



MAXTRUSION
SMART EXTRUSION SYSTEMS

Einschichtblasfolienextruder **MX-B120**



Technische Spezifikationen

Model	MX-B120	
Anlagentyp	Einschichtblasfolienextruder	
Granulat	LLDPE - LDPE - HDPE	
Folienbreite	Bis zu 180 mm	
Foliendicke	LDPE	0.03 mm - 0.1 mm
	HDPE	0.01 mm - 0.05 mm
Schmelzeleistung	Maximal 3 Kg/hr	
Extruder	Design	1 X Φ 20 mm - 26 L/D Legierung mit hoher Verschleißfestigkeit mit Spezialhärtung und optimierte Schneckengeometrie
	Motor/Antrieb	2.2 kW
Düse	Feststehende Düse mit Düseneinsatz 35 mm	
Abzug	Abzugswalzen	Φ 80 mm X 200 mm
Kontaktwickler	Bahngeschwindigkeit	Bis zu 20 m/min
	Wicklung mit Oberflächenkontakt	Φ 80 mm X 200 mm
	Motor	0.37 kW
Kontrolle/Bedienoberfläche	SIMATIC S7 / Touchscreen-Bedienoberfläche	
Gesamte Heizleistung	1.69 kW	
Abmessungen	Länge	1100 mm
	Breite	450 mm
	Höhe	1400 mm