

## **Battenfeld HM 100/525 z robotem Battenfeld R10S / Godziny pracy: ok. 19.000 w trybie automatycznym - Nowość**

**Cena: na zapytanie**

**Rok produkcji: 2008**

**Lokalizacja: Łódź**



### **Elementy wtrysku:**

Średnica ślimaka: 40 mm  
Waga wtrysku: 228.4 g  
Ciśnienie wtrysku: 2100 bar  
Objętość wtrysku: 251 ccm

### **Elementy zamknięcia:**

Siła zamknięcia: 100 t  
Prześwit między kolumnami: 470x420 mm  
Wymiary płyt stołu max: 680x663 mm  
Wypychacz: hydrauliczny  
Układ zamknięcia: hydrauliczny

## Sterowanie:

UNILOG B6 - dotykowe (z możliwością tłumaczenia na język polski)

## Wyposażenie dodatkowe:

Bardzo dobry stan techniczny  
Godziny pracy: ok. 19.000 w trybie automatycznym  
Liczba godzin pracy ogółem: 26.580  
Euromap 67  
Interface robota  
Zawór powietrzny x 1  
Ciąg rdzeni hydrauliczny x 1  
Układ wtryskowy odporny na ścieranie i korozję

Robot Battenfeld R10S  
Rok produkcji: 2008  
Robot 5-osiowy: osie X, Y, Z napędzane serwowmotorami (elektryczne); oś B -  
pneumatyczna, oś C  
Podstawa robota (adapter)  
Zakup robota za dodatkową dopłatą

## Wymiary:

Waga: 4600 kg  
Długość/Szerokość/Wysokość: 4.23x1.41x2.05 m

## Zasilanie:

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





