			2ème PHASE DE LISSAGE					POLISSAGE
-	-	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	-	130CRISTB
-	-	80	180	DURCISSANT	600	1800	-	-	-	LIQUIDE

CIMENT (TRAITEMENT À L'EAU)

DEGROSSISSAGE		1ère PHASE DE LISSAGE				2ème PHASE DE LISSAGE				POLISSAGE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPK0600	274DTPK1800	274DTPK3500	-	130CRISTB
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				POLISSAGE
274DC040/050	274DC100/120	274DTPR0030	274DTPR0080	274DTPR0180	130IND A	274DTPR0600	274DTPR1800	-	-	130CRISTB
40/50	100/120	30	80	180	DURCISSANT	600	1800	-	-	LIQUIDE





OPTIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



EMBALLAGE



- 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'outils: 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	Carton	Lightning Bolt	M	Motor	Motor	Motor
219	8024648004697	1	230 V 50 Hz	Monophasé	1,2 CH / 0,9 kW	1400 / 2800	55 / 110
219 60HZ	8024648009760	1	230 V 60 Hz	Monophasé	1,2 CH / 0,9 kW	1680 / 3360	66 / 132
219GB110	8024648004727	1	110 V 50 Hz	Monophasé	1,2 CH / 0,9 kW	1400 / 2800	55 / 110
219US115	8024648004734	1	110 V 60 Hz	Monophasé	1,2 CH / 0,9 kW	1680 / 3360	66 / 132

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Dimensions	Weight	Weight	Dimensions	Weight	Weight
MAXITITINA	50x60xh 80 cm 20"x23"xh 31"	26 Kg	57 lbs	75x50xh 40 cm 29 1/2"x20"xh 15"	29 Kg	64 lbs



MONOBROSSES



OPTIONS



RÉSERVOIR



LEISTS

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'outils: 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							
122	8024648004680	1	230 V 50 Hz	Monophasé	0,8 CH / 0,6 kW	1400 / 2800	55 / 110
122 60HZ	8024648006547	1	230 V 60 Hz	Monophasé	0,8 CH / 0,6 kW	1680 / 3360	66 / 132
122GB110	8024648004703	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,8 CH / 0,6 kW	1400 / 2800	55 / 110

DIMENSIONS ET POIDS

Modèle							
SUPERTITINA	50x60xh 80 cm	20"x23"xh 31"	23 Kg	50.7 lbs	75x50xh 40 cm	29 1/2"x20"xh 15"	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 des 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	Qty	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
103 SM	8024648058454	1	Réservoir en polyéthylène 12 litri (3.17 gal)	3,2 Kg	7 lbs	35x27xh31	13 3/4" x 27 5/4" xh 12"	3,5 Kg	7.7 lbs

LESTS POUR MAXITITINA E SUPERTITINA

Article	Barcode	Qty	Description	Weight (Kg)	Weight (lbs)	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
219ZV00A	8024648058485	1	Lest principale avec corolle	6,8 Kg	14.9 lbs	39x39xh15	15 3/8" x 15 3/8" xh 6"	7,5 Kg	16.5 lbs
219ZV02D	8024648058508	1	Lest supplémentaire	3,5 Kg	7.7 lbs	33x33xh10	13" x 13" xh 4"	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	-	•	•





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



335TINEX 207TINEX 165TINEX



337 209 166



338 208 228

EMBALLAGE



MONOBROSSES

PLATEAUX AVEC BROSSE

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 rigide (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 rigide (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 rigide (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)	3,3 Kg	7.3 lbs	3,6 Kg / 8 lbs
207TINEX	8024648002631	1	Brosse à poils abrasifs (brins 080)	2,9 Kg	6.4 lbs	3,2 Kg / 7 lbs
165TINEX	8024648002648	1	Brosse à poils abrasifs (brins 050)	2,5 Kg	5.5 lbs	2,8 Kg / 6.2 lbs
337	8024648015792	1	Brosse à poils acier	4 Kg	8.8 lbs	4,3 Kg / 9.5 lbs
209	8024648002693	1		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	Brosse à poils en fibres végétales	3,8 Kg	8.4 lbs	4,1 Kg / 9 lbs
208	8024648002655	1		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
335A	Pour nettoyages génériques	480 mm	19"
335B			
335C			
207A		450 mm	17 3/4"
207B			
207C			
165A	430 mm	17"	
165B			
165C			

Article	Applications		MACHINES
335TINEX	Pour nettoyages difficiles et pour créer l'effet antique des sols en terre cuite	480 mm	19"
207TINEX		450 mm	17 3/4"
165TINEX		430 mm	17"
337	Pour nettoyages difficiles	480 mm	19"
209		450 mm	17 3/4"
166		430 mm	17"
338	Pour étendre la cire	480 mm	19"
208		450 mm	17 3/4"
228		430 mm	17"



MADE IN ITALY



339VELCRO
213VELCRO
168VELCRO



339PELO
213PELO
168PELO



340N
248N
170N

340V
248V
170V

340B
248B
170B

EMBALLAGE



CARTON

PLATEAU PORTE FEUTRE ET FEUTRES

Article	Barcode	Box Icon	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight
339VELCRO	8024648015815	1	Plateau porte feutre avec velcro	2,7 Kg	6 lbs	47x47xh 5 cm 18"x18"xh 2"	3 Kg / 6.6 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	5.5 lbs		2,8 Kg / 6.2 lbs
213PELO	8024648007193	1	Plateau porte feutre avec picots nylon	2,4 Kg	5.3 lbs	50x50xh 12 cm 20"x20"xh 4 3/4"	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	47x47xh 12 cm 18"x18"xh 4 3/4"	1,8 Kg / 4 lbs
340V	8024648015853	5	Disque feutre vert (moyen pouvoir d'abrasion)	270 gr	9.5 oz		1,6 Kg / 3.5 lbs
340B	8024648015846	5	Disque feutre blanc (bas pouvoir d'abrasion)	150 gr	5.3 oz		1 Kg / 2.2 lbs
248N	8024648002778	5	Disque feutre noir (haut pouvoir d'abrasion)	340 gr	12 oz	42x42xh 12 cm 16"x16"x h 4 3/4"	2 Kg / 4.4 lbs
248V	8024648002785	5	Disque feutre vert (moyen pouvoir d'abrasion)	260 gr	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	42x42xh 12 cm 16"x16"x h 4 3/4"	1,5 Kg / 3.3 lbs
170V	8024648002815	5	Disque feutre vert (moyen pouvoir d'abrasion)	200 gr	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	MACHINES
339VELCRO	Pour l'entraînement des feutres	460 mm	IPERTITINA PLUS
339PELO		18 1/8"	IPERTITINA
213VELCRO		430 mm	MAXITITINA
213PELO		17"	
168VELCRO		380 mm	SUPERTITINA
168PELO		15"	
340N	Feutre noir: nettoyage difficile	483 mm	IPERTITINA PLUS
340V	Feutre vert: nettoyage de moyenne difficulté		
340B	Feutre blanc: pour cirer et polir		

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

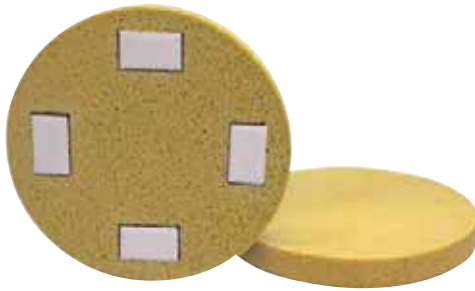




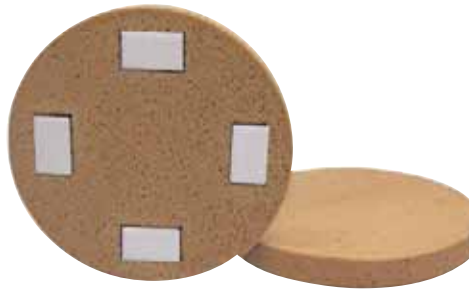
274RT490G100 274RT490G120 274RT490G150 274RT490G180
274RT460G100 274RT460G120 274RT460G150 274RT460G180
274RT410G100 274RT410G120 274RT410G150 274RT410G180



212
167



219SPUSWE
122SPUSWE



219SPUWEL
122SPUSWEL



214
388

EMBALLAGE



MONOBROSSES

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

Article	Barcode	Carton	Description	Grain	Ø	Ø	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	406 mm	16"	350 gr	12 oz
274RT460G220	8024648017215	5		220				
274RT410G80	8024648017161	5	Disponible aussi en grains Gr. 100/120/150/180	80	406 mm	16"	350 gr	12 oz
274RT410G220	8024648017130	5		220				

PLATEAU À JOINT, PLATEAU LISSES

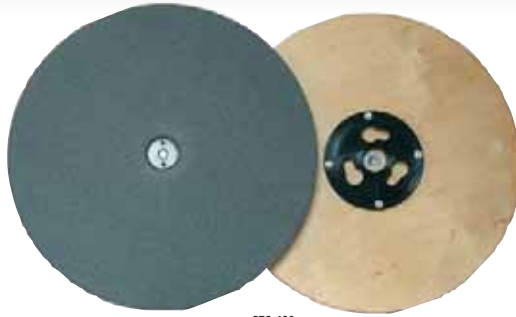
Article	Barcode	Carton	Description	Weight	Weight	Ø	Ø	Weight	Weight
212	8024648002914	1	Plateau à joint en caoutchouc anti-abrasif	5,6 Kg	12.4 lbs	50x50xh 10 cm	20"x20"xh 4"	5,9 Kg	13 lbs
167	8024648002921	1		4,4 Kg	9.7 lbs			4,7 Kg	10.4 lbs
272 8	8024648002945	1	Lamelles en caoutchouc anti-abrasif (Série 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
122SPUSWE	8024648082770	5	Disque éponge sweepex avec velcro	160 gr	5.6 oz			800 gr	28.2 oz
214	8024648002983	1	Disque acier	5,6 Kg	12.4 lbs	60x60xh 5 cm	23 5/8"x23 5/8"xh 2"	6,3 Kg	14 lbs
388	8024648002976	1		4,5 Kg	9.9 lbs			5,2 Kg	11.5 lbs

Article	Applications	Ø	IPERTITINA PLUS	IPERTITINA	MAXITITINA	SUPERTITINA
212	Pour le jointolement des carreaux à joints larges	500 mm	•	•	•	—
167		420 mm	—	—	—	•
219SPUWEL	Disque éponge pour émulsionner les résidus de ciment, joints à base ciment durant les phases de nettoyage	460 mm	—	—	•	•
219SPUWEL		460 mm	—	—	•	•
122SPUSWEL		410 mm	—	—	•	•
122SPUSWEL		410 mm	—	—	•	•
214		Pour le lissage et le compactage des chapes	600 mm	•	•	•
388	510 mm		•	•	•	•



OUTILS POUR MONOBROSSES

MADE IN ITALY



279 490
279 450
279 400



27450G36 27445G36 27440G36
27450G100 27445G100 27440G100



27450W16 27445W16 27440W16
27450W24 27445W24 27440W24
27450W36 27445W36 27440W36



GR36



GR100



GR16



GR24



GR36

EMBALLAGE



CARTON

PLATEAUX ET PORTES DISQUES ABRASIFS ET DISQUES ABRASIFS

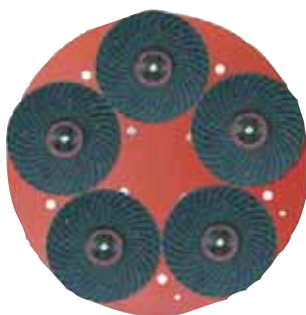
Article	Barcode	Carton	Description	Weight	Volume	Weight
279 490	8024648015877	1	Plateau porte disque abrasif	2,4 Kg	5.3 lbs	50x50xh 10 cm 20" x 20"xh 4"
279 450	8024648002990	1		2,2 Kg	4.9 lbs	
279 400	8024648003003	1		1,8 Kg	4 lbs	
27450G36	8024648015884	5	Disque abrasif bi-face au carbure de silicium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

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





250 IPER
250



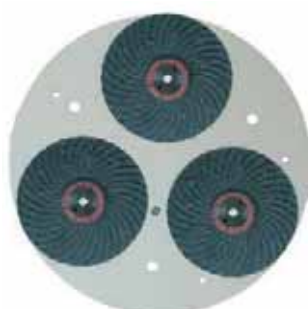
249 IPER
249



250PMIPER
250PMOLE



230



229



230PMOLE



MONOBROSSES

PLATEAUX PORTE MEULES ET PORTE FIBRO-DISQUES

Article			Description						
250IPER	8024648015990	1	Disque avec 5 meules au carbure de silicium gr.16	9,6 Kg	21.2 lbs	50x50xh 10 cm	20"x20"x h 4"	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	20"x20"x h 4"	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	20"x20"x h 4"	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
250PMIPER	8024648016027	1	Disque porte outils abrasifs (nr.5)	6,2 Kg	13.7 lbs	50x50xh 10 cm	20"x20"x h 4"	6,5 Kg	10.3 lbs
250PMOLE	8024648003089	1	Disque porte outils abrasifs (nr.5)	6,2 Kg	13.7 lbs			6,5 Kg	10.3 lbs
230PMOLE	8024648003096	1	Disque porte outils abrasifs (nr.3)	4,6 Kg	10.2 lbs			4,9 Kg	10.8 lbs

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



OUTILS POUR MONOBROSSES

MADE
IN
E.U.



273W16



273W6



273



27418G16C
27418G24C
27418G36C



273CHIODI



273SPI100



158GF03D



MONOBROSSES

OUTILS ABRASIFS

Article			Description						
273W16	8024648003102	5	Meule au carbure de tungstène: grain 16	1 Kg	2.2 lbs	25x15xh 10 cm	10"x20"xh 4"	5 Kg	11 lbs
273W6	8024648003119	5	Meule au carbure de tungstène: grain 6	1 Kg	2.2 lbs				
273	8024648003140	5	Meule au carbure de tungstène: grain (attache 14 MA)	600 gr	21.2 oz	25x25xh 10 cm	10"x10"xh 4"	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				
273CHIODI	8024648003188	6	Meule avec 6 clous au carbure de tungstène	230 gr	8.1 oz	8x8xh 5 cm	3 1/8" x 3 1/8" xh 2"	1,2 Kg	2.6 lbs
273SPI100	8024648005564	1	Clous au carbure de tungstène (Confection 100 pz)	250 gr	8.8 oz	—	—	250 gr	8.8 oz
158GF03D	8024648017413	5	Embout 14 MA pour disques abrasifs	45 gr	1.6 oz	—	—	225 gr	7.9 oz

Article	Applications			Nombre d'outils par disque			
				490 mm	19 1/4"	420 mm	16 1/2"
273W16		16	125 mm	5"	5		3
273W6	Pour rayer ou poncer des surfaces en ciment, résine, terre cuite, etc..	6	125 mm	5"	5		3
273	Pour rayer des sols peints ou lisses dans le but d'améliorer l'accroche de la colle.	16	110 mm	4 3/8"	5		3
27418G16C		16	178 mm	7"	5		3
27418G24C	Dans le but d'enlever les résidus de colle dans le cas d'une rénovation de vieux carreaux.	24	178 mm	7"	5		3
27418G36C		36	178 mm	7"	5		3
273CHIODI		—	70 mm	2 3/4"	6		5

ÉPONGES ÉLECTRIQUE

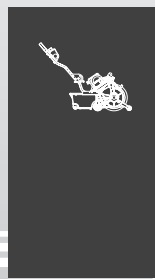


- ÉPONGES ÉLECTRIQUE**
- L2 BERTA ADV
 - L3 ROSINA



- OPTIONS POUR ÉPONGES ÉLECTRIQUE**
- L4 ROULEAUX ÉPONGE ET LIQUIDE ANTI-MOUSSE

Pour nettoyer les joints après le jointoiment 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 parfaits 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.

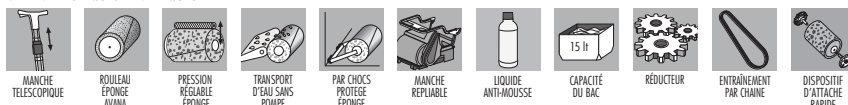




OUTILS APPLICABLES



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	Motor	Motor 1	Motor 2	Roller	Roller
399 ADV	8024648004529	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,16 CV / 0,12 kW	2800/3360	Éponge "Avana"	21 / 25
399 ADV GB	8024648009685	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,16 CV / 0,12 kW	2800		21
399 ADV USA	8024648009692	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,16 CV / 0,12 kW	3360		25

DIMENSIONS ET POIDS

Article	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
BERTA ADV	65x55xh 50 cm	29 Kg / 64 lbs	73x60xh 55 cm	32 Kg / 70 lbs



ÉPONGE ÉLECTRIQUES



OUTILS APPLICABLES



ROULEAU ÉPONGE SWEEPEX
ROULEAU ÉPONGE CELLULOSA
ROULEAU ÉPONGE AVANA

OPTIONS



ROULEAU ÉPONGE SWEEPEX
ROULEAU ÉPONGE CELLULOSA
LIQUIDE ANTI-MOUSSE

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE
PALETTES GÉRABLES

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
REDUCTEUR
ENTRAÎNEMENT PAR CHAÎNE

- Éponge électrique pour le nettoyage de terre cuite, grès céram, bi-monocuisson, marbre, Klinker, porfido, pierre naturelle, etc... Successif 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	Barcode	Box	Lightning Bolt	M	Motor 1	Motor 2	Sponge	Roller
380DF	8024648003249	1	230 V 50/60 Hz	Monophasé	0,5 CV /0,37 kW	1400 /1680	Éponge "Avana"	18 / 22
380GB	8024648008985	1	110 V 50 Hz	Monophasé	0,5 CV /0,37 kW	1400		18
380USA	8024648008992	1	110 V 60 Hz	Monophasé	0,5 CV /0,37 kW	1680		22

DIMENSIONS ET POIDS

Article	Truck	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
ROSINA	100x50xh 55 cm	56 Kg 123 lbs	40"x20"xh 21 5/8"	67 Kg 148 lbs	100x60xh 75 cm	67 Kg 148 lbs	40"x23"xh 29"

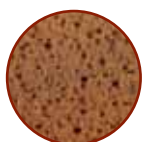


ROULEAUX ÉPONGE ET LIQUIDE ANTI-MOUSSE

MADE IN ITALY



380RULLO



AVANA



380RULSWE



SWEEPEX



380RULEPO



CELLULOSA



380ANTISC400

380ANTISC

EMBALLAGE



- 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			Éponge	Dimensions du Rouleau							
380RULLO	8024648004925	4	Avana	Ø 295x400 mm	Ø 11 5/8" x 15 3/4"	1,9 Kg	4.2 lbs	75x60xh 40 cm	29" x 23" x h 15"	10,6 Kg	23.4 lbs
380RULSWE	8024648003263	4	Sweepex			2 Kg	4.4 lbs			11 Kg	24 lbs
380RULEPO	8024648003270	4	Cellulosa			2,3 Kg	5 lbs			12,2 Kg	27 lbs

ANTI-MOUSSE

Article										
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



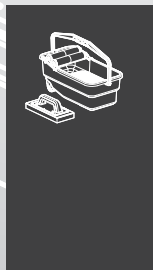
BACS DE LAVAGE

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

FROTTOIRS ÉPONGE, ÉPONGES

- M8 FROTTOIRS ÉPONGE 13 x 30 cm - ÉPONGE INTERCHANGEABLE
- M9 FROTTOIRS ÉPONGE 17 x 34 cm - ÉPONGE INTERCHANGEABLE
- M10 FROTTOIRS ÉPONGE 13 x 42 cm ET 13 x 29 cm - ÉPONGE INTERCHANGEABLE
- M11 FROTTOIRS ÉPONGE SCULPTÉE - ÉPONGE INTERCHANGEABLE
- M11 FROTTOIRS ÉPONGE ÉPONGE JETABLES
- M12 ÉPONGES

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 meilleur 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. *facile.





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 Icon	Capacity	Dimensions	Dimensions	ÉPONGE
356 NSWEE	8024648007414	1	40 lt 10.6 gal	13x42xh 3 cm 5 1/8"x16 1/2"xh 1 3/16"	17x34xh 4 cm 6 5/8"x13 3/8"xh 1 5/8"	Sweepex
356 NSWET	8024648007407	1				Sweepex coupée

DIMENSIONS EMBALLAGE

Modèle	Dimensions	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"	13,6 Kg 30 lbs

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box Icon	Description	Article	Barcode	Box Icon	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 ÉPONGE, 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 (cm)	Dimensions (in)	ÉPONGE
355 NSWE E	8024648007421	1	40 lt	13x42x3	5 1/8"x16 1/2"x1 3/16"	Sweepex
355 NSWE T	8024648015372	1	10.6 gal			Sweepex coupée

DIMENSIONS EMBALLAGE

Modèle	Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Weight (Kg)	Weight (lbs)
RAMBO	60x50x30	23 5/8"x20"x11 7/8"	8,8 Kg	19.4 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	Icon	Icon	Icon	Icon	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

Modèle	Icon	Icon	Icon	Icon	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"

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Icon	Description	Icon	Icon	Icon	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 rechange "Avana"				
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de rechange "Sweepex"	210 gr 7.4 oz	6,8 Kg 15 lbs		
217 RICSWT	8024648005328	30	Éponge de rechange "Sweepex" coupée				
217 RICCEL	8024648014115	30	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy				



BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS ÉPONGE, ÉPONGES



LIVRÉ AVEC



ÉPONGE SWEEPEX

EMBALLAGE



BOX PRESENTOIR



CARTON

- 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 (Ø 3 1/8").

SPÉCIFICATION SELON MODÈLE

Article	Barcode	Box	Carton	Dimensions	ÉPONGE
242C/F SWE8	8024648009876	8	13 lt 3.4 gal	13x30xh 3 cm	Sweepex
242	8024648006219	8	13 lt 3.4 gal	-	-
242C/ SWE4	8024648009869	4	13 lt 3.4 gal	13x30xh 3 cm	Sweepex

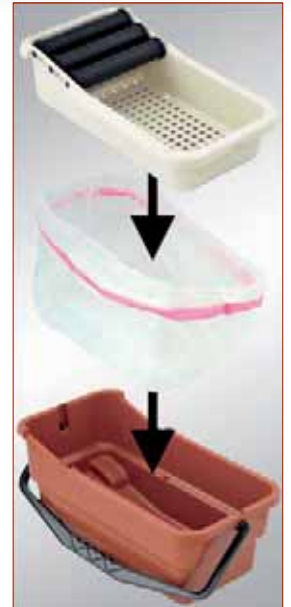
DIMENSIONS EMBALLAGE

Modèle	Dimensions	Poids	Dimensions	Poids
SKIPPER (8 PZ)	56x30xh 30 cm	2,5 Kg 4.9 lbs	60x35xh 100 cm	22,4 Kg 44.4 lbs
SKIPPER (4 PZ)	22"x11 7/8"xh 11 7/8"	2,5 Kg 5.5 lbs	60x35xh 60 cm	11,3 Kg 24.9 lbs

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Poids	Dimensions	Poids
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 rechange "Avana"				
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de rechange "Sweepex"				
217 RICSWT	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 15 lbs		





LIVRÉ AVEC



ÉPONGE SWEEPEX

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE



BOX PRÉSENTOIR

- 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 réglementations 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

- joints 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	Weight	Volume	Dimensions	Roller Dimensions	ÉPONGE
244ADV	8024648074584	8	10 lt	2,7 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 3/16"	Sweepex
244ADVSWE4	8024648077400	4	10 lt	2,7 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 3/16"	Sweepex

DIMENSIONS EMBALLAGE

Modèle	Dimensions	Weight	Volume	Box Dimensions	Pallet Dimensions	Weight	Volume	
244ADV (8 pcs)	57x30xh 25 cm	22 15/32"x11 7/8"xh 10"	2,7 Kg	6 lbs	60x35xh 105 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 41 3/8"	24 Kg	53 lbs
244ADVSWE4 (4 pcs)	57x30xh 25 cm	22 15/32"x11 7/8"xh 10"	2,7 Kg	6 lbs	60x35xh 60 cm	23 5/8"x13 3/4"xh 23 5/8"	12 Kg	26.5 lbs

RECHANGE

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

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Volume	Box Dimensions	Weight	Volume
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 rechange "Avana"						
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de rechange "Sweepex"	13x30xh 3 cm 5 1/8"x11 7/8"xh 1 3/16"	210 gr	7.4 oz	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	6,8 Kg	15 lbs
217 RICSWT	8024648005328	30	Éponge de rechange "Sweepex" coupée						
217 RICCEL	8024648014115	30	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy						





LIVRÉ AVEC



ÉPONGE SWEEPEX

EMBALLAGE



CARTON SUR PALETTE



BOX PRESENTOIR

- 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 conçus 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	Carton	Weight	Volume	Dimensions	Sponge
244	8024648074577	8	10 lt	2,7 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 3/16"	Sweepex
244SWE4	8024648077394	4	10 lt	2,7 gal	13x30xh 3 cm	5 1/8"x11 7/8"xh 3/16"	Sweepex

DIMENSIONS EMBALLAGE

Modèle	Dimensions	Weight	Volume	Dimensions	Weight
244 (8 pcs)	57x30x h 25 cm	2,2 Kg	4,9 bs	60x35xh 105 cm	17,6 Kg
244SWE4 (4 pcs)	57x30x h 25 cm	2,2 Kg	4,9 bs	60x35xh 60 cm	38,8 lbs

FROTTOIR ÉPONGE ET ÉPONGE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Volume	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"
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"
217 RIC	8024648001139	30	Éponge de rechange "Avana"				
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de rechange "Sweepex"				
217 RICSWT	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	15 lbs



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

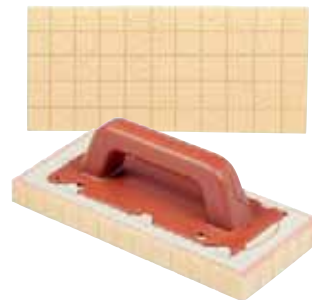
MADE IN ITALY



217



217SWE



217SWET



217RIC



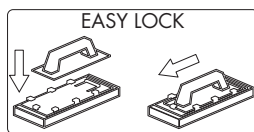
217RICSWE



217RICSWGT



217RICCEL



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

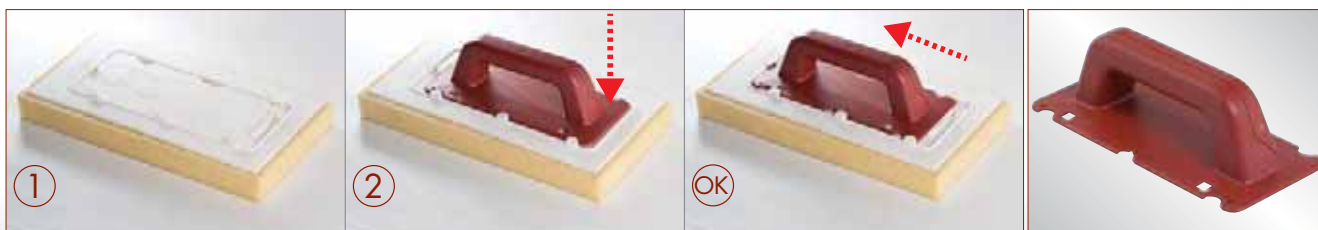
Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
217	8024648001238	15	Frottoir éponge "Avana" "EASY-LOCK"		13x30xh 3cm	300 gr	58x30xh 38 cm	5 Kg
217 SWE	8024648007360	15	Frottoir éponge "Sweepex" "EASY-LOCK"		5 1/8" x 11 7/8" x h 1 3/16"	10.6 oz	23" x 12" x h 15"	11 lbs
217 SWET	8024648007377	15	Frottoir éponge "Sweepex" coupée "EASY-LOCK"					

ÉPONGE DE RECHANGES À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
217 RIC	8024648001139	30	Éponge de rechange "Avana" "EASY-LOCK"		13x30xh 3 cm	160 gr	45x40xh 30 cm	5,4 Kg
217 RICSWE	8024648005311	30	Éponge de rechange "Sweepex" "EASY-LOCK"		5 1/8" x 11 7/8" x h 1 3/16"	5.6 oz	17" x 15" x h 12"	11.9 lbs
217 RICSWGT	8024648005328	30	Éponge de rechange "Sweepex" coupée "EASY-LOCK"					
217 RICCEL	8024648014115	30	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy "EASY-LOCK"			210 gr		6,8 Kg 15 lbs

POIGNÉE À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

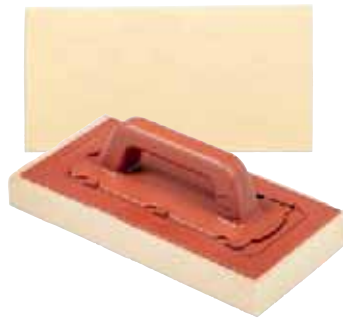
Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
306IR20DN	8024648087911	25	Poignée à attache rapide "EASY-LOCK"	24x10 cm 9 7/16" x 4"	140 gr	45x40xh 30 cm 17" x 15" x h 12"	4 Kg 8.8 lbs



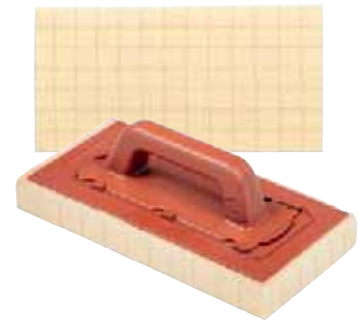
BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS ÉPONGE, ÉPONGES



336



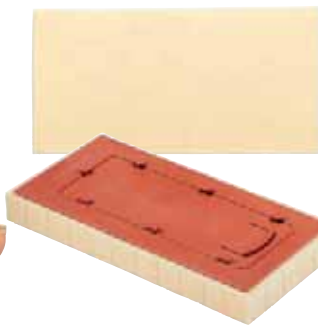
336SWE



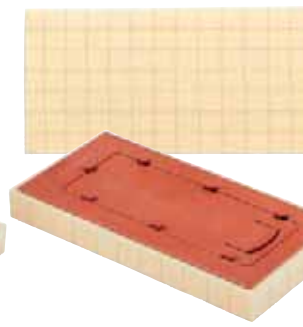
336SWET



336RIC



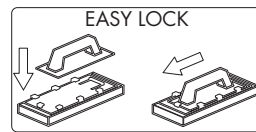
336RICSWE



336RICSWET



336RICCEL



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

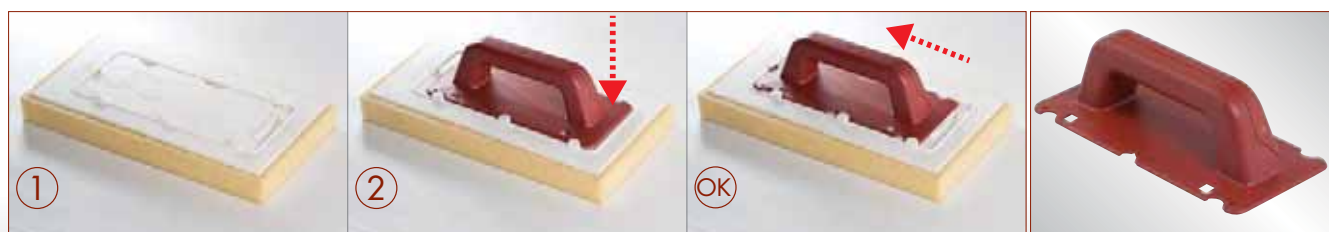
Article	Barcode	Box Icon	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
336	8024648001221	10	Frottoir éponge "Avana" "EASY-LOCK"		17x34xh 4 cm	400 gr	58x30xh 38 cm	4,6 Kg
336SWE	8024648007353	10	Frottoir éponge "Sweepex" "EASY-LOCK"		6 5/8" x 13 3/8" x h 1 5/8"	14 oz	23"x12"xh 15"	10 lbs
336SWET	8024648007438	10	Frottoir éponge "Sweepex" coupée "EASY-LOCK"					

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" "EASY-LOCK"		17x34xh 4 cm	240 gr	45x40xh 30 cm	4 Kg
336RICSWE	8024648005335	15	Éponge de rechange "Sweepex" "EASY-LOCK"		6 5/8" x 13 3/8" x h 1 5/8"	8.4 oz	17"x15"xh 12"	8.8 lbs
336RICSWET	8024648005342	15	Éponge de rechange "Sweepex" coupée "EASY-LOCK"					
336RICCEL	8024648014122	15	Éponge de rechange "Cellulosa" pour époxy "EASY-LOCK"			320 gr		5,4 Kg
						14 oz		11.9 lbs

POIGNÉE À ATTACHE RAPIDE "EASY-LOCK"

Article	Barcode	Box Icon	Description	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
306IR20DN	8024648087911	25	Poignée à attache rapide "EASY-LOCK"	24x10 cm	140 gr	45x40xh 30 cm	4 Kg
				9 7/16" x 4"	5 oz	17"x15"xh 12"	8.8 lbs



FROTTOIRS ÉPONGE 13x42 cm ET 13x29 cm

MADE IN ITALY



355FSMOH



355FSSWOH



355FSSWOHT



355RIC



355RICSWE



355RICSWET



355RICCEL



197SC



197

EMBALLAGE



CARTON

FROTTOIR ÉPONGE AVEC ÉPONGE INTERCHANGEABLE À ATTACHE RAPIDE

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

ÉPONGE DE RECHANGES À ATTACHE RAPIDE

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

MANCHE ALUMINIUM ANODISÉ

Article	Barcode	Box Icon	Description	Ø	Length	Weight	Box Dimensions	Weight
197	8024648000637	12	Sans trou	27 mm	133 cm	420 gr 14.8 oz	140x20xh 10 cm	5,5 Kg 12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Démontable avec trou	1 1/16"	52"	530 gr 18.7 oz	71x23xh 15 cm	6,7 Kg 14.8 lbs



BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS ÉPONGE, ÉPONGES

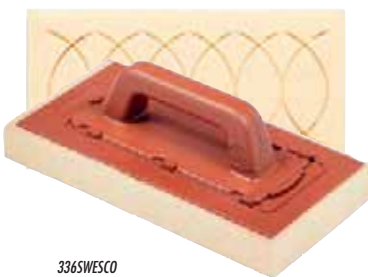
RAIMONDI

M10

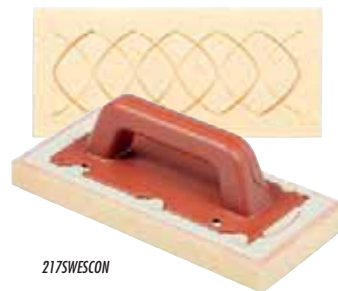
raimondispa.com



355FSSWSCO



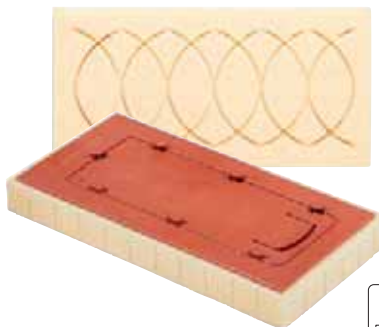
336SWESCO



217SWESCON



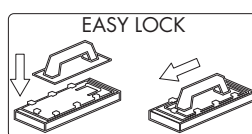
355RICSWESCO



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"	400 gr 14 oz	58x30xh 38 cm 23"x12"xh 15"	4,6 Kg 10 lbs
217SWESCON	8024648017567	15	Frottoir éponge "Sweepex" sculptée "EASY-LOCK"		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

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	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	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	45x40xh 30 cm 17"x15"xh 12"	5,4 Kg 11.9 lbs



395U/G

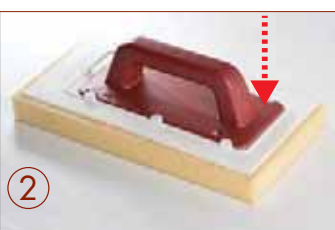


395U/GCELL



FROTTOIRS ÉPONGE JETABLES

Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
395U/G	8024648006318	24	Frottoir éponge "Sweepex"		12x26xh 3cm 4 3/4"x10 3/8"xh 1 3/16"	0,2 Kg 7 oz	23"x12"xh 15"	5,3 Kg 11.7 lbs
395U/GCELL	8024648080653	24	Frottoir éponge "Cellulosa" (pour époxy)		12x26xh 3 cm 4 3/4"x10 3/8"xh 1 3/16"	0,2 Kg 7 oz	23"x12"xh 15"	5,3 Kg 11.7 lbs



ÉPONGES

MADE IN ITALY



291SWENYL



BOX



291MAXIT



BOX



291



BOX



291SWERIG



BOX



291CELRIG



BOX



291EPOXI



BOX



291OVALE



BOX

EMBALLAGE



BOX PRESENTOIR

ÉPONGES

Article	Barcode	Box	Description	Type	Dimensions	Weight	Volume	Box Dimensions	Weight	
291SWENYL	8024648011060	50	Éponge "Sweepex"	Yellow	16x12xh 7cm	6 3/8" x 4 3/4" x h 2 3/4"	40 gr	1.4 oz	61x34xh 36cm	2,6 Kg 5,7 lbs
291MAXIT	8024648001252	50	Éponge "Avana"	Brown	19x12xh 7cm	7 1/2" x 4 3/4" x h 2 3/4"	42 gr	1.5 oz	24" x 13 3/8" x h 14"	2,7 Kg 6 lbs
291	8024648001245	72	Éponge "Avana"	Brown	14x11xh 6cm	5 1/2" x 4 3/8" x h 2 3/8"	22 gr	0.8 oz		2,2 Kg 4,9 lbs
291SWERIG	8024648011091	30	Éponge "Sweepex" + éponge "Rigide"	Yellow/White	16x9xh 7cm	6 3/8" x 3 1/2" x h 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" x h 2 3/4"	70 gr	2.5 oz		2,5 Kg 5,5 lbs
291EPOXI	8024648001269	30	Éponge "Rigide" pour époxy	Yellow	16x9xh 7cm	6 3/8" x 3 1/2" x h 2 3/4"	40 gr	1.4 oz	15 3/8" x 13 3/4" x h 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" x h 1 1/2"	70 gr	2.5 oz		3,1 Kg 6,8 lbs



BACS DE LAVAGE, FROTTOIRS ÉPONGE, ÉPONGES

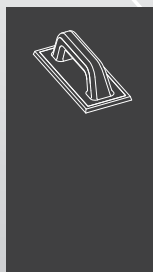
ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT



ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT

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

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 3 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



136/12SG



136/24SG



136B12SG



136B24SG



13695X245SG



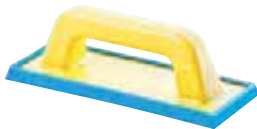
BOX



13695X245BSG



BOX



13695X245C



136GM02D



BOX

EMBALLAGE



BOX PRESENTOIR



CARTON

PLATOIRS À JOINTS CAOUTCHOUC ANTIABRASION

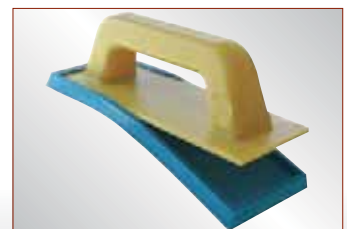
- Pour le jointement des sols et des revêtements
- Poignée ergonomique, caoutchouc antiabrasion

- 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	Quantité	Description	Interchangeable	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5				
136/12SG	8024648058591	12	"Azzurra" caoutchouc molle. Double profil	-	-	115x250 mm	4 1/2" x 10"	336 gr	11.8 oz	35x27xh31 cm	13 3/4" x 10 5/8" xh 12 1/4"	4,4 Kg	9.7 lbs
136/24SG	8024648060198	24	"Azzurra" caoutchouc molle. Double profil	-	•	115x250 mm	4 1/2" x 10"	336 gr	11.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" xh 12 1/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
136B12SG	8024648060204	12	"Verde" caoutchouc rigide. Double profil	-	-	115x250 mm	4 1/2" x 10"	336 gr	11.8 oz	35x27xh31 cm	13 3/4" x 10 5/8" xh 12 1/4"	4,4 Kg	9.7 lbs
136B24SG	8024648060211	24	"Verde" caoutchouc rigide. Double profil	-	•	115x250 mm	4 1/2" x 10"	336 gr	11.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" xh 12 1/4"	8,5 Kg	18.7 lbs
13695X245SG	8024648060228	24	"Azzurina" caoutchouc molle. Double profil	-	•	100x245 mm	4" x 9 5/8"	306 gr	10.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" xh 12 1/4"	7,7 Kg	16.9 lbs
13695X245BSG	8024648060235	24	"Verdina" caoutchouc molle. Double profil	-	•	100x245 mm	4" x 9 5/8"	306 gr	10.8 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" xh 12 1/4"	7,7 Kg	16.9 lbs
13695X245C	8024648000484	24	"Azzurina" caoutchouc molle interchangeable	•	•	95x245 mm	3 3/4" x 9 5/8"	330 gr	11.6 oz	39x35xh31 cm	15 3/8" x 13 3/4" xh 12 1/4"	8,3 Kg	18.3 lbs

GOMME DE RECHANGE

Article	Barcode	Quantité	Description	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5					
136GM02D	8024648000545	10	Gomme de rechange pour 136 95X245C	Icon 1	Icon 2	95x245 mm	3 3/4" x 9 5/8"	150 gr	5.3 oz	27x15xh 10 cm	10 5/8" x 6" xh 4"	1,6 Kg	3.5 lbs



ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT



136N



BOX



136RC03A



136NECO/20



BOX



147

EMBALLAGE



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	Inter-changeable	Image	Weight	Dimensions	Weight
136N	8024648000514	15	"Nera" caoutchouc mousse EASYLOCK	•		300 gr 10.6 oz	130x290 mm 5 1/8"x11 7/16"	39x35xh 31 cm 15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"
136NECO/20	8024648014474	20	"Nera" caoutchouc mousse	—		200 gr 7 oz	115x250 mm 4 1/2"x10"	4,9 Kg 10.8 lbs 4,4 Kg 9.7 lbs

MOUSSE DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
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.

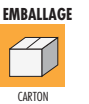
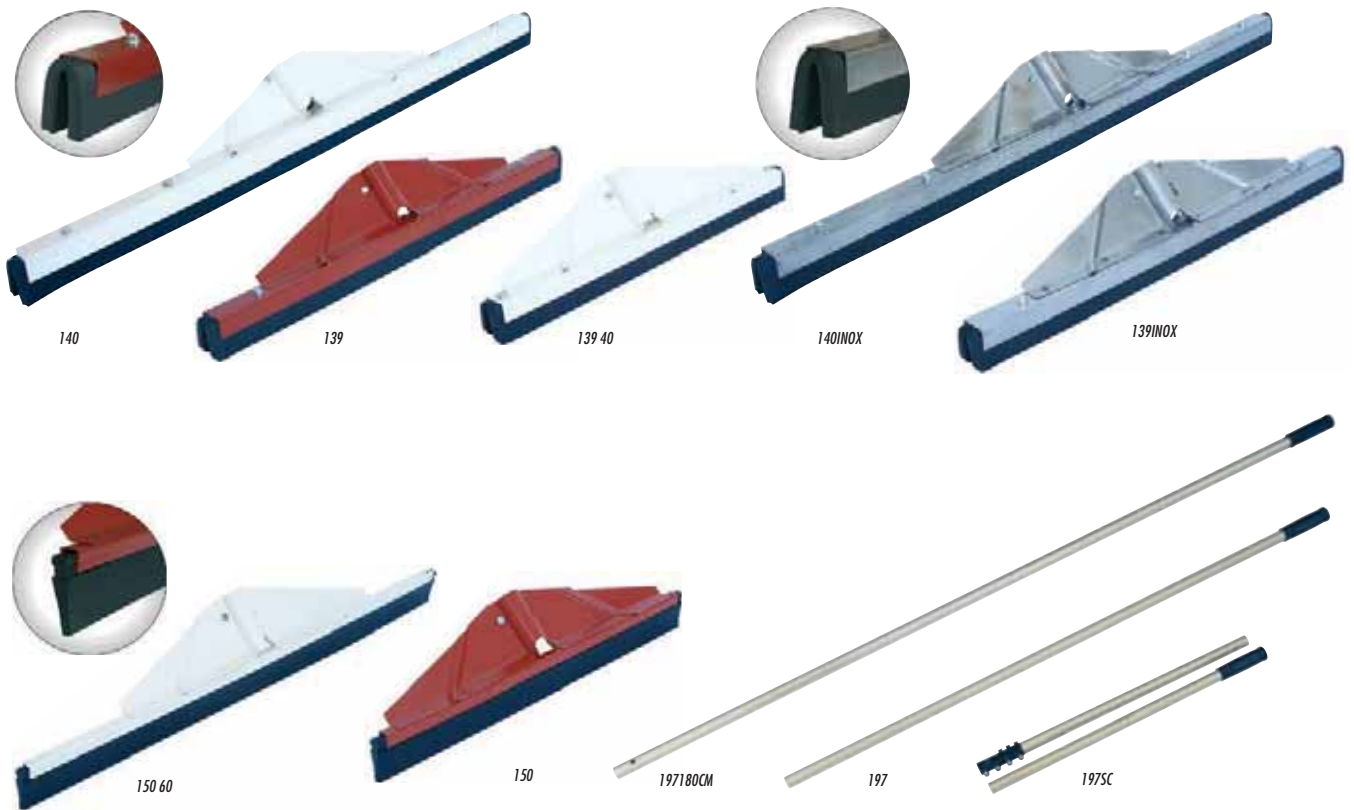
- Idéal pour produits à basse densité et pose bord à bord.

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
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	Diagram	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
140	8024648000422	12	75 cm 29 1/2"	600 gr 21.2 oz	80x33xh 21 cm 31 1/2"x13"xh 8 1/4"	8,0 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	Diagram	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
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"	6,4 Kg 14.1 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	Diagram	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
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	58x30xh 25 cm 22 7/8"x11 3/4"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	Dimensions	Weight	Dimensions
197	8024648000637	12	Sans trou	27 mm 1 1/16"	133 cm	420 gr 14.8 oz	140x20xh 10 cm	5,5 Kg 12.1 lbs	55"x7 7/8"xh 4"
197SC	8024648014511	10	Démontable avec trou		52"	530 gr 18.7 oz	71x23xh 15 cm	6,7 Kg 14.8 lbs	28"x9"xh 6"
197180CM	8024648000644	12	Avec trou		180 cm 70 7/8"	600 gr 21.2 oz	180x20xh 10 cm	7,2 Kg 15.9 lbs	70"x7 7/8"xh 4"



ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT



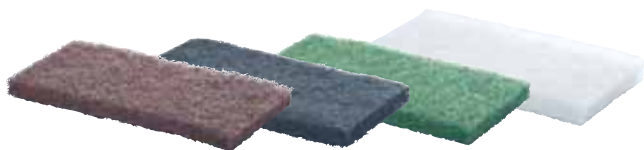
226



BOX



306IV01D



227M

227N

227V

227B



275



275RIC

EMBALLAGE



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	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
226	8024648000583	12	"Finish" avec 2 tampons (noir/blanc)	•	120x250 mm	300 gr / 10.6 oz	39x35x31 cm	4 Kg / 8.8 lbs
306IV01D	80246480005304	12	"Finish" poignée avec velcro	-	4 3/4"x10"	180 gr / 6.4 oz	15 3/8"x13 3/4"xh 12 1/4"	2,6 Kg / 5.7 lbs

TAMPON DE RECHANGE

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
227M	8024648059093	10	Tampon marron (abrasivité très 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"
227N	8024648000590	10	Tampon noir (hautement abrasif)			250 gr	8.8 oz	
227V	8024648071385	10	Tampon vert (abrasivité moyenne)			80 gr	2.8 oz	
227B	8024648000606	10	Tampon blanc (peu abrasif)			25 gr	0.9 oz	

VIDE JOINTS AVEC LAME INTERCHANGEABLE

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

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions	Weight
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



197180CM

197

197SC

EMBALLAGE



BOX
PRESENTOIR

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 Icon	Description	Weight	Length	Box Dimensions	Box Dimensions	Weight	Weight
348A	8024648000613	12	"Battista" poils mous (sans manche)	400 gr	14.1 oz	39x35xh 31 cm	15 3/8" x 13 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 Icon	Description	Ø	Length	Weight	Weight	Box Dimensions	Box Dimensions	Weight	Weight
197	8024648000637	12	Sans trou	27 mm 1 1/16"	133 cm	420 gr	14.8 oz	140x20xh 10 cm	55"x7 7/8"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"	6,7 Kg	14.8 lbs
197180CM	8024648000644	12	Avec trou		180 cm 70 7/8"	600 gr	21.2 oz	180x20xh 10 cm	70"x7 7/8"xh 4"	7,2 Kg	15.9 lbs



ACCESSOIRES POUR LE JOINTOIEMENT

OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES



DISPOSITIF POUR ÉTALER LA COLLE

- 2 TIRE COLLE "COLOMBE"

SPATOLE PER STESURA ADESIVO

- 3 PLATOIRS À DENTS INCLINÉES (28x13 cm ET 48x13cm)
- 4 PLATOIRS DENTÉS POIGNÉE EN LATEX cm 36x13
- 5 PLATOIRS DENTÉS POIGNÉE EN BOIS cm 28x12
- 6 PLATOIRS DENTÉS POIGNÉE EN LATEX cm 28x12
- 7 PLATOIRS DENTÉS POIGNÉE EN BOIS cm 48x13
- 8 PLATOIRS À COLLE DENTS TRAPÉZOIDALES

OUTILS POUR POSER À LA COLLE

- 9 PATINS POUR MARCHER SUR LES CARREAUX LORS DE LA POSE À LA COLLE
- 9 PLATE-FORME POUR MARCHER SUR LES CARREAUX LORS DE LA POSE À LA COLLE
- 9 "FIDO" POIGNÉE D'APPUI

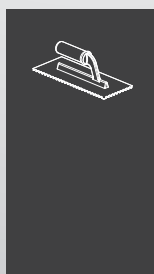
TRUELLES, PETITES TRUELLES ET PLATOIRS LISSES

- 10 TRUELLES, PETITES TRUELLES ET SPATULES
- 11 PLATOIRS LISSES EN ACIER

MALAXEURS ET SEAUX

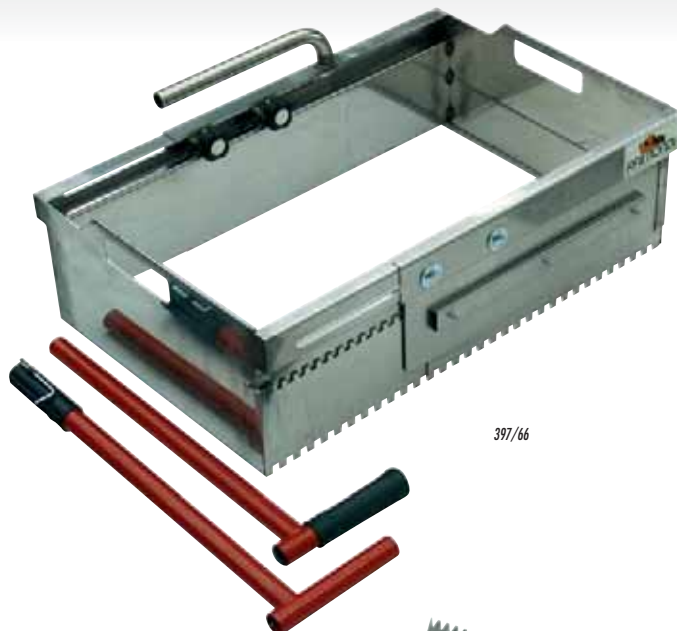
- 12 MALAXEURS ET SEAUX

Tout ce dont vous avez besoin pour la pose à la colle. 47 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



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 dentsures 8x8 - 10x10 mm et 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	Quantité	Description	Poids	Dimensions	Poids
397/66	8024648015440	1	"Colombo" pour carreaux jusqu'à 66 cm	13,5 Kg 30 lbs	50x50xh 25cm 20"x20"xh10"	15 Kg 33 lbs

LAMES DOUBLE DENTURE

- Lame en acier inox interchangeable avec attache rapide magnétique.

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



OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES



183HVF10



183HVF8



183HVF6



182HVF10



182HVF8



182HVF6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ACIER INOXYDABLE

EMBALLAGE



CARTON

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).

PLATOIRS À DENTS INCLINÉES 28X13 cm

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

Article	Barcode	Box	Type dente	Dimension des Dents		Weight		Dimensions		Volume			
				mm	inch	gr	oz	cm	inch	Kg	lbs		
183HVF10	8024648016737	6		10 mm	13/32"	28x13 cm	11"x5 1/8"	306 gr	10.8 oz	32x22xh 15 cm	12 1/2"x8 5/8"xh 6"	2,0 Kg	4.4 lbs
183HVF8	8024648016744	6		8 mm	5/16"								
183HVF6	8024648016751	6		6 mm	1/4"								

PLATOIRS À DENTS INCLINÉES 48X13 cm

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

Article	Barcode	Box	Type dente	Dimension des Dents		Weight		Dimensions		Volume			
				mm	inch	gr	oz	cm	inch	Kg	lbs		
182HVF10	8024648016706	6		10 mm	13/32"	49x13 cm	18 7/8"x5 1/8"	612 gr	21.6 oz	51x27xh 22 cm	20"x10 5/8"xh 8 5/8"	4,2 Kg	9.3 lbs
182HVF8	8024648016713	6		8 mm	5/16"								
182HVF6	8024648016720	6		6 mm	1/4"								

SILLONS DE COLLE AVEC PLATOIRS TRADITIONNELS



SILLONS DE COLLE AVEC PLATOIRS A DENTS INCLINEES



PLATOIRS DENTÉS 36x13 cm (14 3/16" x 4 3/4") POIGNÉE EN LATEX

MADE
IN
ITALY



184Q12G



184Q10G



184Q03G



184V06G



184V09G



184T15G

EMBALLAGE



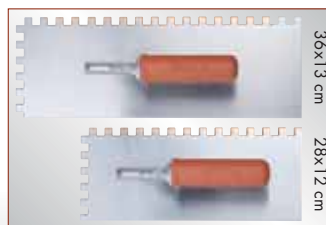
CARTON

PLATOIRS DENTÉS 36x13 cm POIGNÉE EN LATEX

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

Article	Barcode	Carton	Type	Dimension des Dents		36x13 cm	11" x 5 1/8"	340 gr	12 oz	38x30xh12 cm	15" x 12" x h 4 3/4"	3 Kg	6.6 lbs
184Q12G	8024648003911	6		12x12 mm	15/32" x 15/32"								
184Q10G	8024648003904	6		10x10 mm	13/32" x 13/32"								
184Q03G	8024648003874	6		3x3 mm	1/8" x 1/8"								
184V06G	8024648086716	6		8 mm	5/16"								
184V09G	8024648086723	6		11 mm	7/16"								
184T15G	8024648004208	6		15 mm	9/16"								



OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLE ET TRUELLES



183 Q12G



183 Q10G



183 Q8G



183 Q6G



183 V9G



183 V6G



183 T15G



183 T9G

EMBALLAGE



CARTON

PLATOIR DENTÉ 28 x 12 cm POIGNÉE EN LATEX

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

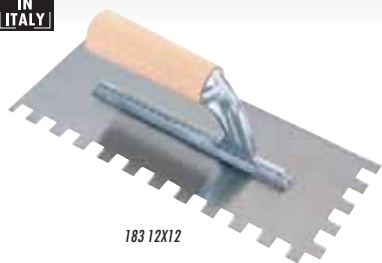
- Poignée caoutchouc.
- Fixation de la poignée avec cannelure anti-glisse.

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

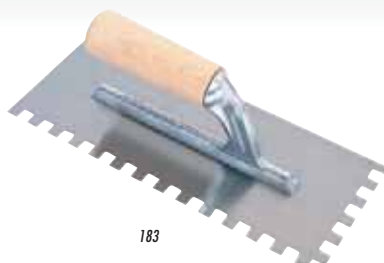


PLATOIRS DENTÉS 28x12 cm (11"x4 3/4") POIGNÉE EN BOIS

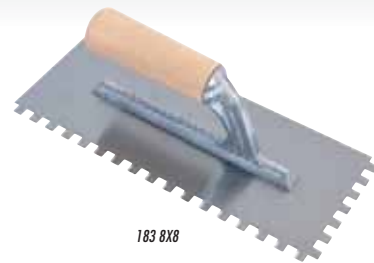
MADE IN ITALY



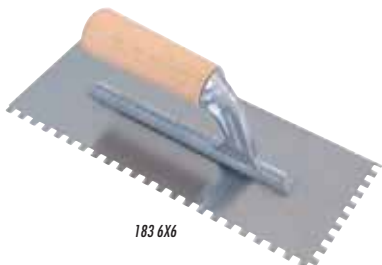
183 12X12



183



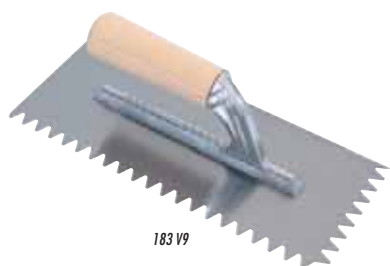
183 8X8



183 6X6



183 3X3



183 V9



183 V6



183 V3



183 T15



183 T9

EMBALLAGE



CARTON

PLATOIR DENTÉ 28 x 12 cm POIGNÉE EN BOIS

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

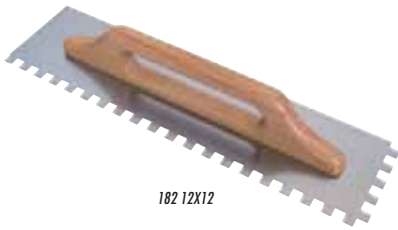
- Poignée en bois ciré.
- Fixation de la poignée avec cannelure anti-glisse.

Article	Barcode	Carton	Type	Dimension des Dents	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4	Image 5	Image 6		
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

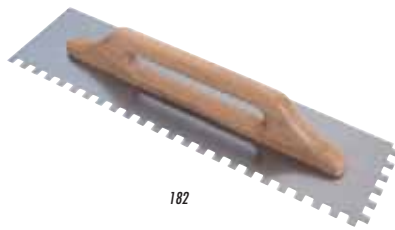
PLATOIR DENTÉ POUR GAUCHER 28 x 12 cm POIGNÉE EN BOIS

Article	Barcode	Carton	Type	Dimension des Dents	Image 1	Image 2	Image 3	Image 4	Image 5	Image 6		
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 COLLE ET TRUELLES



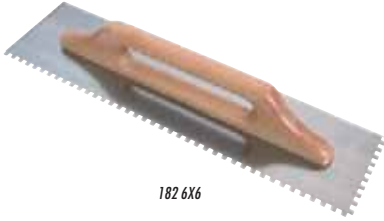
182 12X12



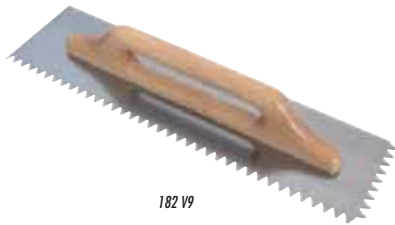
182



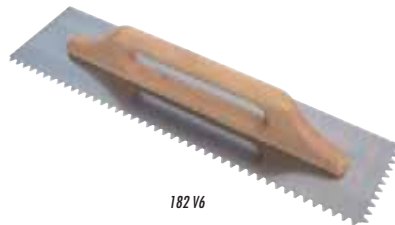
182 8X8



182 6X6



182 V9



182 V6



182 T15



182 T9



PLATOIR DENTÉ 48 x 13 cm (18 7/8" x 5 1/8")

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

- Poignée en bois ciré.
- Poignée à pont.

Article	Barcode	Box Qty	Type	Dimension des Dents		Blade Size	Weight	Box Dimensions	Weight
				mm	inch				
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	49x34xh 17 cm 19 1/4" x 13 3/8" x h 6 5/8"	7,6 Kg 16.9 lbs
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"				



OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES

PEIGNES À COLLE DENTS TRAPÉZOIDALES

MADE IN ITALY



148



149



148Q10



148Q8



148Q6



148N5



148N3



409 10X10

NEW

EMBALLAGE



CARTON

PEIGNE DENTÉ DE 28 cm (11") POIGNÉE PLASTIQUE

Article	Barcode	Box	Type	Dimension des Dents	Image	Weight	Dimensions	Weight
148	8024648000279	12		3 mm 1/8"	28 cm 11"	250 gr 8.8 oz	33x33xh 10 cm 13"x13"xh 4"	3,4 Kg 7.5 lbs
149	8024648000286	12		11 mm 7/16"				

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

Article	Barcode	Box	Type	Dimension des Dents	Image	Weight	Dimensions	Weight
148 Q10	8024648014481	12		10x10 mm 13/32"x13/32"	20 cm 7 7/8"	100 gr 3.5 oz	22x15xh 13 cm 8 5/8"x5 7/8"xh 5 1/8"	1,3 Kg 2.9 lbs
148 Q8	8024648014498	12		8x8 mm 5/16"x5/16"				
148 Q6	8024648014504	12		6x6 mm 1/4"x1/4"				
148 N5	8024648007810	12		5 mm 3/16"				
148 N3	8024648007797	12		3,5 mm 9/64"				

PEIGNE DENTÉ "ZOCOLINA" 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.

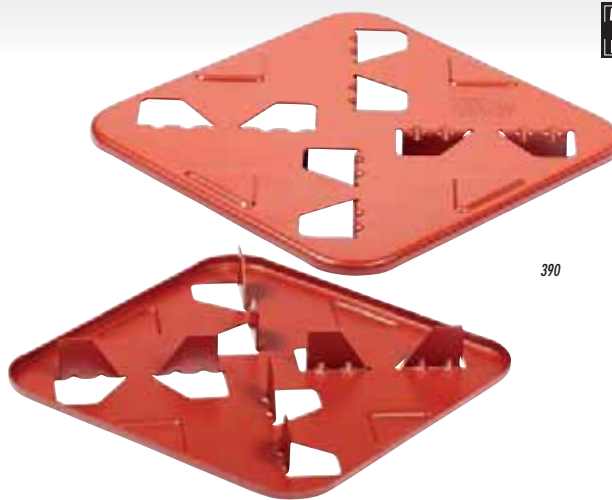
Article	Barcode	Box	Type	Dimension des Dents	Image	Weight	Dimensions	Weight
409 10X10	8024648004932	12		10x10 mm 13/32"x13/32"	13 cm 5 1/8"	150 gr 5.3 oz	27x10xh 14 cm 10 5/8"x4"xh 5 1/2"	1,9 Kg 4.1 lbs

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	Volume
137HUSKY	8024648000057	10	Patins denté "Husky" (paire)	1,7 Kg 3.7 lbs	58x30xh 38cm	22 3/8"x11 7/8"xh 15"

"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.
• "Isola": pour pose en "+"

• "Penisola": pour pose en "T"
• Pour joint minimum de 3 mm (3/32")



Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Volume
390	8024648000064	5	"Isola" pour marcher sur les carreaux pendant la pose - pour pose à "+"	1,45 Kg 3.2 lbs	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"
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"

"FIDO" - POIGNÉE D'APPUI

• Confortable, stable et sûre lors de la pose de la colle, le placement, le réglage et le nettoyage des carreaux.
• Grâce à son design ergonomique, le poids du corps est réparti de façon optimale soulageant la fatigue et augmentant la zone de travail.

• Particulièrement utile lors de la pose de carreaux grands formats.
• 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	Volume
174	8024648086648	2	"FIDO" - poignée d'appui	0,5 Kg 1.1 lbs	27x15xh10 cm	10 1/2"x6"xh 4"



TRUELLES, PETITES TRUELLES ET SPATULES

MADE IN ITALY



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.
- 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	Box	Weight
341PQL160	8024648065759	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	160 mm 6 9/32"	40x15x16 cm	1,75 Kg 3.9 lbs
341PQL180	8024648066077	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	180 mm 7"	40x15x16 cm	1,80 Kg 4 lbs
341PQL190	8024648066084	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	190 mm 7 1/2"	40x15x16 cm	1,85 Kg 4.1 lbs
341PQL200	8024648066091	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	200 mm 6 7/8"	42x16x17 cm	1,90 Kg 4.2 lbs
341PTN160	8024648065766	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	160 mm 6 9/32"	40x15x16 cm	1,70 Kg 3.7 lbs
341PTN180	8024648066152	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	180 mm 7"	40x15x16 cm	1,75 Kg 3.9 lbs
341PTN190	8024648066169	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	190 mm 7 1/2"	40x15x16 cm	1,80 Kg 4 lbs
341PTN200	8024648066176	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	200 mm 6 7/8"	42x16x17 cm	1,85 Kg 4.1 lbs
341PTS200	8024648066596	6	Truelle étroite. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	200 mm 6 7/8"	42x16x17 cm	1,75 Kg 3.9 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.
- 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.

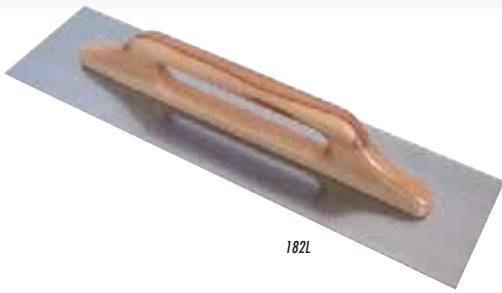
Article	Barcode	Box	Description	Blade	Box	Weight
342PQN140	8024648066268	6	Pointe ronde. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	140 mm 5 1/2"	31x11x14 cm	1 Kg 2.2 lbs
342PTN140	8024648066275	6	Pointe carrée. Manche bi-matière ergonomique et antidérapant	140 mm 5 1/2"	31x11x14 cm	0,8 Kg 1.8 lbs
342PAN140	8024648066237	6	Truelle triangulaire. Manche bi-matière et antidérapant	140 mm 5 1/2"	31x11x14 cm	0,7 Kg 1.6 lbs
342PLG140	8024648066251	6	Truelle langue de chat. Manche bi-matière et antidérapant	140 mm 5 1/2"	31x11x14 cm	0,7 Kg 1.6 lbs
342PFU140	8024648066244	6	Truelle feuille d'olive. Manche bi-matière et antidérapant	140 mm 5 1/2"	31x11x14 cm	0,65 Kg 1.4 lbs

SPATULES

- Construit avec un acier de qualité supérieure.
- Manche bois (hêtre).

Article	Barcode	Box	Description	Blade	Box	Weight
343SSLO20	8024648066282	12	Manche bois (hêtre)	20 mm 6/8"	27x10x14 cm	0,7 Kg 1.5 lbs
343SSLO30	8024648066299	12	Manche bois (hêtre)	30 mm 1 3/16"	27x10x14 cm	0,75 Kg 1.6 lbs
343SSLO40	8024648066305	12	Manche bois (hêtre)	40 mm 1 5/8"	27x10x14 cm	0,80 Kg 1.7 lbs
343SSLO50	8024648066312	12	Manche bois (hêtre)	50 mm 2"	27x10x14 cm	0,90 Kg 2 lbs
343SSLO60	8024648066329	12	Manche bois (hêtre)	60 mm 2 3/8"	27x10x14 cm	0,95 Kg 2.1 lbs
343SSLO70	8024648066336	12	Manche bois (hêtre)	70 mm 2 3/4"	27x10x14 cm	1 Kg 2.2 lbs
343SSLO80	8024648066343	12	Manche bois (hêtre)	80 mm 3 1/8"	27x10x14 cm	1,05 Kg 2.3 lbs
343SSLO90	8024648066350	12	Manche bois (hêtre)	90 mm 3 1/2"	27x10x14 cm	1,10 Kg 2.4 lbs
343SSLO100	8024648066367	12	Manche bois (hêtre)	100 mm 4"	27x10x14 cm	1,20 Kg 2.6 lbs

OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COLLE ET TRUELLES



182L



183L



183LG



184LG



142INX28



142INX24



142INX20

EMBALLAGE



CARTON

PLATOIR ACIER RECTANGULAIRE

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

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

Article	Barcode	Box	Type	Description	Dimensions		Weight	Volume	Area
182 L	8024648000170	12		Platoir acier 7/10	48x13 cm	18 7/8" x 5 1/8"	600 gr	11.6 oz	49x34xh17 cm
183 L	8024648000262	16		Platoir acier 6/10	28x12 cm	11" x 4 3/4"	340 gr	11.6 oz	24 7/8" x 11 7/8" x h 4 3/4"
183 LG	8024648007766	16		Platoir acier 6/10	36x13 cm	14 3/16" x 5 1/8"	460 gr	16.2 oz	38x30xh12 cm
184LG	8024648003867	6		Platoir acier 7/10	15"x12" x h 4 3/4"				3 Kg

PLATOIR ACIER INOX TRAPÉZOÏDALE

- Lame en acier inox AISI 420 - 6 /10. (1/4")
- Support de poignée en aluminium brillant avec fixation électrosoudée.

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



Article	Barcode	Box	Type	Description	Dimensions		Weight	Volume	Area
142 INX28	8024648007964	12		Platoir acier 6/10	12x28 cm	4 3/4" x 11"	320 gr	11.3 oz	55x30xh 11cm
142 INX24	8024648007957	12		Platoir acier 6/10	10x24 cm	3 15/16" x 9 7/16"	290 gr	10.2 oz	
142 INX20	8024648007940	20		Platoir acier 6/10	8x20 cm	3 1/8" x 7 7/8"	240 gr	8.5 oz	



MALAXEURS ET SEAUX



MALAXEURS POUR PERCEUSES PORTABLES

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

Article	Barcode	Carton	Description	Vis	Mandrin	Dimensions	Poids	
178 389E	8024648009814	3	4-branches Ø 140 mm (5 3/4")	-	•	60x12xh 16 cm	2,4 Kg 5.3 lbs	
178 389L	8024648079541	3	Malaxeur double spirales Ø 160 mm (6 9/8")	-	•		2,5 Kg 5.5 lbs	
178 389F	8024648017888	3	Malaxeur double spirales Ø 140 mm (5 3/4")	-	•		3,6 Kg 7.9 lbs	
178 389G	8024648017895	3	Malaxeur double spirales Ø 120 mm (4 3/4")	-	•	60x34xh 16 cm	3,4 Kg 7.5 lbs	
178 S	8024648000392	10	Malaxeur double spirales Ø 90 mm (3 1/2")	-	•	60x34xh 16 cm	5,3 Kg 11.7 lbs	
178	8024648000385	16	4-branches Ø 120 mm (4 3/4")	-	•		23 5/8"x13 3/8"xh 6 3/8"	7 Kg 15.4 lbs
178D60	8024648056887	12	Malaxeur double spirales Ø 60 mm (2 3/8")	-	•	44x15xh 14 cm	2,8 Kg 6.2 lbs	
178D80	8024648058195	12	Malaxeur double spirales Ø 80 mm (3 1/8")	-	•	44x19xh 18 cm	17 1/3"x7 1/2"xh 7"	3,1 Kg 6.8 lbs

SEAUX

• En plastique antichoc. Résistant jusqu'à une température de -5°. Le fond et le rebord sont renforcés pour permettre le transport des gravas.

Article	Barcode	Carton	Description	Litres	Galons	Poids	Dimensions	Poids
289CMAN	8024648000996	5	Seau avec anse acier	45 lt	12 gal	2,7 Kg 5.9 lbs	50x50xh 35 cm	13,5 Kg 29.8 lbs
289IPER	8024648000989	10	Seau avec poignée latérale	45 lt	12 gal	2,3 Kg 5 lbs	19 5/8"x19 5/8"xh 13 3/4"	23 Kg 50.7 lbs
289CICO	8024648007605	5	Seau avec anse acier	27 lt	7 gal	1,8 Kg 4 lbs	45x45xh 30 cm	9 Kg 18.8 lbs
289LT27	8024648006288	10	Seau avec poignée latérale	27 lt	7 gal	1,5 Kg 3.3 lbs	17 3/4"x17 3/4"xh 11 7/8"	15 Kg 33 lbs



OUTILLAGE POUR LA POSE À LA COÛLE ET TRUÈLLES

OUTILLAGES DIVERS



OUTILLAGES DIVERS

- P2 PATINS
- P3 GENOUILLÈRES ET COUSSINS
- P4 SIÈGES - CHARIOTS ET TABLES DE TRAVAIL
- P5 VENTOUSES À POMPE
- 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

INSTRUMENTS DE MESURES ET DE RELÈVEMENTS

- P10 ÉQUERRES RÉGLABLES ET RELÈVEMENT DE MESURES
- P11 MONTE ESCALIERS
- P11 VÉRINS POUR RÈGLES
- P12 STAFIX - DISPOSITIF POUR COFFRAGE

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.





137



137MOLLA



137B



137BMOLLA



137HUSKY

EMBALLAGE



CARTON

PATINS STRIÉS POUR MARCHER SUR LES CARREAUX 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			Description						
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			14,2 Kg	31.3 lbs

PATINS LISSES POUR MARCHER SUR LA CHAPE

Article			Description						
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			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			Description						
137HUSKY	8024648000057	10	Patins "Husky" (la paire)	1,7 Kg	3.7 lbs	58x30xh 38 cm	22 3/8"x11 7/8"x h 15"	17,5 Kg	38.6 lbs

RECHANGES

Article			Description						
196	8024648004888	10	Élastique pour patin	20 gr	0.7 oz	27x15xh 10 cm	10 5/8"x6"xh 4"	300 gr	10.6 oz
314TR02D	8024648005236	10	Ressort avec mousqueton	40 gr	1.4 oz			400 gr	14.1 oz
137FE01D	8024608011918	20	Bloc élastique	1 gr	0.04 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	
138RELAX	8024648062680	12	Genouillères (la paire)	9 Kg	19.8 lbs	49x40x34 cm	19 1/4" x 15 3/4" x 13 3/8"		

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	
138SOFF	8024648000088	12	Genouillères avec soufflets (la paire)	600 gr	21.2 oz	39x35x31 cm	15 3/8" x 13 3/4" x 12 1/4"	7,6 Kg	16.7 lbs

GENOUILÈRES

- Pour protéger les genoux.

- En polyuréthane expansé d'une pièce, aucune partie collée.

Article	Barcode	Box	Description	Weight		Dimensions		Volume	
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	
330	8024648000095	5	"Morbidone" coussin pour poseurs	900 gr	31.7 oz	58x30x25 cm	22 7/8" x 11 3/4" x 9 7/8"	4,9 Kg	10.8 lbs

RECHANGES

Article	Barcode	Box	Description	Weight		Dimensions		Volume	
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	-	-	-	-	-	-



MADE IN E.U.



383COMBI

MADE IN ITALY



383TRI

MADE IN ITALY



384TRI



394

MADE IN ITALY

YouTube
canal raimondispa



394 MAXI

MADE IN ITALY



"BM180" smontato

EMBALLAGE
CARTON

"NELSON" SIÈGE / GENOUILLÈRE 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 réglable de 25 à 35 cm (10" - 13 3/4").

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions
383COMBI	8024648015396	1	"Nelson"	10 Kg / 22 lbs	60x40xh 25 cm / 23 5/8"x15 3/4"xh 10"

"NAPOLEONE" PETIT SIÈGE À ROUES

- Confortable, robuste, stable, pour prévenir les maladies professionnelles aux genoux et au dos.
- Hauteur réglable de 27 à 35 cm (10 5/8" - 13 3/4").

- Il permet d'exécuter confortablement assis des travaux tels que la pose de plinthes et la pose de revêtement jusqu'à 80/100 cm (31 3/8" - 40").
- Roues (5) pivotantes.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions
383TRI	8024648006332	1	"Napoleone"	4 Kg / 8.8 lbs	38x30xh 30 cm / 15x14 3/16"xh 11 7/8"

"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	Dimensions
384TRI	8024648006325	1	"Elia"	3 Kg / 6.6 lbs	40x40xh 15 cm / 15 3/4"x15 3/4"x h 6"

"PUGIOL" TABLE DE TRAVIL

- 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").

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions
394	8024648003645	1	"Pugiol"	9 Kg / 19.8 lbs	100x50xh 12 cm / 40"x20"xh 4 3/4"

BM180 - TABLE DE TRAVIL MODULABLE

- Elle est facile à démonter et une fois cette opération effectuée elle est très peu encombrante ce qui facilite le transport. Simple à monter.
- 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 afin d'éviter toute interférence avec le disque lors de la coupe de carreaux à l'aide d'une meuleuse.

- Dimensions du plan de travail: 180x90 cm (3'x6'). Hauteur: 83 cm (32 3/4"). Charge max: 150 Kg (331 lbs).
- Livré avec un système de connexion spécialement conçu pour assembler plusieurs "BM180" afin d'agrandir la surface de travail.
- Lorsque deux "BM180" sont combinés, la surface de travail est alors de 360x90 cm (11.8'x6'): parfait pour travailler des carreaux de 300 cm (10').

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions
394 MAXI	8024648083838	1	"BM180" - Table modulable	31 Kg / 68.3 lbs	190x20x h 20 cm + 110x20x h 20 cm / 75"x8" x h 8" + 43"x8" x h 8"

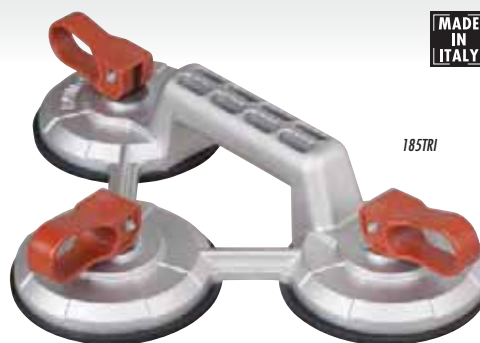




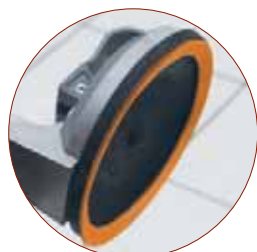
185



185BI



185TRI



140FU03D



185V150CS



185V150TCS

EMBALLAGE



CARTON

"MEDUSA" MONO VENTOUSE

- Manche ergonomique à levier pour accrocher et décrocher avec une seule main la pièce.
- Empatement: Ø 115 mm (4 1/2") caoutchouc avec corps métallique soudé.

- Poids maximum: 40 Kg (88 lbs) sur des superficies lisses et propres.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight	
185	8024648000354	10	"Medusa"	350 gr	12.3 oz	35x35xh 14 cm	13 3/4"x13 3/4"xh 5 1/2"	3,8 Kg 8.4 lbs

"BIVENTOUSE" DOUBLE VENTOUSES

- En fonte d'aluminium. Empatement: Ø 115 mm (4 1/2") caoutchouc avec corps métallique soudé. Poids maximum: 90 Kg (198 lbs) sur des superficies lisses et propres.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight	
185BI	8024648000361	5	Biventouse	900 gr	31.7 oz	35x35xh 14 cm	13 3/4"x13 3/4"xh 5 1/2"	4,8 Kg 10.6 lbs

"TRIVENTOUSE" TRIPLE VENTOUSES

- En fonte d'aluminium. Patte Ø 115 mm (4 1/2") caoutchouc avec corps métallique soudé. Poids maximum: 140 Kg (309 lbs) sur des superficies lisses et propres.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight	
185TRI	8024648000378	3	Triventouse	1,3 Kg	2.9 lbs	35x35xh 14 cm	13 3/4"x13 3/4"xh 5 1/2"	4,2 Kg 9.3 lbs

RONDELLE MOUSSE

- Rondelle adhésive en mousse applicable sous les caoutchouc de ventouse pour améliorer la prise sur des superficies rugueuses.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight	
140FU03D	8024608011932	10	Rondelle adhésive H 2 mm - 3/32"	10 gr	0,35 oz	12x12xh 5 cm	4 3/4"x4 3/4"xh 2"	100 gr 3.5 oz

VENTOUSES À POMPE

- Permet une bonne adhérence même sur les surfaces structurées.
- Équipée d'une pompe manuelle pour créer une aspiration et d'un trait rouge pour indiquer quand la ventouse perd sa prise.
- Équipée d'un bouton déclencheur.
- Livrée dans une mallette pour protection lors du transport et du stockage.
- La version avec la jauge garantit une surveillance précise et constante et conseille l'utilisateur lorsqu'il est nécessaire de restaurer le vide.

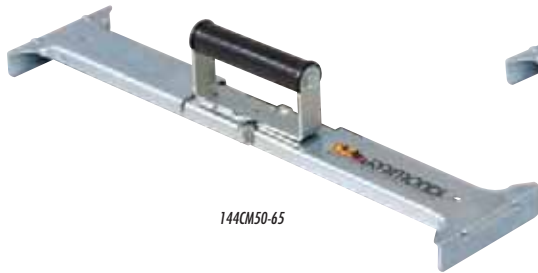
Article	Barcode	Box	Description	Weight	Volume	Dimensions	Weight	
185V150CS	8024648086945	1	Ventous à pompe Ø 150 mm	1,45 Kg	3.2 lbs	39x39xh15 cm	15 3/8"x15 3/8"xh 6"	1,8 Kg 4 lbs
185V150TCS	8024648095861	1	Ventous à pompe Ø 150 mm avec jauge	1,45 Kg	3.2 lbs	39x39xh15 cm	15 3/8"x15 3/8"xh 6"	1,9 Kg 4.2 lbs



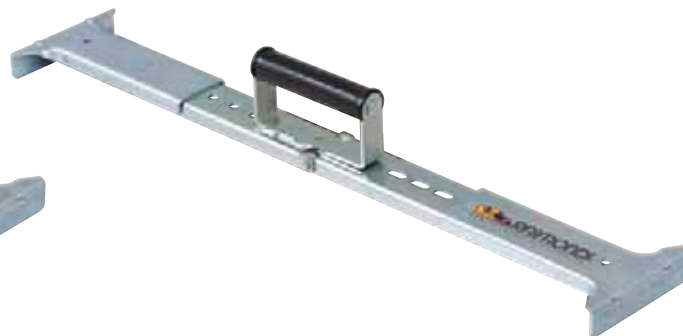
MADE
IN
ITALY



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 50-120

- 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	Icon	Description	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
144	8024648000347	10	Poignée porte dalle max.50 cm	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	8024648084871	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





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	Diagram	Weight	Dimensions	Weight
141PASQ	8024648000972	12	Rateau 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	Dimensions	Weight
197180CM	8024648000644	12	Avec trou	27 mm	178 cm 70"	600 gr 21.2 oz	180x20xh 9 cm 70"x7"xh 3 1/2"	7,7 Kg 17 lbs
197CF	8024648000316	12	Avec trou	1/16"	133 cm 52"	420 gr 14.8 oz	140x20xh 9 cm 55"x7"xh 3 1/2"	5,5 Kg 12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Démontable avec trou			530 gr 18.7 oz	71x23xh 15 cm 28"x9"xh 6"	6,7 Kg 14.8 lbs

"SLITTINO" 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	Weight	Dimensions	Weight
145SLITTA	8024648004635	2	Réglet pour règle (kit de 4 pièces)	150 cm 4' 1"	1,1 Kg 2.4 lbs	31x31xh 5 cm 12 1/4"x12 1/4"xh 2"	2,4 Kg 5.3 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	Dimensions	Weight
421	8024648007124	2	"Kessler" (la paire)	900 gr 35 oz	18x28xh 10 cm 7"x11"xh 4"	2 Kg 4.4 lbs

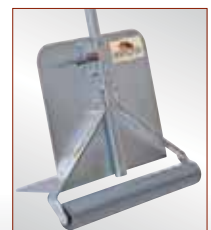
ROULEAU À MAROUFLER

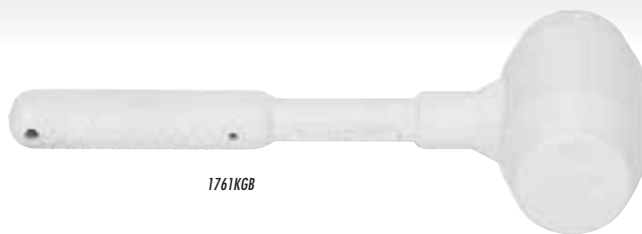
• Rouleau permettant une finition facile et rapide de la colle de fixation des nattes tout en supprimant les potentielles bulles d'air.

- 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	Dimensions	Weight
232RAI	8024648073587	1	Rouleau à maroufler	5,8 Kg 12.8 lbs	40x25xh 120 cm 15 3/4"x10"xh 47"	7 Kg 15.4 lbs
232WALL R	8024648097415	1	Pour utilisation au mur	0,7 Kg 1.5 lbs	20x21xh 5 cm 8x8 1/4"xh 2"	0.8 Kg 1.8 lbs





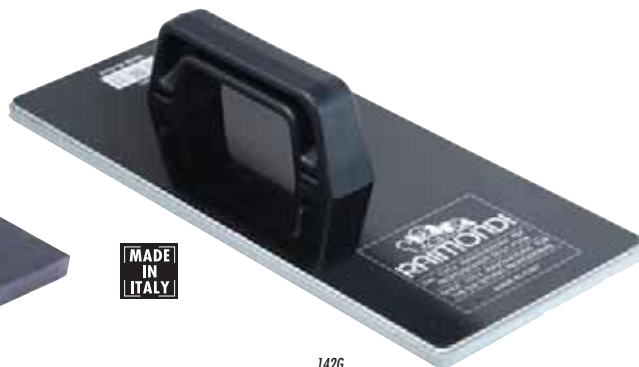
1761KGB



176500B



142



142G

MADE IN ITALY

EMBALLAGE



CARTON

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	
				Kg	lbs	cm	in	Kg	lbs
1761KGB	8024648000927	8	Maillet caoutchouc blanc	1	2.2	40x32x12	15 3/4"x12 5/8"x4 3/4"	8,5	18.7
176500B	8024648000934	12	Maillet caoutchouc blanc	500 gr	17.6 oz	40x32x12	15 3/4"x12 5/8"x4 3/4"	6,5	14.3

BATTE PVC ANTI-REBONDS

- Pour éliminer les dénivellations 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	Dimensions		Weight		Dimensions		Weight	
				cm	in	Kg	lbs	cm	in	Kg	lbs
142	8024648000910	6	Batte PVC anti-rebonds	17x37	6 1/2"x14 1/2"	1,5	3.3	40x40x15	15 3/4"x15 3/4"x6"	9,4	20.7

BATTE ANTI-REBONDS EN CAOUTCHOUC

- Pour améliorer le collage et expulser l'air présent sous les carreaux et dalles.
- Dessous en caoutchouc pour éviter toutes marques sur les carreaux.

- Cadre robuste en métal.
- La poignée décalée permet une meilleure efficacité.

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions		Weight		Dimensions		Weight	
				mm	in	Kg	lbs	cm	in	Kg	lbs
142G	8024648078582	6	Batte anti-rebonds	145x350	5 3/4"x13 3/4"	1,5	3.3	40x40x15	15 3/4"x12 5/8"x4 3/4"	9,4	20.7



DISQUE AU CARBURE DE TUNGSTÈNE - OUTILLAGE POUR RACLER/GRATTER



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	Box	Description	Ø	Thickness	Weight	Box Dimensions	Weight
273D115 W14	8024648074751	3	Disque au carbure de tungstène	115 mm 4 1/2"	14	0,3 Kg 10,6 oz	20x20x15 cm 7 7/8"x7 7/8"x6"	1,4 Kg 3 lbs
273D115 W24	8024648074768	3	Disque au carbure de tungstène		24			
273D115 W36	8024648074775	3	Disque au carbure de tungstène		36			
273D125 W14	8024648074782	3	Disque au carbure de tungstène	125 mm 5"	14	0,27 Kg 9,5 oz		1,3 Kg 2,9 lbs
273D125 W24	8024648074799	3	Disque au carbure de tungstène		24			
273D125 W36	8024648074805	3	Disque au carbure de tungstène		36			
273D180 W14	8024648074812	2	Disque au carbure de tungstène	180 mm 7"	14	0,5 Kg 17,6 oz		2 Kg 4,4 lbs
273D180 W24	8024648074829	2	Disque au carbure de tungstène		24			
273D180 W36	8024648074836	2	Disque au carbure de tungstène		36			

"FAKIRO" RACLOIR POUR CRÉPI

- Pour enlever les irrégularités de crépis avant la finition.

Article	Barcode	Box	Description	Dimensions	Weight	Box Dimensions	Weight
347RAS480	8024648015402	9	"Fakiro" racloir pour crépis 480 V	25x14,5 cm 10"x5 3/4"	400 gr 14.1 oz	58x38x30 cm 22 7/8"x15"x11 7/8"	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	30x25x15 cm 11 7/8"x10"x6"	7,2 Kg 15.9 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	Box	Description	Longueur de lame	Weight	Box Dimensions	Weight
347 10	8024648000699	10	"Ginetto" Racloir lame acier	10 cm 4"	260 gr 9.2 oz	33 x 33 xh 10 cm 13"x13"xh 3 5/8"	3 Kg 6.6 lbs
347 15	8024648000705	10	"Ginetto" Racloir lame acier	15 cm 6"	320 gr 11.3 oz		3,6 Kg 7.9 lbs
347 20	8024648000712	10	"Ginetto" Racloir lame acier	20 cm 8"	380 gr 13.4 oz		4,2 Kg 9.3 lbs
347 25	8024648000729	8	"Ginetto" Racloir lame acier	25 cm 10"	440 gr 15.5 oz		3,9 Kg 8.6 lbs

MANCHE ALUMINIUM ANODISÉ

- Exceptionnellement robustes. Ils sont disponibles en différentes longueurs et dans une version démontable.

Article	Barcode	Box	Description	Ø	Longueur	Weight	Box Dimensions	Weight
197180CM	8024648000644	12	Avec trou	27 mm 1 1/8"	178 cm 70"	600 gr 21.2 oz	180x20xh 9 cm 70"x7"xh 3 1/2"	7,7 Kg 17 lbs
197CF	8024648000316	12	Avec trou		133 cm 52"	420 gr 15.1 oz	140x20xh 9 cm 55"x7"xh 3 1/2"	5,5 Kg 12.1 lbs
197SC	8024648014511	12	Démontable avec trou		133 cm 52"	530 gr 18.7 oz	71x23xh 15 cm 28"x9"xh 6"	6,7 Kg 14.8 lbs



MADE
IN
ITALY



186



187



252 50

EMBALLAGE



CARTON

ÉQUERRE NIVEAU ET APLOMB RÉGLABLE

- Le réglage se fait avec des positions fixes: 0°/45°/90°/135°/180° garantit un 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 jusqu'à 100 cm - 3' 3 3/8").

Article								
186	8024648000859	1	100 cm	3' 3 3/8"	1,4 Kg	3.1 lbs	102x12xh 6 cm	3' 4 1/8"x4 3/4"xh 2 3/8"
187	8024648000866	1	50 cm	1' 7 11/16"	800 gr	28.2 oz	52x12xh 6 cm	1' 8 1/2"x4 3/4"xh 2 3/8"

DIAGONAL – DIAGONAL – RELEVÈMENT DE COUPES EN DIAGONALES

- Pour relever avec précision et pour faciliter les mesures des coupes pendant la pose en diagonale lorsqu'on arrive contre un mur.
- Particulièrement utile dans le cas de mur pas d'équerre.
- La tige coulissante permet la prise de mesures près des angles.

Article			Description				
252 50	8024648000897	5	Diagonal 50	50 cm	19 5/8"	1,15 Kg	2.5 lbs





171



131 1



131H56/100



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 (7/32" 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 (coppia)	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

MAXI KRICK KROCK

- Remplace les méthodes traditionnelles telles que clouer des supports ou utiliser des piles de carreaux...
- Molette de réglage à précision micrométrique permettant de mettre à niveau le premier rang de carreaux rapidement et avec précision.

- Particulièrement utile dans les zones à humidité élevée où une membrane d'étanchéité est utilisée et ne peut être perforée.
- Particulièrement utile lorsque le sol n'est pas droit et qu'il n'est pas possible de commencer à poser le carrelage à partir de celui-ci.
- Hauteur minimale de 56 cm et hauteur maximale de 100 cm.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight
131H56/100	8024648075291	2	Maxi Krick Krock	1,6 Kg 3,5 lbs	26x26xh 72 cm 8 5/8"x8 5/8"xh 28 5/16"	4Kg 8,8 lbs



STAFIX - DISPOSITIF POUR COFFRAGE



215

215PLOTD

EMBALLAGE



CARTON

STAFIX- DISPOSITIF POUR COFFRAGE

Dans le cas de coffrage sur des sols surélevés comme des balcons, trottoirs et terrasses, il est nécessaire de créer avec des planches en bois ou des règles en aluminium, une « armature » de périmètre pour définir la zone de coffrage.

La création de cette « armature » demande du temps et des matériaux qui ne sont pas toujours

disponibles sur les chantiers.

En plus du temps de création de cette « armature », il faut compter le temps pour l'enlever.

Dans le cas de coffrage sur des balcons, il est difficile de fixer les planches en bois à l'extérieur du sol. Avec STAFIX, ces problèmes n'existeront plus.

MODE D'EMPLOI

Comment positionner le guide ?

- Placer le guide en plastique à l'extrémité du périmètre externe du coffrage à effectuer.

Comment fixer le guide ?

- Fixer le guide en fonction de la nature du sol, avec de la colle, du ciment rapide ou des clous.
- Si le support est recouvert d'une membrane d'étanchéité bitumeuse, chauffer la membrane et fixer le guide dessus.

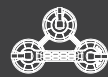
Comment insérer STAFIX ?

- Vérifier que le guide soit bien fixé au sol.
- Insérer STAFIX dans le guide jusqu'à la butée, la barre en métal s'encastre dans l'emplacement du guide.
- Placer la planche en bois contre le guide en plastique.
- Faire glisser STAFIX sur la barre en métal jusqu'à ce qu'il touche la planche en bois.
- Bloquer STAFIX à l'aide des pommeaux.

Comment enlever STAFIX ?

- Après avoir réalisé le coffrage, desserrer les pommeaux.
- Faire glisser STAFIX en arrière de quelques centimètres.
- Enlever la planche en bois.
- Prendre la barre en métal, l'élever légèrement et l'enlever complètement.

Article			Description			
215	8024648060648	1	Kit de 2 pièces STAFIX + 24 guides en plastique	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	2,3 Kg 5 lbs
215PLOTD	8024648060693	12	Guide en plastique pour STAFIX	-	-	-



RLS - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM CROISILLONS NIVELANTS

**R.L.S., RAIMONDI LEVELLING SYSTEM
SYSTÈME AUTONIVELANT RAIMONDI**

- Q2 KITS, COINS ET PINCES À PRESSION RÉGLABLE
- Q3 BASE "3D"
- Q4 BASES
- Q5 COMMENT UTILISER
- Q6 CONSOMMATION INDICATIVE

AVANT



APRÈS



FACILE À ENLEVER



Depuis 2008, le système autonivelant R.L.S. (Raimondi Levelling System) a été utilisé avec satisfaction par des milliers de professionnels dans le monde entier. Toutes ces années sur le marché ont permis d'améliorer ce système pour répondre aux besoins émergents des utilisateurs. Les appréciations de beaucoup d'utilisateurs et commerçants confirment elles, une validité technique mais également une haute fiabilité des R.L.S.

Le système autonivelant Raimondi (R.L.S.) est une révolution dans la pose des carreaux. En plus d'assurer un niveau parfait des carreaux en éliminant les écarts, le système aide à accélérer le temps de pose. Les R.L.S. sont fortement conseillés lors de l'installation de carreaux de grands formats, "flexibles", lourds et de faible épaisseur (3/6 mm; 1/8" - 1/4"). Le système R.L.S. est composé de 3 éléments : les bases, les coins et la pince. 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 en 6 modèles: 1 pour obtenir un joint de 1 mm (1/32"), 2 pour obtenir un joint de 1,5 mm (1/16"), 2 pour les joints de 3 mm (1/8") et le dernier pour 4 mm (5/32"). Les nouvelles bases «3D» sont particulièrement importantes : parfaites pour être utilisées dans tous les types de pose mais également sur les côtés ou les intersections des carreaux (autant pour une pose en "+" qu'en "T"). Les coins fonctionnent pour tous les types de bases de la gamme R.L.S. et sont réutilisables, d'une certaine manière, à l'infini. Des pinces ergonomiques ajustables sont disponibles en deux versions : une pour la pose au sol et l'autre pour la pose murale. L'utilisation de ces pinces est suggérée pour faciliter et augmenter la rapidité de l'insertion des coins dans les bases. Cela optimise également la pression sur le carreau. Les pinces fonctionnent sur tous les types de bases et sur toutes les épaisseurs de carreaux.

Le système R.L.S. est le plus simple à enlever : il suffit de frapper les bases avec le pied pour enlever les parties inutiles sur le sol.

Aucun outil n'est nécessaire. Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter notre site consacré aux R.L.S. :

www.tilelevelingsystem.raimondispa.com



R.L.S. KIT – R.L.S PINCES A PRESSION REGLABLE - COINS

MADE IN ITALY

YouTube
channel
raimondispa



R.L.S. KIT



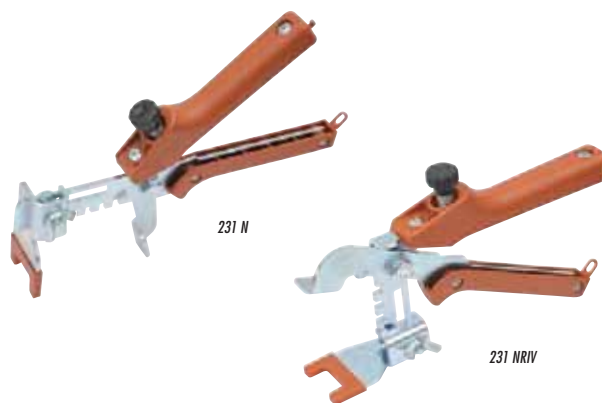
R.L.S. KIT3D



R180CUNEO



R180CUSOOSE



231 N

231 NRIV

EMBALLAGE



CARTON

R.L.S. KIT

Article	Barcode	Carton	Description	Dimensions	Weight	
180KIT100	8024648067951	4	R.L.S. pour pose au sol : 1 pince pour sol, 100 coins; 100 bases pour carrelages d'épaisseur 3 mm min. / 12 mm max	51x51xh36 cm	20"x20"xh 14 1/8"	8,6 Kg 19 lbs
180KIT100RIV	8024648065209	4	.L.S.Kit pour pose murale : 1 pince pour pose murale, 100 coins ; 100 bases pour carrelages d'épaisseur 3 mm min. / 12 mm max	51x51xh36 cm	20"x20"xh 14 1/8"	8,6 Kg 19 lbs
180KIT3D	8024648086624	4	Kit R.L.S. "3D" : 75 bases "3D" (pour carrelages d'épaisseur 3 mm min. / 12 mm max); 75 coins; 1 pince pour sol	49x39xh25 cm	19 1/4"x15 3/8"xh 10"	6,5 Kg 13.3 lbs

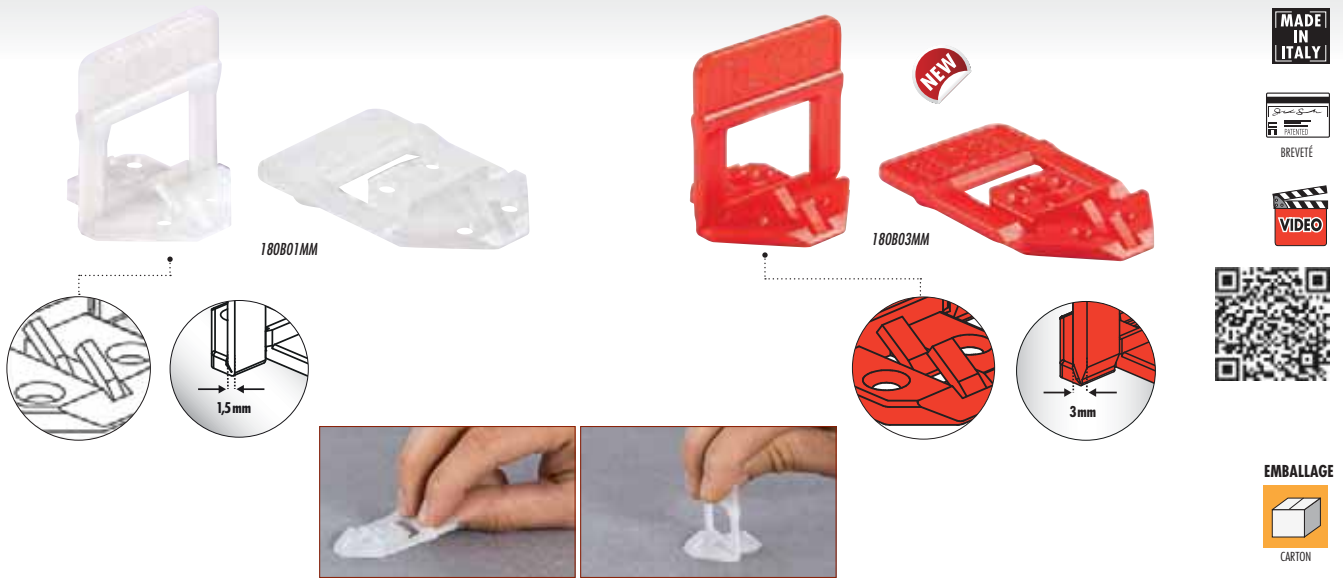
R.L.S. COINS (POUR TOUS LES TYPES DE BASE)

Article	Barcode	Carton	Description	Dimensions	Weight	
180CUNEO100	8024648067944	12	RLS coins - 100 pièces sac	58x30xh38 cm	23"x12"xh 10 1/4"	11,7 Kg 25.8 lbs
180CUNEO250	8024648011947	6	RLS coins - 250 pièces sac	58x30xh38 cm	23"x12"xh 10 1/4"	11,7 Kg 25.8 lbs
180CUNEO500	8024648011954	3	RLS coins - 500 pièces sac	58x30xh38 cm	23"x12"xh 10 1/4"	11,7 Kg 25.8 lbs
180CUNEO1000	8024648069818	1	RLS coins - 1000 pièces sac	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	8,2 Kg 16.3 lbs
180CUSOOSE	8024648072603	2	RLS coins - 500 pièces seau	62x42xh36 cm	25 1/2"x16 1/2"xh 14"	10,8 Kg 23.8 lbs

R.L.S PINCES A PRESSION REGLABLE

Article	Barcode	Carton	Description	Dimensions	Weight	
231N	8024648072627	4	Pince a pression réglable pour pose au sol	32x32xh 8 cm	12 5/8"x12 5/8"xh 5/16"	2 Kg 4,4 lbs
231 NRIV	8024648072634	4	Pince a pression réglable pour pose murale	32x32xh 8 cm	12 5/8"x12 5/8"xh 5/16"	2 Kg 4,4 lbs





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

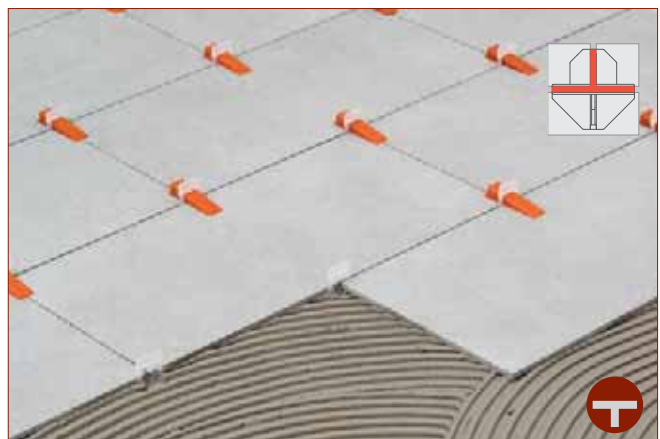
comparaison aux bases R.L.S. standards).

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.



S'UTILISE SUR UNE POSE EN "+" AUTANT SUR LES CÔTÉS QU'AUX ANGLES

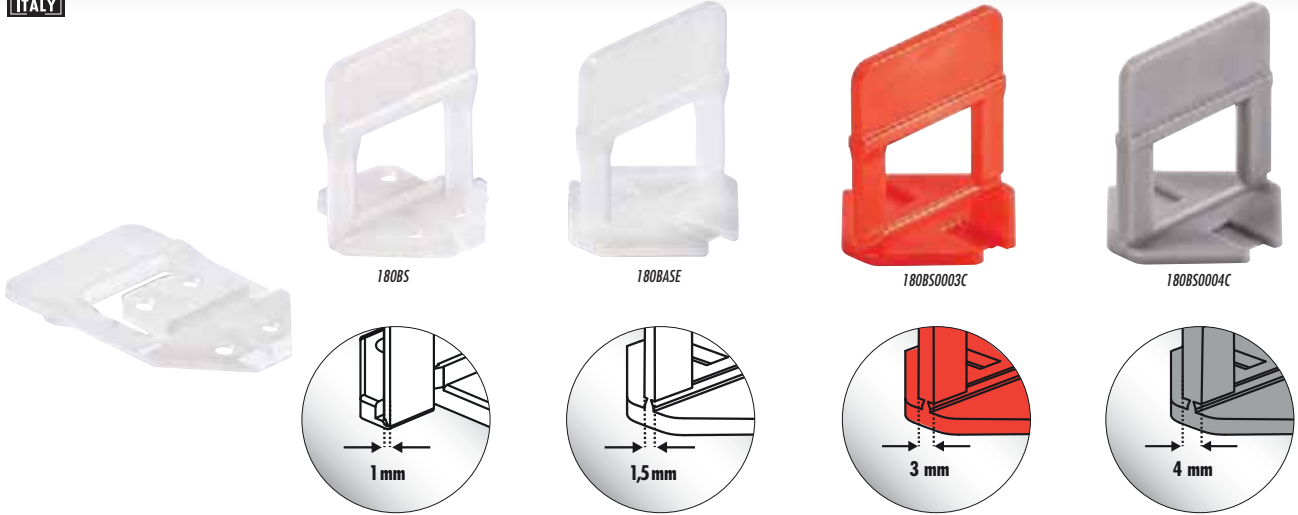


S'UTILISE SUR UNE POSE EN "T" AUX ANGLES

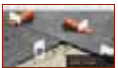
R.L.S. BASES "3D" (ÉPAISSEUR CARREAUX 3 MM MIN. / 12 MM MAX.)

Article	Barcode	QTY	Description	Pièces soc	Joint	Position	Dimensions	Poids
180B01MM3D0100	8024648083753	24	Bases R.L.S. 3D; joint 1,5 mm	100	1,5 mm - 1/16"	• • •	30x40xh 32 cm 12"x16"xh 12 1/2"	8 Kg 17.6 lbs
180B01MM3D0250	8024648083760	10	Bases R.L.S. 3D; joint 1,5 mm	250	1,5 mm - 1/16"	• • •	30x40xh 32 cm 12"x16"xh 12 1/2"	8 Kg 17.6 lbs
180B01MM3D0500	8024648083777	5	Bases R.L.S. 3D; joint 1,5 mm	500	1,5 mm - 1/16"	• • •	30x40xh 32 cm 12"x16"xh 12 1/2"	8 Kg 17.6 lbs
180B01MM3D3000	8024648083937	1	Bases R.L.S. 3D; joint 1,5 mm	3000	1,5 mm - 1/16"	• • •	30x40xh 32 cm 12"x16"xh 12 1/2"	10 Kg 22 lbs
180B03MM3D0100	8024648094650	20	Bases R.L.S. 3D; joint 3 mm	100	3 mm - 1/8"	• • •	30x40xh 32 cm 12"x16"xh 12 1/2"	8,2 Kg 18.1 lbs
180B03MM3D0250	8024648094667	8	Bases R.L.S. 3D; joint 3 mm	250	3 mm - 1/8"	• • •	30x40xh 32 cm 12"x16"xh 12 1/2"	8,2 Kg 18.1 lbs
180B03MM3D0500	8024648094674	4	Bases R.L.S. 3D; joint 3 mm	500	3 mm - 1/8"	• • •	30x40xh 32 cm 12"x16"xh 12 1/2"	8,2 Kg 18.1 lbs
180B03MM3D3000	8024648094681	1	Bases R.L.S. 3D; joint 3 mm	3000	3 mm - 1/8"	• • •	30x40xh 42 cm 12"x16"xh 16 1/2"	10,1 Kg 22.3 lbs





180BAH20



EMBALLAGE



R.L.S. BASES (EPAISSEUR CARREAU 3 mm MIN. / 12 mm MAX.)

Article	Barcode	Quantité	Description	Pièces sac	Joint	Orientation	Dimensions	Packaging	Poids
180BS0001C0100	8024648085337	24	R.L.S. Bases; joint 1 mm	100	1 mm - 1/32"	• - -	40x30xh32 cm	15 3/4"x12"xh12 1/2"	8,8 Kg / 19,4 lbs
180BS0001C0250	8024648085344	10	R.L.S. Bases; joint 1 mm	250	1 mm - 1/32"	• - -	40x30xh33 cm	15 3/4"x12"xh12 1/2"	8,8 Kg / 19,4 lbs
180BS0001C0500	8024648085351	5	R.L.S. Bases; joint 1 mm	500	1 mm - 1/32"	• - -	40x30xh34 cm	15 3/4"x12"xh12 1/2"	8,8 Kg / 19,4 lbs
180BS0001C3000	8024648085368	1	R.L.S. Bases; joint 1 mm	3000	1 mm - 1/32"	• - -	30x40xh42 cm	12"x15 3/4"xh16 1/2"	10,2 Kg / 22,5 lbs
180BASE100	8024648067241	20	R.L.S. Bases; joint 1,5 mm	100	1,5 mm - 1/16"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg / 19,8 lbs
180BASE250	8024648067937	8	R.L.S. Bases; joint 1,5 mm	250	1,5 mm - 1/16"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg / 19,8 lbs
180BASE500	8024648067258	4	R.L.S. Bases; joint 1,5 mm	500	1,5 mm - 1/16"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg / 19,8 lbs
180BASE2000	8024648069801	1	R.L.S. Bases; joint 1,5 mm	2000	1,5 mm - 1/16"	• - -	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	8,8 Kg / 19,4 lbs
180BS0003C0250	8024648081308	8	R.L.S. Bases; joint 3 mm	250	3 mm - 1/8"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9,4 Kg / 20,7 lbs
180BS0003C0500	8024648081315	4	R.L.S. Bases; joint 3 mm	500	3 mm - 1/8"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9,2 Kg / 20,3 lbs
180BS0003C2000	8024648081322	1	R.L.S. Bases; joint 3 mm	2000	3 mm - 1/8"	• - -	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	8,8 Kg / 19,4 lbs
180BS0004C0250	8024648081339	8	R.L.S. Bases; joint 4 mm	250	4 mm - 5/32"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9,7 Kg / 21,5 lbs
180BS0004C0500	8024648081346	4	R.L.S. Bases; joint 4 mm	500	4 mm - 5/32"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9,8 Kg / 21,6 lbs
180BS0004C2000	8024648081353	1	R.L.S. Bases; joint 4 mm	2000	4 mm - 5/32"	• - -	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	9,2 Kg / 20,2 lbs

R.L.S. BASES (EPAISSEUR CARREAU 12 mm MIN. / 20 mm MAX.) - LARGEUR MINIMALE DU JOINT : 1,5 mm

Article	Barcode	Quantité	Description	Pièces sac	Joint	Orientation	Dimensions	Packaging	Poids
180BA200H20	8024648069627	8	R.L.S. Bases; joint 1,5 mm	200	1,5 mm - 1/16"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg / 19,8 lbs
180BA400H20	8024648070050	4	R.L.S. Bases; joint 1,5 mm	400	1,5 mm - 1/16"	• - -	58x30xh38 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg / 19,8 lbs
180BA1500H20	8024648064127	1	R.L.S. Bases; joint 1,5 mm	1500	1,5 mm - 1/16"	• - -	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	7,1 Kg / 15,6 lbs



BASES 3D



D'AUTRES BASES



Pour la base de 1 mm, il est nécessaire de mettre en position verticale du pont de la base avant de l'utiliser (comme 1 point de base "3D")

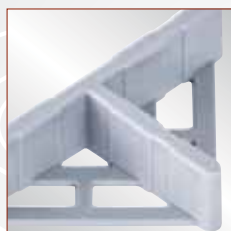


CROISILLONS, JOINTS DE DILATATION, PROFILÉS JOLLY



CROISILLONS POUR POSE EN CROIX ET EN "T"

- R2 10 mm
- R2 9 mm
- R2 8 mm
- R2 7 mm
- R3 6 mm
- R3 5 mm
- R3 4 mm
- R4 3 mm
- R4 2 mm
- R4 1,5 mm
- R4 1 mm



CROISILLONS POUR CARREAUX OCTOGONAUX, CASSETTONE ET LOSANGE, HEXAGONAUX ET TYPE PROVENÇALE

- R5 CROISILLONS POUR CARREAUX OCTOGONAUX, CASSETTONE ET LOSANGE
- R5 CROISILLONS POUR CARREAUX HEXAGONAUX
- R5 CROISILLONS POUR CARREAUX TYPE PROVENÇALE



CALES À CARRELAGE

- R5 CALES POUR CARRELAGE (GRANDES)
- R5 CALES POUR CARRELAGE (PETITES)

SUPPORT POUR DALLES GRAVILLONS

- R5 SUPPORT POUR DALLES GRAVILLONS

CROISILLONS POUR CARREAUX DE 20 mm

- R5 CROISILLONS POUR CARREAUX DE 20 mm



JOINTS DE DILATATION ET PROFILÉS JOLLY

- R5 JOINTS DE DILATATION
- R5 PROFILÉS JOLLY

11 tailles (de 1 à 10 mm – 1/32"-3/8"), déclinées en 39 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, cassettonne ou encore les carreaux à la Provençale. Pour compléter l'offre, des coins de calage sont disponibles en deux tailles, le plus large possédant une prise ergonomique, large et moletée. Sans oublier les expansions de joints, les profilés et les supports de revêtement flottant. Le dernier et non le moindre, le nouveau croisillon conçu pour les carreaux de forte épaisseur jusqu'à 20 mm, idéal pour les sols extérieurs.



CROISILLONS 10 mm - 3/8"

MADE IN ITALY



193+1000		204+200	
S	A	B	H
10mm	40mm	40mm	7mm
3/8"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



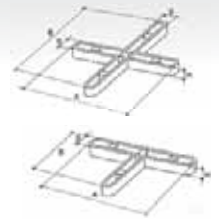
204 R200			
S	A	B	H
10mm	50mm	50mm	13mm
3/8"	2"	2"	17/32"



193T1000		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	Poids											
193+1000	8024648001306	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	26,5 Kg 58.4 lbs
204+200	8024648001641	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	10,6 Kg 23.3 lbs
204R200	8024648001634	+	200	-	•	-	-	-	•	-	10	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	9,2 Kg 20.3 lbs
193T1000	8024648001313	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	20,2 Kg 44.5 lbs
204T200	8024648001658	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	7,4 Kg 16.3 lbs
204T200A	8024648001665	+	200	-	•	-	-	-	•	-	10	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	6,6 Kg 14.5 lbs

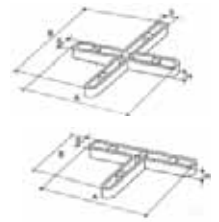
CROISILLONS 9 mm - 1 1/32"



129+1000		128+200	
S	A	B	H
9mm	50mm	50mm	7mm
11/32"	2"	2"	9/32"



129T1000		128T200	
S	A	B	H
9mm	50mm	30mm	7mm
11/32"	2"	1 3/16"	9/32"



Article	Barcode	Type	Poids											
129+1000	8024648001337	+	1000	•	-	-	•	•	-	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	32,2 Kg 70.9 lbs
128+200	8024648001672	+	200	-	•	-	•	-	•	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	13,6 Kg 29.9 lbs
129T1000	8024648001344	+	1000	•	-	-	•	•	-	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	26,7 Kg 58.8 lbs
128T200	8024648001689	+	200	-	•	-	•	•	-	-	25	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	10,6 Kg 23.3 lbs

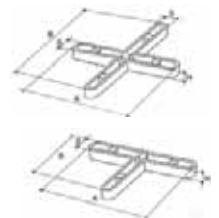
CROISILLONS 8 mm - 5/16"



372+1000		376+200	
S	A	B	H
8mm	40mm	40mm	7mm
5/16"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



372T1000		376T200	
S	A	B	H
8mm	40mm	25mm	7mm
5/16"	1 9/16"	1"	9/32"



Article	Barcode	Type	Poids											
372+1000	8024648001351	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	23,1 Kg 50.9 lbs
376+200	8024648001696	+	200	-	•	-	-	-	•	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	9,6 Kg 21.2 lbs
372T1000	8024648001368	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	8	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	12,7 Kg 27.9 lbs
376T200	8024648001702	+	200	-	•	•	-	-	•	-	25	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	7,6 Kg 16.7 lbs

CROISILLONS 7 mm - 9/32"



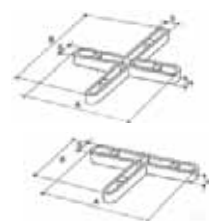
152+1000E		151+200E	
S	A	B	H
7mm	40mm	40mm	7mm
9/32"	1 9/16"	1 9/16"	9/32"



152+1000L		151+200L	
S	A	B	H
7mm	40mm	40mm	5mm
9/32"	1 9/16"	1 9/16"	3/16"

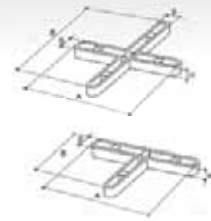
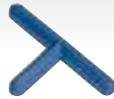


152T1000E		151T200E	
S	A	B	H
7mm	40mm	25mm	7mm
9/32"	1 9/16"	1"	9/32"



Article	Barcode	Type	Poids											
152+1000E	8024648001375	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	26 Kg 57.3 lbs
151+200E	8024648001719	+	200	-	•	-	-	-	•	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	10,6 Kg 23.4 lbs
152+1000L	8024648001382	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	62x42xh 45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	18,4 Kg 40.5 lbs
151+200L	8024648001726	+	200	-	•	-	-	-	•	-	25	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	5,6 Kg 12.3 lbs
152T1000E	8024648001399	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	8	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	13,3 Kg 29.3 lbs
151T200E	8024648001733	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	48x35xh 28 cm	18 7/8"x13 3/4"xh 11"	9,6 Kg 21.2 lbs

CROISILLONS 6 mm - 1/4"



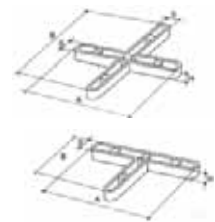
MADE IN ITALY

154+1000		153+200	
S	A	B	H
6mm	50mm	50mm	7mm
1/4"	2"	2"	9/32"

154+200		153T200	
S	A	B	H
6mm	50mm	28mm	7mm
1/4"	2"	1 7/64"	9/32"

Article	Barcode	Type	Poids	Box	Envelope	U-bol	Anchor	Bracket	Plate	Arrow	Box	Box	Box		
154+1000	8024648001405	+	1000	•	-	-	•	•	-	-	12	62x42xh 54 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 21 1/4"	18,8 Kg	41.4 lbs
153+200	8024648001740	+	200	-	•	-	•	•	-	-	25	48x46xh 28 cm	18 7/8"x18 1/8"xh 11"	8,13 Kg	17.9 lbs
154T1000	8024648001412	+	1000	•	-	-	•	•	-	-	8	46x41xh 32 cm	18 1/8"x16 1/8"xh 12 5/8"	10,9 Kg	24 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"

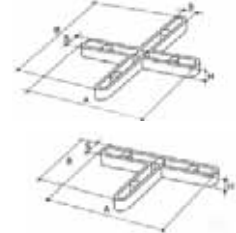
156R1000S		155R200	
S	A	B	H
5mm	50mm	50mm	6mm
3/16"	2"	2"	9/32"

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	Poids	Box	Envelope	U-bol	Anchor	Bracket	Plate	Arrow	Box	Box	Box		
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
156R1000S	8024648008329	+	1000	-	•	-	•	•	-	•	10	62x42xh 45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 17 3/4"	13,8 Kg	30.4 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"

158R1000		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	Poids	Box	Envelope	U-bol	Anchor	Bracket	Plate	Arrow	Box	Box	Box		
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
158R1000	8024648008435	+	1000	•	-	-	•	•	-	•	16	62x42xh 45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 17 3/4"	22,4 Kg	49.3 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"

160R1000		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	Poids	Box	Roll	Open	Arch	Down	Up	Arrow	Box	Box	Box	
160+1000	8024648001528	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	24	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	17,6 Kg 38.8 lbs
159+200	8024648001863	+	200	-	•	•	-	-	•	-	50	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	6,6 Kg 14.5 lbs
160+1000E	8024648001542	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	14 Kg 30.9 lbs
159+200E	8024648001887	+	200	-	•	•	-	-	•	-	60	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	4,9 Kg 10.8 lbs
160+T1000	8024648008831	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	19,6 Kg 43.2 lbs
159+T200	8024648008534	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	6,6 Kg 14.5 lbs
160R1000	8024648008572	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	14,3 Kg 31.5 lbs
159R200	8024648001856	+	200	-	•	•	-	-	•	-	40	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	6,6 Kg 14.5 lbs
160+1000A	8024648005960	+	1000	-	•	•	-	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	18,8 Kg 41.4 lbs
159+200A	8024648005977	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	48x35x28 cm	18 7/8"x13 3/4"x11"	7,5 Kg 16.5 lbs
160T1000	8024648001535	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	46x41x32 cm	18 1/8"x16 1/8"x12 5/8"	8,5 Kg 18.7 lbs
159T200	8024648001870	+	200	-	•	•	-	-	•	-	40	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	4 Kg 8.8 lbs

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"

133R1000		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"

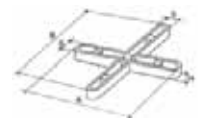
133T1000		132T200	
S	A	B	H
2mm	28mm	16mm	2,8mm
3/32"	1 7/64"	5/8"	7/64"

Article	Barcode	Type	Poids	Box	Roll	Open	Arch	Down	Up	Arrow	Box	Box	Box	
133+1000	8024648001566	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	11,2 Kg 24.7 lbs
132+200	8024648001900	+	200	-	•	•	-	-	•	-	50	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	3,4 Kg 7.5 lbs
133+1000A	8024648008749	+	1000	-	•	•	-	-	•	-	16	46x41x32 cm	18 1/8"x16 1/8"x12 5/8"	11,4 Kg 25 lbs
132+200A	8024648004604	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	4,2 Kg 9.3 lbs
133R1000	8024648008671	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	8,1 Kg 17.8 lbs
132R200	8024648001894	+	200	-	•	•	-	-	•	-	40	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	15,6 Kg 34.4 lbs
133R1000A	8024648014030	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 3/8"x16 1/2"x17 3/4"	11,2 Kg 24.6 lbs
132R200A	8024648015365	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	4,5 Kg 9.8 lbs
133T1000	8024648001573	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	8,9 Kg 19.6 lbs
132T200	8024648001917	+	200	-	•	•	-	-	•	-	50	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	2,4 Kg 5.3 lbs
132T200A	8024648004611	+	200	-	•	•	-	-	•	-	40	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	2,4 Kg 5.3 lbs

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"



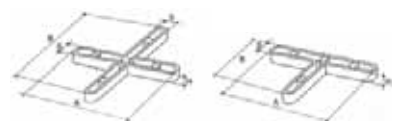
Article	Barcode	Type	Poids	Box	Roll	Open	Arch	Down	Up	Arrow	Box	Box	Box	
131+1000	8024648060808	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	16	62x42x45 cm	24 1/2"x16 1/2"x17 3/4"	8 Kg 17.6 lbs
131+200	8024648060815	+	200	-	•	•	-	-	•	-	30	46x41x32 cm	18 "x16"x12 1/2"	3 Kg 6.6 lbs

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	Poids	Box	Roll	Open	Arch	Down	Up	Arrow	Box	Box	Box	
143+1000	8024648004581	+	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	7 Kg 15.4 lbs
143+200	8024648004628	+	200	-	•	•	-	-	•	-	50	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	1,9 Kg 4.2 lbs
143T1000	8024648017796	+	1000	•	-	•	-	-	•	-	32	42x42x40 cm	16 1/2"x16 1/2"x15 3/4"	7 Kg 15.4 lbs
143T200	8024648017802	+	200	-	•	•	-	-	•	-	50	32x32x28 cm	12 9/16"x12 9/16"x11"	1,9 Kg 4.2 lbs





163P1000		162P200	
S	A	B	H
-	28mm	10mm	6mm
-	1 1/4"	13/32"	1/4"



163G1000		162G200	
S	A	B	H
-	40mm	9mm	8mm
-	1 9/16"	11/32"	5/16"

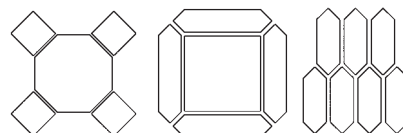


Article	Barcode	Type	Poids	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
163P1000	8024648001627	▲	1000	•	-	-	•	-	•	-	32	42x42xh40 cm	16 1/2"x16 1/2"xh 1 5/8"	18,2 Kg	40.1 lbs			
162P200	8024648001962	▲	200	-	•	-	•	-	•	-	50	32x32xh28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 1 1/8"	5,4 Kg	11.9 lbs			
163G1000	8024648001610	▲	1000	-	•	-	•	-	•	-	18	62x42xh45 cm	24 3/8"x16 1/2"xh 1 7/8"	20,5 Kg	45.1 lbs			
162G200	8024648001955	▲	200	-	•	-	•	-	•	-	25	32x32xh28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 1 1/8"	4,2 Kg	9.3 lbs			

CROISILLONS POUR CARREAUX OCTOGONAUX, CASSETONE ET LOSANGE (3 mm - 1/8")



161Y200			
S	A	B	H
3mm	-	-	6mm
1/8"	-	-	1/4"

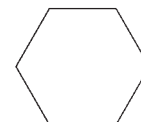


Article	Barcode	Type	Poids	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
161Y200	8024648001924	Y	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 1 1/8"	3,6 Kg	7.9 lbs			

CROISILLONS POUR CARREAUX HEXAGONAUX (3 mm - 1/8")



161E200			
S	A	B	H
3mm	-	-	5mm
1/8"	-	-	6/16"



Article	Barcode	Type	Poids	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
161E200	8024648001931	Y	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 1 1/8"	4,4 Kg	9.7 lbs			

CROISILLONS POUR CARREAUX TYPE PROVENÇALE (3 mm - 1/8")



161P200			
S	A	B	H
3mm	-	-	6mm
1/8"	-	-	1/4"



Article	Barcode	Type	Poids	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
161P200	8024648001948	T	200	-	•	-	•	-	•	-	40	32x32xh 28 cm	12 9/16"x12 9/16"xh 1 1/8"	4,4 Kg	9.7 lbs			



CROISILLONS POUR CARREAUX DE 20 mm (3/4")- JOINT 4 mm (5/32")



313+200		313+500	
S	A	B	H
4mm	64mm	64mm	12mm
5/32"	2 1/2"	2 1/2"	15/32"



313T200		313T500	
S	A	B	H
4mm	64mm	34mm	12mm
5/32"	2 1/2"	1 11/32"	15/32"

Article	Barcode	Type	Poids	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
313+200	8024648095268	+	200	-	•	-	•	-	•	-	8	59x30xh40 cm	23 5/8"x11 7/8"xh 1 5/8"	9,7 Kg	21.4 lbs			
313+500	8024648095275	+	500	-	•	-	•	-	•	-	3	59x30xh40 cm	23 5/8"x11 7/8"xh 1 5/8"	9,2 Kg	20.3 lbs			
313T200	8024648095282	+	200	-	•	-	•	-	•	-	12	59x30xh40 cm	23 5/8"x11 7/8"xh 1 5/8"	11 Kg	24.3 lbs			
313T500	8024648095299	+	500	-	•	-	•	-	•	-	5	59x30xh40 cm	23 5/8"x11 7/8"xh 1 5/8"	11,4 Kg	25.1 lbs			

SUPPORT POUR DALLES GRAVILLONS



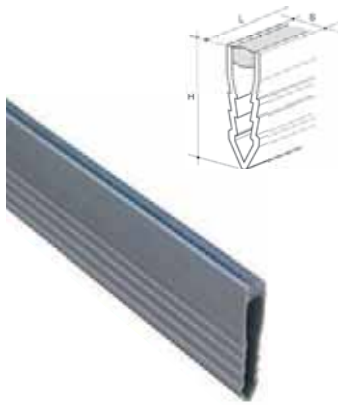
312P300		
S	O	H
4mm	150mm	6mm
19/16"	5 5/8"	11/16"

Article	Barcode	Type	Poids	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
312P300	8024648009845	○	-	-	-	-	-	-	-	-	300	65x45xh 45 cm	25 9/16"x17 3/4"xh 1 7/8"	27,4 Kg	60.4 lbs			

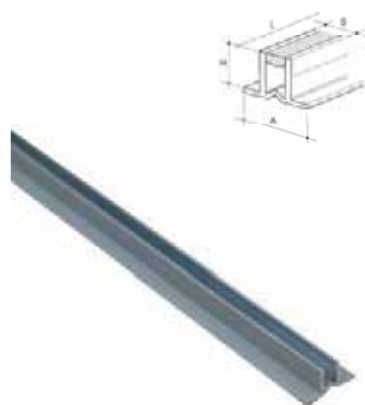


JOINTS DE DILATATION ET PROFILÉS JOLLY

MADE IN ITALY



401



400



404/405/406

EMBALLAGE



CARTON

JOINT DE DILATATION POUR POSE AVEC COLLE

Article	Barcode	Carton	Description	COULEUR		S	H	Image	Qté totale	Image	Image
				Externe	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 6.5 lbs
400 20X8GG	8024648095732	40	Joint Raiflex	gris luce	gris luce	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	Carton	Description	COULEUR		S	H	Image	Qté totale	Image	Image
				Externe	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
401 45X8G	8024648002099	20	Joint Raiflex	gris	transparent	8 mm 5/16"	45 mm 1 3/4"	250 cm 8' 2 1/2"	50 m 164'	254x16xh 9 cm 100"x6 1/4"xh 3 1/2"	12,0 Kg 26.4 lbs

PROFILÉ JOLLY EN PVC

Article	Barcode	Carton	Description	COULEUR	H	Image	Qté totale	Image	Image
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

ÉQUIPMENTS POUR GRANDS FORMATS



SYSTÈME DE COUPE POUR GRANDS FORMATS

- S2 FREE-CUT: GUIDES POUR COUPER
- S2 PINCES DE SÉPARATION POUR MATÉRIAUX DE 6 À 12 mm D'ÉPAISSEUR
- S2 KIT DE VENTOUSE À POMPE POUR FREE-CUT

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES POUR FREE-CUT

- S3 FREE-FLEX 90°: UNITÉ DE COUPE AVEC MEULEUSE POUR COUPE À 90°
- S3 FREE-FLEX 35°/55°: UNITÉ DE COUPE AVEC MEULEUSE POUR COUPE À 35°/55°
- S3 SYSTÈME DE FACONNAGE POUR CRÉER DES ½ ROND

SYSTÈME DE TRANSPORT POUR LES GRANDS FORMATS

- S4 T-MOVE AVEC VENTOUSES À POMPE AVEC JAUGE
- S5 T-MOVE AVEC VENTOUSES À POMPE
- S6 EASY-MOVE ADV ET DOUBLE EASY-MOVE ADV AVEC BARRES DE JONCTION AVEC VENTOUSES À POMPE ET JAUGE
- S7 EASY-MOVE ADV ET DOUBLE EASY-MOVE ADV AVEC BARRES DE JONCTION AVEC VENTOUSES À POMPE
- S8 EASY-MOVE ADV ET DOUBLE EASY-MOVE ADV AVEC BARRES DE JONCTION AVEC BIVENTOUSES

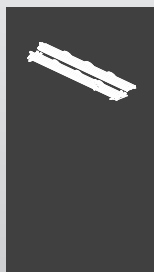
CHARIOT MODULAIRE ET TABLE DE TRAVAIL

- S9 CAM ADV: CHARIOT DE TRANSPORT
- S10 BM180: TABLE DE TRAVAIL MODULABLE

OUTILS POUR GRANDS FORMATS

- S12 CLOSER: SYSTÈME DE RAPPROCHEMENT DE CARREAUX/DALLES
- S12 BATTE ANTI-REBONDS EN CAOUTCHOUC
- S12 TAMPONS DIAMANTES
- S12 PADS DIAMANTÉS POUR LA FINITION ET LE POLISSAGE

La gamme la plus complète d'équipement pour les carreaux en céramique. Le système de guides "FREE-CUT" effectue des coupes parfaites sur les carreaux jusqu'à une 426 cm de longueur (14'). De plus, en ajoutant sur les guides "FREE-CUT" l'unité de coupe avec meuleuse d'angle ("FREE-FLEX"), même les coupes difficiles ne sont plus un problème. Le "FREE-FLEX" permet d'effectuer (avec un disque diamant) des coupes à 90° ou à angle variable 35° ou 55°, pas seulement sur les carreaux de faibles épaisseurs (3 to 6 mm - 1/8"-1/4"), sur les carreaux de forte épaisseur mais aussi sur les carreaux de taille standard (jusqu'à 25 mm - 1"), si ils sont en grès cérame ou pierre naturelle. Pour le transport des carreaux grands formats les systèmes "T-MOVE" et "EASY-MOVE ADV" offrent une solution idéale pour chaque besoin tandis que le chariot modulable "CAM ADV" est parfait pour facilement appliquer de la colle sur le dos du carreau et également pour un transport en toute facilité. La table modulable de travail "BM180" a été conçue pour assurer un transport facile et un plan de travail efficace. En plus de cela, nous avons développé d'autres outils spécifiques pour l'installation et le traitement de ces produits innovants comme la batte anti-rebonds en caoutchouc qui expulse l'air sous les carreaux et améliore le collage, le dispositif ("CLOSER") pour rapprocher les carreaux et la ligne d'outils diamantés pour la finition et le polissage des bords et des côtés après la coupe, pour la découpe de trou (voir section F- MACHINES DE COUPE ET PERÇAGE) et pour chanfrein. Pour compléter la gamme, notre système nivelant R.L.S (voir section Q - R.L.S SYSTÈME AUTONIVELANT RAIMONDI), d'une efficacité prouvée, est l'allié idéal pour éliminer la différence de niveau entre les carreaux.



FREE-CUT: SYSTÈME DE COUPE POUR GRANDS FORMATS

MADE IN ITALY



OPTIONAL



EMBALLAGE



FREE-CUT – SYSTÈME DE COUPE POUR CARREAUX JUSQU'À 426 cm (14') DE LONG

- Guides pour couper des carreaux/plaques de grands formats jusqu'à 426 cm (14') de long.
- Pour atteindre la taille de coupe maximale vous devez combiné le kit complet "Free-Cut" avec un guide d'extension.
- Démontable pour un maniement plus facile.

- Construit en aluminium anodisé et en acier galvanisé.
- Les guides sont parfaitement fixés aux carreaux grâce aux ventouses de Ø 120 mm (4 3/4").
- Pour une utilisation sur matériaux texturés, utilisez les ventouses à pompe FreeCut (en option art. 169GP).

KIT COMPLET DE GUIDES FREE-CUT

- Guides pour couper des carreaux/plaques de grands formats jusqu'à 156 cm (5.2') de long - art. 169FC150N - ou 206 cm (6.8') - art. 169FC200N.
- Augmentez la longueur de coupe jusqu'à 426 cm (14') en ajoutant une extension.
- Proposé avec une pince de séparation pour carreaux/plaques jusqu'à 6 mm (1/4") d'épaisseur.
- Fourni avec une unité de coupe complète (molette de Ø 16 mm – 5/8" fournie), fabriquée en fonte d'aluminium

- Fourni avec une mallette de transport pour la pince, l'unité de coupe ainsi que les équerres (avec fonction de protection de la molette).
- Proposé avec des ventouses de Ø 120 mm (4 3/4") pour une meilleure fixation aux carreaux.
- Pour une utilisation sur matériaux texturés, utilisez les ventouses à pompe FreeCut (en option art. 169GP).
- S'utilise également avec le "FREE-FLEX" et le système de façonnage (accessoires).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Quantité	Description	Sans extension				Avec extension 100 cm		Avec extension 170 cm		Avec extension 220 cm		Dimensions (cm)	Dimensions (in)	Poids (Kg)	Poids (lbs)
				Sans extension	Avec extension 100 cm	Avec extension 170 cm	Avec extension 220 cm	Poids	Poids	Poids	Poids						
169FC150N	8024648081094	1	Guide "Free-Cut" avec accessoires (coupe maximale de 156 cm – 5.2')	156 cm 5.2'	256 cm 10.7'	326 cm 10.7'	376 cm 12.3'	11 Kg 24.3 lbs	11 Kg 24.3 lbs	11 Kg 24.3 lbs	11 Kg 24.3 lbs	180x Ø17 cm + 39x39xh 14 cm	71"x Ø7" + 15 3/8"x15 3/8"xh 5 1/2"	13 Kg 28.6 lbs	13 Kg 28.6 lbs		
169FC200N	8024648085528	1	Guide "Free-Cut" avec accessoires (coupe maximale de 206 cm – 6.8')	206 cm 6.8'	306 cm 10'	379 cm 12.3'	426 cm 14'	15 Kg 33 lbs	15 Kg 33 lbs	15 Kg 33 lbs	15 Kg 33 lbs	227x Ø17 cm + 39x39xh 14 cm	89"x Ø7" + 15 3/8"x15 3/8"xh 5 1/2"	18 Kg 39.6 lbs	18 Kg 39.6 lbs		

EXTENSIONS FREE-CUT

- Extensions à combiner avec le kit complet "Free-Cut" afin d'atteindre la longueur de coupe désirée.
- Disponible en 3 versions: longueur de 100 cm (3.3') - art. 169FC100PN ; longueur de 170 cm

- (5.6') - art. 169FC150PN; longueur de 220 cm (7.2') - art. 169FC200PN.
- Livrée sans pince de séparation, sans unité de coupe ni équerres de fixation.

Article	Barcode	Quantité	Description	Longueur		Poids		Dimensions		Poids	
169FC150PN	8024648096739	1	Extension pour Free-Cut; longueur de 100 cm	100 cm	3.3'	5 Kg	11 lbs	115x Ø 17cm	46"x Ø 7"	10 Kg	22 lbs
169FC150PN	8024648084934	1	Extension pour Free-Cut; longueur de 170 cm	170 cm	5.6'	8 Kg	17.6 lbs	180x Ø 17cm	71"x Ø 7"	10 Kg	22 lbs
169FC200PN	8024648084958	1	Extension pour Free-Cut; longueur de 220 cm	220 cm	7.2'	12 Kg	26.4 lbs	227x Ø 17cm	89"x Ø 7"	15 Kg	33 lbs

D'AUTRE OPTIONALS POUR FREE-CUT

Article	Barcode	Quantité	Description	Dimensions		Poids	
169TM01A	8024648067470	1	Pinces de séparation pour matériaux de 6 (1/4") à 12 mm (1/2") d'épaisseur	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	2 Kg	4.4 lbs
169TR01A	8024648078063	1	Pinces de séparation pour carreaux/plaques jusqu'à 6 mm (1/4") d'épaisseur	-	-	-	-
135D16A	8024608083630	1	Molette Ø 16 mm (5/8") avec axe	-	-	-	-
169GP	8024648086037	1	Ventouse à pompe pour FreeCut	33x33xh 10 cm	13"x13"xh 4"	4,1 Kg	9 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

MADE IN ITALY



169GTE



179CC150SE



169GTE OH

MADE IN ITALY

MADE IN ITALY



169GTJ



179CC125



169GTJ OH

MADE IN ITALY



NEW



179FLEX

NEW



169GSAG

MADE IN ITALY

NEW



169GSAG OH

MADE IN ITALY

EMBALLAGE



CARTON

FREE-FLEX 90° AVEC SYSTEME DE COUPE INCLINÉ POUR FREE-CUT

- Développé pour être utilisé sur le système de coupe FreeCut, la nouvelle unité de coupe "FREE-FLEX 90°" peut effectuer des coupes à 90°.
- Le guide de coupe permet d'ajuster la profondeur de coupe en plusieurs passes, ainsi que de réaliser des coupes au milieu des carreaux (trous rectangulaires et carrés).
- Profondeur de coupe: 25 mm (1") avec disque Ø 150 mm (6"); 15 mm (3/8") avec disque Ø 125 mm (5").

- Équipé d'un système d'attache semi-universel compatible avec les grandes marques de meuleuses d'angle.
- Carter étudié pour être relié à un aspirateur, pour l'aspiration de la poussière lors de la coupe.
- Coupe à sec avec un disque diamanté.
- Ø disque: min 125 mm (5"); max 150 mm (6"). Usage uniquement à sec.
- Disponible avec ou sans meuleuse d'angle (version avec meuleuse d'angle comprend disque diamant "couronne continue" Ø 150 mm – 6" - usage à sec).

FREE-FLEX 35°/55° - ANGLE RÉGLABLE POUR FREE-CUT

- Pour être monté sur les guides FreeCut.
- Fourni avec un système de coupe à onglet de 35° à 55°.
- Profondeur de coupe: 20 mm (3/4") avec disque Ø 150 mm (6"); 15 mm (5/8") avec disque Ø 125 mm (5").
- Équipé d'un système d'attache semi-universel compatible avec les grandes marques de meuleuses d'angle.

- Carter étudié pour être relié à un aspirateur, pour l'aspiration de la poussière lors de la coupe.
- Coupe à sec avec un disque diamanté.
- Ø disque: min 125 mm (5"); max 150 mm (6"). Usage uniquement à sec.
- Disponible avec ou sans meuleuse d'angle (version avec meuleuse d'angle comprend disque diamant "turbo" Ø 125 mm – 5" - usage à sec).

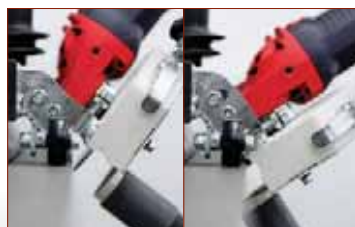
SYSTÈME DE FAÇONNAGE – SYSTÈME AVEC ANGLE INCLINÉ POUR CRÉER UN ½ ROND POUR FREE-CUT

- Pour être monté sur les guides de coupe FREE-CUT effectuant des ½ rond sur les carreaux jusqu'à 10 mm (13/32") épaisseur.
- Deux meules disponibles: rayon 6 mm - 1/4" (min.) et 10 mm - 13/32" (max.). Meules Ø: 120mm (4 3/4").
- Le système de façonnage fonctionne jusqu'à carreaux épaisseur 25 mm. Dans ce cas, le ½ rond sera dans la partie supérieure du bord de les carreaux.

- Équipé d'un système d'attache semi-universel compatible avec les grandes marques de meuleuses d'angle.
- Vitesse conseillée des meules 4000 rpm; puissance de la meuleuse d'angle d'environ: 1400W.
- Meules non compris.
- Utilisation à sec avec les meules diamantées.
- Disponible avec ou sans meuleuse d'angle.
- Prévu avec un tuyau d'aspiration pour extraire la poussière.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Box	Description	Power	Angle	Dimensions	Weight
169GTE 230V	8024648082527	1	"FREE-FLEX 90°" Unité de coupe 90° complète avec meuleuse 900W 230V 50/60 Hz et disque diamant "couronne continue" Ø 150 mm (6"). Système d'attache semi-universel.	230V 50/60 Hz			
169GTE 110V	8024648091987	1	"FREE-FLEX 90°" Unité de coupe 90° complète avec meuleuse 780W 110V 60 Hz et disque diamant "couronne continue" Ø 150 mm (6"). Système d'attache semi-universel.	110V 60 Hz	90°	40x28x h25 cm 16"x11"x h10"	5,5 Kg 12 lbs
169GTE 110GB	8024648095831	1	"FREE-FLEX 90°" Unité de coupe 90° complète avec meuleuse 780W 110V 50 Hz et disque diamant "couronne continue" Ø 150 mm (6"). Système d'attache semi-universel.	110V 50 Hz			
169GTE OH	8024648086457	1	Unité de coupe 90° sans meuleuse. Système d'attache semi-universel, compatible avec les grandes marques de meuleuses d'angle.	-		40x28x h25 cm 16"x11"x h10"	3,2 Kg 7 lbs
169GTJ 230V	8024648086471	1	"FREE-FLEX 35°/55°" Unité de coupe 35°/55° complète avec meuleuse 900W 230V 50/60 Hz et disque diamant "turbo" Ø 125 mm (5"). Système d'attache semi-universel.	230V 50/60 Hz			
169GTJ 110V	8024648091994	1	"FREE-FLEX 35°/55°" Unité de coupe 35°/55° complète avec meuleuse 780W 110V 60 Hz et disque diamant "turbo" Ø 125 mm (5"). Système d'attache semi-universel.	110V 60 Hz	35°/55°	40x28x h25 cm 16"x11"x h10"	5,8 Kg 12.8 lbs
169GTJ 110GB	8024648095848	1	"FREE-FLEX 35°/55°" Unité de coupe 35°/55° complète avec meuleuse 780W 110V 50 Hz et disque diamant "turbo" Ø 125 mm (5"). Système d'attache semi-universel.	110V 50 Hz			
169GTJ OH	8024648083173	1	Unité de coupe 35°/55° sans meuleuse. Système d'attache semi-universel, compatible avec les grandes marques de meuleuses d'angle.	-		40x28x h25 cm 16"x11"x h10"	3,5 Kg 7.7 lbs
179CC125	8024648075703	1	Disque diamant "turbo" Ø 125 mm (5") pour "Free-Flex" (f 22,2 mm) – usage à sec	-		-	-
179CC150SE	8024648087171	1	Disque diamant "couronne continue" Ø 150 mm (6") pour "Free-Flex" (f 22,2 mm) – usage à sec	-		-	-
169GSAG 230V	8024648094780	1	Système de façonnage avec meuleuse d'angle 1400W 230V 50/60 Hz. avec meule diamantée. Système d'attache semi-universel.	230V 50/60 Hz		40x28x h25 cm 16"x11"x h10"	7,1 Kg 15.6 lbs
169GSAG OH	8024648061515	1	Système de façonnage sans meuleuse d'angle. sans meule diamantée, système d'attache semi-universel. Compatible avec la plupart des marques connues de modèle de meuleuses d'angle.	-		40x28x h25 cm 16"x11"x h10"	4,2 Kg 9.3 lbs
179FLEX006SE	8024648094834	1	Meule de façonnage pour les ½ rond, rayon 6 mm (1/4"), Ø 120mm (4 3/4") – utilisation à sec	-		-	-
179FLEX010SE	8024648087171	1	Meule de façonnage pour les ½ rond, rayon 10 mm (13/32"), Ø 120mm (4 3/4") – utilisation à sec	-		-	-



T-MOVE - SYSTEME DE TRANSPORT POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS AVEC VENTOUSES À POMPE ET JAUGE DE PRESSION

MADE IN ITALY



NEW

YouTube
channel: raimondispa



169DUN RVT



EMBALLAGE

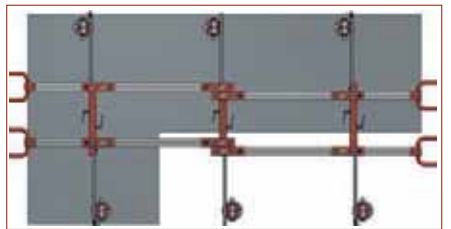
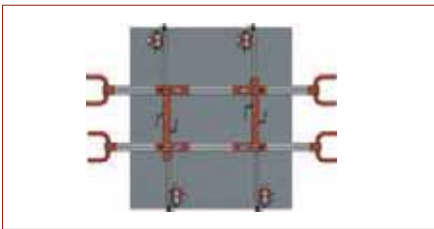
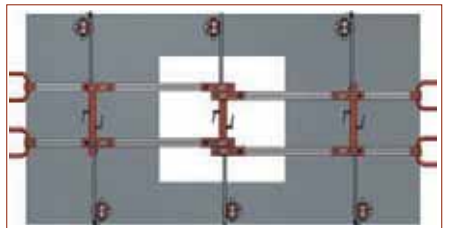
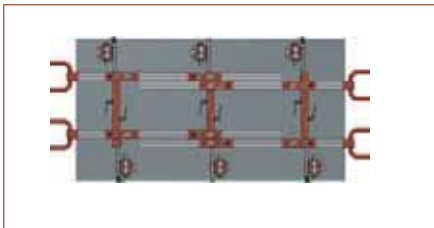


T-MOVE: SYSTEME DE TRANSPORT AVEC BARRES TELESCOPIQUES POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS JUSQU'À 320 cm (10.5') DE LONG

- Système de transport pour la manutention des carreaux avec des barres télescopiques à extension variable.
- Longueur maximum des carreaux: 320 cm (10.5').
- Format minimum des carreaux: (au moins) 100x100 cm (39 3/8" x 39 3/8").
- Conçu pour tirer facilement les carreaux hors des palettes/caisses en douceur et en toute sécurité.
- Les poignées ont deux positions pour s'adapter à la hauteur de la caisse.
- Les poignées, conçues pour être à l'extérieur de la caisse, vous permettent de tirer les carreaux dans des conditions optimales.
- Recommandé avec 2 ou 4 personnes selon le poids des carreaux.
- Structure robuste pour la manutention des carreaux, même lourds.
- Équipé de crochets de sécurité pour éviter que le carreau ne glisse.
- Équipé de 6 ventouses à pompe ø 150 mm – 6" avec jauge de pression, grâce à cela, l'opérateur sait lorsque qu'il doit rétablir la pression dans la pompe.
- Parfait pour être utilisé sur des surfaces structurées (non lisse).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article		Description			
169DUN RVT	8024648074713	1 T-MOVE avec 6 ventouses à pompe et jauge de pression	38 Kg 83.7 lbs	196x65xh 55 cm 77"x25 2/3"x h7 7/8"	54 Kg 119 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

T-MOVE - SYSTEME DE TRANSPORT POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS AVEC VENTOUSES À POMPE

MADE IN ITALY



169DUN R

EMBALLAGE

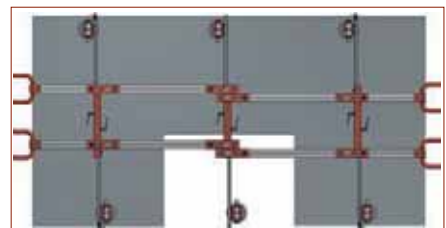
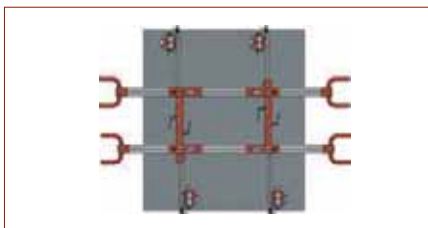
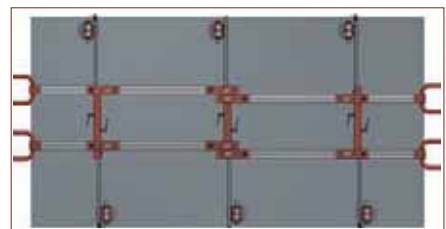
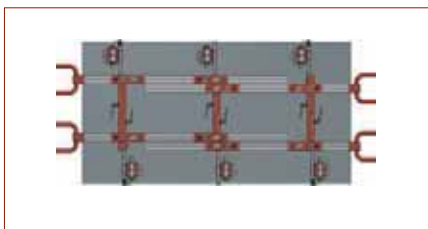


T-MOVE: SYSTEME DE TRANSPORT AVEC BARRES TELESCOPIQUES POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS JUSQU'À 320 CM (10.5') DE LONG

- Système de transport pour la manutention des carreaux avec des barres télescopiques à extension variable.
- Longueur maximum des carreaux: 320 cm (10.5').
- Format minimum des carreaux: (au moins) 100x100 cm (39 3/8" x 39 3/8").
- Conçu pour tirer facilement les carreaux hors des palettes/caisses en douceur et en toute sécurité.
- Les poignées ont deux positions pour s'adapter à la hauteur de la caisse.
- Les poignées, conçues pour être à l'extérieur de la caisse, vous permettent de tirer les carreaux dans des conditions optimales.
- Recommandé avec 2 ou 4 personnes selon le poids des carreaux.
- Structure robuste pour la manutention des carreaux, même lourds.
- Équipé de crochets de sécurité pour éviter que le carreau ne glisse.
- Disponible en deux versions :
- Équipé de 6 ventouses à pompe ø 150 mm (6") sans jauge de pression
- Parfait pour être utilisé sur des surfaces structurées (non lisse).

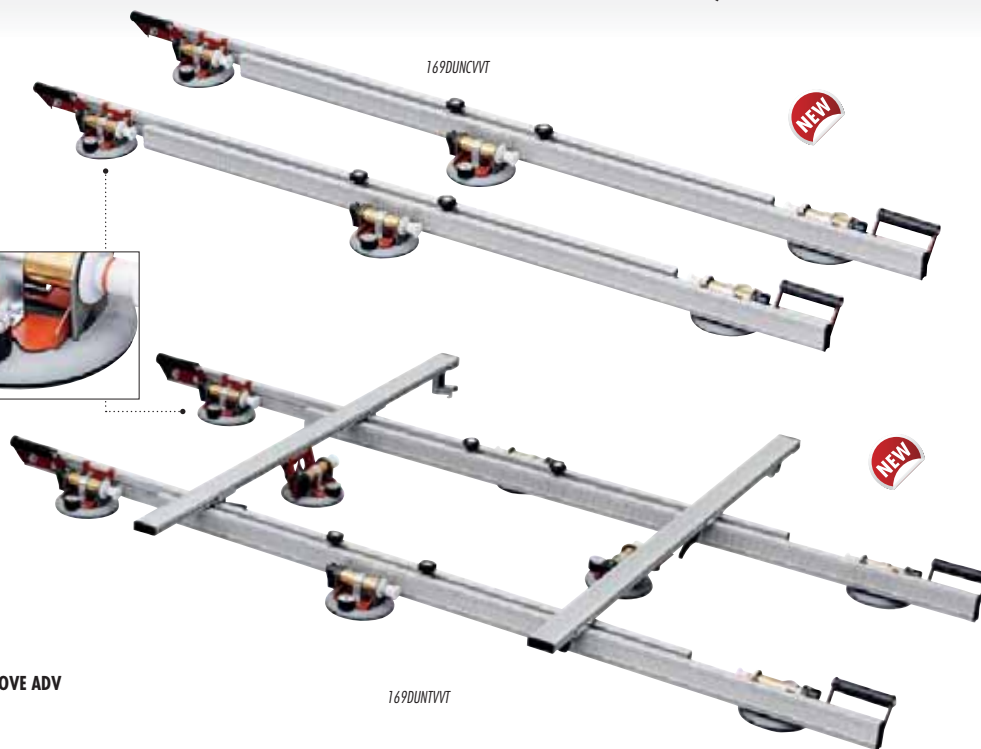
MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article			Description			
169DUN R	8024648094940	1	T-Move avec 6 ventouses à pompe	38 Kg 83.7 lbs	196x65xh 55 cm 77"x25 2/8"x h7 7/8"	54 Kg 119 lbs



EASY-MOVE ADV ET DOUBLE EASY-MOVE ADV AVEC BARRES DE JONCTION (AVEC VENTOUSES A POMPE ET JAUGE DE PRESSION)

MADE IN ITALY



OPTIONAL POUR EASY-MOVE ADV



BARRES DE JONCTION

169DUNT VVT

EMBALLAGE



CARTON

EASY-MOVE ADV : LE SYSTEME DE TRANSPORT AVEC BARRES TELESCOPIQUES POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS JUSQU'A 320 cm (10.5') DE LONG.

- Le Système de transport est léger, simple et facile pour la manutention des carreaux grands formats avec surfaces structurées (non lisse) grâce à les ventouses à pompe (avec jauge de pression).
- Extension variable pour un maximum de modularité.
- Longueur maximum des carreaux: 320 cm (10.5'), minimum 180 cm (3'); pour les dalles plus courtes il est conseillé de séparer les barres et d'en utiliser qu'une seule.
- Conçu pour tirer facilement les carreaux hors des palettes/caisses en douceur et en toute sécurité.
- Chaque EASY-MOVE ADV est composé de deux barres en aluminium relié l'une à l'autre qui glisse

l'une sur l'autre.

- Chaque EASY-MOVE ADV est équipé de trois ventouses à pompe $\varnothing 150$ mm avec jauge de pression grâce à laquelle l'opérateur sait lorsque qu'il doit rétablir la pression dans la pompe.
- Chaque EASY-MOVE ADV est équipé de deux poignées pour une traction en douceur et en sécurité.
- Barres de jonction et ventouses à pompe supplémentaires disponibles en option.
- Pour la manutention des carreaux très lourds, afin d'avoir une répartition de poids optimal, il est recommandé d'utiliser deux EASY-MOVE ADV avec barres de jonction.

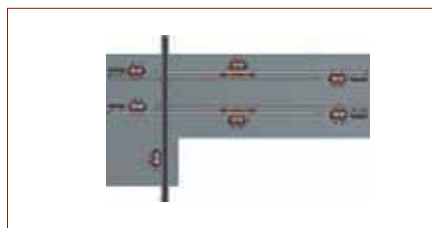
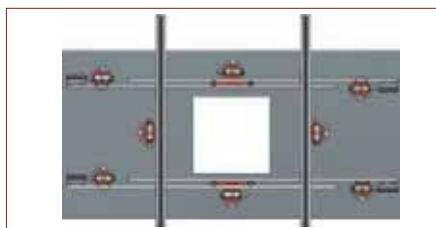
DOUBLE EASY-MOVE: LE SYSTEME DE TRANSPORT AVEC BARRES TELESCOPIQUES ET BARRE DE JONCTION POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS JUSQU'A 320 cm (10.5') DE LONG.

- Le double EASY-MOVE ADV avec barres de jonction est la solution optimale pour gérer en toute sécurité les carreaux sur lesquels des découpes et/ou des trous ont été effectués.
- Équipé de 8 ventouses à pompe $\varnothing 150$ mm - 6" avec jauge de pression, parfaits pour les carreaux grands formats avec surfaces structurées (non lisse); grâce à la jauge de pression l'opérateur sait lorsque qu'il doit rétablir la pression dans la pompe.

- Une modularité maximum grâce aux extensions variables (longueur max : 320 cm -10.5'; minimum 180 cm -3') et aux deux barres d'extension.
- Le double EASY-MOVE ADV avec barres de jonction est composé de deux EASY-MOVE ADV et deux barres de jonction.
- Équipé de crochets de sécurité pour éviter que le carreau ne glisse.
- Il est facilement et complètement démontable pour un transport facile.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Description	Poids		Dimensions		Poids	
			Kg	lbs	cm	in	Kg	lbs
169DUNCVVT	8024648098283	Deux EASY-MOVE ADV avec total 6 ventouses à pompe et jauge de pression	20 Kg	44.1 lbs	215x47xh 17 cm	85"x19"xh 3 1/2"	21,5 Kg	47.4 lbs
169DUNT VVT	8024648098313	DOUBLE EASY-MOVE ADV avec barres de jonction et 8 ventouses à pompe avec jauge de pression	28 Kg	61.7 lbs	215x47xh 17 cm+140x14xh 8 cm + 33x33xh 10 cm	85"x19"xh 3 1/2"+55"x5 1/2"xh 3 1/8" + 13"x13"xh 4"	32 Kg	70.5 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

MADE IN ITALY

YouTube
channel
raimondispa



OPTIONAL POUR EASY-MOVE ADV



BARRES DE JONCTION

169DUNTVV

EMBALLAGE



CARTON

EASY-MOVE ADV: LE SYSTEME DE TRANSPORT AVEC BARRES TELESCOPIQUES POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS JUSQU'A 320 cm (10.5') DE LONG.

- Le Système de transport est léger, simple et facile pour la manutention des carreaux grands formats avec surfaces structurées (non lisse) grâce à les ventouses à pompe.
- Extension variable pour un maximum de modularité.
- Longueur maximum des carreaux: 320 cm (10.5'), minimum 180 cm (3') ; pour les dalles plus courtes il est conseillé de séparer les barres et d'en utiliser qu'une seule.
- Conçu pour tirer facilement les carreaux hors des palettes/caisses en douceur et en toute sécurité.
- Chaque EASY-MOVE ADV est composé de deux barres en aluminium relié l'une à l'autre qui glisse

l'une sur l'autre.

- Chaque EASY-MOVE ADV est équipé de trois ventouses à pompe ø150 mm (6").
- Chaque EASY-MOVE ADV est équipé de deux poignées pour une traction en douceur et en sécurité.
- Barres de jonction et ventouses à pompe supplémentaires disponibles en option.
- Pour la manutention des carreaux très lourds, afin d'avoir une répartition de poids optimal, il est recommandé d'utiliser deux EASY-MOVE ADV avec barres de jonction.

DOUBLE EASY-MOVE: LE SYSTEME DE TRANSPORT AVEC BARRES TELESCOPIQUES ET BARRE DE JONCTION POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS JUSQU'A 320 CM (10.5') DE LONG.

- Le double EASY-MOVE ADV avec barres de jonction est la solution optimale pour gérer en toute sécurité les carreaux sur lesquels des découpes et/ou des trous ont été effectués.
- Équipé de 8 ventouses à pompe ø 150 mm - 6", parfaits pour les carreaux grands formats avec surfaces structurées (non lisse).
- Une modularité maximum grâce aux extensions variables (longueur max : 320 cm -10.5',

minimum 180 cm -3') et aux deux barres d'extension.

- Le double EASY-MOVE ADV avec barres de jonction est composé de deux EASY-MOVE ADV et deux barres de jonction.
- Équipé de crochets de sécurité pour éviter que le carreau ne glisse.
- Il est facilement et complètement démontable pour un transport facile.

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Carton	Description	Weight	Dimensions	Weight	Dimensions
169DUNCVV	8024648098276	1	Deux EASY-MOVE ADV avec total 6 ventouses à pompe	20 Kg 44.1 lbs	215x47xh 17 cm	21,5 Kg 47.4 lbs	85"x19"xh 3 1/2"
169DUNTVV	8024648098306	1	DOUBLE EASY-MOVE ADV avec barres de jonction et 8 ventouses à pompe	28 Kg 61.7 lbs	215x47xh 17 cm + 140x14xh 8 cm + 33x33xh 10 cm	32 Kg 70.5 lbs	85"x19"xh 3 1/2"+55"x5 1/2"xh 3 1/8"+ 13"x13"xh 4"



EASY-MOVE ADV ET DOUBLE EASY-MOVE ADV AVEC BARRES DE JONCTION (AVEC BIVENTOUSES)

MADE IN ITALY

YouTube
channel
raimondispa



OPTIONAL POUR EASY-MOVE



BARRES DE JONCTION

VENTOUSE À POMPE

169DUNTVB

EMBALLAGE



CARTON

EASY-MOVE ADV AVEC BIVENTOUSES: LE SYSTEME DE TRANSPORT AVEC BARRES TELESCOPIQUES POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS JUSQU'A 320 CM (10.5') DE LONG.

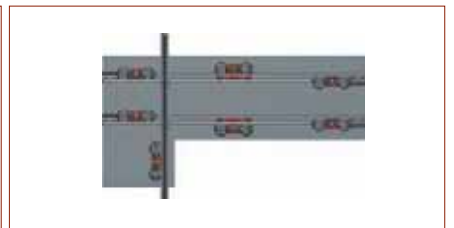
- Le Système de transport est léger, simple et facile pour la manutention des carreaux grands formats.
- Extension variable pour un maximum de modularité.
- Longueur maximum des carreaux: 320 cm (10.5'), minimum 180 cm (3') ; pour les dalles plus courtes il est conseillé de séparer les barres et d'en utiliser qu'une seule.
- Conçu pour tirer facilement les carreaux hors des palettes/caisses en douceur et en toute sécurité.
- Chaque EASY-MOVE ADV est composé de deux barres en aluminium relié l'une à l'autre qui glisse l'une sur l'autre.
- Chaque EASY-MOVE ADV est équipé de trois biventouses (au total 6 ventouses $\varnothing 120$ mm - 4 3/4").
- Chaque EASY-MOVE ADV est équipé de deux poignées pour une traction en douceur et en sécurité.
- Pour les surfaces structurés (non lisses) utiliser plutôt des ventouses à pompe (en option).
- Barres de jonction et ventouses supplémentaires disponibles en option.
- Pour la manutention des carreaux très lourds, afin d'avoir une répartition de poids optimal, il est recommandé d'utiliser deux EASY-MOVE ADV avec barres de jonction.

DOUBLE EASY-MOVE: LE SYSTEME DE TRANSPORT AVEC BARRES TELESCOPIQUES ET BARRE DE JONCTION POUR LA MANUTENTION DES CARREAUX GRANDS FORMATS JUSQU'A 320 CM (10.5') DE LONG.

- Le double EASY-MOVE ADV avec barres de jonction est la solution optimale pour gérer en toute sécurité les carreaux sur lesquels des découpes et/ou des trous ont été effectués.
- Une modularité maximum grâce aux extensions variables (longueur max : 320 cm -10.5', minimum 180 cm -3') et aux deux barres de jonction.
- Le double EASY-MOVE ADV avec barres de jonction est composé de deux EASY-MOVE ADV et deux barres de jonction.
- Équipé de crochets de sécurité pour éviter que le carreau ne glisse.
- Il est facilement et complètement démontable pour un transport facile.
- Équipé de 8 biventouses (au total 16 ventouses $\varnothing 120$ mm - 4 3/4").
- Pour les surfaces structurées (non lisses) utiliser plutôt des ventouses à pompe (en option).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Quantité	Description	Poids net	Poids brut	Dimensions (L x l x H)	Dimensions (L x l x H)	Poids net	Poids brut
169DUNCVB	8024648098269	1	Deux EASY-MOVE ADV avec total 6 biventouses	19 Kg	41.9 lbs	215x47x h 17 cm	85"x19"xh 3 1/2"	20,5 Kg	45.2 lbs
169DUNTVB	8024648098290	1	DOUBLE EASY-MOVE ADV avec barres de jonction et 8 biventouses	26,8 Kg	59.1 lbs	215x47x h 17 cm+140x14xh 8 cm + 33x33xh 10 cm	85"x19"xh 3 1/2"+55"x5 1/2"xh 3 1/6" + 13"x13"xh 4"	30,8 Kg	68 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

MADE IN ITALY

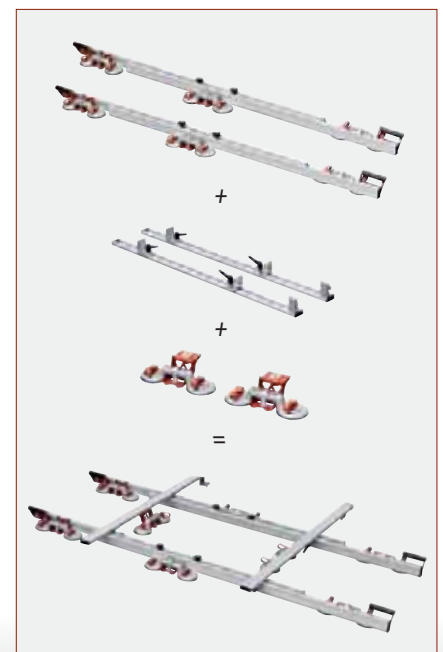
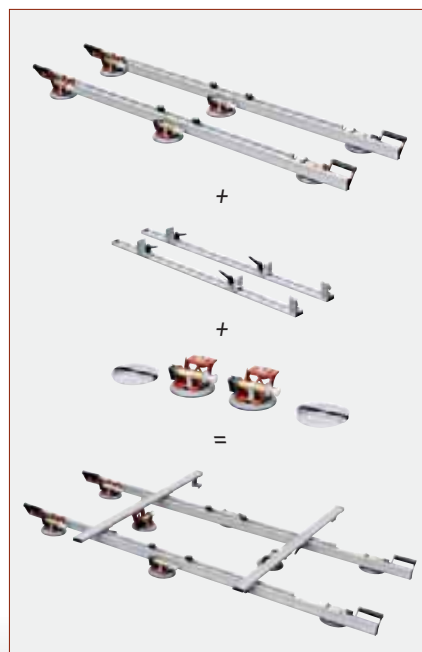
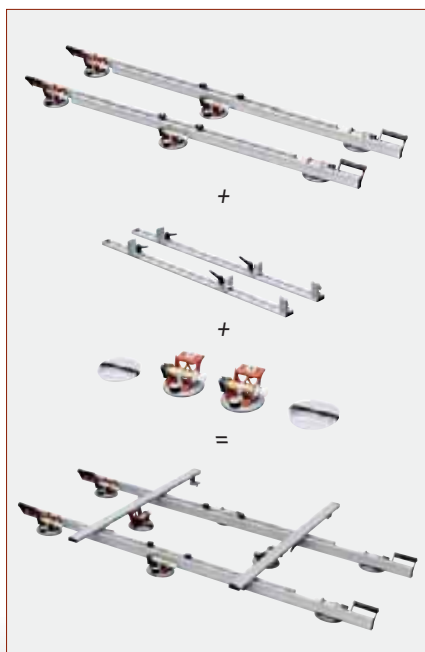


EMBALLAGE



ACCESSOIRES POUR EASY MOVE ADV ET EASY MOVE VACUUM ADV

Article	Barcode	Carton	Description	Poids		Dimensions		Poids	
				Kg	lbs	cm	inch	Kg	lbs
169DUNCT	8024648098252	1	Paire de barres de jonction pour EASY-MOVE ADV	7,3	16	140x14x h 8	55"x5 1/2"xh 3 1/8"	7,8	17.2
169DUNCPB	8024648098221	1	Paire de BIVENTOUSES pour barres de jonction EASY-MOVE ADV	2,6	5.7	33x33xh 10	13"x13"xh 4"	3	6.6
169DUNCPVV	8024648098245	1	Paire de VENTOUSES À POMPE pour barres de jonction EASY-MOVE ADV	3,2	7	33x33xh 10	13"x13"xh 4"	4	8.8
169DUNCPVT	8024648098238	1	Paire de VENTOUSES À POMPE AVEC JAUGE DE PRESSION pour barres de jonction EASY-MOVE ADV	3,2	7	33x33xh 10	13"x13"xh 4"	4	8.8
185V150CP	8024648019561	1	VENTOUSE À POMPE avec protection en plastique	1,1	2.4	33x33xh 10	13"x13"xh 4"	1,8	4
185V150CPVT	8024648019578	1	VENTOUSE À POMPE AVEC JAUGE DE PRESSION avec protection en plastique	1,1	2.4	33x33xh 10	13"x13"xh 4"	1,8	4



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

CAM ADV - CHARIOT DE TRANSPORT POUR LES CARREAUX GRANDS FORMATS ET LA MANUTENTION

MADE IN ITALY

YouTube
channel
raimondispa



NEW



169CML UN

EMBALLAGE



CAM ADV - CHARIOT DE TRANSPORT POUR LES CARREAUX GRANDS FORMATS ET LA MANUTENTION

- Chariot conçu pour le transport et la manutention des carreaux grands formats en grès cérame. (tel que 3200x1600x h 6 mm -10.5'x5.25'x h 15/32").
- Cela permet d'appliquer la colle sur le dos du carreau dans le confort et la sécurité. En effet il est livré avec deux hauteurs, des crochets ajustables pour maintenir votre "T-MOVE" et/ou "EASY-MOVE ADV avec barres de jonction" (système pour la manipulation de carreaux grands formats) pour le fixer dessus.
- De plus, un côté du chariot peut être utilisé rangement pour transporter plus de carreaux.
- Les deux côtés sont équipés d'une planche en bois et d'une barre de protection en caoutchouc.
- Sur cet espace de rangement il y a deux supports en caoutchouc réglables pour éviter tout endommagement des carreaux et un crochet de sécurité télescopiques (adaptables à la dimension des carreaux) pour éviter leurs chutes.
- Deux des quatre roues peuvent être verrouillés.
- CAM ADV est léger grâce à son design et sa structure en aluminium.
- Charge maximum : 250 Kg (551 lbs).

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article		Description			
169CML UN	8024648078865	1 CAM ADV Chariot de transport	30 Kg / 66.1 lbs	140x43x h 30 cm / 55 1/8"x17"xh 12"	34 Kg / 60.6 lbs



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

MADE IN ITALY

YouTube
channel raimondispa



"BM180" démontée

394 MAXI



394BLOPIACP



394PMO2ACP

EMBALLAGE



2 "BM180" assemblées

BM180 – TABLE DE TRAVAIL MODULABLE

- La BM180 est la table de travail idéale pour couper et travailler avec des carreaux grands formats.
- Elle est facile à démonter et une fois cette opération effectuée elle est très peu encombrante ce qui facilite le transport. Simple à monter.
- La structure en acier et la surface de travail faite de barres d'aluminium anodisées garantissent solidité et stabilité.
- Pieds fournis avec des protections en caoutchouc pour une mise à niveau parfaite du plan de travail.
- Fournie avec des barres en acier anodisé ajustable afin d'éviter toute interférence avec le disque lors de la coupe de carreaux à l'aide d'une meuleuse.
- Dimensions du plan de travail: 180 x 90 cm (3'x6'). Hauteur: 83 cm (32 3/4").
- Poids maximum: 150 Kg (331 lbs).
- Livré avec un système de connexion spécialement conçu pour assembler plusieurs "BM180" afin d'agrandir la surface de travail.
- Lorsque deux "BM180" sont combinés, la surface de travail est alors de 360 x 90 cm (11.8'x6') : parfait pour travailler des carreaux de 300 cm (10').

MODÈLE ET SPÉCIFICATIONS

Article	Barcode	Icon	Description	Weight	Dimensions	Weight
394 MAXI	8024648083838		"BM180" - Table modulable	31 Kg 68.3 lbs	190x17 cm+ 117x20 cm 46"x 8"	35 Kg 77 lbs

ACCESSOIRES POUR BM180 – TABLE DE TRAVAIL MODULABLE

Article	Barcode	Icon	Description	Weight	Dimensions	Weight
394BLOPIACP	8024648096678		Support indépendant pour carreaux sur la table BM180 - paire	0,9 Kg 2 lbs	27x15x10 cm 10 5/8"x4"xh 6"	1,2 Kg 2.6 lbs
394PMO2ACP	8024648096722		Dispositif pour retenir la coupe sur la table BM180 - paire	1 Kg 2.2 lbs	27x15x10 cm 10 5/8"x4"xh 6"	1,3 Kg 2.9 lbs



MADE IN ITALY



OPTIONAL POUR CLOSER



EMBALLAGE



CLOSER - SYSTÈME DE RAPPROCHEMENT DES CARREAUX/DALLES

- Pour rapprocher les carreaux et dalles.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight
185DAL01A	8024648079862	2	Système de rapprochement pour les carreaux/dalles "Closer"	4 Kg 8.8 lbs	58x20xh 25 cm 19 5/8"x8"x10"	8,2 Kg 18 lbs

BATTE ANTI-REBONDS EN CAOUTCHOUC

- Pour améliorer le collage et expulser l'air présent sous les carreaux et dalles.
- Dessous en caoutchouc pour éviter toutes marques sur les carreaux.
- Cadre robuste en métal.
- La poignée décalée permet une meilleure efficacité.

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Dimensions	Weight
142G	8024648078582	6	Batte anti-rebonds	1,5 Kg 3.3 lbs	40x40xh 15 cm 5 3/4"x12 5/8"xh 4 3/4"	9,4 Kg 20.7 lbs

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	Weight	Dimensions	Weight
227D060	8024648077578	5	Tampons diamantés 55x90 mm gr. 60	60	55x90 mm 2 1/8"x3 1/2"	10 gr 0.35 oz
227D200	8024648077585	5	Tampons diamantés 55x90 mm gr. 200	200		55 gr 1.9 oz

PADS DIAMANTÉS POUR LA FINITION ET LE POLISSAGE

- A monter sur meuleuse (min. 1.800 / max. 4.000 tpm)

Article	Barcode	Box	Description	Matériel	mm	Weight	Weight
274FDAG	8024648081469	1	Kit de 6 pads diamantés	pour agglomérés	Ø 100	-	80 gr 2.8 oz
274FDGP	8024648081476	1	Kit de 6 pads diamantés	pour grés cérame	Ø 100	-	80 gr 2.8 oz
274FDGR	8024648081483	1	Kit de 6 pads diamantés	pour granit	Ø 100	-	90 gr 3.2 oz
274FDMA	8024648081490	1	Kit de 6 pads diamantés	pour marbre	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



ÉQUIPEMENTS POUR GRANDS FORMATS

COUPES-CARREAUX MANUELS

COUPE-CARREAUX

- T1 COUPE-CARREAUX À INCISION BIDIRECTIONNELLE
- T2 COUPE-CARREAUX À INCISION EN POUSSANT



Professionnelle, légère et précise. Trois adjectifs pour décrire notre ligne de coupe carreaux manuels. Disponible en version incision en poussant ou tirant et cela pour des coupes de 52 à 125 cm de long.



COUPE-CARREUX À INCISION BIDIRECTIONNELLE

MADE IN ITALY

1 AN GARANTIE



254RAI75



254RAI63



254RAI52

EMBALLAGE



CARTON

- Professionnel, léger, précis.
- poignée ergonomique pour une incision bidirectionnelle (en tirant ou 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	Sheet	Sheet	Sheet	Sheet	Weight	Weight	Dimensions	Weight	Weight	
254RAI75	8024648005083	1	75 cm	29 1/2"	∞	53x53 cm	20 7/8"x20 7/8"	9,4 Kg	20.7 lbs	106x40xh 25 cm	11 Kg	24.2 lbs
254RAI63	8024648005090	1	63 cm	24 13/16"	∞	44x44 cm	17 5/16"x17 5/16"	8,4 Kg	18.5 lbs	41 3/4"x15 3/4"xh 10"	10 Kg	22 lbs
254RAI52	8024648005106	1	52 cm	20 1/2"	∞	36x36 cm	14 3/16"x14 3/16"	7 Kg	15.4 lbs	85x35 xh 24 cm 33 1/2"x13 3/4"xh 10"	8 Kg	17.6 lbs

MOLETTES

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	Dimensions	Dimensions	Weight	Weight
13514	8024648005137	12	Molette Ø 14 mm carbure de tungstène avec axe	5 gr	0.2 oz	24x17xh 1 cm	10"x6 3/4"xh 3/8"	100 gr	3.5 oz
13514TITA	8024648005144	12	Molette Ø 14 mm en TITANE avec axe						



COUPES-CARREUX MANUELS

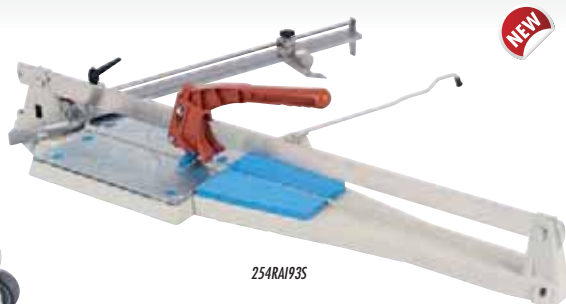
RAIMONDI

MADE IN ITALY

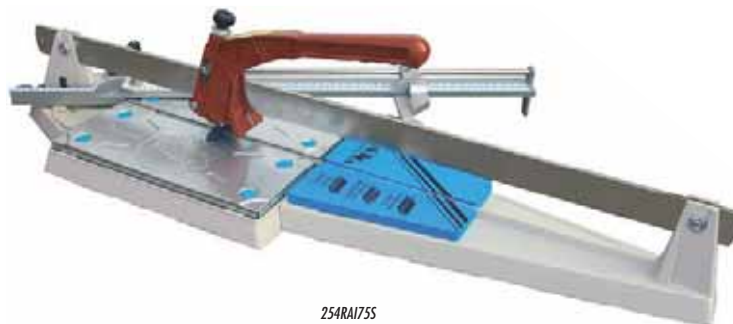
1 AN GARANTIE



254RAI125S



254RAI93S



254RAI75S



254RAI63S



254RAI52S

EMBALLAGE



- 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	Box	Box	Box	Weight	Weight	Box	Box	Weight	Weight		
254RAI125S	8024648097187	1	125 cm	49 1/4"	∞	88x88 cm	34 2/3" x 34 2/3"	25,2 Kg	55.6 lbs	166x44x h 26 cm	65 2/5" x 17 5/16" x h 10"	26,5 Kg	58.4 lbs
254RAI93S	8024648097194	1	93 cm	36 1/3"	∞	66x66 cm	26" x 26"	13 Kg	28.7 lbs	131x40xh 25 cm	51 3/5" x 15 3/4" x h 10"	14,5 Kg	32 lbs
254RAI75S	8024648014542	1	75 cm	29 1/2"	∞	53x53 cm	20 7/8" x 20 7/8"	9,4 Kg	20.7 lbs	106x40xh 25 cm	41 3/4" x 15 3/4" x h 10"	11 Kg	24.2 lbs
254RAI63S	8024648014559	1	63 cm	24 13/16"	∞	44x44 cm	17 5/16" x 17 5/16"	8,4 Kg	18.5 lbs	106x40xh 25 cm	41 3/4" x 15 3/4" x h 10"	10 Kg	22 lbs
254RAI52S	8024648014566	1	52 cm	20 1/2"	∞	36x36 cm	14 3/16" x 14 3/16"	7,5 Kg	16.5 lbs	85x35xh 24 cm	33 1/2" x 13 3/4" x h 10"	8,5 Kg	18.7 lbs

MOLETTES

Article	Barcode	Box	Description	Weight	Weight	Box	Box	Weight	Weight
13514	8024648005137	12	Molette Ø 14 mm carbure de tungstène avec axe	5 gr	0.2 oz	24x17xh 1 cm	10" x 6 3/4" x h 3/8"	100 gr	3.5 oz
13514TITA	8024648005144	12	Molette Ø 14 mm en TITANE avec axe						



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, leaving a small margin at the top and bottom.



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



worldskills
France

PARTENAIRE PÔLE MÉTIER

Champion du monde

Des Carreleurs

São Paulo 2015



Siège Logistique: Via R. dalla Costa 300/A
Siège Social: Via dei Tipografi 11
41122 Modena - (Italy)

tel. +39 059 280 888
fax +39 059 282 808
info@raimondispa.com