

Die MINARC T 223 DC TIG/MMA ist die ideale Multispannungslösung für Schweißer, die viel unterwegs sind. Mit einem Gewicht von nur 9,6 kg und einer Leistung von 220 A ist die MINARC T 223 DC klein aber fein.



ENTWICKELT FÜR WERKSTATT UND **BAUSTELLE**

Minarc T DC - Tragbares WIG-Schweißgerät

Wenn Sie in einer Werkstatt oder auf der Baustelle arbeiten, ist die Minarc T die perfekte Schweißlösung. Sie ist kompakt und leicht: klein aber oho. Mit 220 Ampere Gleichstrom-WIG-Schweißleistung aus einem einphasigen 230-Volt-Netz ist die Minarc T 223 DC ein robustes industrielles Schweißgerät, das in einem soliden und eleganten Gehäuse untergebracht ist.

Das Multispannungsgerät Minarc T 223 DC verfügt über PFC-Technologie für energieeffizienten Betrieb und ist ideal für

Impulslichtbogen & Minilog-Steuerung

Die Minarc T 223 DC MLP verfügt außerdem über eine Impulslichtbogenfunktion sowie eine Minilog-Steuerung, die es ermöglicht, während des Schweißens alternative voreingestellte Leistungsstufen über einen Standard-Brennertaster zu wählen.

Im Lieferumfang sind Stromquelle, Tragegurt, Massekabel, Gasschlauch und Flexlite TX Schweißbrenner (4m/8m/16m) enthalten.





Elegant. Zuverlässig. Unkompliziert.

Mit ihrem robusten, modernen Gehäuse, der schnellen Einrichtung und den einfachen Bedienelementen hilft die Minarc T 223 DC jedem Schweißer, einen gleichmäßigen, stabilen Lichtbogen unter allen Bedingungen zu erzeugen.



Energie, die sofort einsatzbereit ist

Mit einer Leistung von 220 Ampere und einem Gewicht von nur 9,6 kg können Sie die Minarc T 223 DC überallhin mitnehmen und sich darauf verlassen, dass sie ihre Arbeit erledigen wird.



Finnische Qualität, die Bestand hat

Jede einzelne Minarc wird in Finnland von Kemppi entworfen, konstruiert, gebaut und getestet - von den ersten Stromkreisen bis zum Gehäuse.

HAUPTMERKMALE

- DC WIG & MMA
- 220A Ausgangsleistung
- 1ph 110V oder 230V Stromanschluss
- Energieeffiziente PFC-Technologie
- Farb-LCD-Display
- HF- und Lift-Zündung
- 4 Speicherkanäle

- Timer f
 ür Vor- und Nachgas
- Slope in/out Timer
- Impuls-Option
- Fernregleroptionen
- Trageriemen
- Gewicht 9,6kg



MINARC T 223 DC

Merkmal		Minarc T 223 DC GM / Minarc T 223 DC MLP GM	Minarc T 223 DC GM AU/ Minarc T 223 DC MLP GM AU (VRD gesperrt EIN)
Netzspannung 1 ~ 50/60 Hz		110120 V ±10 %	110120 V ±10 %
		220240 V ±10 %	230240 V ±10 %
Leistung bei +40 °C	20% [220 -240 V]	220 A (25%MMA 170 A)	220 A (25%MMA 170 A)
	20% [110 -120 V]	130 A (MMA 75 A)	130 A (MMA 75 A)
	60% [220 -240 V]	170 A (MMA 140 A)	170 A (MMA 140 A)
	60% [110 -120 V]	110 A (MMA 70 A)	110 A (MMA 70 A)
	100% [220 -240 V]	140 A (MMA 120 A)	140 A (MMA 120 A)
	100% [110 -120 V]	90 A (MMA 60 A)	90 A (MMA 60 A)
Schweißstrom und Spannungsbereich (WIG)	[220 -240 V]	5 A/8 V220 A/20 V	5 A/8 V220 A/20 V
	[110 -120 V]	5 A/8 V130 A/16 V	5 A/8 V130 A/16 V
Schweißstrom und Spannungsbereich (MMA)	[220 -240 V]	15 A/15 V170 A/34 V	15 A/15 V170 A/34 V
	[110 -120 V]	15 A/15 V75 A/31 V	15 A/15 V75 A/31 V
Lichtbogenzündspannung		11 KV	11 KV
Betriebstemperaturbereich		-20+40 °C	-20+40 °C
Lagerungstemperaturbereich		-40+60 °C	-40+60 °C
EMV-Klasse		A	A
Schutzklasse		IP23	IP23
Außenabmessungen	LxWxH	461 × 202 × 367 mm	461 × 202 × 367 mm
Gewicht ohne Zubehör		9.6 kg	9.6 kg
Normen		EN IEC 60974-1, -3, -10, IEC 61000-3-12	EN IEC 60974-1, -3, -10, IEC 61000-3-12
Artikelnummer		MIT223DCGM MIT223DCMLPGM	MIT223DCGMAU MIT223DCMLPGMAU

ZUBEHÖR

Flexlite Brenner-Fernregler R10 Fernregler FR41 Fußfernregler MST 400 Fahrwagen



