

## Huvema Scie à ruban

Scie entièrement automatisée. Avec inverseur pour vitesse de sciage variable, serrage hydraulique et réglage de tension de la lame de la scie, réglage automatique de la hauteur. Avance matériau par rouleaux.

- ▶ inverser
- ▶ serrage hydraulique
- ▶ réglage de la tension de la lame
- ▶ système « micro dose »
- ▶ hauteur réglable numériquement



### Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	440mm
Capacité de sciage à 30° rect	440 x 500mm
Capacité de sciage à 30° carré	440mm
Capacité de sciage à 45° rond	410mm
Capacité de sciage à 45° rect	440 x 410mm
Capacité de sciage à 45° carré	410mm
Capacité de sciage à 60° rond	320mm
Capacité de sciage à 60° rect	440 x 250mm
Capacité de sciage à 60° carré	250mm
Capacité de sciage à 90° rond	440mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	440 x 610mm
Capacité de sciage à 90° carré	440mm
Puissance du moteur	3kW
Motor hydraulique	0,55kW
Pompe de refroidissement	0,12kW
Vitesse de rotation	20 - 100m/min
Dimensions de lame de scie	5200 x 34 x 1,1mm
Hauteur de travail	860mm
Dimensions (l x l x h)	2800 x 1210 x 1870mm
Poids	1540kg
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

