



- Inverterschweißgerät, DC
- Tragbar, Schulterriemen
- E-Hand- und WIG-Liftarc-Schweißen
- Cellulose-Elektroden: 100 % fallnahtsicher
- E-Hand Impulsschweißen:
- besonders geeignet zum Wurzelschweißen
- bei Decklagen feinschuppige Nahtoberfläche in WIG-Optik
- weniger Nacharbeit, da weniger Spritzer
- sehr gut geeignet für schwierige Elektroden
- hervorragende Spaltüberbrückung ohne Durchfallen der Wurzelseite
- weniger Verzug durch kontrollierte Wärmeeinbringung
- 5 m Netzzuleitung
- Arcforce und Hotstart einstellbar
- Arcforce, Hotstart, Antistick
- Antistick

	Pico 220 cel puls			
	E-Hand		WIG	
Einstellbereich Schweißstrom	10 A - 220 A		-	
Einschaltdauer bei Umgebungst.	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C
30 %	-	220 A	-	220 A
50 %	220 A	-	220 A	-
60 %	200 A	160 A	200 A	160 A
100 %	160 A	140 A	160 A	140 A
Leerlaufspannung	97 V			
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
Netzsicherung (träge)	3 x 16 A			
Netzspannung (Toleranzen)	3 x 400 V (-25 % - +20 %)			
Max. Anschlussleistung	5,2 kVA		8 kVA	

EWM Pico 220 cel puls



Empf. Generatorleistung	10,9 kVA
cos φ	0,99
Wirkungsgrad	88 %
Maße Gerät LxBxH in mm	470 x 135 x 250
Gewicht Gerät	8,9 kg
Schutzart	IP 23
Isolationsklasse	H
Normen	IEC 60 974-1; -10 / CE / S-Zeichen / EMV-Klasse A