



Scie à ruban double colonne industrielle 810 mm avec coupe d'onglet

Description

Scie à ruban à double colonne semi-automatique pour coupes en biseau unilatéral. Équipée de rotation automatique du cadre de scie CNC, d'un système de double étau et d'autres options pour maximiser la productivité. Convient pour la découpe de matériaux solides ainsi que de tubes en acier, profils et poutres.

Comprend :

- Réglage numérique du biseau
- Lame de scie 4l
- Étau hydraulique
- Serrage hydraulique d'angle
- Convertisseur
- Tension hydromécanique de la lame de scie
- Interrupteur de sécurité
- Bras mobile ajustable
- Règle
- Capteur de tension
- Panneau de commande
- Pompe à liquide de refroidissement
- Boîte de vitesses robuste
- 3 lames de scie inclinées
- Brosse à lame de scie

Optionnel :

- Tension hydraulique de lame
- Serrage supérieur hydraulique
- Indicateur laser de ligne
- Convoyeur à copeaux
- Convoyeur à rouleaux motorisé de 3 m
- Convoyeur à rouleaux de 3 m
- Dispositif micro-pulvérisateur ILC

Informations supplémentaires

Numéro d'article	16429
Modèle	BMSY 810 CGH
EAN	8718242080163
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 30° rectangulaire	700 x 770 mm
Capacité de sciage à 30° rond	700 mm
Capacité de sciage à 30° carré	700 mm
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	555 x 770 mm
Capacité de sciage à 45° rond	555 mm
Capacité de sciage à 45° carré	555 mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	310 x 770 mm
Capacité de sciage à 60° rond	320 mm
Capacité de sciage à 60° carré	310 mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	810 x 770 mm
Capacité de sciage à 90° rond	810 mm
Capacité de sciage à 90° carré	770 mm
Pompe de refroidissement	0,12 kW
Vitesse de coupe	20-100 m/min
Hauteur de l'objet	725 mm
Dimensions l x l x h	4020 x 1630 x 2570 mm
Motor hydraulique	1,5 kW
Puissance du moteur	4 kW
Poids	4050 kg
Tension	400 V

Groupe d'articles code

684699

Images du produit

