



Scie de découpe

Description

Machine à scier avec coupe d'onglet Étau auto-centrant à deux côtés amortissant pour maintenir solidement la pièce à usiner et assurer une surface de coupe lisse et sans bavures. Faible bruit de fonctionnement et environnement de travail peu polluant Comparé à la scie à ruban, le sciage circulaire est beaucoup plus économique, plus rapide à la coupe, plus précis et plus propre. La tête de scie peut pivoter dans les deux directions à différents degrés pour la coupe d'onglet, ce qui offre une excellente précision dans la précision angulaire Equipé d'une pompe de refroidissement électrique et d'un grand réservoir de liquide de refroidissement pour garantir une excellente température de travail sur la lame de scie et la pièce, ainsi qu'une surface de coupe lisse et une durée de vie plus longue de la lame. De série avec jauge de longueur réglable et bouchon

Propriétés:

Serrage automatique

Capuchon protecteur pour lame de scie

En option, colliers de serrage en 2 parties pour tubes à paroi mince

Table à rouleaux en option: - Table roulante

RTI: Support d'entrée de matériau à rouleaux

RTO+MS: Sortie de matériau type rouleau

ped+longueur et butée réglables

Informations supplémentaires

Numéro d'article	16135	
Modèle	HU 370 PSK	
EAN	8718242138901	
CBS Numéro de statistiques	84615011	
Groupe d'articles	Industrie des machines HUVEMA	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Dimensions de lame de scie	370 mm
	Capacité de sciage à 45° rectangulaire	100 x 100 mm
	Capacité de sciage à 45° rond	115 mm
	Capacité de sciage à 45° carré	100 mm
	Capacité de sciage à 90° rectangulaire	110 x 110 mm
	Capacité de sciage à 90° rond	115 mm
	Capacité de sciage à 90° carré	110 mm
	Trou-ø 2	32 mm
	Nombre de tours	44/22 tr/min
	Angle	45 L/R °
	Puissance du moteur	3 kW
Tension	400 V	
Poids	270 kg	
Groupe d'articles code	953964	



