



SCIE À RUBAN

MB500



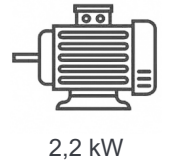
Pratique
Avec 1 poignée et roues de transport

Sécurité
Anneau de levage central

Pratique
Système de tension du ruban

Pratique
Table de coupe en aluminium, repliable

Puissance
Moteur Monophasé
230 V - 2,2 Kw



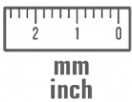
Coupe biseau 45°



Table coulissante



Butée de coupe orientable (0° à 45°)



Règle d'appui



Arrêt automatique du ruban en fin de coupe



Système de tension du ruban



Volants de ruban de scie à dimension optimale garantissant une grande longévité du ruban de scie

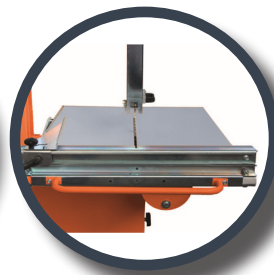


Table de coupe à charnière double

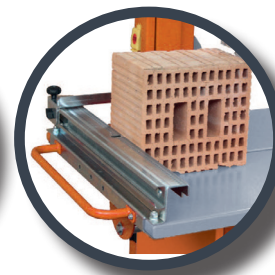


Table de coupe coulissante



Scie à brique à ruban robuste et mobile avec table de coupe repliable permettant la coupe e briques de grande dimension.

La scie à ruban est à l'aise sur chaque chantier de construction et offre des performances exceptionnelles, pour le sciage du béton cellulaire et de la brique. Grâce à la paire de roues et la poignée de transport, la scie à ruban est facile à utiliser et peut être déplacée par une seule personne.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

La scie à ruban pour maçonnerie MB 500 est idéale pour des opérations de sciage précises, rapides et flexibles, des hauteurs de coupe allant jusqu'à 500 mm.



- ▶ Moteur puissant et robuste de 2,2 Kw.
- ▶ Montable et utilisable par un opérateur seul.
- ▶ Coupes verticales et longitudinales précises.
- ▶ Arrêt automatique du ruban en fin de coupe.
- ▶ Convient de manière optimale pour le béton cellulaire et des briques.
- ▶ Guide de coupe supérieur et inférieur en carbure de tungstène résistant à l'usure.
- ▶ Table de coupe en aluminium, repliable pour faciliter le transport.
- ▶ L'entraînement direct des volants du ruban de scie évite les travaux de maintenance.
- ▶ Poignées pratiques, grosses roues et anneaux de grutage pivotants pour un changement facile d'emplacement.
- ▶ Kit outils et mode d'emploi inclus.

MB500

Moteur	Électrique, 230 V, 50-60 Hz
Puissance	2,2 kW
Puissance absorbée	2 200 W
Degré de protection	IP 54
Niveau de la puissance sonore selon ISO EN 3744	80 dB(A)
Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon ISO EN 11201	93 dB(A)
Vibration (EN 50144)	2,3 m/s ²
Châssis	Acier
Tolérance de Charge du table	50 kg
Indicateur de coupe Laser	Non
Longueur du ruban de coupe	3 850 mm
Diamètre roue motrice	440 mm
Profondeur de coupe (max)	500 mm
Longueur de coupe (max) :	610 mm
Coupe biseau	Jusqu'à 45°
Dimensions Table de coupe (Lxl)	715 x 1 040 mm
Dimensions (L x l x H)	1 040 x 940 x 1 860 mm
Poids	174 kg
EAN	4026189129109
Code article	0282 950 1000



N'utilisez qu'un câble d'extension à 3 fils avec conducteur de protection et une section efficace (min. 2.5 mm²).



Vérifier le montage correct du ruban (sens de rotation, tension).

Découpe à sec de matériaux de construction avec ruban WIDA adaptés : Béton cellulaire, brique.





PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos Rubans pour votre MB500

**RUBAN BÉTON
CELLULAIRE
STANDARD**

Lame de scie à ruban bimétallique
de 3 850 x 27 x 0,9 mm avec
3/4 dents par pouce



Référence : WIDA3850x27

**RUBAN BÉTON
CELLULAIRE /
BRIQUE
TECHNIQUE**

Lame de scie à ruban bimétallique
de 3 850 x 34 x 1,1 mm avec
3/4 dents par pouce



Référence : WIDA3850x34

**RUBAN BÉTON
CELLULAIRE /
BRIQUE
PREMIUM**

Lame de scie à ruban bimétallique
de 3 850 x 341 x 1,1 mm avec
3/4 dents par pouce



Référence : WIDA3850x341



Barre de transport

Réf : 0282 950 0900