

**Arburg 570H 2000-2100 z robotem Sepro Industrial Robot SDR 22S
/ Maszyna hybrydowa / Godziny pracy: ok. 29.000 w trybie
automatycznym**

Cena: na zapytanie

Rok produkcji: 2010

Lokalizacja: Łódź



Elementy wtrysku:

Średnica ślimaka: 70 mm
Waga wtrysku: 984 g
Ciśnienie wtrysku: 2000 bar
Objętość wtrysku: 1078 ccm

Elementy zamknięcia:

Siła zamknięcia: 200 t
Prześwit między kolumnami: 570x570 mm
Wymiary płyt stołu max: 795x795 mm
Wypychacz: hydrauliczny
Układ zamknięcia: kolanowy

Sterowanie:

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

Wyposażenie dodatkowe:

Maszyna w bardzo dobrym stanie technicznym
Maszyna hybrydowa: energooszczędna, szybkobieżna, bardzo cicha
Godziny pracy: ok. 29.000 w trybie automatycznym
Euromap 67
Interface robota
Zawór powietrzny x 2
Ciąg rdzeni powietrzny x 7
Ciąg rdzeni hydrauliczny x 1
Sterowanie gorącymi kanałami x 15
Układ wtryskowy zbrojony - bimetale
Główny silnik w maszynie - serwowym sterowany falownikiem - oszczędność energii
Układ wtryskowy napędzany serwowym sterowanym falownikiem
Ruchy równoległe
Centralny układ smarowania
Automatyczna regulacja wysokości formy
Maszyna posiada dwa akumulatory (butle z azotem) - doładowanie azotem służące do szybkiej pracy
Wbudowany taśmociąg marki Arburg zintegrowany ze sterowaniem maszyny

Robot Sepro Industrial Robot SDR 22S
Rok produkcji: 2016
Robot 4-osiowy: osie X, Y, Z napędzane serwowymi (elektryczne), oś C - pneumatyczna
Przejazdy w osiach: X-1500, Y-2200, Z-800
Vacuum x 2
Chwytaaki x 2
Pulpit sterujący dotykowy
Podstawa robota (adapter)
Zakup robota za dodatkową dopłatą

Wymiary:

Waga: 12390 kg
Długość/Szerokość/Wysokość: 7.20x1.77x2.32 m

Zasilanie:

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

