

MINARC T 223 ACDC

SCHWEISSEN UND REINIGEN

 **KEMPPi**



PERFEKTE SCHWEISS- NÄHTE PERFEKT REINIGEN

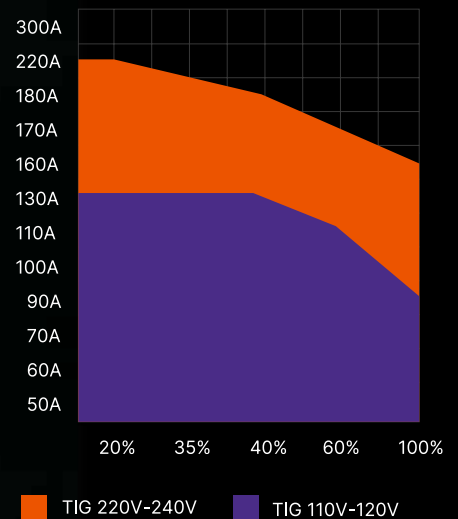
Schweißen und Reinigen mit nur einer WIG- Maschine

Die Minarc T 223 ACDC GM ist eine völlig neue 220-A-Einphasen-AC/DC-WIG-Schweißmaschine mit elektrolytischem Schweißnaht-Reinigungsverfahren. Mit dieser tragbaren Multispannung-Schweißmaschine können Sie hochwertiges WIG-Schweißen und professionelle Schweißnahtreinigung mit nur einem Gerät durchführen.

Die leistungsstarke und vielseitige Minarc T 223 ACDC verfügt über Standard-Schweißfunktionen, Puls, Speicherkanäle und Fernregleroptionen. Die Bedienelemente sind leicht zu betätigen, das Farbdisplay ist groß und übersichtlich und wird durch eine Stoßschutzabdeckung geschützt.



Einschaltdauer



MAX WeldClean

Das neue MAX WeldClean-Verfahren ist einfach und schnell in der Anwendung. Die Umwandlung Ihres WIG-Brenners in den Reinigungsmodus dauert nur wenige Augenblicke, so dass Ihre perfekten Schweißnähte in kürzerer Zeit sauber und fertig bearbeitet sind.

Prozessschritte:

- 1.) Schweißen
- 2.) Umwandlung des WIG-Brenners
- 3.) Reinigen der Schweißnähte mit Schwachstrom und Reinigungslösung
- 4.) Mit Wasser neutralisieren
- 5.) Fertig

Mit diesem QR-Code können Sie sich ein Video über die Schweißnahtreinigung ansehen.



HAUPTVORTEILE



Premium-Schweißqualität

Genaueres und präzises 220-A-WIG-Schweißen mit benutzerfreundlichen Bedienelementen auf einem großen Farbdisplay.



Leistungsstarke elektrolytische Schweißnahtreinigung

MAX WeldClean ist ein einfaches elektrolytisches Reinigungsverfahren, das Oxidation und Verfärbungen entfernt und Schweißnähte schnell fertig bearbeitet.



Leicht zu tragen

Bringen Sie Ihre Maschine dorthin, wo Sie sie brauchen: sparen Sie Zeit, indem Sie das Schweißen und die Endbearbeitung am selben Ort durchführen.

MINARC T 223 ACDC

Eigenschaften

Minarc T 223 ACDC

Netzspannung 1 ~ 50/60 Hz		110 - 130 V ±10 % 220 - 240 V ±10 %
Leistung bei +40 °C	20% [220 -230 V] 20% [110 -130 V]	220 A (MMA 170 A) 130 A (MMA 90 A)
	60% [220 -230 V] 60% [110 -130 V]	170 A (MMA 130 A) 110 A (MMA 70 A)
	100% [220 -230 V] 100% [110 -130 V]	160 A (MMA 110 A) 90 A (MMA 75 A)
Schweißstrom und Spannungsbereich	TIG [220 -230 V] TIG [110 -130 V]	5 A/8 V...220 A/20 V 5 A/8 V...130 A/16 V
	MMA [220 -230 V] MMA [110 -130 V]	15 A/15 V...170 A/34 V 15 A/15 V...90 A/30 V
Lichtbogenzündspannung		12 KV
Betriebstemperaturbereich		-20 bis +40 °C
Lagerungstemperaturbereich		-40 bis +60 °C
EMV-Klasse		A
Schutzklasse		IP23
Außenabmessungen	L x B x H	520 × 250 × 379 mm
Gewicht ohne Zubehör		16,8 kg
Standard	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12	
Bestellnummer		MIT223ACDCGM



Scannen und mehr erfahren

www.kemppi.com