

## 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.

- ▶ 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

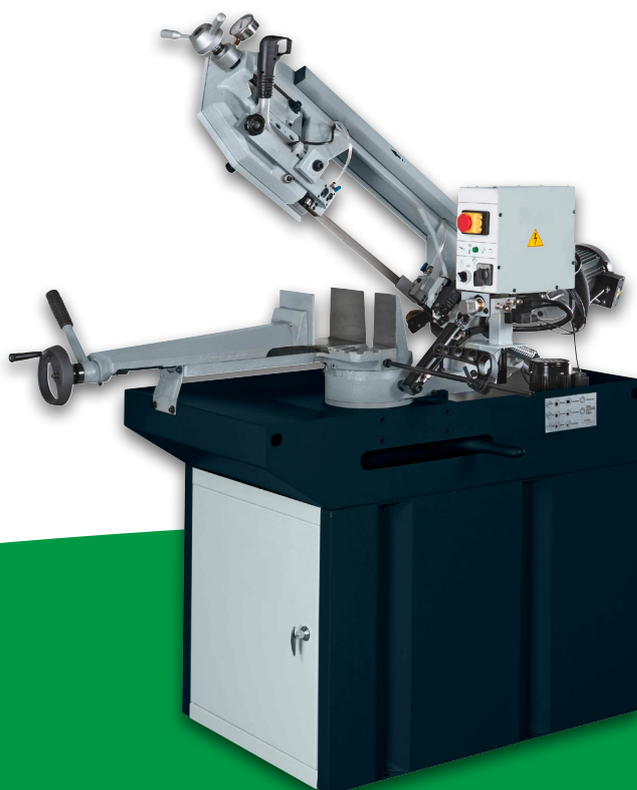


### Spécifications

Puissance du moteur	1.1kW
Vitesse de rotation	35-70m/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	150 x 210mm
Capacité de sciage à 45° rond	150mm
Capacité de sciage à 45° carré	150mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	90 x 100mm
Capacité de sciage à 60° rond	90mm
Capacité de sciage à 60° carré	90mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	230 x 185mm
Capacité de sciage à 90° rond	220mm
Capacité de sciage à 90° carré	210mm
Dimensions de lame de scie	2465 x 27 x 0.9mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1385 x 745 x 935mm
Poids net	195kg
Tension	400V

### Options

13131184	UN 2465x27x0,9 4/6	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131185	UN 2465x27x0,9 5/8	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131186	UN 2.465x27x0,9 6/10	M42 Bi-metaal bandzaagblad	



v.120318