

EWM PICO 160



- Equipo de soldadura con inversor, DC
- Muy ligero, solo 4,7 kg; carcasa de aluminio y plástico resistente a los golpes
- Portátil, bandoleras
- Soldadura eléctrica manual, TIG Liftarc
- Protegido contra salpicaduras de agua IP23
- Arcforce, arranque en caliente, antistick
- Acometida de 3,5 m con clavija Schuko de 16 A
- Protección contra sobretensión: para que el aparato no sufra daños en caso de conectarlo por error a una tensión de red de 400 V

	Electrodos recubiertos	TIG
Rango de ajuste de la corriente de so	10 A - 150 A	10 A - 160 A
Tiempo de encendido a t.a ambiente	40 °C	
30 %	-	160 A
35 %	150 A	-
60 %	120 A	130 A
100 %	100 A	
Tensión en vacío	105 V	
Frecuencia de red	50 Hz / 60 Hz	
Fusible de red (fusible lento)	1 x 16 A	
Tensión de red (tolerancias)	1 x 230 V (-40 % - +15 %)	
Máxima potencia de conexión	7.3 kVA	4.9 kVA
Potencia del generador recomendada	9.9 kVA	6.6 kVA
cos φ	0.99	
Grado de efectividad	83 %	
Dimensiones del aparato L x An x Al	370 mm x 129 mm x 236 mm	
Peso del aparato	4.7 kg	