

Huvema Scie à ruban

Sur les modèles semi-automatiques, le bras de la scie se lève automatiquement une fois le cycle de sciage terminé.

Aussi disponible en 16514 BMSY 320 GL

- ▶ inverser
- ▶ serrage hydraulique
- ▶ réglage manuel de la tension de la lame de la scie
- ▶ réglage automatique de la hauteur
- ▶ convoyeur à rouleaux



Spécifications

Capacité de sciage à 30° rond	160 mm
Capacité de sciage à 30° rect	150 x 150mm
Capacité de sciage à 30° carré	150mm
Capacité de sciage à 45° rond	260mm
Capacité de sciage à 45° rect	250 x 180mm
Capacité de sciage à 45° carré	180mm
Capacité de sciage à 60° rond	300mm
Capacité de sciage à 60° rect	300 x 200mm
Capacité de sciage à 60° carré	250mm
Capacité de sciage à 75° rond	320mm
Capacité de sciage à 75° rectangulaire	350 x 200mm
Capacité de sciage à 75° carré	300mm
Capacité de sciage à 90° rond	320mm
Capacité de sciage à 90° rectangulaire	350 x 320mm
Capacité de sciage à 90° carré	320mm
Puissance du moteur	1,5kW
Motor hydraulique	0,37kW
Pompe de refroidissement	0,12kW
Vitesse de rotation	20 - 100m/min
Dimensions de lame de scie	3660 x 27 x 0,9mm
Hauteur de travail	740mm
Dimensions (l x l x h)	1900 x 1200 x 1350mm
Poids	960kg
Tension	400V

Options

13131037	UNP 3660x27x0,9 3/4	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131038	UNP 3660x27x0,9 4/6	Lame de scie, M42, Bi-métal	
13131039	UNP 3660x27x0,9 5/8	Lame de scie, M42, Bi-métal	

Tension 400V

