

Hydrauliczna prasa krawędziowa

Daewoo Duck Sung M/C 600Sx12000L



Numer 0100226
magazynowy:
Rodzaj maszyny: Hydrauliczna prasa krawędziowa
Producent: Daewoo Duck Sung
Typ: M/C 600Sx12000L
Rok produkcji: 1996
Rodzaj sterowania: CNC
Kraj pochodzenia: Korea
Lokalizacja: Leipzig 2
Czas dostawy: zaraz
Opcja dostawy: EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena: na zapytanie



Dane techniczne

Nacisk:	300 t
Długość gięcia:	6000 mm
Sterowanie:	Delem DA 24e
Odległość między kolumnami:	2x5100 mm
Wysięg:	645 mm
Prześwit:	520 mm
Grubość płyty:	5 mm
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	ca. 10,0 je machine kW
Waga maszyny ok.:	ges. ca. 66 t
Wymiary maszyny:	L:12,0xB:2,3xH:3,65 m

Dodatkowe informacje

Prasa krawędziowa - tandem
2x6m á 300t
Wymiary stołu: 165x12000mm
długość ramienia wspornikowego: 720mm
przebieg programu na obu maszynach (synchronicznych) jak i indywidualnie
tylne uderzenia (bez bombacji), regulacja pozioma/pionowa: 680/200mm
opcjonalnie dostępne są różne narzędzia