

**Arburg 820S 4000-2100/400 / Linia produkcyjna z robotem Sepro
Industrial Robot SR S5-35 S3 Trans / Godziny pracy: 42.014 h w
trybie automatycznym - Nowość**

Cena: na zapytanie

Rok produkcji: 2012

Lokalizacja: Łódź



Elementy wtrysku:

Średnica ślimaka: 60 mm
Waga wtrysku: 723 g
Ciśnienie wtrysku: 2500 bar
Objętość wtrysku: 792 ccm

Elementy zamknięcia:

Siła zamknięcia: 400 t
Prześwit między kolumnami: 820x820 mm
Wymiary płyt stołu max: 1171x1171 mm
Wypychacz: hydrauliczny
Układ zamknięcia: hydrauliczny

Sterowanie:

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

Wyposażenie dodatkowe:

Wtryskarka dwuagregatowa, ze stołem obrotowym i robotem
Bardzo dobry stan techniczny
Godziny pracy: 42.014 h w trybie automatycznym
Euromap 67
Interface robota
Zawór powietrzny x 6
Ciąg rdzeni hydrauliczny, igłowy sterowany zaworem proporcjonalnym x 4 pary
Sterowanie gorącymi kanałami x 24
Układy wtryskowe zbrojone - bimetal
Zawór proporcjonalny na pionowym układzie wtryskowym - precyzyjny wtrysk
Maszyna posiada sześć akumulatorów (butle z azotem) - doładowanie azotem służące do szybkiej pracy
Ruchy równoległe
Automatyczna regulacja wysokości formy
Średnica ślimaka w układzie pionowym: $\varnothing 40$ mm - 184 g/PS
Czujnik Kistler - kontrola ciśnienia w formie
Oryginalny stół obrotowy marki Weber: stół bardzo precyzyjny, napędzany elektrycznie przez serwomotor sterowany falownikiem
Średnica stołu obrotowego: 1200 mm
Zakup stołu obrotowego za dodatkową dopłatą

Robot Sepro Industrial Robot SR S5-35 S3 Trans
Rok produkcji: 2012
Robot 3-osiowy: osie X, Y, Z (teleskopowa) napędzane serwomotorami (elektryczne)
Przejazdy w osiach ca.: X-5000, Y-1400, Z-2000
Automatyczne smarowanie osi
Pulpit sterujący dotykowy
Pakiet bezpieczeństwa
Podstawa robota (adapter), klatka bezpieczeństwa
Zakup robota za dodatkową dopłatą

Wymiary:

Waga: 21000 kg
Długość/Szerokość/Wysokość: 8.00x2.32x4.21 m

Zasilanie:

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



