

Arburg 1500T 3200-1300 e² / Maszyna hybrydowa ze stołem obrotowym

Cena: na zapytanie

Rok produkcji: 2011

Lokalizacja: Łódź



Elementy wtrysku:

Średnica ślimaka: 60 mm
Waga wtrysku: 607 g
Ciśnienie wtrysku: 2000 bar
Objętość wtrysku: 664 ccm

Elementy zamknięcia:

Siła zamknięcia: 320 t
Prześwit między kolumnami: 0x0 mm
Wymiary płyt stołu max: 1510 mm
Wypychacz: hydrauliczny
Układ zamknięcia: hydrauliczny

Sterowanie:

SELOGICA - ekran dotykowy (z możliwością tłumaczenia na język polski)

Wyposażenie dodatkowe:

Maszyna hybrydowa: energooszczędna, szybkobieżna, bardzo cicha
Godziny pracy: ok. 30.000 w trybie automatycznym
Euromap 67
Interface robota
Sterowanie zaworem powietrznym
Ciąg rdzeni hydrauliczny x 3
Sterowanie gorącymi kanałami x 13
Układ wtryskowy zbrojony - bimetale
Główny silnik w maszynie - serwomotor sterowany falownikiem
Stół obrotowy bardzo precyzyjny, napędzany serwomotorem, sterowany falownikiem
Napęd ślimaka z serwomotorem
Średnica stołu obrotowego: 1500 mm
Układ wtryskowy poziomy z automatyczną regulacją wysokości
Dysza samozamykająca
Czujnik Primus - kontrola ciśnienia w formie
Istnieje możliwość przebudowania układu wtryskowego tak aby pracował w pionie

Wymiary:

Waga: 16080 kg
Długość/Szerokość/Wysokość: 4.91x2.12x4.62 m

Zasilanie:

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







