

 KSR

**MINARC T 223 ACDC**

**SCHWEISSEN UND REINIGEN**

 KEMPPi



# PERFEKTE SCHWEISS- NÄHTE PERFEKT REINIGEN

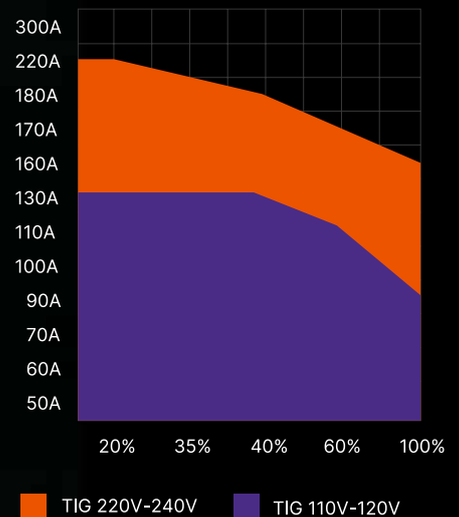
## Schweißen und Reinigen mit nur einer WIG- Maschine

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



 **KSR**

Rue des Champs Lovats 15  
1400 Yverdon-les-Bains  
[www.ksrsoudage.ch](http://www.ksrsoudage.ch)

Tél. 024 447 44 00  
Fax 024 447 44 05  
office@ksrsoudage.ch

[www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)