

## Huvema Machine de sciage group industriel

Scie à ruban horizontale. L'arc est en fonte de fer 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	300mm
Capacité de sciage à 45° rect	300 x 380mm
Capacité de sciage à 45° carré	300mm
Capacité de sciage à 90° rond	380mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	520 x 380mm
Capacité de sciage à 90° carré	380mm
Puissance du moteur	3kW
Motor hydraulique	0,55kW
Pompe de refroidissement	0,12kW
Vitesse de rotation	20 - 100m/min
Dimensions de lame de scie	4800 x 34 x 1,1mm
Hauteur de travail	590 mm
Dimensions (l x l x h)	2850 x 930 x 1660mm
Poids	1330kg
Tension	400V

### Options

13131095	UNP 4450x34x1,1 3/4	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131154	UNP 4450x34x1,1 4/6	Lame de scie, M42, Bi-métal	

