

# MINARC T 223 ACDC

## SVEIS OG RENGJØR



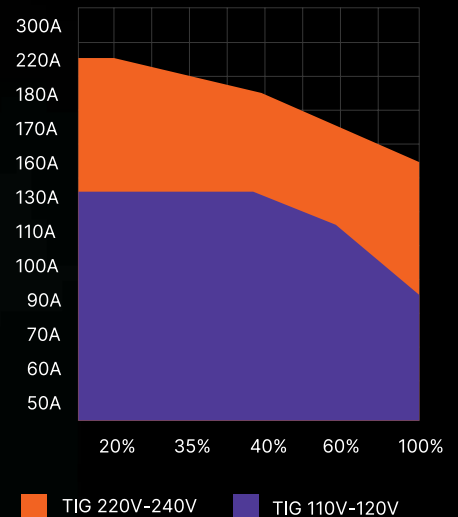
# FÅ PERFЕКTE SKINNENDE RENE SVEISER

## Sveis og rengjør med én og samme TIG-maskin

Minarc T 223 ACDC GM er et splitter nytt, enfaset AC/DC TIG-sveiseapparat på 220 A med elektrolytisk sveiserengjøring. Dette bærbare sveiseapparatet med multispennning tilbyr TIG-sveising av høy kvalitet kombinert med profesjonell sveiserengjøring.

I tillegg til standard sveisefunksjoner tilbyr det kraftige, allsidige Minarc T 223 ACDC-sveiseapparatet Puls-funksjon, minnekanaler og fjernkontroll. Innstillingskontrollene er brukervennlige, og den store fargeskjermen er enkel å lese av og har et støtbeskyttende deksel.

## Intermittens



## MAX WeldClean

Den nye MAX WeldClean-prosessen er enkel og rask å bruke. TIG-pistol kan settes i rengjøringsmodus på et blunk, slik at du raskt får perfekt rene sveiser.

### Trinnene i prosessen:

- 1.) Sveis
- 2.) Sett TIG-pistolen i rengjøringsmodus
- 3.) Rengjør sveisene ved lav strøm og med en rengjøringsløsning
- 4.) Nøytraliser med vann
- 5.) Ferdig

Bruk denne QR-koden for å se en video av rengjøringsprosessen



## HOVEDFORDELER



### Topp sveisekvalitet

Nøyaktig og presis 220 A TIG-sveising med brukervennlige kontroller på en stor fargeskjerm.



### Kraftig elektrolytisk rengjøring etter sveising

MAX WeldClean er en enkel elektrolytisk rengjøringsprosess som fjerner oksidering og misfarging, slik at etterarbeidet reduseres.



### Enkel å bære

Ta med maskinen dit den skal brukes, og spar tid ved å utføre sveising og etterbehandling på samme sted, med samme maskin.

# MINARC T 223 ACDC

Feature		Minarc T 223 ACDC
Spänning ved nettilkobling 1~ 50/60 Hz		110 - 130 V ±10 % 220 - 240 V ±10 %
Effekt ved +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)
Sveisestrøm og spenningsområde	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
Lysbue-spenning		12 KV
Arbeidstemperatur		-20...+40 °C
Oppbevaringstemperatur		-40...+60 °C
EMC klasse		A
Beskyttelsesgrad		IP23
Mål	LxWxH	520 × 250 × 379 mm
Vekt uten tilbehør		16,8 kg
Standarder	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12	
Produktkode		MIT223ACDCGM



Scan for mer info

[www.kemppi.no](http://www.kemppi.no)