

MAX-F

PLUS DE LIBERTE. PLUS DE SUCCES. AVEC LA MAX-F.



Le modèle Schechtl MAX-F est idéal pour des travaux importants sur les toits et les façades. Sa particularité réside dans le design de série du tablier plieur Géométrie F, qui déplace l'espace libre de 14 mm derrière le point de rotation. La géométrie F a de nombreux avantages : Cela permet par exemple de plier facilement des profils oméga ou en chapeau et de réaliser des profils, qui ne pourraient pas ou alors difficilement être fabriqués sur d'autres machines. De plus, la géométrie F réduit le risque de collision au niveau du tablier plieur.

AVANTAGES

- ✓ **Liberté de pliage supplémentaire** grâce au design spécial du tablier plieur (géométrie F)
- ✓ **Espace libre de 14 mm** derrière le point de rotation
- ✓ Sécurité accrue grâce à la **grande liberté de dépose**
- ✓ **Maintenance minimale**
- ✓ Gain de temps grâce à la **commande à 1 opérateur**
- ✓ **Polyvalence** grâce à de très nombreux accessoires

DONNÉES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications

| MODÈLE | MAX-F | | 250 | 310 | 400 |
|----------------------------|--|----|------|------|------|
| LONGUEUR DE TRAVAIL | | mm | 2540 | 3100 | 4040 |
| PERFORMANCE | Acier (400N/mm ²) | mm | 2,00 | 1,50 | 1,00 |
| | Acier inoxydable (600N/mm ²) | mm | 1,25 | 1,00 | 0,60 |
| | Cuivre (300N/mm ²) | mm | 2,50 | 2,00 | 1,00 |
| | Aluminium (250N/mm ²) | mm | 3,00 | 2,00 | 1,50 |
| | Zinc (150N/mm ²) | mm | 3,50 | 3,00 | 2,00 |
| MASSE | Longueur | mm | 3647 | 4207 | 5147 |
| | Profondeur | mm | 1842 | 1842 | 1842 |
| | Hauteur totale | mm | 1745 | 1745 | 1745 |
| POIDS | | kg | 2800 | 3100 | 3600 |
| OBERWANGEN | Hauteur d'ouverture | mm | 140 | 140 | 140 |

COMMANDES

Le site MAX-Fist mit folgenden Steuerungen erhältlich.

- ✓ ECT
- ✓ CNC S-Touch

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Selon le modèle (longueur de travail/commande), l'équipement de série suivant est possible :

- ✓ Rail à arête vive 20° R 1 mm coudé
- ✓ Rail d'insertion 10 mm
- ✓ Rail d'insertion 24 mm
- ✓ Butée de profondeur motorisée 6-750 mm
- ✓ Butée de profondeur motorisée 8-1000 mm
- ✓ Commutateur au pied
- ✓ Deux commutateurs au pied

EXTENSIONS - OPTIMISE TES MAX-F

Selon le modèle (longueur de travail/commande), les extensions suivantes sont possibles :

- ✓ Cisaille à molettes RSL
- ✓ Doigt de butée conique
- ✓ Logiciel PC-Offline
- ✓ Service de conseil sur les rails
- ✓ Service de conseil sur la butée de profondeur

Tous les détails sur la MAX-F