

**Arburg 820S 4000-2100/400 / Linia produkcyjna z robotem Sepro  
Multi Inject MI-30 / Godziny pracy: 36.124 h w trybie  
automatycznym - Nowość**

**Cena: na zapytanie**

**Rok produkcji: 2016**

**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: 36.124 h w trybie automatycznym  
Euromap 67  
Interface robota  
Zawór powietrzny x 8  
Ciąg rdzeni hydrauliczny, igłowy sterowany zaworem proporcjonalnym x 4  
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  
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 Multi Inject MI-30  
Rok produkcji: 2016  
Robot 3-osiowy: osie X, Y, Z (teleskopowa) napędzane serwomotorami (elektryczne)  
Przejazdy w osiach ca.: X-4500, Y-1200, Z-2000  
Automatyczne smarowanie osi  
Pulpit sterujący dotykowy  
Pakiet bezpieczeństwa  
Podstawa robota (adapter), klatka bezpieczeństwa  
Zakup robota za dodatkową dopłatą

## Wymiary:

Waga: 22160 kg  
Długość/Szerokość/Wysokość: 8.00x2.32x4.21 m

## Zasilanie:

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











