

MIG/MAG-Impulsschweißgeräte

MEGA.PULS® FOCUS 230 bis 530



TECHNISCHE DATEN	230	280	330
Einstellbereich stufenlos [A]	10-230	10-280	10-330
Einschaltdauer (ED) bei I _{max} . [%]	60%	60%	60%
Schweißstrom bei 100 % ED [A]	180	220	260
Leerlaufspannung [V]	78	78	78
Drahtvorschub [Ø mm]	4 Rollen - 0,8 -1,0	4 Rollen - 0,8 -1,0	4 Rollen - 0,8 -1,0
Netzanschluss	230 und 280	230 und 280	230 und 280
Absicherung (träge) [A]	16	16	32
Brennerkühlung	Gas / Wasser	Gas / Wasser	Gas / Wasser
Schutzart [V]	IP 23	IP 23	IP 23
Leistungsfaktor [cos phi]	0,92	0,92	0,92
Isolationsklasse	H	H	H
Steuerbuchse [pol.]	7/17	7/17	7/17
Schweißkabelbuchse [mm]	13	13	13
Gewicht Stromquelle [kg]	Gas=125 / Wasser=129	Gas=125 / Wasser=129	Gas=125 / Wasser=129
Gewicht mit Drahtvorschubkoffer [kg]	Gas=151 / Wasser=154	Gas=151 / Wasser=154	Gas=151 / Wasser=154
Abmessung Stromquelle LxBxH [mm]	1.030 x 605 x 845	1.030 x 605 x 845	1.030 x 605 x 845
Abmessung mit Drahtvorschubkoffer LxBxH [mm]	1.030 x 605 x 1.470	1.030 x 605 x 1.470	1.030 x 605 x 1.470
Bestell-Nr.			
Gasgekühlt	1306230	1306280	1306330
Gasgekühlt mit Vorschubkoffer BDE.unten*	1306234	1306284	1306334
Gasgekühlt mit Vorschubkoffer BDE. oben**	1306235	1306285	1306335
Wassergekühlt	1306232	1306282	1306332
Wassergekühlt mit Vorschubkoffer BDE.unten*	1306236	1306286	1306336
Wassergekühlt mit Vorschubkoffer BDE. oben**	1306237	1306287	1306337

Technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten REHM-Schweißgeräte tragen das CE- und S-Kennzeichen und entsprechen der Norm EN 60 974-1 sowie EN 501 99.

S = mit separatem Drahtvorschubkoffer, W = mit Wasserkühlung, L = mit Luftkühlung,

*BDE. unten = Bedienung Maschine unten, **BDE. oben = Bedienung Maschine oben

MIG/MAG-Impulsschweißgeräte MEGA.PULS® FOCUS 230 bis 530



380	430	480	530
10-380	10-430	10-480	10-530
60%	60%	60%	60%
310	340	370	390
78	78	78	78
4 Rollen - 1,0 - 1,2	4 Rollen - 1,0 - 1,2	4 Rollen - 1,0 - 1,2	4 Rollen - 1,0 - 1,2
330 bis 530	330 bis 530	330 bis 530	330 bis 530
32	32	32	32
Gas / Wasser	Gas / Wasser	Gas / Wasser	Wasser
IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
0,92	0,92	0,92	0,92
H	H	H	H
7/17	7/17	7/17	7/17
13	13	13	13
Gas=128 / Wasser=132	Gas=128 / Wasser=132	Gas=131 / Wasser=135	Gas=131 / Wasser=135
Gas=154 / Wasser=158	Gas=154 / Wasser=158	Gas=157 / Wasser=161	Gas=157 / Wasser=161
1.030 x 605 x 845	1.030 x 605 x 845	1.030 x 605 x 845	-
1.030 x 605 x 1.470	1.030 x 605 x 1.470	1.030 x 605 x 1.470	1.030 x 605 x 1.470
1306380	1306430	1306480	-
1306384	1306434	1306484	-
1306385	1306435	1306485	-
1306382	1306432	1306482	-
1306386	1306436	1306486	1306536
1306387	1306437	1306487	1306537