

Presse hydraulique Schuler HHU-5000-3.0x2.0 PR2495, utilisé



Fabricant : Schuler

Réf. produit :
PR2495

Description

Presse hydraulique

Fabricant	Schuler
Type de presse	HHU-5000-3.0x2.0
Conception	Hydraulique
Année de fabrication	2007

Données techniques

Poids total de la presse	33500 kg
Force nominale	50000 kN
Course maximale	1000 mm
Lumière du jour	2000 mm
Vitesse de fermeture de la glissière	600 mm/s
Vitesse de travail max.	90 mm/s
Vitesse de travail à la force nominale	58 mm/s
Surface de découpe maximale (L-RxF-B)	3150x2150 mm

Données techniques

Hauteur d'obturation min.	997 mm
Poids total de la filière	50000 kg
Poids de la filière supérieure	20000 kg
Charge décentrée admissible (L-R)	4500 kNm
Charge de centre admissible (F-B)	kNm

Puissance installée	550 kW
Courant nominal	880 A
Tension d'alimentation	440 V

Délai de livraison	immédiatement
Prix	sur demande



