

E - MTBS MODÈLES

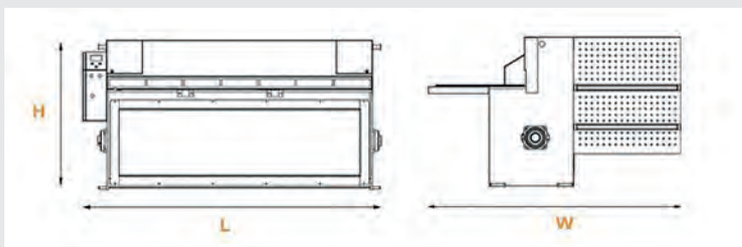
CISAILLES GUILLOTINE MOTORISÉES



Cisaille guillotine motorisée pour des épaisseurs de matériaux jusqu'à 3 mm pour la découpe de métaux et autres matériaux sous formes de plaques. Le moteur, le système de freinage avec le système de refroidissement, ainsi que la cloche d'embrayage permettent un fonctionnement silencieux et la consommation d'énergie a été réduite au minimum.

E - MTBS - MODELS

- » construction soudée en acier haute qualité, robuste
- » Butée arrière manuelle, plage de réglage 750 mm
- » Barrière de protection des doigts
- » Lampe de travail à LED dans la zone de coupe
- » Commande au pied permettant le positionnement des tôles aisé à deux mains
- » Lames durcies pouvant être utilisées des deux côtés
- » Interrupteur d'arrêt d'urgence, pédale mobile



- » Les données de performance en flexion se réfèrent à une limite de flexion de 24 kg/ m²
- » épaisseur de tôle pour l'acier inoxydable: facteur 0,5
- » épaisseur de tôle pour l'aluminium: facteur 1,2

Description	E-MTBS 1.350-3,0	E-MTBS 2.050-3,0	E-MTBS 2.550-2,0	E-MTBS 3.050-2,0
capacité acier doux(St 37)	max. 3,0 mm	max. 3,0 mm	max. 2,0 mm	max. 2,0 mm
largeur de travail	1.350 mm	2.050 mm	2.550 mm	3.050 mm
coups par minute	35	35	35	35
profondeur de la table	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm
hauteur de la table	840 mm	840 mm	840 mm	840 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
dimensions machine	1.930 x 2.150 x 1.310 mm	2.700 x 2.150 x 1.310 mm	3.200 x 2.150 x 1.310 mm	3.700 x 2.150 x 1.310 mm
poids	1.260 kg	1.760 kg	1.960 kg	2.210 kg
	E-MTBS 1.350-3,0	E-MTBS 2.050-3,0	E-MTBS 2.550-2,0	E-MTBS 3.050-2,0
EAN	4260364294569	4260364294583	4260657650683	4260364296716
Référence	340 7135	340 7203	340 7252	340 7302

D'autres tailles sont disponible sur demande.

E-MTBS MODÈLES

CISAILLES GUILLOTINE MOTORISÉES

PREMIUM-LINE

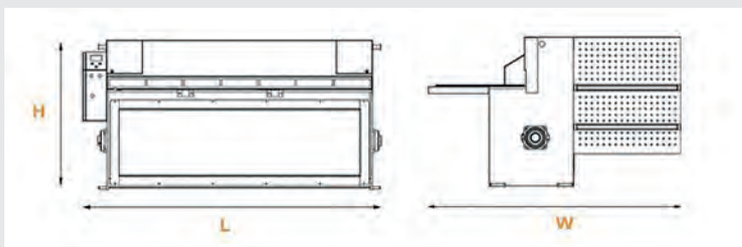


FIG: E -MTBS 3.050-4,0

Cisaille guillottes motorisées pour des épaisseurs de matériaux jusqu'à 3 mm pour la découpe de métaux et autres matériaux sous formes de plaques. Le moteur, le système de freinage avec le système de refroidissement, ainsi que la cloche d'embrayage permettent un fonctionnement silencieux et la consommation d'énergie a été réduite au minimum.

E - MTBS - MODELS

- » construction soudée en acier haute qualité, robuste
- » Butée arrière manuelle, plage de réglage 750 mm
- » Barrière de protection des doigts
- » Lampe de travail à LED dans la zone de coupe
- » Commande au pied permettant le positionnement des tôles aisé à deux mains
- » Lames durcies pouvant être utilisées des deux côtés
- » Interrupteur d'arrêt d'urgence, pédale mobile



- » Les données de performance en flexion se réfèrent à une limite de flexion de 24 kg/ m²
- » épaisseur de tôle pour l'acier inoxydable: facteur 0,5
- » épaisseur de tôle pour l'aluminium: facteur 1,2

Description	E-MTBS 2.050-4,0	E-MTBS 2.550-4,0	E-MTBS 3.050-4,0
capacité acier doux (St 37)	max. 4,0 mm	max. 4,0 mm	max. 4,0 mm
largeur de travail	2.050 mm	2.550 mm	3.050 mm
coups par minute	41	41	41
profondeur de la table	455 mm	455 mm	455 mm
hauteur de la table	850 mm	850 mm	850 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
dimensions de la machine	2.700 x 2.150 x 1.450 mm	3.200 x 2.150 x 1.450 mm	3.700 x 2.150 x 1.450 mm
poids	3.010 kg	3.510 kg	4.010 kg
	E-MTBS 2.050-4,0	E-MTBS 2.550-4,0	E-MTBS 3.050-4,0
EAN	4260364294606	4260364296723	4260364296730
Référence	340 7204	340 7254	340 7305

D'autres tailles sont disponible sur demande.