

# MSC

LA PLUS PERFORMANTE DES CISAILLES GUILLOTINE MOTORISEES. La MSC.



La MSC est la plus puissante des cisailles guillottes motorisées de Schechtl. Elle est entraînée par deux moteurs. Cela permet d'assurer de manière optimale l'équilibre de la force de coupe sur toute la longueur de travail. Cela signifie que la barre de coupe est guidée avec beaucoup plus de calme, ce qui augmente énormément la précision de découpe. La dépose des éléments découpés peut être parfaitement adaptée au flux de matériaux dans l'atelier – tu choisies, départ usine, la version de table basculante, avec dépose vers l'avant ou vers l'arrière

## AVANTAGES

- ✓ Qualité de coupe **précise**
- ✓ **Lame réversibles à double tranchant** de série
- ✓ Ajustement sans outil du **réglage de la fente de coupe**
- ✓ **Amenée simple et précise des matériaux** grâce au bras de support
- ✓ Guidage à coulisse **sans maintenance**
- ✓ **Adaptation optimale** aux voies de fabrication
- ✓ **Equipement de base le plus** complet des cisailles à panneaux motorisées
- ✓ **Le serre-flan automatique avec pièce antiglisse en caoutchouc dur** maintient la tôle en position

## DONNÉES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications

MODÈLE	MSC		125	250	150	310	200	400	450
<b>LONGUEUR DE TRAVAIL</b>		mm	1290	2540	1540	3165	2040	4040	4540
<b>PERFORMANCE</b>	Acier (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	4,00	3,50	4,00	3,00	4,00	2,50	3,50
	Acier inoxydable (600N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,50	2,25	2,50	2,00	2,50	1,50	2,25
	Aluminium (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	6,00	5,50	6,00	4,50	6,00	4,00	5,50
<b>MASSE</b>	Longueur	mm	1835	3085	2085	3710	2585	4585	3085
	Profondeur	mm	2592	2592	2592	2592	2592	2592	2592
	Hauteur totale	mm	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430
<b>POIDS</b>		kg	2000	2650	2150	3000	2350	3450	2550

# COMMANDES

Le site MSCist mit folgenden Steuerungen erhältlich.

- ✓ BVH
- ✓ NCH
- ✓ NC
- ✓ BV

---

## ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

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

- ✓ Lame de cisaille en acier à double tranchant
- ✓ Modification de la fente de coupe
- ✓ Butée d'angle de 1 000 mm à gauche et à droite
- ✓ Bras de support 1000 mm
- ✓ Goulotte
- ✓ Cage de sécurité sur trois côtés
- ✓ Commutateur au pied
- ✓ Indication de position analogique
- ✓ Butée de profondeur manuelle 0-750 mm + table basculante, dépose vers l'avant
- ✓ Butée de profondeur manuelle 0-750 mm + table basculante, dépose vers l'arrière
- ✓ Commande programmable avec affichage numérique
- ✓ Butée de profondeur motorisée 0-750 mm + table basculante, dépose vers l'avant
- ✓ Butée de profondeur motorisée 0-750 mm + table basculante, dépose vers l'arrière

---

## EXTENSIONS - OPTIMISE TES MSC

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

- ✓ Lame de cisaille en acier inoxydable
- ✓ Indication de position électronique
- ✓ Éclairage de la fente de coupe par LED
- ✓ Compteur de courses de contact
- ✓ Serre-flan pneumatique
- ✓ Chariot d'empilement de tôle (capacité de charge 1 000 kg)
- ✓ Butée d'angle de coupe
- ✓ Barrière lumineuse comme dispositif de protection

---

Tous les détails sur laMSC