

Arburg 420C 800-250 z robotem Wittmann W721 - Nowość

Cena: na zapytanie

Rok produkcji: 2004

Lokalizacja: Łódź



Elementy wtrysku:

Średnica ślimaka: 30 mm
Waga wtrysku: 89 g
Ciśnienie wtrysku: 2470 bar
Objętość wtrysku: 106 ccm

Elementy zamknięcia:

Siła zamknięcia: 80 t
Prześwit między kolumnami: 420x420 mm
Wymiary płyt stołu max: 570x570 mm
Wypychacz: hydrauliczny
Układ zamknięcia: hydrauliczny

Sterowanie:

SELOGICA (z możliwością tłumaczenia na język polski)

Wyposażenie dodatkowe:

Euromap 67
Interface robota
Zawór powietrzny x 2
Ciąg rdzeni hydrauliczny x 2
Sterowanie gorącymi kanałami
Układ wtryskowy zbrojony - bimetali
Zawór proporcjonalny na układzie wtryskowym - precyzyjny wtrysk
Czujnik Kistler - kontrola ciśnienia w formie
Oryginalny dźwign do form

Robot Wittmann W721
Rok produkcji: 2007
Robot 4-osiowy: osie X, Y, Z napędzane serwowmotorami (elektryczne); oś C
Przejazdy w osiach: X-550, Y-1200, Z-1250
Panel sterowania dotykowy
Podstawa robota (adapter)
Zakup robota za dodatkową dopłatą

Wymiary:

Waga: 3180 kg
Długość/Szerokość/Wysokość: 4.30x1.64x2.08 m

Zasilanie:

Pompa/Silnik: 15 kW
Grzałki: 6,5 kW
Całkowite: 21,5 kW







