GM 2001.P – Datenblatt	
Schließkraft	45 kN
Produktvolumen	0,3-3,0 l
Formwagenhub	300 mm / 350 (W)
Extruder Informationen	Einstationenmachine
Schneckendurchmesser	45 mm
Antriebleistung	15 kW
Förderleistung (HD-PE)	37 kg/St.
Angetriebene Einheit	Pneumatisch
Formschließen	Pneumatisch
Formtransport	Pneumatisch
Blasdornbewegung	Pneumatisch
Parisontrenner	Pneumatisch
Stanze	Pneumatisch
Extruderhub	Pneumatisch
Wanddickesteurung	Elektrisch
Abmessung	
Breite	1 500 mm
Länge	3 000 mm
Höhe	2 500 mm
Gewicht	2 700 kg

Allgemeine Beschreibung der Maschine

- Maschinenbau beruhend auf 30-jähriger Erfahrung
- Automatische Regelung der Extruder-Drehzahl zur Zyklusstabilität und Produktqualität
- Optischer Sensor der Schlauchkopflänge ermöglicht eine direkte Formschließung mit genauer Position des Schlauchkopfes in der Form
- Steuerung der Maschine mittels Zeitseinheiten Zeitgeber unabhängig von Schlauchkopflänge
- Unterbrechung des automatischen Gangs bewirkt die Einstellung den Stopp des Extruders und Auslösung des Alarms
- Die Maschine ist mit einem Gesamt- und Tageszyklusszähler mit der Möglichkeit für Rücksetzen ausgestattet
- Die Maschine ist mit einem Speicher zum Speichern von Datenprofilen für verschiedene Produkte ausgestattet
- Jede Maschine wurde individuell nach Kundenwünschen gefertigt

Optionale Möglichkeiten mit Kostenaufschlag

- Regelung der Wanddicke des Schläuches mit Elektroantrieb
- Regelung der Temperatur im Extruder-Eingangsbereich
- Dichtheitsprüfgerät
- Möglichkeit für Fernkontrolle der Maschine mit einem Modem, NET oder GSM

Hauptkomponenten

SMC, EXLAR, NORD, SANKYO Oilless Industry, Ziehl – Abegg, Wittmann, OMRON, JUMO, Dynisco, Eaton, Murr...

2 Kavität3 Kavität4 Kavität5 KavitätStandardt Mittenabstand (W)100 mm70 mm--Standardt Mittenabstand (W)130 mm100 mm70 mm-



Extrusion-Blasformmaschinen

GDK, Tschechische Republik, 362 14 Kolová 181 tel. / fax +420 353 331 391, www.gdk.cz



Abmessungen der Form (mm)

