



Scie à ruban double colonne industrielle 8100 mm

Description

Cette scie à ruban semi-automatique à double colonne est conçue pour la coupe des métaux ferreux et d'autres matériaux avec des profils pleins, creux ou profilés. Cette scie à ruban est spécifiquement conçue pour la fabrication de constructions métalliques.

Comprend :

- Réglage optique de la hauteur
- Lame de scie 41
- Butée matériau
- Guides linéaires
- Panneau de commande
- Interrupteur de sécurité
- Réglage de la tension
- Étau hydraulique
- Brosse à copeaux
- Tension de lame hydromécanique
- Pompe à liquide de refroidissement
- Boîte de vitesses robuste
- Convoyeur à rouleaux de 1,2 m
- Convertisseur

En option :

- Étau haut
- Double étau
- Transporteur de copeaux
- Table tournante
- Serrage supérieur hydraulique
- Laser
- Convoyeur à rouleaux de 3 m
- Micro-pulvérisateur ILC pour liquide de refroidissement
- Tension de lame hydraulique
- Étau divisé

Informations supplémentaires

Numéro d'article	16483	
Modèle	BMSY 810 C	
EAN	8718242078856	
CBS Numéro de statistiques	84615011	
Groupe d'articles	Industrie des machines à scier à ruban	
Marque	Bekamak	
Caractéristiques	Dimensions de lame de scie	8200 x 41 x 1,3 mm
	Capacité de sciage à 45° rectangulaire	480 x 850 mm
	Capacité de sciage à 45° rond	480 mm
	Capacité de sciage à 45° carré	480 mm
	Capacité de sciage à 90° rectangulaire	810 x 850 mm
	Capacité de sciage à 90° rond	810 mm
	Capacité de sciage à 90° carré	810 mm
	Vitesse de coupe	20 - 100 m/min
	Hauteur de l'objet	585 mm
	Pompe de refroidissement	0,12 kW
	Dimensions l x l x h	3900 x 1200 x 2350 mm
	Motor hydraulique	1,5 kW
	Puissance du moteur	4 kW
Tension	400 V	
Poids	3080 kg	
Groupe d'articles code	341963	

Images du produit

