

Fraiseuse à gruger à commande numérique

Réf. Art.: 5 29 60

Pour le contreprofilage des traverses, meneaux et petits bois pour jonctions de profilés droites et coudées, de même que pour les courbes négatives (rayons de soleil)



Options:

- Outils de fraisage selon système de profilé

Domaine d'utilisation :

- Fraisage à 90°
- Fraisage de biais
- Rayons positifs
- Rayons négatifs (jusqu'à diamètre min. de fraise)
- Jonction de courbes (jonction anses de paniers ou plein-cintres)
- Coupe de contour pour croisillons
- Coudes de profils droits
- Coudes de profils coudés (surbaissés)
- Rayons de soleil

Vos avantages :

- Fraisage de n'importe quels rayons, coudes, droites, biais et rayons négatifs
- Utilisation simple
- Temps de réglage très courts
- Saisie dans un menu avec peu d'indications de cotes
- Utilisation de fraises au diamant ou HM avec rotation à gauche et à droite pour des résultats optimisés de fraisage
- Serrage pneumatique du profilé par le haut et latéralement
- Grande zone de fraisage de 275 mm de large et 600 mm de long (pour mèches Ø 125 mm)
- Manchon d'aspiration pour le raccordement d'une aspiration des copeaux
- Changement rapide de la fraise par système pneumatique de serrage rapide.

Caractéristiques techniques :

• Moteur fraiseuse	2,2 kW
• Vitesse de rotation	5.220 t/min.
• Pression pneumatique	6 – 8 bar
• Consommation d'air / cadence	0,5 L
• Tension	400 V
• Courant électrique	8 A
• Puissance totale	4,0 kW
• Porte-fraise	32 mm
• Hauteur max. de fraise	130 mm
• Ø max. de fraise	125 mm
• Ø manchon d'aspiration	80 mm

tricky Tricky – une marque
Crasser Maschinen GmbH

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

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 Réf.- Art. 5 29 60 Fraiseuse à gruger à commande numérique

Système de profilé : _____

Types de profilés : _____

Géométrie de feuillure : (JF, JC) _____

Particularités _____