

Sumitomo Demag Systec 100/420-310 z robotem Sepro SR SDR11 S3 TRANS / Maszyna hybrydowa - Nowość

Cena: na zapytanie

Rok produkcji: 2013

Lokalizacja: Łódź



Elementy wtrysku:

Średnica ślimaka: 35 mm
Waga wtrysku: 149 g
Ciśnienie wtrysku: 2024 bar
Objętość wtrysku: 168 ccm

Elementy zamknięcia:

Siła zamknięcia: 100 t
Prześwit między kolumnami: 420x420 mm
Wymiary płyt stołu max: 600x600 mm
Wypychacz: hydrauliczny
Układ zamknięcia: hydrauliczny

Sterowanie:

NC5 (z możliwością tłumaczenia na język polski)

Wyposażenie dodatkowe:

Maszyna hybrydowa: energooszczędna, szybkobieżna, bardzo cicha
Godziny pracy: ca. 38.000 h w trybie automatycznym
Interface robota
Zawór powietrzny x 2
Ciąg rdzeni hydrauliczny x 1
Układ wtryskowy zbrojony - bimetal
Główny silnik w maszynie - serwomotor sterowany falownikiem - oszczędność energii
Wbudowana drukarka
Maszyna regularnie serwisowana przez autoryzowany serwis marki Sumitomo Demag

Robot Sepro SR SDR11 S3 TRANS
Rok produkcji: 2013
Robot 5-osiowy: osie X, Y, Z, napędzane serwomotorami (elektryczne); osie A i C (obrót) - pneumatyczne
Pulpit sterujący dotykowy
Pakiet bezpieczeństwa
Podstawa robota (adapter), klatka bezpieczeństwa
Zakup robota za dodatkową dopłatą

Wymiary:

Waga: 4400 kg
Długość/Szerokość/Wysokość: 4.20x1.40x2.00 m

Zasilanie:

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





