

Scie à ruban métal HU 800 BMSY-G 400V



Scie à ruban métal HU 800 BMSY-G 400V

Fiche technique

Dimensions de la lame de scie	: 41x1,3x8200 mm
Vitesse lame	: 20-85 m/min
Puissance moteur	: 4 kW
Pompe hydraulique	: 1,5 kW
Pompe de lubrification	: 0,12 kW
Tension	: 400 V
Hauteur de travail	: 710 mm
Capacité de coupe à 90° rond	: 800 mm
Capacité de coupe à 90° rectangulaire	: 820x800 mm
Capacité de coupe à 90° carré	: 800 mm
Capacité de coupe à 45° rond	: 440 mm
Capacité de coupe à 45° rectangulaire	: 440x800 mm
Capacité de coupe à 45° carré	: 440 mm
Dimensions	: 3850x1700x2600 mm
Poids net	: 2500 kg

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

Caractéristiques