

## 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



### Spécifications

Capacité de sciage à 45° rond	380mm
Capacité de sciage à 45° rect	380 x 460mm
Capacité de sciage à 45° carré	380mm
Capacité de sciage à 90° rond	460mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	650 x 460mm
Capacité de sciage à 90° carré	460mm
Puissance du moteur	4kW
Motor hydraulique	0,55kW
Pompe de refroidissement	0,12kW
Vitesse de rotation	20 - 100m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 41 x 1,3mm
Hauteur de travail	590mm
Dimensions (l x l x h)	3100 x 1000 x 1800mm
Poids	1520kg
Tension	400V

### Options

13131031	UNP 5200x34x1,1 3/4	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131032	UNP 5200x34x1,1 4/6	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131033	UNP 5200x34x1,1 5/7	Lame de scie, M42, Bi-métal	

Tension 400V

