

Battenfeld HM 270/1330H/1000H / Maszyna dwuagregatowa w bardzo dobrym stanie technicznym / Godziny pracy: ca. 10.000 h w trybie automatycznym

Cena: na zapytanie

Rok produkcji: 2006

Lokalizacja: Łódź



Elementy wtrysku:

Średnica ślimaka: 55 mm
Waga wtrysku: 594 g
Ciśnienie wtrysku: 2041 bar
Objętość wtrysku: 653 ccm

Elementy zamknięcia:

Siła zamknięcia: 270 t
Prześwit między kolumnami: 710x710 mm
Wymiary płyt stołu max: 1030x1000 mm
Wypychacz: hydrauliczny
Układ zamknięcia: hydrauliczny

Sterowanie:

UNILOG B4 (z możliwością tłumaczenia na język polski)

Wyposażenie dodatkowe:

Bardzo dobry stan techniczny
Maszyna dwuagregatowa z poziomymi układami wtryskowymi położonymi równolegle
Wtrysk centralny
Godziny pracy: ca. 10.000 h w trybie automatycznym
Godziny pracy ogółem: 11.876 h
Sterowanie zaworem powietrznym
Ciąg rdzeni hydrauliczny x 3
Układy wtryskowe odporne na ścieranie i korozję
Zawory proporcjonalne na obu układach wtryskowych - precyzyjny wtrysk
Ruchy równoległe

Układ wtryskowy 1000H
Średnica ślimaka: 50 mm
Waga wtrysku: 446,8 g
Ciśnienie wtrysku: 2016 bar
Objętość wtrysku: 491 ccm

Wymiary:

Waga: 15000 kg
Długość/Szerokość/Wysokość: 6.90x1.78x2.34 m

Zasilanie:

Pompa/Silnik: 0 kW
Grzałki: 0 kW
Całkowite: 0 kW





