



Scie à ruban

Description

Sur les modèles semi-automatiques, le bras de la scie se lève automatiquement une fois le cycle de sciage terminé.

- inverter
- serrage hydraulique
- réglage manuel de la tension de la lame de la scie
- réglage automatique de la hauteur
- convoyeur à rouleaux

Informations supplémentaires

Numéro d'article	16512	
Modèle	BMSY 320 G	
EAN	8718242078337	
CBS Numéro de statistiques	84615011	
Groupe d'articles	Industrie des machines à scier à ruban	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Dimensions de lame de scie	3660 x 27 x 0,9 mm
	Capacité de sciage à 30° rectangulaire	150 x 150 mm
	Capacité de sciage à 30° rond	160 mm
	Capacité de sciage à 30° carré	150 mm
	Capacité de sciage à 45° rectangulaire	250 x 180 mm
	Capacité de sciage à 45° rond	260 mm
	Capacité de sciage à 45° carré	180 mm
	Capacité de sciage à 60° rectangulaire	300 x 200 mm
	Capacité de sciage à 60° rond	300 mm
	Capacité de sciage à 60° carré	250 mm
	Capacité de sciage à 75° rectangulaire	350 x 200 mm
	Capacité de sciage à 75° rond	320 mm
	Capacité de sciage à 75° carré	300 mm
	Capacité de sciage à 90° rectangulaire	350 x 320 mm
	Capacité de sciage à 90° rond	320 mm
	Capacité de sciage à 90° carré	320 mm
	Puissance du moteur	1,5 kW
	Motor hydraulique	0,37 kW
	Puissance de la pompe de refroidissement	0,12 kW
	Vitesse de coupe	20 - 100 m/min
Hauteur de l'objet	740 mm	
Poids	1015 kg	
Dimensions de la machine	1900 x 1200 x 1350 mm	
Tension	400 V	
Groupe d'articles code	2301873	

