## **ART.NO 16476**

## 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 quidage 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
- **▶** inverter
- ▶ serrage supérieur mécanique
- ▶ lame de la scie
- ▶ bouton de réglage de la pression









## Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	325mm	
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	350 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 4160 x 34 x 1,10		
Hauteur de travail 580mm		
Dimensions (l x l x h) 2450 x 900 x 1		
Poids 1030kg		
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	

Tension 400V



Tel.: +31 (0) 413 34 22 75 E-mail: info@huvema.nl Web: www.huvema.nl