

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 |



