



Scie à ruban

Description

Scie à ruban horizontale avec glissières linéaires, idéale pour les coupes d'onglet. L'arc se déplace, rendant possibles les coupes entre 90° et +30°. La capacité de coupe à 90° est de 810 x 770 mm pour les matériaux rectangulaires et de 810 mm pour les matériaux ronds. Les capteurs destinés au réglage automatique de la hauteur vous garantissent que l'arc peut s'approcher du matériau à grande vitesse. Le contrôle de coupe hydraulique permet à l'arc de remonter après une coupe. Ce processus est contrôlé par le compteur numérique situé sur le panneau de commande. L'angle de l'arc est indiqué par affichage numérique.

Propriétés:

- inverter
- étau hydraulique
- lame inclinée à 3°
- tension de lame hydromécanique
- régulateur de pression
- serrage hydraulique pour coupes d'onglets
- brosse de la lame
- rompe de liquide de refroidissement
- interrupteur de sécurité
- réglage de hauteur optique

Informations supplémentaires

Numéro d'article	16429
Modèle	BMSY 810 CGH
EAN	8718242080163
CBS Numéro de statistiques	84615011
Groupe d'articles	Industrie des machines à scier à ruban
Marque	Huvema

Caractéristiques

Dimensions de lame de scie	8200 x 41 x 1,3 mm
Capacité de sciage à 30° rectangulaire	700 x 770 mm
Capacité de sciage à 30° rond	700 mm
Capacité de sciage à 30° carré	700 mm
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	555 x 770 mm
Capacité de sciage à 45° rond	555 mm
Capacité de sciage à 45° carré	555 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	310 x 770 mm
Capacité de sciage à 60° rond	320 mm
Capacité de sciage à 60° carré	310 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	810 x 770 mm
Capacité de sciage à 90° rond	810 mm
Capacité de sciage à 90° carré	770 mm
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de coupe	20-100 m/min
Hauteur de l'objet	725 mm
Dimensions l x l x h	4020 x 1630 x 2570 mm
Motor hydraulique	1,5 kW
Puissance du moteur	4 kW
Poids	4050 kg
Tension	400 V

Groupe d'articles code

684699

Images du produit

