

# MAX

RAPIDE ET POLYVALENTE. LA MAX.



Le modèle Schechtl MAX est idéal pour des travaux importants sur les toits et les façades. Grâce à différentes variantes de commande et possibilités de butée arrière, ainsi qu'à un large choix de rails, le modèle MAX peut être parfaitement adapté aux besoins.

## AVANTAGES

- ✓ Polyvalence grâce à de très nombreux accessoires
- ✓ Maintenance minimale
- ✓ Gain de temps grâce à la commande à 1 opérateur
- ✓ Performance et rapidité – solution idéale pour des sollicitations élevées

## DONNÉES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications

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

# COMMANDES

Le siteMAXist mit folgenden Steuerungen erhältlich.

- ✓ ST
- ✓ 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 6-1000 mm
- ✓ Commutateur au pied
- ✓ Deux commutateurs au pied

---

## EXTENSIONS - OPTIMISE TES MAX

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

- ✓ Cisaille à molettes RSL
- ✓ Butée doigt tournant 750 mm
- ✓ 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 laMAX