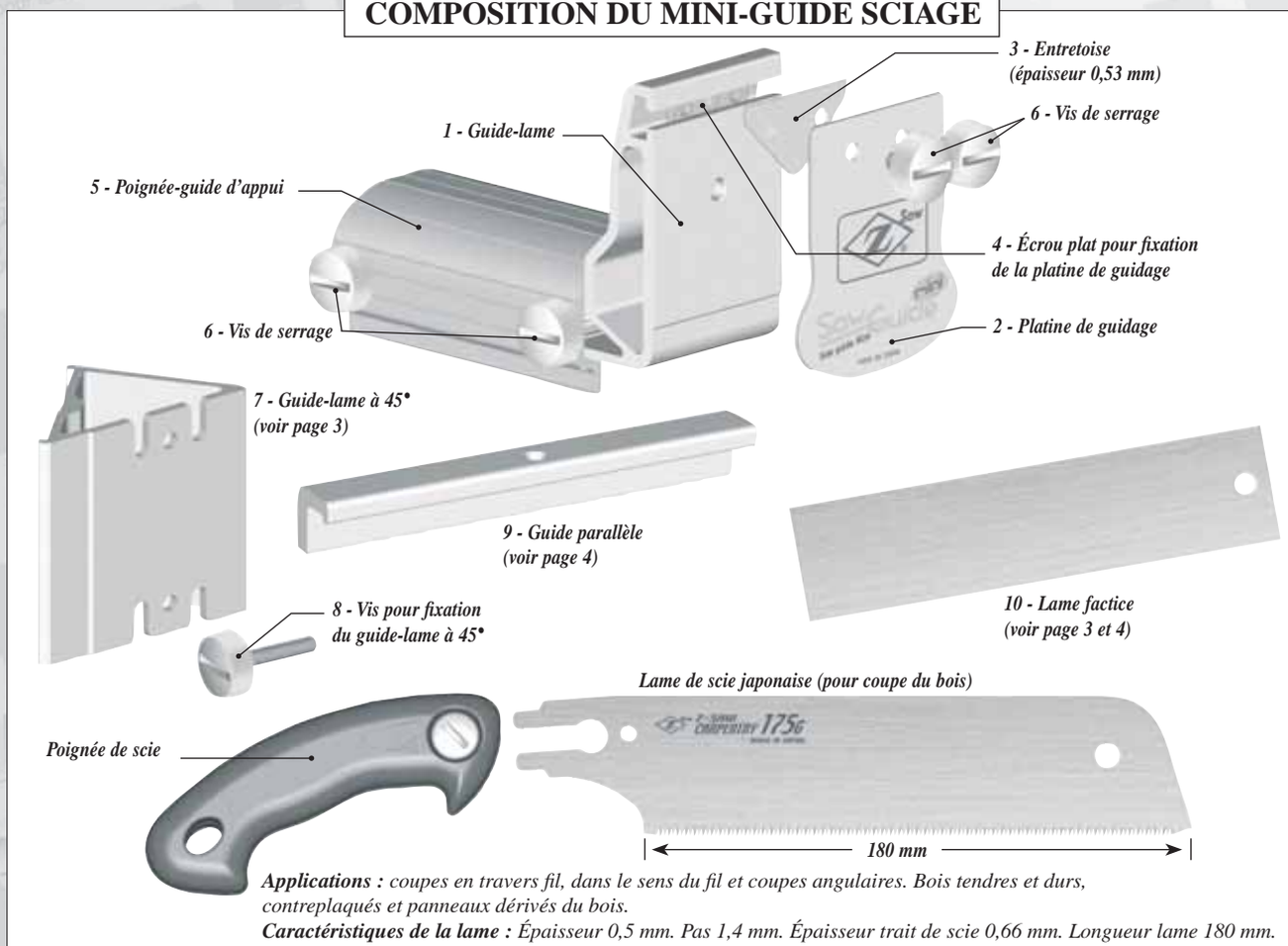


UTILISATION DU MINI-GUIDE DE SCIAGE TOPMAN

Suivez ce lien pour retrouver le mini-guide de sciage Topman dans la boutique d'HM Diffusion

COMPOSITION DU MINI-GUIDE SCIAGE



Ce mini-guide de sciage combine ingénieusement la précision d'un guide d'onglet au fabuleux rendement de coupe d'une scie à denture japonaise. Le principe de fonctionnement est simple : la lame de scie glisse entre les deux parties d'une platine préalablement orientée à 90° ou à 45°. Ce guide apporte une solution à toutes les situations qui requièrent grande précision et finesse de coupe : coupe d'onglet bien sûr mais égale-

ment tenonnage, entaillage, etc.

Composition : un guide de coupe avec deux platines (à 90° et à 45°), une butée latérale pour sciage parallèle, une scie à denture japonaise «travers fil», et une «lame» factice de réglage.

Assemblage avant utilisation : lors du montage ou démontage des éléments, veillez à ne pas serrer trop fortement les vis afin de

ne pas détériorer leur filetage.

La scie japonaise TOPMAN : elle fonctionne en tirant. Cette caractéristique peut être surprenante pour un scieur habitué aux scies traditionnelles. Lors des premières utilisations pensez simplement à accentuer votre effort lorsque vous tirez sur la scie. Le rendement et la qualité de coupe obtenues vous convaincront rapidement de l'intérêt de cet outil !

CHANGEMENT DE LA LAME

Attention : la lame à denture japonaise est très tranchante, prenez des précautions en la manipulant.

FIXATION DE LA LAME



Insérez la lame dans la fente du manche comme montré ci-dessus. Lorsqu'elle est parfaitement positionnée en butée contre la vis serrez alors celle-ci à l'aide d'un tournevis ou d'une pièce de monnaie.

DÉMONTAGE DE LA LAME

Desserrez la vis puis ôtez la lame. Il n'est pas nécessaire de retirer complètement la vis.

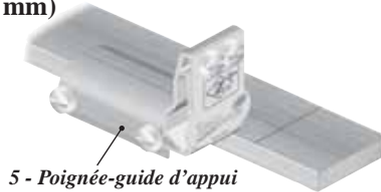
UTILISATION DU MINI-GUIDE DE SCIAGE : COUPES À 90°

1 - SCIAGE D'UN TASSEAU (LARGEUR SUPÉRIEURE À 25 mm)

Durant le sciage, tenez toujours fermement la poignée-guide d'appui contre le tasseau à couper.



Tracez votre coupe sur votre bois.



5 - Poignée-guide d'appui

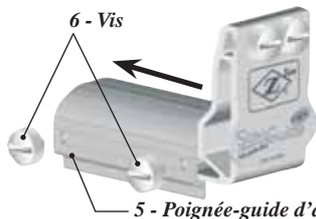
Fixez éventuellement votre tasseau sur l'établi à l'aide d'une presse. Placez le guide d'appui sur votre bois, le long de votre tracé.



1 - Guide-lame

2 - Platine de guidage

Insérez la lame dans l'interstice entre le guide-lame et la platine de guidage. Ajustez la position de l'ensemble sur votre trait de coupe.



6 - Vis

5 - Poignée-guide d'appui

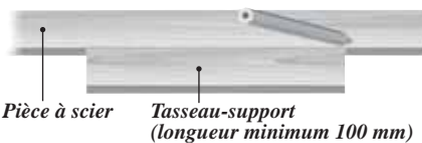


Assemblage du mini-guide pour un gaucher.



Pour les gaucher, le guide-lame peut être monté sur l'autre extrémité de la poignée-guide d'appui.

2 - SCIAGE D'UN TASSEAU (LARGEUR INFÉRIEURE À 25 mm)

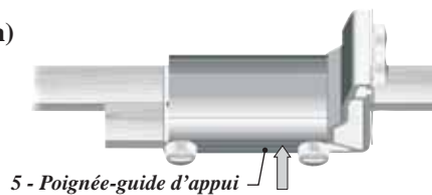


Pièce à scier Tasseau-support (longueur minimum 100 mm)

Marquez au crayon la position du trait de scie. Positionnez votre tasseau-support et placez-le en face ou en retrait de ce tracé.

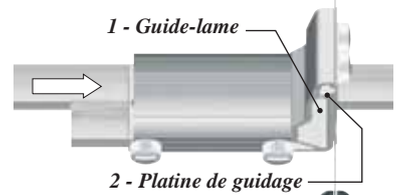
L'idéal est que le tasseau-support soit d'une épaisseur légèrement supérieure à celle du bois à couper.

Vous pouvez éventuellement fixer l'ensemble mini-guide + bois à scier sur votre établi à l'aide d'une presse. Cela facilitera l'opération de sciage.



5 - Poignée-guide d'appui

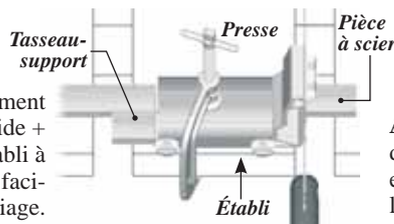
Positionnez la poignée-guide d'appui contre le tasseau-support.



1 - Guide-lame

2 - Platine de guidage

Insérez la lame dans l'interstice entre le guide-lame et la platine de guidage. Ajustez la position de l'ensemble sur votre trait de coupe.



Tasseau-support

Presse

Pièce à scier

Établi

Attention : pour ne pas risquer de déformer la poignée-guide d'appui, exercez une pression modérée avec la presse.

HM DIFFUSION

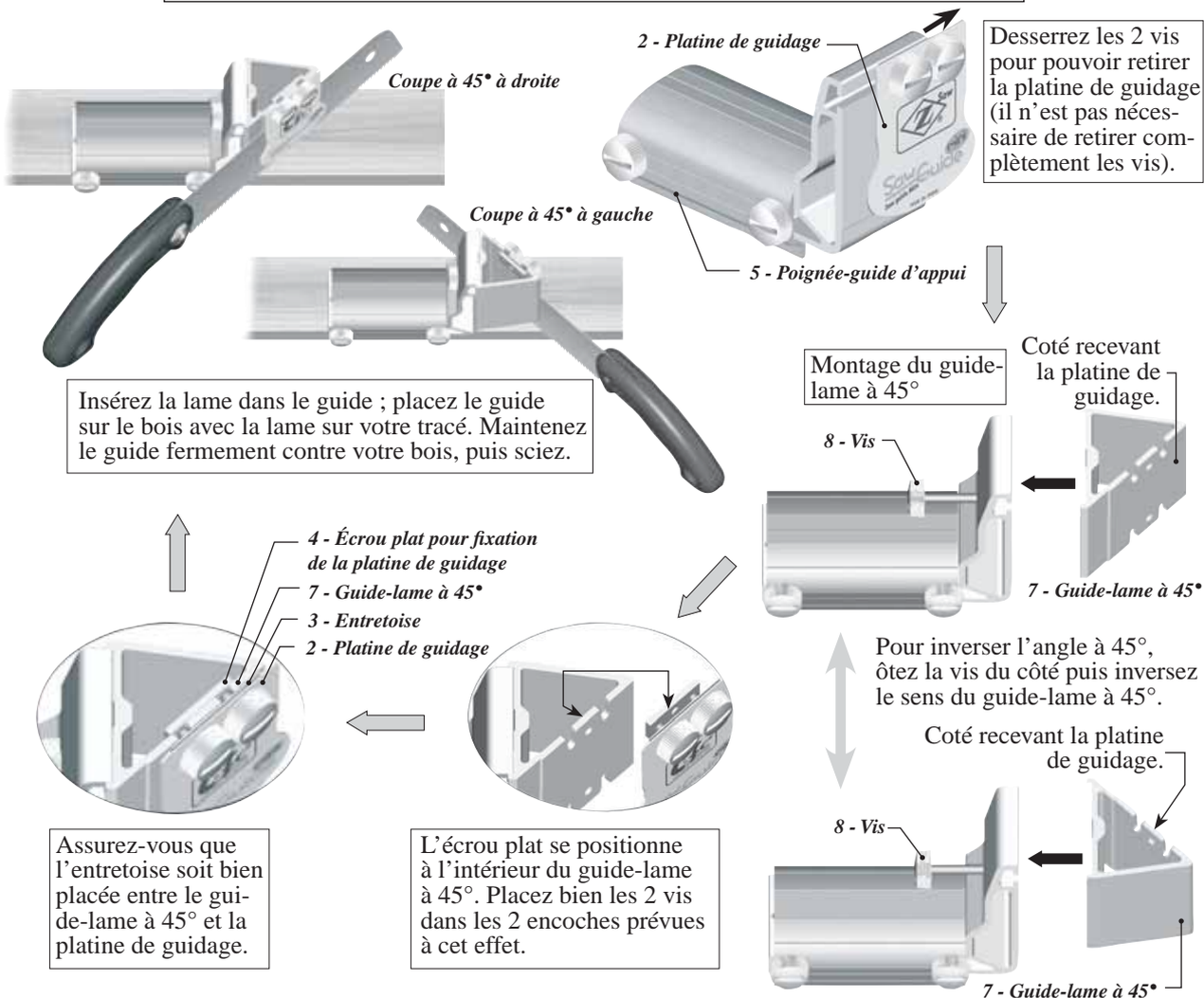
49 route de Lyon - CS 26003
38081 L'ISLE D'ABEU CEDEX

VENTE
PAR
CORRESPONDANCE

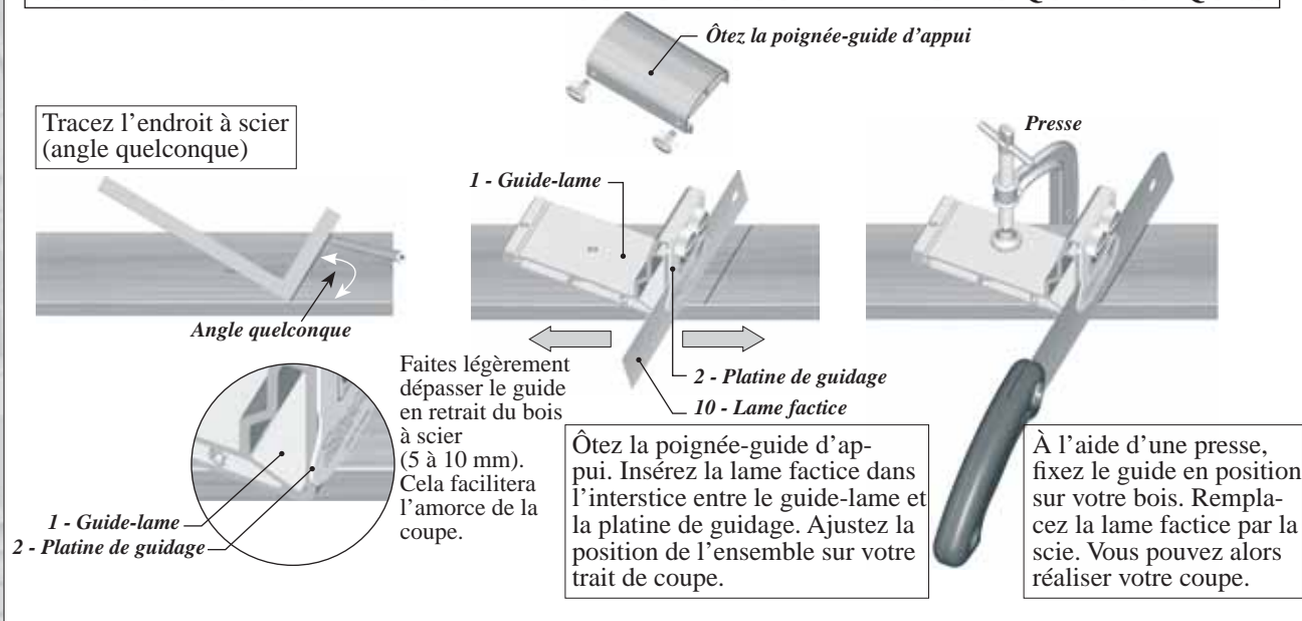
Dépôt

49 route de Lyon - La Grive
38080 St Alban de Roche

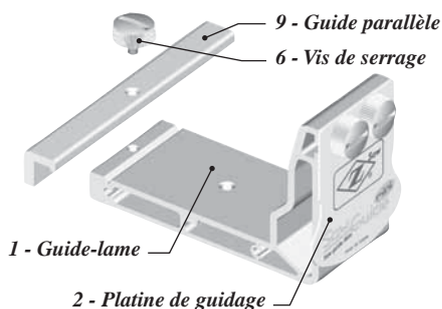
UTILISATION DU MINI-GUIDE DE SCIAGE : COUPES À 45°



UTILISATION DU MINI-GUIDE DE SCIAGE : COUPE D'ANGLES QUELCONQUES



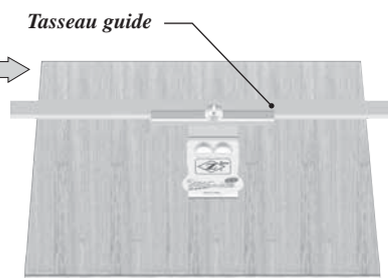
UTILISATION DU MINI-GUIDE DE SCIAGE : COUPE DE PANNEAUX



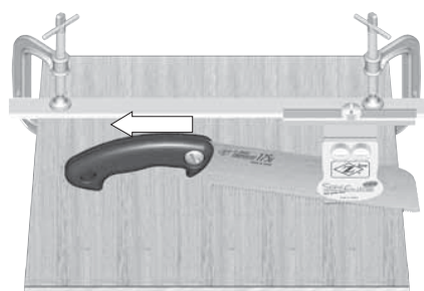
Ôtez la poignée-guide d'appui et fixez le guide parallèle comme montré ci-dessus.



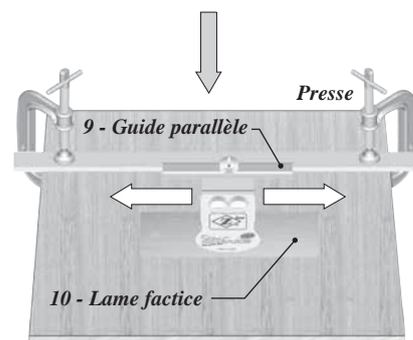
Tracez au crayon la découpe à effectuer.



Préparez-vous un guide (tasseau rectiligne, règle de contrôle, etc.) parfaitement droit.



Remplacez la lame factice par la scie. Exécutez votre coupe en faisant glisser le guide parallèle contre votre règle.



Insérez la lame factice dans l'interstice entre le guide-lame et la platine de guidage. Ajustez la position de l'ensemble sur votre trait de coupe. Fixez sur votre panneau, à l'aide de 2 presses, votre règle de guidage.