

## Huvema Scie à ruban

Scie à ruban semi-automatique avec vitesse de descente à réglage en continu. Dispositif de serrage peut se déplacer sur l'axe x et y. La tension des lames, la rupture et le couvercle de la lame de scie sont surveillés électriquement. Le tableau tournant breveté fonctionne sur roulements à billes.

- ▶ deux cotés d'onglet, gauche 60°, droit 45°
- ▶ pince de serrage hydraulique
- ▶ détection matériau
- ▶ régleur de pression de découpage
- ▶ base avec système de refroidissement
- ▶ billot démontable
- ▶ optionnel: transporteur rouleau, système de mesure



### Spécifications

Puissance du moteur	1.1/1.3kW
Vitesse de rotation	37-74m/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	L: 210 x 200 R: 170 x 170 mm
Capacité de sciage à 45° rond	L: 220 R: 170mm
Capacité de sciage à 45° carré	L: 200 R: 170mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	140 x 130mm
Capacité de sciage à 60° rond	160mm
Capacité de sciage à 60° carré	130mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	295x230mm
Capacité de sciage à 90° rond	260mm
Capacité de sciage à 90° carré	255mm
Dimensions de lame de scie	2965 x 27 x 0.93mm
Poids net	290kg
Tension	400V

### Options

13131163	UNP 2965x27x0,9 4/6	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131171	UNP 2965x27x0,9 5/8	Lame de scie, M42, Bi-métal	

Tension 400V



v.120318