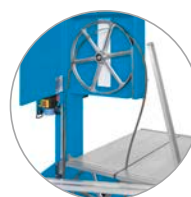




Scie à ruban pour brique TBS510

Hauteur maximale de coupe 510 mm



Changement simple du ruban de scie grâce à un système de montage rapide



Arrêt automatique du ruban de scie en cas de surcharge

La scie à ruban pour brique TBS510 est conçue pour la découpe du béton cellulaire et des divers types de briques. Les cylindre d'entraînement et de guidage du ruban, aux dimensions optimales garantissent une grande longévité et le système de serrage automatique permet une

tension constante du ruban pour une excellente précision de coupe et un moindre danger de rupture. Il convient également de souligner le peu de maintenance requis grâce à l'entraînement direct. L'importante ouverture dans le caisson inférieur permet d'évacuer librement les débris.

Système et accessoires

Données techniques

Hauteur de coupe	510 mm
Longueur de coupe	700 mm
Longueur du ruban de scie	3 750 mm
Ø des cylindres d'entraînement	500 mm
Passage entre montant et ruban	490 mm
Capacité de charge max. de la table de sciage	50 kg

Entraînement

Moteur	Électrique
Performance	1,5 kW / 230 V
Consommation de courant	12,5 A

Dimensions et poids

Dimensions max. de la table de sciage	920 / 710 mm
Longueur	1 080 mm
Largeur	750 mm
Hauteur	1 840 mm
Poids	173 kg

Système et accessoires

Scie à ruban pour brique TBS510	
11000101	Scie à ruban pour brique / 230 V, avec ruban de scie
Outils	
34453058	Ruban de scie HM, longueur 3 750 x 27 mm, 3 dents/pouce