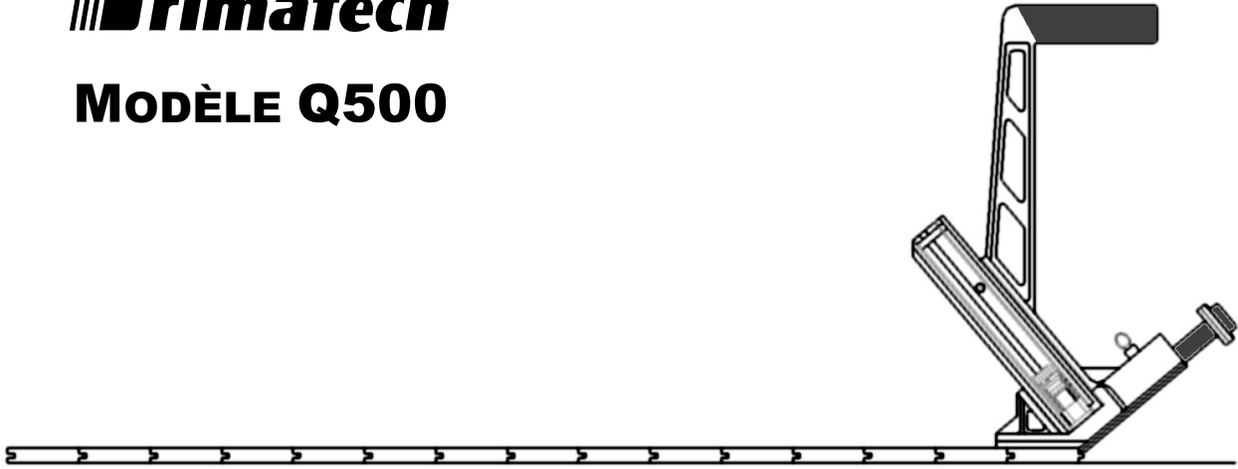


# **Primatech**

## **MODÈLE Q500**

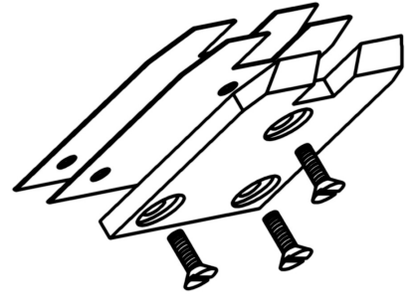


Ce cloueur a été spécialement conçu pour s'utiliser avec les planches de bois franc de 3/8" à 5/8". Cet outil permet à l'opérateur d'enfoncer un clou à plancher de bois franc d'un seul coup. Il est fourni avec un jeu de semelles permettant de s'ajuster parfaitement au profil des planches. Ce cloueur utilise des clous à plancher de bois franc de 18-gage de type "L" de 1¼" (32mm) ou 1½" (38mm).

**Pour un meilleur résultat, utiliser seulement les clous Primatch**

## AJUSTEMENT DU CLOUEUR PRIMATECH Q500

Le profil des planches de bois franc varie selon le manufacturier. Avant d'utiliser le cloueur Q500, il est important de l'ajuster pour qu'elle s'adapte parfaitement au profil. Un jeu de semelle ainsi que deux espaceurs blancs sont fournis. La semelle noire doit être utilisée pour les planches de 3/8" d'épaisseur, la grise avec les planches de 1/2" et la bleue avec les planches de 5/8". Installer la semelle appropriée en insérant un ou deux espaceurs si nécessaire pour obtenir le plus petit espace possible entre le pied (Q-140) et la languette tel qu'indiqué sur le diagramme. La pied ne doit jamais toucher la languette.

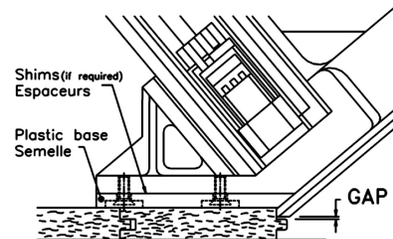


Ces ajustements ne s'appliquent pas aux bois laminés: il faudra essayer les différentes semelles et utiliser les espaceurs fournies si nécessaire pour clouer le plus près possible de la languette, sans la toucher. Les bois laminés sont plus fragile; c'est la responsabilité du poseur de s'assurer que la pose n'endommage pas la surface du bois.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

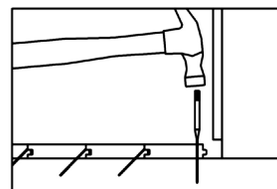
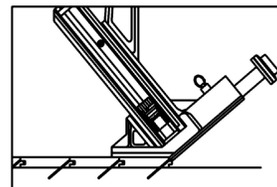
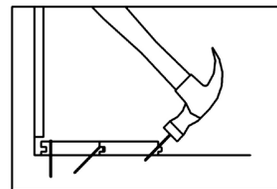
Utiliser la face caoutchoutée du marteau fourni avec le cloueur pour bien placer les planches.

Tenir fermement le cloueur, bien à plat, et frapper le piston avec **l'embout caoutchouté** du marteau. Frapper avec suffisamment de force pour bien enfoncer le clou d'un seul coup de marteau.



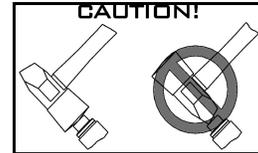
## INSTALLATION DE PLANCHERS DE BOIS FRANC

1. Prévoir un espace d'expansion de 1/2" et percer le bois pour y enfoncer des clous de finition, tel que montré. Noyer les clous à l'aide d'un chasse-clou et masquer les trous avec un mastic assorti.
2. Percer le bois à 45° près de la languette et utiliser des clous de finition pour les quelques rangées suivantes.
3. Utiliser votre cloueur Q500 pour fixer les planches à l'angle de 50° pré-déterminé. Clouer à 3" des bouts et à tous les 6-8". Éviter de clouer directement sur les noeuds du bois.
4. En bordure des murs, lorsqu'il n'est plus possible d'utiliser le cloueur, répéter la procédure décrite en [1] pour les derniers rangs.



## ATTENTION

**FRAPPER AVEC LE BOUT CAOUTCHOUTÉ SEULEMENT.  
L'UTILISATION DU BOUT MÉTALLIQUE ENDOMMAGERA L'OUTIL ET  
ANNULERA LA GARANTIE.**



Ne jamais frapper plus d'une fois sur le même clou. Ceci pourrait coincer le clou dans le cloueur et l'endommager. Utiliser un chasse-clou si nécessaire.

Utiliser seulement des clous 18-gage 1¼" ou 1½" (120 par plaquette). Ne pas utiliser de clous 16-gage (100 par plaquette).

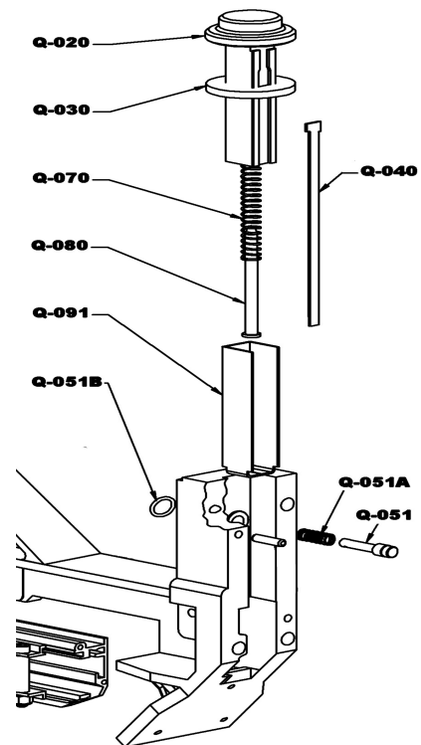
## ENTRETIEN

Le cloueur Q500 requiert peu d'entretien. Voici la procédure à suivre pour remplacer la tige de poussée, le ressort ou le caoutchouc de retenue :

- 1) Tirer sur l'anneau Q-051B et enlever le piston Q-020.
- 2) Remplacer si nécessaire la tige de poussée Q-040, le ressort Q-070 ou le caoutchouc de retenu Q-030.
- 3) Tirer sur l'anneau Q-051B et replacer le piston Q-020 en place.

Si vous devez ouvrir votre cloueur pour un entretien, assurez-vous de bien vérifier les points suivant avant de ré-assembler les plaques guide et pied:

- Vérifier l'état de la tige de poussée. Ne jamais utiliser une tige abîmée.
- Vérifier l'emplacement du guide assemblé Q-091. Le trou à l'arrière devrait s'insérer autour de la pièce servant à retenir la tige Q-051.
- Les plaques guide et pied devraient être parfaitement plates, ou légèrement pliées de sorte que l'ouverture par laquelle les clous sont éjectés soit complètement fermée.
- Les petites tiges à l'extrémité du magasin devraient s'engager facilement dans la plaque guide.
- Lorsque tous les boulons sont bien serrés, il ne devrait y avoir aucun espace entre les plaques et le bâti.



**IMPORTANT** - La tige de poussée Q-040 est soumise à la pleine force de l'impact du marteau. Il est normal qu'elle s'use ou même se brise à l'occasion. Il est recommandé de toujours conserver une tige de rechange.

Pour des informations supplémentaires, contactez Primatch ou consultez le service en ligne à :

support.primatch.ca



## **GARANTIE ET LIMITES DE GARANTIE DE L'OUTIL**

Primatech garantit que les cloueurs nouvellement achetés, ainsi que leurs pièces et accessoires, seront exempts de vices de fabrication et de matériaux (à l'exclusion des pièces qui s'usent dans un usage normal) pour la période indiquée ci-dessous, après la date d'achat par l'acheteur d'origine sur présentation d'une facture d'achat valide.

GARANTIE LIMITÉE DE UN AN, s'applique à toutes les pièces, sauf celles sujettes à une usure normale .

GARANTIE LIMITÉE PROLONGÉE DE SEPT ANS s'applique au bâti moulé de l'outil.

## **ÉNONCÉ DE GARANTIE**

La seule responsabilité de Primatech, en vertu des présentes, se limitera au remplacement de tout accessoire ou pièce qui s'avérera défectueux à l'intérieur de la période couverte par la garantie. Tout accessoire ou pièce de rechange qui est fourni en vertu de la présente garantie sera couvert par une garantie s'étendant pour le reste de la période de garantie qui s'appliquait à l'accessoire et/ou à la pièce remplacé. Lorsque la réparation ou le remplacement d'une pièce ou d'un outil est nécessaire, l'outil au complet et les pièces doivent être retournés tous frais de transport payés, chez Primatech ou à tout point de service autorisé Primatech avec une copie d'une preuve d'achat démontrant que la pièce ou l'outil est couvert par la période de garantie.

La présente garantie est nulle et non avenue pour tout outil ayant fait l'objet d'un mauvais usage, de mauvais traitement, de dommages accidentels ou délibérés, d'utilisation avec des attaches ne répondant pas aux spécifications de Primatech en termes de spécifications, de format ou de qualité, ayant été mal entretenu, réparé avec des pièces de rechange autres que des pièces de rechange Primatech, endommagé en cours de transport ou de manutention, ou ayant été, du seul avis de Primatech, changé, modifié ou réparé de manière à nuire au rendement de l'outil ou à le diminuer.

PAR LA PRÉSENTE, PRIMATECH N'ÉMET AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPLICITE OU IMPLICITE, LIÉE À LA VALEUR MARCHANDE, À LA CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER, OU AUTREMENT, SAUF DANS LES CAS ÉNONCÉS CI-DESSUS, et la responsabilité de Primatech TELLE QU'ELLE EST ÉNONCÉE CI-DESSUS, remplace toutes autres garanties découlant de l'utilisation et du rendement de l'outil ou reliées à ceux-ci, sauf dans toute mesure autrement prévue par toute loi qui s'applique. PRIMATECH NE SERA EN AUCUN CAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER,

LES DOMMAGES POUVANT DÉCOULER DE MANQUE À GAGNER OU PERTE DE PROFITS OU BAISSÉ DE PRODUCTION, D'ENDOMMAGEMENT DE MATÉRIAUX, D'AUGMENTATION DE COÛTS D'EXPLOITATION, OU AUTREMENT.