

# 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 de profondeur manuelle 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