

Huvema Scie à ruban

Scie à ruban semi-automatique. Serrer la pièce de travail et démarrer la machine, bras de scie est rapidement ramené à la pièce de travail, arrêts de sciage, les bras revient à sa position initiale et la pince est ouverte. Le tableau tournant breveté fonctionne sur roulements à billes.

Convoyeur à rouleaux en option

- ▶ deux cotés d'onglet, gauche 60°, droit 45°
- ▶ pince de serrage hydraulique
- ▶ détection matériau
- ▶ ampèremètre
- ▶ régleur de pression de découpage
- ▶ système de refroidissement
- ▶ billot démontable



Spécifications

Puissance du moteur	1.2kW
Vitesse de rotation	37-76m/min
Capacité de sciage à 45° rectangulaire	L: 225 x 215 - R: 190 x 190mm
Capacité de sciage à 45° rond	L: 240 - R: 190mm
Capacité de sciage à 45° carré	L: 215 - R: 190mm
Capacité de sciage à 60° rectangulaire	160 x 130mm
Capacité de sciage à 60° rond	160mm
Capacité de sciage à 60° carré	130mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	295 x 230mm
Capacité de sciage à 90° rond	260mm
Capacité de sciage à 90° carré	255mm
Dimensions de lame de scie	2965 x 27 x 0.9mm
Dimensions de l'emballage l x l x h	1550 x 800 x 1480mm
Poids net	380kg
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

