

WIG-Schweißgeräte

INVERTIG.PRO® COMPACT (digital) 240 bis 450



TECHNISCHE DATEN	240 DC 240 AC/DC	240 DC digital 240 AC/DC digital	280 DC 280 AC/DC	280 DC digital 280 AC/DC digital
Einstellbereich				
WIG [A]	3 - 240	3 - 240	3 - 280	3 - 280
Elektrode (BOOSTER) [A]	3 - 240	3 - 240	3 - 280	3 - 280
Einschaltdauer (ED) bei I _{max} . (10 min.) bei 40 °C				
WIG [%]	100	100	100	100
Elektrode (BOOSTER) [%]	100	100	60	60
Schweißstrom bei 100 % ED bei 40 °C				
WIG [A]	240	240	280	280
Elektrode (BOOSTER) [A]	240	240	260	260
Absicherung (träge) [A]	16	16	16	16
Brennerkühlung	Water	Water	Water	Water
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Leistungsfaktor [cos phi]	0,96	0,96	0,96	0,96
Leistungsaufnahme bei I _{max} . [kVA]	9,3	9,3	11,9	11,9
Netzspannung [V]	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Netzfrequenz [Hz]	50	50	50	50
Isolationsklasse	B	B	B	B
Steuerbuchse [pol.]	12	12	12	12
Schweißkabelbuchse [mm]	13	13	13	13
Gewicht [kg]	76	76	76	76
Abmessung (LxBxH) [mm]	855x600x900	855x600x900	855x600x900	855x600x900
Bestell-Nr.				
DC ohne Zubehör	142 2420	142 2430	142 2820	142 2830
DC mit Zubehör (Premium-Set)	142 2470	142 2480	142 2870	142 2880
AC/DC ohne Zubehör	142 2425	142 2435	142 2825	142 2835
AC/DC mit Zubehör (Premium-Set)	142 2475	142 2485	142 2875	142 2885

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.

WIG-Schweißgeräte

INVERTIG.PRO® COMPACT (digital) 240 bis 450



350 DC 350 AC/DC	350 DC digital 350 AC/DC digital	450 DC 450 AC/DC	450 DC digital 450 AC/DC digital
3 - 350 3 - 350	3 - 350 3 - 350	3 - 450 3 - 450	3 - 450 3 - 450
100 100	100 100	100 100	100 100
350 350	350 350	450 360	450 360
16	16	16	16
Water	Water	Water	Water
IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
0,96	0,96	0,96	0,96
16,3	16,3	16,5	16,5
3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400
50	50	50	50
B	B	B	B
12	12	12	12
13	13	13	13
81	81	81	81
855x600x900	855x600x900	855x600x900	855x600x900
142 3520 142 3570 142 3525 142 3575	142 3530 142 3580 142 3535 142 3585	142 4520 142 4570 142 4525 142 4575	142 4530 142 4580 142 4535 142 4585