



Scie à ruban

Description

Scie à ruban horizontale avec glissières linéaires, idéal pour les coupes d'onglet entre 90° et +30°. La capacité de coupe à 90° est de 440 x 700 mm pour les matériaux rectangulaires et de 440 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

étai hydraulique

lame inclinée à 3°

réglage de la hauteur mécanique

table à rouleaux de 1,2 m

tension de lame hydromécanique

régulateur de pression

Informations supplémentaires

Numéro d'article	16486
Modèle	BMSY 440 CGH
EAN	8718242080088
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° rectangulaire	615 x 430 mm
Capacité de sciage à 30° rond	450 mm
Capacité de sciage à 30° carré	430 mm
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	500 x 430 mm
Capacité de sciage à 45° rond	450 mm
Capacité de sciage à 45° carré	340 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	340 x 430 mm
Capacité de sciage à 60° rond	340 mm
Capacité de sciage à 60° carré	340 mm
Capacité de sciage à 90° rond	450 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	695 x 430 mm
Capacité de sciage à 90° carré	430 mm
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Hauteur de l'objet	690 mm
Motor hydraulique	0,55 kW
Puissance du moteur	4 kW
Dimensions l x l x h	2850 x 780 x 1800 mm
Tension	400 V
Poids	1630 kg

Groupe d'articles code

341961

