

## Huvema Machine de sciage group industriel

Scie à ruban entièrement automatisée, pour la coupe de matériaux solides, tubes et éléments en acier, fonte de fer, matériaux légers et non ferreux, à 90°. Entièrement en acier. Le mors arrière de l'étau hydraulique comporte plusieurs rouleaux trempés, qui tournent grâce à un moteur électrique. Le mors avant comporte plusieurs rouleaux tournant librement. Un interrupteur de fin de course situé au sommet de l'étau arrête la machine lorsque le bloc est épuisé. Une fois la pièce à usiner fixée entre les rouleaux, aucune autre fixation n'est nécessaire. Les pièces à usiner avancent via l'étau, vers la butée de matériau qui contient un micro-interrupteur contrôlant le moteur d'avance. Un compteur de pièces contrôle le nombre de coupes. Au cas où la lame se briserait, la machine s'arrêterait automatiquement. Les machines sont équipées d'une pompe de liquide de refroidissement intégrée, avec un réservoir de liquide de refroidissement amovible, qui approvisionne les deux groupes de guidage en liquide de refroidissement.

- ▶ lame Bi-métal de la scie
- ▶ table à rouleaux de 1,2 m
- ▶ glissières linéaires
- ▶ interrupteur de sécurité
- ▶ tension de lame hydromécanique
- ▶ réglage de hauteur optique
- ▶ brosse de la lame de la scie
- ▶ inverser
- ▶ serrage supérieur mécanique
- ▶ lame de la scie
- ▶ bouton de réglage de la pression

Tension 400V



### Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	460mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	470 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	1655kg
Tension	400V

### Options

13131046	UNP 6000x41x1,3 2/3	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131047	UNP 6000x41x1,3 3/4	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131048	UNP 6000x41x1,3 4/6	Lame de scie, M42, Bi-métal	

