

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

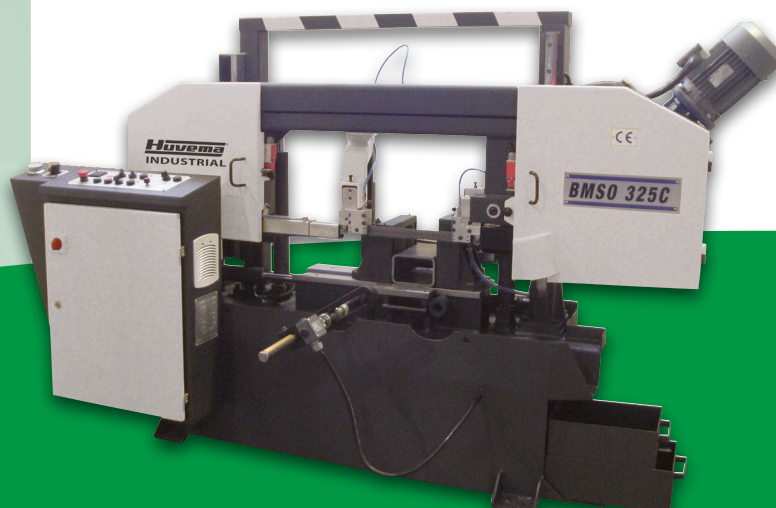


Spécifications

Capacité de sciage à 90° rond	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 1,1mm
Hauteur de travail	580mm
Dimensions (l x l x h)	2450 x 900 x 1500mm
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	



v.120318