

**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
Bildschirmtext		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 <sup>3</sup>	653
Max. Spritzgewicht in PS	g	594
Schnecken L/D-Verhältnis	/	22
Max. Plastifizierstrom	g/s	52

#### **Schließeinheit 2100/...**

Max. Schließkraft	kN	2100
Größe der Aufspannplatten	mm	840 x 840
Lichter Holmabstand	mm	570 x 570
Werkzeugeinbauhöhe einstellbar von ... bis	mm	250 ... 600
Öffnungsweg bei max. Werkzeugeinbauhöhe	mm	530
Max. Abstand der Aufspannplatten	mm	1130

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
<b><u>NEU HINZU:</u></b>		
*2.	03.G04	Ausrüstungspaket verschleiß- und korrosionsgeschützte Plastifiziereinheit anstelle Standard
<b><u>NEU HINZU:</u></b>		
*3.	06.B20	Schnittstelle für Roboter nach EUROMAP 12 / SPI