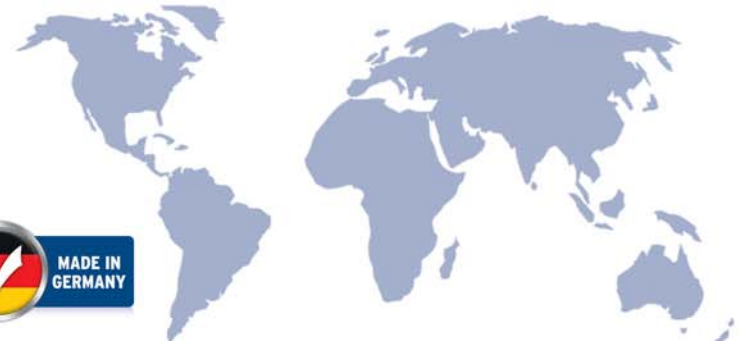


# Extrusionsschweißgeräte aero, mini und hydro



## Extrusionsschweißgeräte aero, mini und hydro



Technische Daten	EXWELD hydro beta2 Artikel-Nr. 21999	EXWELD hydro beta2 Artikel-Nr. 21863 (US-Version)
Energieversorgung:	230/400 V 3/N/PE 50/60 Hz	230 V 3/PE
Leistungsaufnahme:		
Heizleistung (Warmgas):	2,5 kVA	2,5 kVA
Heizleistung (Extruder):	0,4 kVA	0,4 kVA
Heizleistung (Ölvorwärmung):	0,5 kVA	0,5 kVA
Hydraulikantrieb:	3,0 kVA	3,0 kVA
Luftversorgung:	1,0 kVA	1,0 kVA
Steuerung:	0,1 kVA	0,1 kVA
Luftbedarf:	>300 l/min	>300 l/min
Schweißleistung (PE):	4,8 kg/h	4,8 kg/h
Schweißleistung (PP):	4,3 kg/h	4,3 kg/h
Schweißdrahtstärke:		
PE (mm):	3,4,5	3,4,5
PP (mm):	3,4,5	3,4,5
Gewicht:		
Kopf:	7 kg	7 kg
Versorgungseinheit:	63 kg	63 kg
Abmessungen(L x H x B in mm):	700 x 600 x 1.000	700 x 600 x 1.000



Technische Daten	EXWELD mini F-C Artikel-Nr. 18575	EXWELD mini C Artikel-Nr. 18637	EXWELD aero Artikel-Nr. 30268	EXWELD aero C Artikel-Nr. 30269
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 V 1/N/PE 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	900 W	900 W	3.000 W	3.000 W
Luftbedarf:	Eigenluftversorgung	-	Eigenluftversorgung	Eigenluftversorgung
Heizleistung:	250 W + 460 W (Lufterhitzer)	250 W	2.200 W	2.200 W
Schweißleistung (PE):	ca. 0,7 kg/h	ca. 0,7 kg/h	ca. 2,6 kg/h	ca. 2,6 kg/h
Schweißleistung (PP):	-	-	ca. 2,2 kg/h	ca. 2,2 kg/h
Schweißdrahtstärke:				
PE (mm):	4	4	3,4	3,4
PP (mm):	-	-	3,4	3,4
PVC (mm):	-	-	-	-
Gewicht: *	2,9 kg	2,5 kg	5,8 kg	5,0 kg
Abmessungen (L x H x B in mm):	410 x 270 x 120	410 x 260 x 60	535 x 355 x 110	535 x 355 x 110

\* 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