

Huvema Machine de sciage group industriel

Scie à ruban horizontale avec glissières linéaires, idéal pour les coupes d'onglet entre 90° et +30°. La capacité de coupe à 90° est de 360 x 700 mm pour les matériaux rectangulaires et de 360 mm pour les matériaux ronds. Les capteurs destinés au réglage automatique de la hauteur vous garantissent que l'arc peut s'approcher du matériau à grande vitesse. Le contrôle de coupe hydraulique permet à l'arc de remonter après une coupe. Ce processus est contrôlé par le compteur numérique situé sur le panneau de commande. L'angle de l'arc est indiqué par affichage numérique.

- ▶ inverter
- ▶ étau hydraulique
- ▶ lame inclinée à 3°
- ▶ réglage de la hauteur mécanique
- ▶ table à rouleaux de 1,2 m
- ▶ tension de lame hydromécanique
- ▶ régulateur de pression

Tension 400V



Spécifications

| | |
|--|---------------------|
| Capacité de sciage à 30° rond | 360mm |
| Capacité de sciage à 30° rect | 590 x 360mm |
| Capacité de sciage à 30° carré | 360mm |
| Capacité de sciage à 45° rond | 360mm |
| Capacité de sciage à 45° rect | 460 x 360mm |
| Capacité de sciage à 45° carré | 360mm |
| Capacité de sciage à 60° rond | 305mm |
| Capacité de sciage à 60° rect | 305 x 360mm |
| Capacité de sciage à 60° carré | 305mm |
| Capacité de sciage à 90° rond | 360mm |
| Capacité de sciage à 90° rectangulaire | 700 x 360mm |
| Capacité de sciage à 90° carré | 360mm |
| Puissance du moteur | 3kW |
| Motor hydraulique | 0,55kW |
| Pompe de refroidissement | 0,12kW |
| Vitesse de rotation | 20 - 100m/min |
| Dimensions de lame de scie | 5200 x 34 x 1,1mm |
| Hauteur de travail | 690mm |
| Dimensions (l x l x h) | 2850 x 780 x 1800mm |
| Poids | 1460kg |
| Tension | 400V |

Options

| | | | |
|----------|---------------------|-----------------------------|--|
| 13131043 | UNP 5000x34x1,1 3/4 | Lame de scie, M42, Bi-métal | |
| 13131044 | UNP 5000x34x1,1 4/6 | Lame de scie, M42, Bi-métal | |
| 13131045 | UNP 5000x34x1,1 5/7 | Lame de scie, M42, Bi-métal | |

