

**Arburg 470S 1000-290 / Linia produkcyjna z robotem Wittmann
W821 / Godziny pracy: ca. 35.000 h w trybie automatycznym**

Cena: na zapytanie

Rok produkcji: 2012

Lokalizacja: Łódź



Elementy wtrysku:

Średnica ślimaka: 30 mm
Waga wtrysku: 97 g
Ciśnienie wtrysku: 2500 bar
Objętość wtrysku: 106 ccm

Elementy zamknięcia:

Siła zamknięcia: 100 t
Prześwit między kolumnami: 470x470 mm
Wymiary płyt stołu max: 637x637 mm
Wypychacz: hydrauliczny
Układ zamknięcia: hydrauliczny

Sterowanie:

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

Wyposażenie dodatkowe:

Bardzo dobry stan techniczny
Godziny pracy: ok 35.000 h w trybie automatycznym
Euromap 67
Interface robota
Zawór powietrzny x 2
Ciąg rdzeni hydrauliczny, igłowy, sterowany zaworem proporcjonalnym x 2
Sterowanie gorącymi kanałami
Układ wtryskowy zbrojony - bimetal
Zawór proporcjonalny na układzie wtryskowym - precyzyjny wtrysk
Czujnik ciśnienia wewnętrznego formy Priamus

Robot Wittmann W821
Rok produkcji: 2012
Robot 5-osiowy: osie X, Y, Z, B (obrót) napędzane serwomotorami (elektryczne), oś C - pneumatyczna
Przejazdy w osiach: X-550, Y-1200, Z-2000
Vacuum
Pulpit sterujący dotykowy
Pakiet bezpieczeństwa
Podstawa robota (adapter), taśmociąg, klatka bezpieczeństwa
Zakup robota i taśmociągu za dodatkową dopłatą

Wymiary:

Waga: 4850 kg
Długość/Szerokość/Wysokość: 4.34x1.52x2.12 m

Zasilanie:

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





