

Extrusionsschweißgeräte für PVC und Pellets



Extrusionsschweißgeräte für PVC und Pellets

				
Technische Daten	EXWELD alpha3 SC PVC Artikel-Nr. 30284	EXWELD alpha3 EC PVC Artikel-Nr. 30285	EXWELD alpha3 SC P Artikel-Nr. 30286	EXWELD beta3 SC P Artikel-Nr. 30288
Energieversorgung:	230 V 1/N/PE 50/60 Hz	230 V 1/N/PE 50/60 Hz	230 V 1/N/PE 50/60 Hz	230/400 V 3/N/PE 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	3.660 W	3.960 W	3.660 W	4.560 W
Luftbedarf:	Eigenluftversorgung	>300 l/min	Eigenluftversorgung	Eigenluftversorgung
Heizleistung (Luft):	2.200 W	2.500 W	2.200 W	2.200 W
Schweißleistung (PVC):	ca. 2,8 kg/h	ca. 2,8 kg/h	-	-
Schweißleistung (PE):	ca. 2,4 kg/h	ca. 2,4 kg/h	ca. 3 kg/h	ca. 4,6 kg/h
Schweißleistung (PP):	ca. 1,7 kg/h	ca. 1,7 kg/h	ca. 3 kg/h	ca. 4,3 kg/h
Schweißdrahtstärke:				
PVC (mm):	3, 4	3, 4	-	-
PE und PP (mm):	3, 4, 5	3, 4, 5	-	-
Extrudat:	-	-	Pellets / Granulat	Pellets / Granulat
Gewicht:*	6,9 kg	6,3 kg	7,3 kg	11,0 kg
Abmessungen (L x H x B in mm):	530 x 290 x 140	530 x 220 x 135	530 x 550 x 140	590 x 670 x 140

			
Technische Daten	EXWELD alpha3 EC P Artikel-Nr. 30287	EXWELD beta3 EC P Artikel-Nr. 30289	EXWELD gamma3 EC P Artikel-Nr. 30290
Energieversorgung:	230 V 1/N/PE 50/60 Hz	230/400 V 3/N/PE 50/60 Hz	230/400 V 3/N/PE 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	3.960 W	5.360 W	5.760 W
Luftbedarf:	>300 l/min	>300 l/min	>300 l/min
Heizleistung (Luft):	2.500 W	3.000 W	3.000 W
Schweißleistung (PVC):	-	-	-
Schweißleistung (PE):	ca. 3 kg/h	ca. 4,6 kg/h	ca. 6,2 kg/h
Schweißleistung (PP):	ca. 3 kg/h	ca. 4,3 kg/h	ca. 5,6 kg/h
Extrudat:	Pellets / Granulat	Pellets / Granulat	Pellets / Granulat
Gewicht:*	6,7 kg	10,3 kg	10,5 kg
Abmessungen (L x H x B in mm):	530 x 550 x 135	530 x 670 x 150	590 x 670 x 150

* ohne Zuleitung (Kabel)

Im Lieferumfang ist ein Schweißschuh Ihrer Wahl und ein integrierter oder externer Geräteständer enthalten.



WEGENER International GmbH

Ernst-Abbe-Str. 30

D-52249 Eschweiler

+49 2403 70484-0

+49 2403 70484-99

info@wegenerwelding.de

www.wegenerwelding.de