

Schuler HHU-5000-3.0x2.0 Hydraulische Presse PR2495, gebraucht

**Hersteller :** Schuler**Produktnummer:**
PR2495

Beschreibung

Hydraulische Presse

Hersteller	Schuler
Typ	HHU-5000-3.0x2.0
Ausführung	Hydraulisch
Jahr der Herstellung	2007

Technische Daten

Gesamtgewicht der Presse	33500 kg
Nennkraft	50000 kN
Maximaler Hub	1000 mm
Tageslicht	2000 mm
Schließgeschwindigkeit des Schlittens	600 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit max.	90 mm/s

Technische Daten

Arbeitsgeschwindigkeit bei Nennkraft	58 mm/s
Werkzeugfläche max. (L-RxF-B)	3150x2150 mm
Formschlusshöhe min.	997 mm
Gesamtgewicht der Matrize	50000 kg
Gewicht des Oberwerkzeugs	20000 kg
Zulässige außermittige Belastung (L-R)	4500 kNm
Zulässige außermittige Belastung (F-B)	kNm

Installierte Leistung	550 kW
Nennstrom	880 A
Spannung	440 V

Lieferfrist	sofort
Preis	auf Anfrage



