

GET YOUR BENEFIT IN RESPECT OF
IHR BENEFIT IN BEZUG AUF

PERFORMANCE RANGE PERFORMANCE SERIE

PARALLEL TWIN-SCREW EXTRUDER
PARALLEL-DOPPELSCHNECKENEXTRUDER

PERFECTLY HOMOGENISED PLASTICISING
PERFEKT HOMOGENISIERTE PLASTIFIZIERUNG

HIGH LEVEL OF FLEXIBILITY
FOR PROCESSING A VARIETY
OF FORMULATIONS
HOHE FLEXIBILITÄT FÜR DIE
VERARBEITUNG UNTERSCHIEDLICHER
REZEPTUREN

COMPLETE LINES AVAILABLE
KOMPLETTLINIEN ERHÄLTICH

MELT EVENNESS
SCHMELZGLEICHMÄSSIGKEIT

OUTPUT PERFORMANCE TO MAX 330KG/H
AUSSTOSSLEISTUNG BIS MAX 330KG/H

EXCELLENT PRICE/PERFORMANCE RATIO
SEHR GUTES PREIS/LEISTUNGSVERHÄLTNIS

EXTRUDER Parallel-Twin Screw

Parallel - Doppelschnecken Extruder

extrunet PERFORMANCE Range -
Prooed technology for high productivity.

Modern B+R control system, possibility to have remote access for service, trouble shooting and operating data logging. Source Code + training for your specialists for control system on request available.

extrunet PERFORMANCE Reihe -
Produktionsmaschinen mit hoher Verfügbarkeit.

Unsere Extruder sind mit einer modernen B+R Steuerung ausgestattet. Dies bietet Ihnen den Vorteil der Fernwartung, Unterstützung bei der Fehlersuche und der Betriebsdatenerfassung. Auf Wunsch erhalten Sie den Zugangscode für die Steuerung und eine umfangreiche Schulung Ihres Personals.





Technical Data

Technische Daten

			P-68	P-90
Output* Ausstoß*	H-PVC	kg/h	55 - 180	120 - 350
Screw Diameter Schneckendurchmesser		mm mm	68	90
Max. Screw Speed Max. Schneckendrehzahl		rpm u/min	35	35
L/D Ratio L/D Verhältnis		xD	25	26
Barrel Zylinder	Heating zones Heizzonen	pcs Stk.	6	8
	Cooling zones Kühlzonen	pcs Stk.	4	6
Adaptor Adapter	Heating zones Heizzonen	pcs Stk.	1	1
Mould Werkzeug	Heating zones Heizzonen	pcs Stk.	5	5
Main Motor Power Motorleistung		kW kW	27	53
Installed Electrical Power Elektrische Leistung / Gesamtanschluß		kW/A kW/A	56/100	100/180
Length Länge		mm mm	3700	4600
Width Breite		mm mm	1360	1360
Height (with Hopper) Höhe (mit Trichter)		mm mm	2650	2635
Weight of machine Gesamtgewicht		kg kg	2700	4300
extrusion height Extrusionshöhe		mm mm	1060	1060
Volume Hopper Trichtervolumen		L L	210	210

*depending on Material / *abhängig von Material



EXTRUDER

Parallel- Twin Screw



Touchscreen control panel
Touchscreen Bedienterminal

