



- Inverterschweißgerät, DC
- Tragbar, Schulterriemen
- E-Hand- und WIG-Liftarc-Schweißen
- Arcforce, Hotstart, Antistick
- 3 m Netzzuleitung mit 16 A Schuko-Stecker
- Überspannungsschutz: Keine Beschädigung des Gerätes durch versehentlichen Anschluss an 400 V Netzspannung

Pico 162				
	E-Hand		WIG	
	10 A - 150 A		10 A - 160 A	
Einstellbereich Schweißstrom	10 A - 150 A		10 A - 160 A	
Einschaltdauer bei Umgebungst.	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C
30 %	–	–	–	160 A
35 %	–	150 A	–	–
45 %	–	–	160 A	–
50 %	150 A	–	–	–
60 %	–	120 A	–	130 A
100 %	120 A	100 A	120 A	100 A
Leerlaufspannung	105 V			
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
Netzsicherung (träge)	1 x 16 A			
Netzspannung (Toleranzen)	1 x 230 V (-40 % - +15 %)			
Max. Anschlussleistung	5,5 kVA		3,7 kVA	
Empf. Generatorleistung	7,5 kVA			
cos phi	0,99			
Wirkungsgrad	86 %			
Maße Gerät LxBxH in mm	430 x 115 x 225			
Gewicht Gerät	4,8 kg			
Schutzart	IP 23			
Isolationsklasse	H			
Normen	IEC 60 974-1; -10 / CE / S-Zeichen / EMV-Klasse A			