



Marke	BATTENFELD HM 210/1000 B4 UNIROB R8		
ID-Nummer	3635		
Jahr	2004		
Maschinennummer	128453100		
Betriebsstunden	Std.	47.257	
Schnecke	mm	50	
Spritzdruck	bar	2016	
Hubvolumen	ccm	491	
Schließkraft	t	210	
Holmabstand	mm	630 x 570	
Formeinbauhöhe min.	mm	300	
Plattenabstand max.	mm	1050	
Abmaße + Gewicht	mm	5000 x 1700 x 2300	10000 kg
Anschluss	kW		
Beschreibung	incl. BATTENFELD R8 Roboter, Kernzug 2-fach, Luftventil 1-fach etc...		





Böggerfeid
 Kunststoffmaschinen Ges.m.b.H
 A-2542 Kottlingbrunn / Austria

CE

Typ	HM 2100/1000	Nr.	078355-001
BJ	2004	Hydr. Betriebsdruck	77,5 bar
Gew.	10000 kg	Pneum. Betriebsdruck	6 bar
Schaltplan	HMB4E00028453 2		
Motornennstrom	65 A		
Steuerspannung	24 DC V	Frequenz	50 Hz
		1. Zuleitung	2. Zuleitung
Stromart	3- N	3- N	
Nennspannung	400 V	400 V	
Nennstrom	65 A	87 A	
Max. Vorsicherung gL	60 A	100 A	
Kurzschlußausschaltvermögen	kA	kA	

W: GED00