

# Hydrauliczna prasa krawędziowa BEYELER RH100-3100



Numer magazynowy:	0100243
Rodzaj maszyny:	Hydrauliczna prasa krawędziowa
Producent:	BEYELER
Typ:	RH100-3100
Rok produkcji:	1990
Rodzaj sterowania:	CNC
Kraj pochodzenia:	Belgium
Lokalizacja:	Leipzig 2
Czas dostawy:	do uzgodnienia
Opcja dostawy:	EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena:	na zapytanie



## Dane techniczne

Nacisk:	100 t
Długość gięcia:	3100 mm
Odległość między kolumnami:	2630 mm
control for program:	CNC-Steuerung CYBELEC
max. stroke:	ca. 215 mm
Wysięg:	255 mm
Prześwit:	410 mm
ajustment speed:	100 mm/sec
Posuw roboczy:	6,5 mm/sec
tylny zderzak:	500 motorisch
Wymiary stołu:	3100 x 60 mm
Wysokość pracy:	890 mm
connection voltage:	3x380 V / 50 Hz V
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	5,5 kW
Waga maszyny ok.:	7,9 t
Wymiary maszyny dł. x szer. x wys.:	ca. 3,8 x 1,5 x 2,5 m

## Dodatkowe informację