

#### Maschinenspezifikation

Hersteller-Nr.: 503459 Link zur Homepage

Maschine/Artikel: Spritzgießmaschine

ARBURG Hersteller:

Allrounder 1200 T 1000-170 Selogica Typ:

Baujahr: 2013 22420 Betriebsstunden:

Schliesseite			
Antriebsart	vollhydraulisch		
Schliessart	Vollhydraulik		
Bauweise	dreiholmig		
Schliesskraft			1000 kN
Plattengröße (h x v)		х	
Holmmaß (h x v)		Х	
Einbauhöhe	400 mm	/	
Öffnungsweg			300 mm
Plattenabstand	700 mm		
Größe Rundtisch D	1200 mm		
Auswerferhub	175		175 mm
Auswerferkraft			25 Nm
Zentrierung D bewegliche Platte	125 mm		
Zentrierung D feste Platte			125 mm
Gewindebohrung Aufspannplatten			
Werkzeuggewicht			1150 kg

Abmessungen (LxBxH):	4,20 m	2,10 m	0,00 m
Gesamtgewicht:		4	300 KG

Spritzseite	
Schneckendurchmesser	20 mm
Hubvolumen	31 cm <sup>3</sup>
Spritzdruck	2500 bar
L/D-Verhältnis	25 mm
Schneckengeometrie	9
Schneckenhub	120 mm
Schneckendrehzahl	
Schneckendrehmoment	
Plastifizierstrom	
Einspritzstrom ins Freie	
Anzahl Heizzonen	4
Düsenanlagekraft	50
Düsenweg	210
Pumpenantriebsleistung	19 kW
Heizleistung	9 kW
Spannung	400 V / 50 Hz
Öltankinhalt	260 I

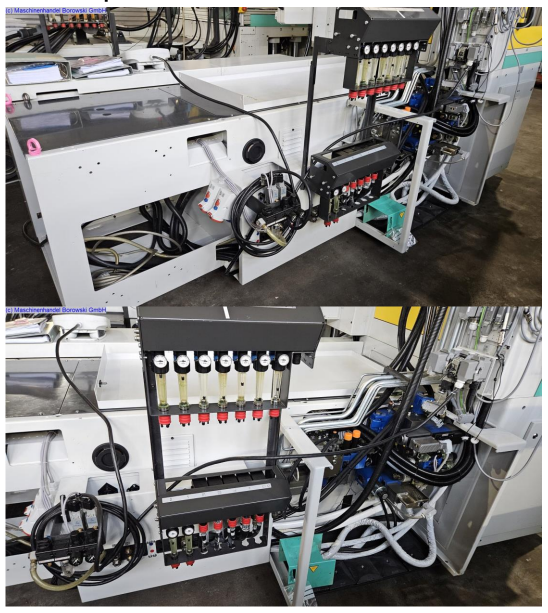
#### Ausrüstung:

3x Temperaturregelstelle fuer Heisskanal; Bildschirmtext deutsch; CEE-Steckdose 16A; Compact-Flash Laufwerk; Drehteller; freiprogrammierbare Eingänge (2) und Ausgänge (2); Maschine mit Materialtrichter; Maschine mit Wasserbatterie; Nadelverschlussduese hydraulisch betaetigt; Schnittstelle EUROMAP 67 Handling; servo geregelte Hydraulikpumpen; verschleißarme Plastifiziereinheit;

















### Maschinenspezifikation



Angebot freibleibend. Zwischenverkauf und Irrtümervorbehalten. PDF erhebt keinen Anspruch auf Aktuallität.







### Maschinenspezifikation

c) Maschinenhandel Boro	ows	ki GmbH	1200 T
Schließeinheit		_	1000-170
Schließkraft	max.	kN	1000
Zufahrkraft	max.	kN	105
Öffnungskraft / erhöht	max.	kN	115
Öffnungsweg	max.	mm	300
Werkzeugeinbauhöhe	min.	mm	300 400
Abstand zwischen den Aufspannplatten	max.	mm	600
Tischdurchmesser		mm	1200
Schwenkwinkel links/rechts		Grad	180
Auswerferkraft	max.	kN	25
Auswerferweg	max.	mm	175
Hydraulik, Antrieb, Sonstiges			
Antriebsleistung der Hydraulikpumpe		kW	18,5
Installierte Gesamtleistung <sup>2)</sup>		kW	33
Schaltschrank			
Sicherheitsvorschrift			
Steckdosenkombination (1 Schuko, 1 Ce	ekon)		DIN EN 60204
Farbe: Kunststoffbeschitung struktur lich	ntgrau	/ mintgrün / rapsgelb	1 x 16 A
Spritzeinheit nach EUROMAP <sup>1)</sup>			170
Schneckendurchmesser		mm	25/30/35
Wirksame Schneckenlänge		L/D	24/20/17
Schneckenweg	max.	mm	120
Rechnerisches Hubvolumen	max.	cm <sup>3</sup>	59 / 85 / 115
Schussgewicht	max.	g PS	54/77/105
Materialdurchsatz <sup>4)</sup>	max.	kg/h PS	10 / 13,5 / 16
	max.	kg/h PA 6.6	5/7/8
Spritzdruck	max.	bar	2500 / 2000 / 1470
Einspritzstrom	max.	cm³/s	94 / 136 / 186
Einspritzstrom mit Speicher <sup>3)</sup>	max.	cm³/s	216/312/424
Staudruck positiv / negativ	max.	bar	350 / 200
Schneckenumfangsgeschwindigkeit	max.	m/min	40 / 48 / 56
Schneckendrehmoment	max.	Nm	210 / 250 / 290
Düsenanlagekraft	max.	kN	50
Düsenabhebeweg	max.	mm	210
Installierte Zylinderheizleistung / Heizzon	ien	kW	8,4/4
Installierte Düsenheizleistung		kW	0,6
Inhalt Granulatbehälter		Ĭ.	50
Maße und Gewichte der Basismaschi	ine		
Ölfüllung		L	260
Nettogewicht		kg	7300
Elektrischer Anschluss (Vorsicherung) <sup>2)</sup>		Α	100

Schneiderstraße 11





### Maschinenspezifikation



Angebot freibleibend. Zwischenverkauf und Irrtümervorbehalten. PDF erhebt keinen Anspruch auf Aktuallität.



#### Maschinenspezifikation



Geschäftsführer: Benjamin Borowski Jan Borowski













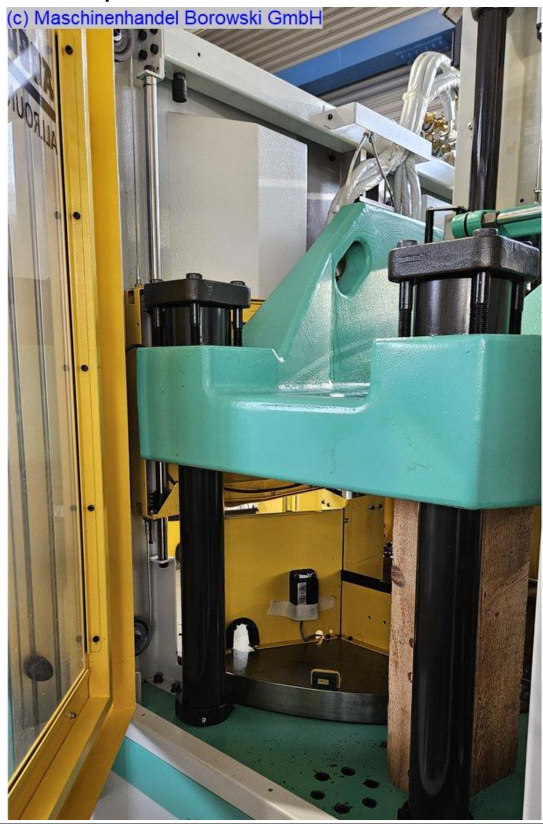








### Maschinenspezifikation



Angebot freibleibend. Zwischenverkauf und Irrtümervorbehalten. PDF erhebt keinen Anspruch auf Aktuallität.



#### Maschinenspezifikation

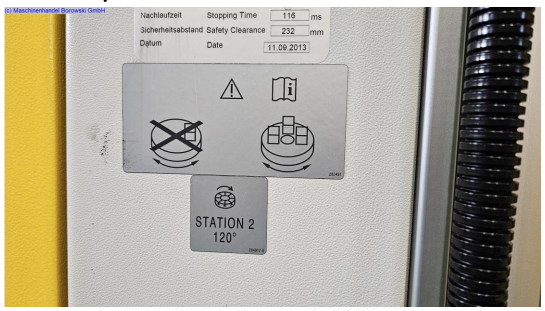
















#### Maschinenspezifikation



info@mhborowski.de

USt-IdNr.: DE 296 178 837











### Maschinenspezifikation



Angebot freibleibend. Zwischenverkauf und Irrtümervorbehalten. PDF erhebt keinen Anspruch auf Aktuallität.



### Maschinenspezifikation

