

Maschinenspezifikation

Masch.-Nr	500297
Maschine/Gerätetyp:	Handling
Hersteller:	BATTENFELD
Typ:	R70 20 13+13 45
Baujahr:	2002

Abmessungen in m

6,5

3

3,2

Gesamtgewicht in KG:

2200

Ausrüstung

Battenfeld-Industrieroboter Baureihe UNIROB R 70 einsetzbar auf Spritzgießmaschinen bis 30000 KN Schließkraft.
Handlinggewicht max. 70 kg,
X-Achse Entformhub 2000 mm,
Y-Achse Vertikalhub 2600 mm,
Z-Achse Querhub Bedienseite 4500 mm-Rückseite 250 mm,
B-Achse - Rotation um Y 360 Grad,
C- Achse Rotation um Z 180 Grad,
Steuerung UNILOG 9000 CR.

Battenfeld industrial robot-system UNIROB R 70, can be used at machine up to 30000 kN clamping force. Payload maximum 70 kg.
X-axis demolding stroke 2000 mm.
Y-axis traverse stroke 2600 mm.
Z-axis traverse stroke frontside 4500 mm, backside 250 mm
B-axis moveable around Y-axis 360°
C-axis moveable around Z-axis 180°
control unit UNILOG 9000 CR

Maschinenhandel

Second hand plastic machines

Schneiderstrasse 10
D-40764 Langenfeld
Sitz Langenfeld
Erfüllungsort Langenfeld
Gerichtsstand Düsseldorf
Tel: +49 2173 8950790
Fax: +49 2173 8950799
info@mhborowski.de
www.mhborowski.de

BOROWSKI

Maschinenspezifikation

