

## Huvema Machine de sciage group industriel

Scie pour un usage industriel intense. Avec inverseur pour le réglage de la vitesse de sciage variable. Sciage à onglet grâce à une plateforme rotative. Convoyeur à rouleaux.

- ▶ contrôle PLC
- ▶ vitesse variable
- ▶ système de refroidissement
- ▶ serrage hydraulique
- ▶ tension de lame hydraulique



### Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	260mm
Capacité de sciage à 30° rect	280 x 200mm
Capacité de sciage à 30° carré	225mm
Capacité de sciage à 45° rond	320mm
Capacité de sciage à 45° rect	355 x 320mm
Capacité de sciage à 45° carré	320mm
Capacité de sciage à 60° rond	320mm
Capacité de sciage à 60° rect	510 x 320mm
Capacité de sciage à 60° carré	320mm
Capacité de sciage à 75° rond	320mm
Capacité de sciage à 75° rectangulaire	580 x 320mm
Capacité de sciage à 75° carré	320mm
Capacité de sciage à 90° rond	320mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	610 x 320mm
Capacité de sciage à 90° carré	320mm
Puissance du moteur	2,2kW
Motor hydraulique	1,1kW
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	740mm
Dimensions (l x l x h)	2370 x 2400 x 1500mm
Poids	2060kg
Tension	400V

### Options

13131126	UNP 4160x34x1,1 6/10	Lame de scie, M42, Bi-métal	
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



v.120318