

Scie à ruban métal HU 440 DGH 400V

Scie à ruban métal HU 440 DGH 400V

Fiche technique

Dimensions de la lame de scie	: 34x1,1x5000 mm
Vitesse lame	: 20-100 m/min
Puissance moteur	: 3 kW
Pompe hydraulique	: 0,55 kW
Pompe de lubrification	: 0,12 kW
Tension	: 400 V
Hauteur de travail	: 860 mm
Capacité de coupe à 90° rond	: 440 mm
Capacité de coupe à 90° rectangulaire	: 440x610 mm
Capacité de coupe à 90° carré	: 440 mm
Capacité de coupe à 45° rond	: 440 mm
Capacité de coupe à 45° rectangulaire	: 440x410 mm
Capacité de coupe à 45° carré	: 440 mm
Capacité de coupe à 30° rond	: 440 mm
Capacité de coupe à 30° rectangulaire	: 440x500 mm
Capacité de coupe à 30° carré	: 440 mm
Capacité de coupe à 60° rond	: 320 mm
Capacité de coupe à 60° rectangulaire	: 440x290 mm
Capacité de coupe à 60° carré	: 290 mm
Dimensions	: 2700x1100x1650 mm
Poids net	: 1500 kg

Machine semi-automatique.

Etau hydraulique.

Réglage hydraulique de la tension de lame.

Coupe droite et gauche.

Micropulvérisation.

Caractéristiques

