



Scie à ruban

Description

La capacité du modèle BMSY 360 440 est de 640 x 440 à 90°. Coupes rapides, droites ou selon un angle. La machine est équipée d'un système de contrôle automatique. Les rouleaux sur la table sont conçus pour permettre un déplacement facile du matériau. L'équipement hydraulique situé sur les bras de guidage fixes et mobiles contrôle la vitesse de coupe, pour les coupes douces. La lame de la scie est contrôlée par un système d'interrupteur mécanique. Les glissières linéaires facilitent le déplacement de la partie supérieure.

Propriétés:

- inverter
- étau hydraulique
- lame inclinée à 3°
- affichage d'angle numérique
- serrage hydraulique pour coupes d'onglets
- régulateur de pression
- brosse à copeaux
- réglage manuel de la hauteur

Informations supplémentaires

Numéro d'article	16487
Modèle	BMSY 440 CDGH
EAN	8718242080118
CBS Numéro de statistiques	84615011
Groupe d'articles	Industrie des machines à scier à ruban
Marque	Huvema

Caractéristiques

Dimensions de lame de scie	6000 x 41 x 1,3 mm
Capacité de sciage à 30° carré	440 mm
Capacité de sciage à 30° rond	440 mm
Capacité de sciage à 30° rectangulaire	510 x 440 mm
Capacité de sciage à 45° carré	r: 440 l: 390 mm
Capacité de sciage à 45° rond	r: 440 l: 390 mm
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	r: 400 x 440 l: 390 x 440 mm
Capacité de sciage à 60° carré	250 mm
Capacité de sciage à 60° rond	250 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	250 x 440 mm
Capacité de sciage à 90° carré	440 mm
Capacité de sciage à 90° rond	440 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	640 x 440 mm
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Hauteur de l'objet	800 mm
Puissance du moteur	4 kW
Motor hydraulique	1,1 kW
Dimensions l x l x h	3100 x 1200 x 1910 mm
Tension	400 V
Poids	1780 kg

Groupe d'articles code

341968

