

Battenfeld TM 100/525

Cena: na zapytanie

Rok produkcji: 2007

Lokalizacja: Łódź



Elementy wtrysku:

Średnica ślimaka: 40 mm
Waga wtrysku: 228.4 g
Ciśnienie wtrysku: 2100 bar
Objętość wtrysku: 251 ccm

Elementy zamknięcia:

Siła zamknięcia: 100 t
Prześwit między kolumnami: 420x420 mm
Wymiary płyt stołu max: 640x640 mm
Wypychacz: hydrauliczny
Układ zamknięcia: kolanowy

Sterowanie:

UNILOG B2

Wyposażenie dodatkowe:

Euromap 67
Interface robota
Ciąg rdzeni hydrauliczny x 1
Sterowanie gorącymi kanałami x 12
Układ wtryskowy odporny na ścieranie i korozję
Centralny układ smarowania
Automatyczna regulacja wysokości formy

Wymiary:

Waga: 3900 kg
Długość/Szerokość/Wysokość: 4.46x1.33x1.78 m

Zasilanie:

Pompa/Silnik: 18,5 kW
Grzałki: 12,1 kW
Całkowite: 30,6 kW





