

Scie à ruban métal HU 450 BMSY-G 400V



Scie à ruban métal HU 450 BMSY-G 400V

Fiche technique

Dimensions de la lame de scie	: 41x1,3x6000 mm
Vitesse lame	: 20-85 m/min
Puissance moteur	: 3 kW
Pompe hydraulique	: 1,1 kW
Pompe de lubrification	: 0,12 kW
Tension	: 400 V
Hauteur de travail	: 710 mm
Capacité de coupe à 90° rond	: 450 mm
Capacité de coupe à 90° rectangulaire	: 600x450 mm
Capacité de coupe à 90° carré	: 450 mm
Capacité de coupe à 45° rond	: 300 mm
Capacité de coupe à 45° rectangulaire	: 300x450 mm
Capacité de coupe à 45° carré	: 300 mm
Dimensions	: 3050x1700x1880 mm
Poids net	: 1800 kg

**Machine à deux colonnes avec étau hydraulique.
Réglage hydraulique de la tension de lame.**

Caractéristiques