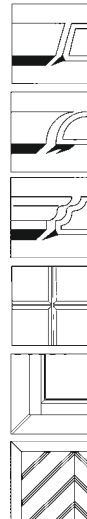


## Scie pour croisillons

Réf. Art.: 5 06 10

### SCIE DOUBLE AVEC UNITÉ DE FRAISAGE DE CONTOURS OPTIONNELLE

Pour le débit des petits bois à coller, des pareclozes et des profilés élargisseurs. En PVC et bois avec rainurage arrière pour joint et fraisage optionnel des contours



#### Options:

- Unité de fraisage pour le fraisage des contours
- Prolongation de guide pour angles avec fraisage de  $-45^\circ$  à  $+45^\circ$
- Fixation rapide pour plusieurs unités de fraisage
- Baguettes de maintien pour joints de vitrage
- Limitation de tension pour profilés de faible épaisseur
- Gabarit de traçage
- Palpeur de longueur avec 4 butées revolver
- Palpeur de longueur avec 7 butées revolver
- Butée double clapet
- Dispositif de positionnement pour profilés à coller en longueurs 1,2 m et 2,0 m
- Système d'aspiration pour usinage vertical

#### Vos avantages:

- Travail rationnel et rapide
- Lames de scie tournant en opposé pour une coupe propre des faces supérieure et inférieure du croisillon, sans décollement du film adhésif de protection
- Coupe avant et arrière en une seule opération
- En option avec fraise de contour pour une jonction au choix
- Onglet coupe principale de  $45^\circ$  à  $90^\circ$
- Onglet coupe arrière de  $30^\circ$  à  $53^\circ$
- Réglage de l'angle de  $-45^\circ$  à  $+45^\circ$
- Avec unité de fraisage de  $-10^\circ$  à  $+45^\circ$
- Déport axial des lames de scie possible
- Coupe contre-profilés et fraisages dans le domaine des angles cités
- Pas d'ajustage fastidieux des croisillons

- Lors de la coupe les joints sont soulevés / pressés
- La butée revolver permet une compensation aisée des différences de longueur selon cas de couplage pareclose / pareclose croisillon / croisillon et pareclose / croisillon
- Réglages simples de tous les angles de coupe et de fraisage
- Pré-réglage du vide d'air pour la dilatation en longueur des croisillons

- Coupe de contour pour croisillons
- Coupe de contour pour petits bois droits
- Largeurs de profilés de 16 mm à 100 mm
- Hauteur max. de coupe 24 mm
- Coupe contre-profilés avec coupe arrière ou fraisage de contour

#### Domaine d'utilisation :

- Petits bois à coller sur PVC ou sur bois
- Profilés de recouvrement de tous types
- Profilés pour remplissages à chevrons
- Pareclozes dans le cas de coupe droite pour petites fenêtres
- Coupe libre pour joint de vitrage

#### Ajustage rapide et précis de croisillons avec joint de dilatation

tricky Tricky – une marque  
Crasser Maschinen GmbH

#### Caractéristiques techniques :

● Poids :	105 kg
● Puissance absorbée des scies	2 x 0,55 KW
● Vitesse de rotation des lames :	2750 U/min
● Lame de scie coupe principale :	HM fin Ø 190/30 mm
● Lame de scie coupe arrière :	HM fin Ø 152/20 mm
● Air comprimé :	6 – 8 bars / hPa
● Consommation d'air :	env. 0,5 L/cadence
● Vitesse moteur pneum. fraise :	600 W, 27000 t/min
● Serrage pneumatique :	par pédalier
● L x l x H :	1000x2200x900 mm
● Tension :	400 V/ 50 Hz

## COUPON REPONSE

Société : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Rue : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Signature

Oui, nous passons commande de  Oui, nous souhaitons une offre pour

(Veuillez indiquer la quantité souhaitée)

- ▶  unités Scie pour croisillons
  - ▶  unités Unité de fraisage pneumatique
  - ▶  unités Prolongation barres de guidage
  - ▶  unités Fraiseuse pour contours complexes
  - ▶  unités Limiteur de tension
  - ▶  unités Baguette de levage pour joints
  - ▶  unités Palpeur de profondeur avec quadruple revolver
  - ▶  unités Gabarit de traçage
  - ▶  unités Dispositif de positionnement croisillons 1,3 m
- Autres options sur demande