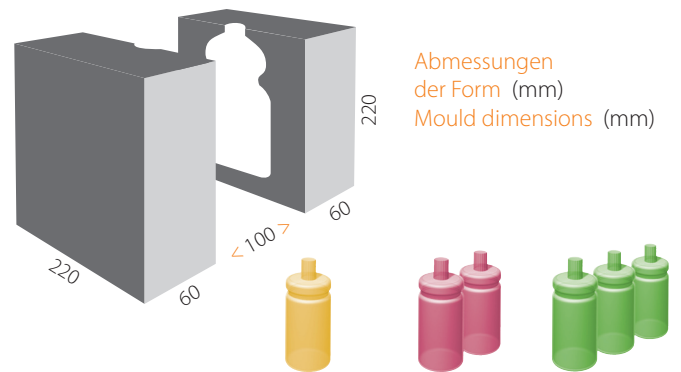


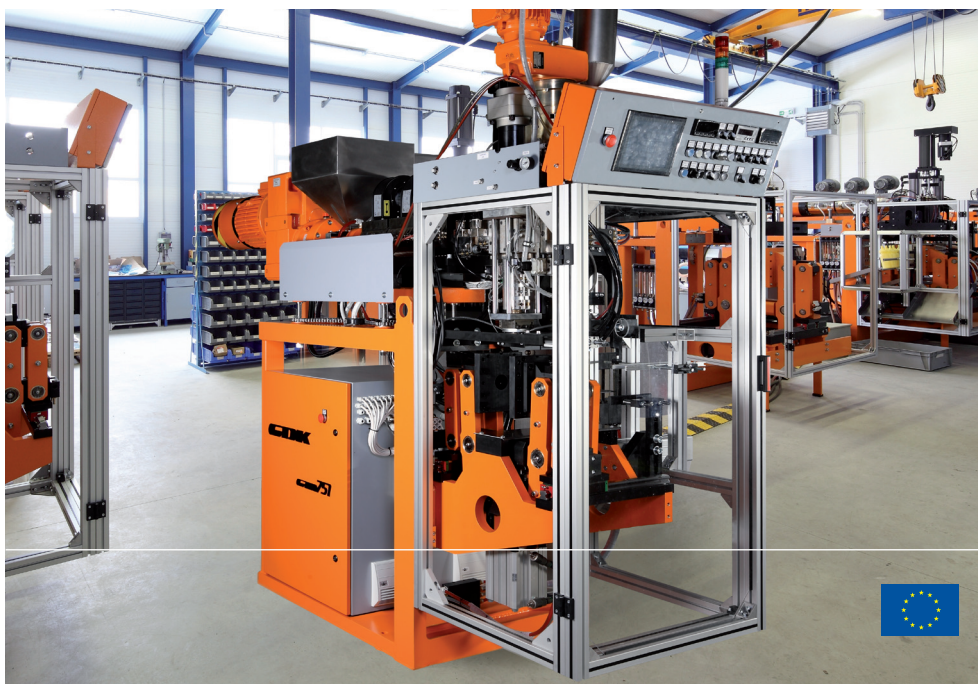
EXTRUSIONS-BLASMASCHINEN / EXTRUSION BLOW MOULDING MACHINES **GM 751, GM 752**

Grundinformationen Basic technical parameters	Einstationenmaschine Single station GM 751	Zweistationenmaschine Double station GM 752
Nominales Produktvolumen Nominal product volume	0,75 l	0,75 l
Hub des Formwagens Shuttle stroke	250 mm	250 mm
Antrieb der Maschinen Movements operated	Pneumatisch Pneumatic	Pneumatisch Pneumatic
Anschlusswert Total power installed	14,8 kW	21,4 kW
Durchschnittsleistung Total average power	7,0 kW	10,6 kW
Antrieb der Maschinen Movements operated	Servoelektrisch Servo-motor drive	Servoelektrisch Servo-motor drive
Anschlusswert Total power installed	21,8 kW	32,4 kW
Durchschnittsleistung Total average power	5,6 kW	8,0 kW
Schließkraft Clamping force	30 kN	30 kN
Steuerungsart Control mode	Fotosensor/Zeitgeber optical switch / timers	Fotosensor/Zeitgeber optical switch / timers
Trockenzykluszeit Dry cycle time	2,9 s	2,9 s
Betriebsdruck Air pressure	6 bar	6 bar
Extrudertyp Extruder type	VS 32	VS 40
Leistung des Extrudermotors Extruder motor drive	7,5 kW	11 kW
Förderleistung des Extruders Extruder output HD-PE	14 kg/h	23 kg/h
Heizkapazität des Extr. mit Kopf Heating capacity (Extr. + Head)	8 kW	9,5 kW

Abmessung Dimensions	Einstationenmaschine Single station GM 751	Zweistationenmaschine Double station GM 752
Breite Width	1 200 mm	2 000 mm
Höhe Height	1 900 mm	2 000 mm
Länge Length	2 400 mm	2 600 mm
Gewicht Weight	1 000 kg	1 600 kg



Produktabmessungen Product dimensions	1 Kavität 1 Cavity	2 Kavität 2 Cavities	3 Kavität 3 Cavities
Mittenabstand Center distance	-	50, 70, 90 mm	50, 70 mm
Durchmesser/Dicke Diameter / Thickness	ø 90/90 mm	ø 80/90 mm	ø 60/70 mm
Höhe Height	200 mm	200 mm	200 mm
Breite Width	180 mm	80 mm	60 mm
Volumen Volume	1,8 l	0,8 l	0,5 l



**GM 750**

**Produktions Volumen /  
Production range**

GM 250 (pneumatic / electric)	0 — 0,4 l
<b>GM 750 (pneumatic / electric)</b>	<b>0,2 — 1,5 l</b>
GM 2000 (electric)	0,3 — 3,0 l
GM 5000 (hydraulic / electric)	0,5 — 10,0 l
GM 13k (hydraulic)	2,0 — 20,0 l



THE EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND  
AND THE MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE  
OF THE CZECH REPUBLIC SUPPORT INVESTMENT  
IN YOUR FUTURE