

GO 16021

→ Encocheuse manuelle EA

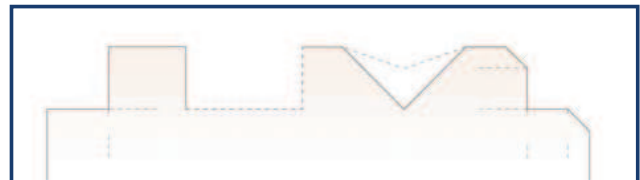


Encocheuse d'angle à fixer sur un établi pour la fabrication de bardaques zinc, écailles, tablettes de fenêtre, cassettes de façade.

- Dimension de l'encoche : jusqu'à 100 x 100 mm
- Capacité : 1,00 mm acier 400 N/mm²
- Ouverture du couteau : réglable jusqu'à 40 mm de hauteur
- 2 butée d'angles réglable pour coupe à 45 et 90°



Vidéo disponible sur notre site



GO 16025

→ Encocheuse manuelle ou hydraulique EA+



Vidéo disponible sur notre site



Machine idéale et pratique pour la fabrication de cassettes de bardage, tablettes de fenêtre, couvercles, écailles, ...

- Dimension de l'encoche : jusqu'à 102 x 102 mm
- Capacité : 3 mm acier 400 N/mm²
- 2 butée d'angles réglables pour coupe à 45 et 90°
- Pas de déformation de la tôle contrairement à une cisaille à main

Options pour encocheuse EA+ :

- Pied support pour encocheuse EA+ 1 GO 16026
- Entraînement hydraulique 2



→ Encocheuse hydraulique à angle fixe EHA PRO



- 380 Volts / 16 A / 4kW
- Angle fixe 90 degré
- Dimensions de l'encoche : jusqu'à 205 x 205 mm
- Capacité : 6 mm acier
- Coupe mini : 45 mm
- 2 butées d'angle droites et gauches
- Construction robuste en acier soudé
- Ajustement automatique des couteaux selon l'épaisseur et le type de métal
- LxLxH : 920 x 9070 x 1100 mm
- Poids : 780,00 kg

→ Encocheuse à angles variables et poinçonneuse EHA MAX



- 380 Volts / 16 A
- Angle réglable de 30 à 140 degrés
- Dimensions de l'encoche : jusqu'à 205 x 205 mm
- Capacité : 6 mm acier
- 2 butées d'angle droites et gauches
- Réglage rapide de l'angle de découpe par mécanisme à volant
- Construction robuste en acier soudé
- Ajustement automatique des couteaux selon l'épaisseur et le type de métal
- Coupe/min : 50 m
- Station de poinçonnage avec col de cygne 300 mm et matrice 0,95 mm 1
- LxLxH : 1420 x 1000 x 1450

