LIO, OHUIIINSCHAU

-4-

10/606.00

17.01.2001

Gesamtanlage

Antriebsleistung kW 37
Zylinderheizleistung kW 18,2
Steckdosen kW 26,8

Betriebsspannung V. Hz 230/400, 50

Lackierung Battenfeld-Standard

Sicherheitsvorschriften EN 201
Beschriftung deutsch deutsch

*Bedienungsanleitung deutsch

1 BATTENFELD-Spritzgießmaschine Modell TM 2100/1330 Unilog B4

Technische Daten

Spritzeinheit .../1330

Schneckendurchmesser	mm	55
Spezifischer Spritzdruck	bar	2041
Rechnerisches Hubvolumen	cm ³	653
Max. Spritzgewicht in PS	g	594
Schnecken L/D-Verhältnis	Ĭ	22
Max. Plastifizierstrom	g/s	52
Max. Plastifizierstrom	g/s	52

Schließeinheit 2100/...

kN	2100
mm	840 x 840
mm	570 x 570
U.M. 100.10	OIOAOIO
mm	250 600
	200 000
mm	530
mm	1130
	mm mm mm

Pos.	Gr.Idn.	Ausrüstung der Maschine
1.	06.X13	Europaket, bestehend aus:
	07.D00	Nivellierelemente
	02.K02	Luftventil über Zeit einstellbar
	01.C01	Kernzug Schließseite NW 6 (s/w-Ventil)
	06.R01 2	x Steckdose Schuko 10 A
	06.R20 2	x CEE Steckdosen 16 A
	03.D03	Einspritzen, Nachdruck und Staudruck geregelt über Servoventil
NEU *2.	HINZU: 03.G04	Ausrüstungspaket verschleiß- und korrisionsgeschützte Plastifiziereinheit anstelle Standard
	HINZU:	
*3.	06.B20	Schnittstelle für Roboter nach EUROMAP 12 / SPI