

## Huvema Scie à ruban

Scie avec base, conception européenne. Cette machine s'utilise pour les petites découpes. La pression de la lame peut être réglée manuellement. Pince de serrage rapide. Aucune vibration grâce au bras hautement résistant de la scie. La machine dispose d'un moteur à 2 vitesses et de roulements pour le guidage de la lame. La pression de sciage peut être réglée grâce à un cylindre hydraulique.

- ▶ Vitesse variable
- ▶ pression de sciage réglable
- ▶ arrêt automatique
- ▶ système de refroidissement
- ▶ pince de serrage excentrique rapide
- ▶ panneau de commande métallique séparé
- ▶ moteur à 2 vitesses
- ▶ réglage précis des canaux
- ▶ butée matériel
- ▶ protection de lame de la scie contrôlée par interrupteur
- ▶ roue à vis en bronze
- ▶ entraînement par roue à engrenage

Tension 400V



### Spécifications

Puissance du moteur	1.1kW
Vitesse de rotation	35-70m/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	205 x 205mm
Capacité de sciage à 45° rond	205mm
Capacité de sciage à 45° carré	205mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	125 x 125mm
Capacité de sciage à 60° rond	125mm
Capacité de sciage à 60° carré	125mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	270 x 220mm
Capacité de sciage à 90° rond	240 mm
Capacité de sciage à 90° carré	225mm
Dimensions de lame de scie	2730 x 27 x 0.9mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1385 x 745 x 935mm
Poids net	275kg
Tension	400V

### Options

13131092	UNP 2730x27x0,9 4/6	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131169	UNP 2730x27x0,9 10/14	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131170	UNP 2730x27x0,9 5/8	Lame de scie, M42, Bi-métal	

