

MIG/MAG AUF INVERTERBASIS



AUTOMIG 300 PULSE

Die Automig 300 Pulse ist die Schweißmaschine für die Kfz-Reparatur und den Karosseriebau in Profi-Werkstätten. Sie wurde entwickelt, um die Standards der Automobilindustrie an Fügetechnologien im Bereich hochfester Stähle, Aluminium und Edelstahl zu erfüllen.

Automig 300 Pulse ist als SINGLE-, DUO- und TRIO-Version erhältlich.



Technische Daten

AUTOMIG 300 PULSE	SINGLE // DUO // TRIO	BOOST SINGLE // BOOST DUO // BOOST TRIO			
Stromstärke, A	15-300	15-200		15-300	
Netzspannung +/- 15%, (50-60Hz) V	3x400				
Netzspannung +/- 10%, (50-60Hz) V		380-440	208-380	380-440	208-380
Phasen		1	1	3	3
Absicherung, A	10/16	10/16/20	20	10/16/20	20
Minimum-Generator-Größe, kVA	16	10	9	16	16
Einschaltdauer 100% /40°, A%/V	200 / 100 / 24.0	150/100/21.5		200/30/24.0	
Einschaltdauer 60% /40°, A%/V	230 / 60 / 25.5	160/60/22.0		210/60/24.5	
Einschaltdauer max. /40°, A%/V	300 / 20 / 29.0	200/30/24.0		300/20/29.0	
Leerlaufspannung, V	50-60	50-60			
Schutzklasse *)	IP 23S	IP 23S			
Norm	IEC60974-1. IEC60974-5. IEC60974-10 Cl. A	IEC60974-1. IEC60974-5. IEC60974-10 Cl. A			
Größe (H x B x L), mm	838x443x1003 // 1104x597x1003 // 1104x597x1003	838x443x1003 // 1104x597x1003 // 1104x597x1003			
Gewicht, kg	49 // 63 // 67	52 // 66 // 70			