



Minarc Evo 180

Donde su trabajo lo lleve



Energy efficient



- Rendimiento superior en soldadura
- Admite todo tipo de electrodos
- Admite cables de alimentación largos
- Tecnología PFC para lo último en eficiencia energética
- Alta potencia de salida y ciclos de trabajo
- Peso ligero, fácil de transportar
- Robusta y durable
- Tecnología TIG precisa, mediante la técnica de tocar y levantar (lift)
- Puede usarse con alimentación de red o generadores
- Control remoto opcional
- Garantía Kemppi 2+, cubre durante 2 años las piezas y la mano de obra de reparación

Aplicaciones

- Talleres de fabricación de metales
- Sector de la construcción
- Agricultura
- Reparación y mantenimiento

Más potente y asequible que nunca

El pequeño gigante MMA ha regresado, más fuerte que nunca

La Minarc Evo 180 es el último modelo MMA de la popular familia Minarc Evo. Cuenta con todas las excelentes cualidades de su predecesora... y más. Actualizada, mejorada y más potente, asiste al soldador ágil mejor que nunca gracias a su mayor capacidad de soldadura.

Decir «rendimiento sobresaliente en soldaduras» no es exagerar. Cada elemento de la Minarc Evo 180 está diseñado para cubrir las necesidades de los soldadores que deben desplazarse. Cuando el tamaño, el peso y la calidad de soldadura son aspectos importantes, no tiene rival.

Ideal para su uso en obra, puede utilizar la Minarc Evo 180 con alimentación de red o generador, incluso con cables de alimentación muy largos. La Minarc Evo es fácil de llevar, así podrá transportar todo lo que necesita en un solo viaje.

Su gran reserva de voltaje y el control automático de la fuerza del arco

proporcionan una estabilidad del arco excelente en todas las posiciones y para una amplia gama de tipos de electrodos, garantizando siempre soldaduras de calidad.

Su pantalla amplia y clara simplifica y facilita la configuración exacta de la corriente, y la precisa ignición TIG con el sistema de tocar y levantar (lift) garantiza la alta calidad en las soldaduras TIG con CC. Conecte una unidad de control remoto y podrá ajustar los parámetros de soldadura a distancia durante el trabajo, para lograr la máxima comodidad y el mejor control del baño de fusión.

Datos técnicos

Minarc Evo 180		
Voltaje de conexión	1~ 50/60 Hz	230 V ±15 % (AU 240 V ± 15 %)
Potencia nominal en corriente máxima	30 % ED MMA	170 A / 5,7 kVA
	35 % ED TIG	180 A / 4,0 kVA
Salida MMA (40 °C)	30 % ED	170 A / 26,8 V (140 AU: 28 % ED 140 A / 25,6 V)
	60 % ED	140 A / 25,6 V
	100 % ED	115 A / 24,6 V (140 AU: 80 A/23,2 V)
Salida TIG (40 °C)	35 % ED	180 A / 17,2 V
	60 % ED	150 A / 15 V
	100 % ED	130 A / 15,2 V
Voltaje en circuito abierto		90 V (VRD 30 V; AU VRD 12 V)
Factor de potencia al 100 % ED		0,99
Eficiencia al 100 % ED (MMA)		84 %
Electrodos MMA	∅	1,5...4 mm
Dimensiones exteriores	La x An x Al	361 x 139 x 267 mm
Peso (con cable de conexión)		5,85 kg
Clase EMC		A
Normas IEC 60974-1, -10, IEC 61000-3-12		



Peso ligero, compacta y muy fácil de transportar



Pantalla de medición amplia y clara



La Minarc Evo 180 incluye portaelectrodos y el conjunto de cables de soldadura.

Información para pedidos

Minarc Evo 180 (inc. cables de masa y sold. (3m) y correa para el hombro)		
Minarc Evo 140 AU*		61002140AU
Minarc Evo 180		61002180
Minarc Evo 180 AU*		61002180AU
VRD Minarc Evo 180 inc. cables de masa y sold. (3m) y correa para el hombro		61002180VRD
Cable y pinza de puesta a tierra	5 m, 16 mm ²	6184015
Cable de soldadura y portaelectrodos	5 m, 16 mm ²	6184005
Correa de transporte		9592163
Opcional: Antorcha TIG Flexlite TX 163 GVD94	4 m	TX163GVD94
Máscara para soldar electrónica BETA 90X		9873047
Control remoto de mano R10	5 m	6185409

* El modelo AU está pensado para los mercados de Australia y Nueva Zelanda. Tienen enchufes de red distintos.