



Drehtischmaschine

die kompakte Lösung

bestens geeignet
zur Integration
in Montagelinien
etc.

DREHTISCH
...ein runde Sache



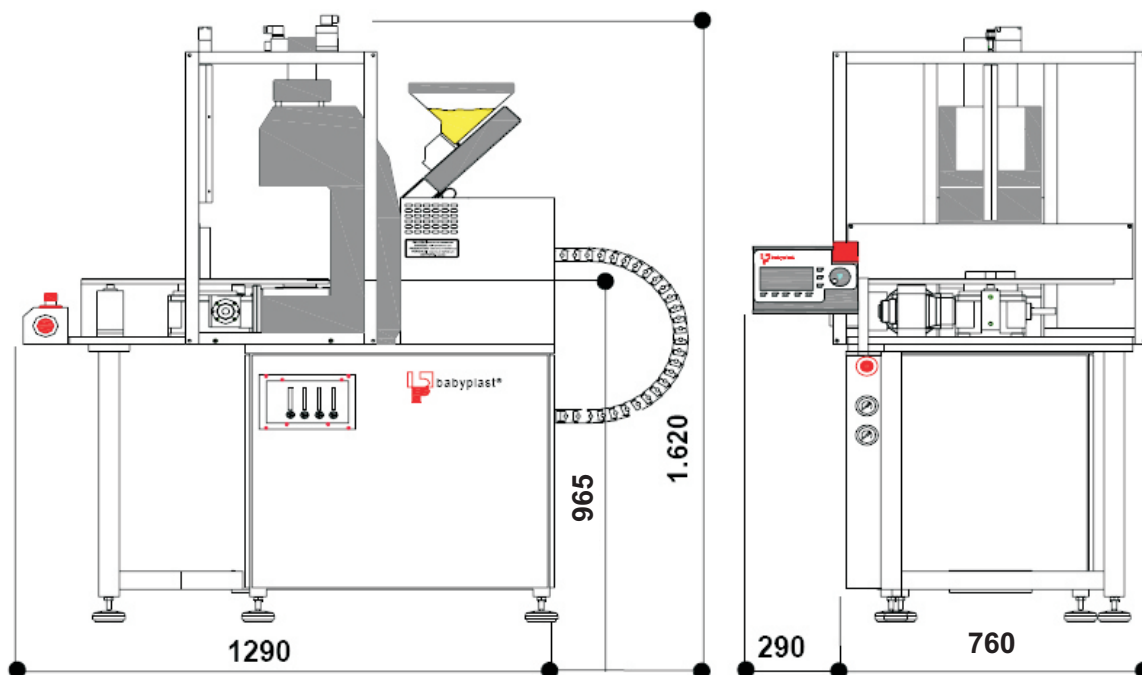
- ✓ Drehtischdurchmesser 600mm
- ✓ Zeit für 180°-Drehung 2,3 Sekunden
- ✓ Formtrennebene (Anspritzung) 1.025 / 1.050 mm
- ✓ Elektrischer Antrieb mit Kraftübersetzung durch Kleeblattgetriebe
- ✓ Tischpositionsabfrage mittels berührungsloser Näherungsschalter
- ✓ Schutztürfunktion durch Lichtvorhang
- ✓ Auswerfer in vorderer Lage (Be- und Entladeposition)
- ✓ Kühlanschlüsse mitdrehend

(Techn. Änderungen vorbehalten; Stand 11/2007)



Technische Daten

Technische Daten	Standard					Standard Plus		
	10	12	14	16	18	16	20	24
Kolbendurchmesser (mm)	10	12	14	16	18	16	20	24
Spritzvolumen (cm³)	4	6,5	9	12	15	16	25	36
Einspritzdruck (bar)	2.030	1.830	1.340	1.030	815	1.535	980	680
Einspritzstrom (cm³/s)	3,98	5,74	7,81	10,2	12,9	6,84	10,7	15,4
Plastifizierleistung (g/s)	1,8					3,1		
Zuhaltekraft (kN)	62,5							
Öffnungshub (mm)	110							
Auswerferkraft (kN)	6,4							
Auswerferhub (mm)	50							
Hydraulik-Druck (bar)	130							
Öltank-Füllung (ca. l)	12							
Geräuschpegel (ca. dB)	< 70							
Stromanschluss / Anschlusswert	400 V / 50 Hz / 3 kW							



(Techn. Änderungen vorbehalten; Stand 11/2007)