

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.

- ▶ deux cotés d'onglet, gauche 60°, droit 45°
- ▶ dispositif de serrage rapide
- ▶ avance rapide
- ▶ base avec système de refroidissement
- ▶ coupe manuel et automatique
- ▶ manomètre
- ▶ optionnel : transrouleur, système de mesure



Spécifications

| | |
|--|-----------------------------|
| Puissance du moteur | 1.2kW |
| Vitesse de rotation | 37-75m/min |
| Capacité de sciage à 45° rectangulaire | R: 200 x 200 L: 150 x 150mm |
| Capacité de sciage à 45° rond | 200mm |
| Capacité de sciage à 45° carré | 200mm |
| 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 | 240mm |
| Capacité de sciage à 90° carré | 240mm |
| Dimensions de lame de scie | 2730 x 27 x 0.9mm |
| Poids net | 310kg |
| 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 | |

Tension 400V



v.120318