



TECHNISCHE DATEN

EcoPET		10/2	5/1
Produktionsmöglichkeiten	[Volumen]	50 ml - 2000 ml	1000 ml - 5000 ml
Produktionsleistung	[Stk/h]	2000 (1,5l)	800 (5l)
Plastifizierleistung (max.)	[kg/h]	100	100
Schussgewicht (max.)	[g]	600	600
ARTIKELINFORMATION			
Durchmesser (max.)	[mm]	130	180
Länge (max.)	[mm]	350	350
Neckringdurchmesser (max.)	[mm]	39	49
MASSE UND GEWICHTE			
Länge	[mm]	7000	7000
Breite	[mm]	2250	2250
Höhe	[mm]	3600	3600
Gewicht	[t]	13	13

HAUPTMERKMALE

- Einstufen-Spritzstreckblasanlage zur wirtschaftlichen Herstellung von PET-Flaschen für Kosmetik-, Detergentien-, Pharmazie- und Lebensmittelverpackungen
- Komplettanlage zur Herstellung von Preform und Flasche
- Großer Anwendungsbereich für Artikel von 50 ml bis 5000 ml
- Optimales Verhältnis zwischen Spritz- und Blasprozess von 5:1
- Kompakte Anlage mit kleiner Aufstellfläche, gut zugänglich mit weit öffnenden Schutztüren
- Schnelle Produktwechsel durch gut zugängliche Formaufnahmen und Innenschalentechnologie
- Kontinuierliche Plastifizierung mit zusätzlichem Schmelzespeicher ermöglicht ein leicht einstellbares und konstantes Schussvolumen mit höchster Reproduzierbarkeit
- Rheologisch ausgelegtes Heizkanalsystem für gleichmäßige Schmelzeverteilung mit minimaler Scherung und Verweilzeit erzeugt höchste Vorformlingsqualität
- Selektives Heizprofil für die Ovalbeheizung der Vorformlinge ermöglicht Materialeinsparungen und damit bessere Artikelqualität bei ovalen oder rechteckigen Flaschen
- Steuerungssystem mit 24" Multi-Touch Bildschirm und Remote Control für Teleservice via Internet

EcoPET 10/2
EcoPET 5/1

BBM Maschinenbau und Vertriebs GmbH

Dieselstr. 3 - 5
D-33449 Langenberg
Germany

Tel.: +49 (0) 52 48 82 38 - 0
Fax: +49 (0) 52 48 82 38 - 295

E-Mail: sales@bbm-germany.de
Web: www.bbm-germany.de