

Hydrauliczna prasa krawędziowa OMAG POE 31541



Numer magazynowy:	0100239
Rodzaj maszyny:	Hydrauliczna prasa krawędziowa
Producent:	OMAG
Typ:	POE 31541
Rok produkcji:	ca. 2008
Rodzaj sterowania:	CNC
Kraj pochodzenia:	Italy
Lokalizacja:	Leipzig 2
Czas dostawy:	na zapytanie
Opcja dostawy:	EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena:	na zapytanie



Dane techniczne

Nacisk:	315 t
Długość gięcia:	5050 mm
Odległość między kolumnami:	4100 mm
Wysięg:	500 mm
Skok:	250 (Wange) mm
Sterowanie:	DNC 884s
stroke speed - idle stroke upwards:	Hub/min
stroke speed - idle stroke downwards:	Hub/min
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	kW
Waga maszyny ok.:	27,0 t
Wymiary maszyny dł. x szer. x wys.:	5,7 x 2,2 x 4,0 m

Dodatkowe informacje