## 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









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 (I x I 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	







Kennedylaan 14 5466 AA Veghel Nederland Tel.: +31 (0) 413 34 22 75 E-mail: info@huvema.nl Web: www.huvema.nl