

Huvema Machine de sciage group industriel

Scie à ruban horizontale. L'arc est en acier très solide et les deux piliers forment un cadre rigide et résistant pour la scie. Ceci garantit une grande précision lors de la coupe. Les machines comportent une pompe de liquide de refroidissement intégrée qui fournit du liquide de refroidissement aux deux groupes de guidage. Les deux guide-lames avec rouleau et les blocs en carbure assurent un soutien précis à la lame. Les machines s'éteignent automatiquement à la fin du processus de coupe et le bras de la scie se lève hydrauliquement.

- ▶ inverter
- ▶ tension de lame hydro-mécanique
- ▶ brosse à copeaux
- ▶ étau hydraulique
- ▶ lame bi-métal de la scie
- ▶ réservoir du liquide de refroidissement amovible
- ▶ table à rouleaux de 1,2 mètres
- ▶ surcharge thermique
- ▶ système « absence de tension »

Tension 400V



Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	250mm
Capacité de sciage à 45° rect	250 x 325mm
Capacité de sciage à 45° carré	250mm
Capacité de sciage à 90° rond	325mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	450 x 325mm
Capacité de sciage à 90° carré	325mm
Puissance du moteur	2.2kW
Motor hydraulique	0.55kW
Pompe de refroidissement	0.12kW
Vitesse de rotation	20 - 100m/min
Dimensions de lame de scie	4380 x 34 x 1.1mm
Hauteur de travail	580mm
Dimensions (l x l x h)	2150 x 860 x 1500mm
Poids	1010kg
Tension	400V

Options

13131127	UNP 4160x34x1,1 5/8	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131161	UNP 4160x34x1,1 4/6	Lame de scie, M42, Bi-métal	

