

# MINARC T 223 ACDC

## SVEJS OG BEJDS

 KEMPPi



# GØR PERFEKTE SVEJSNINGER HELT RENE

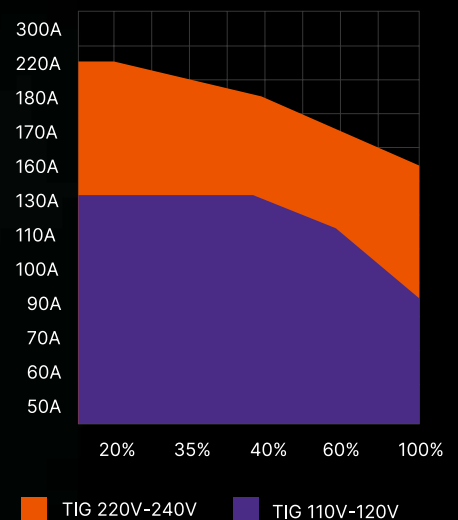
## Svejs og bejds med den samme TIG-maskine

Minarc T 223 ACDC GM er en helt ny 220 A enfaset AC/DC TIG-svejsmaskine med en proces til elektrolytisk bejdsning. Denne bærbare svejsmaskine med multispænding giver dig mulighed for at udføre TIG-svejsning og professionel bejdsning efter svejsningen med én maskine.

Minarc T 223 ACDC er kraftfuld og alsidig og har standardsvejsfunktioner, puls, hukommelseskanaler og fjernbetjeningsmuligheder. Indstilling af kontrolenheder er nemt, og farvedisplayet er stort og tydeligt med en transparent displaybeskyttelse.



## Intermittens





## Bejdsning efter MAX-svejsning

Den nye MAX WeldClean-proces er enkel og hurtig at bruge. Det går hurtigt at konvertere din TIG-brænder til bejdsningstilstand, så dine perfekte svejsninger er rene og klar på kortere tid.

### Procestrin:

1. Svejs
2. Konverter TIG-brænderen
3. Bejds svejsningerne med lav strøm og bejdsningsopløsning
4. Neutraliser med vand
5. Klar

Du kan se videoen af processen til bejdsning af svejsninger med denne QR-kode.



## VIGTIGSTE FORDELE



### Førsteklasses svejsning

Nøjagtig og præcis 220 A TIG-svejsning med brugervenlig betjening på et stort farvedisplay.



### Kraftig elektrolytisk bejdsning

MAX WeldClean er en enkel elektrolytisk bejdsningsproces, der fjerner oxidering og misfarvning og færdiggør svejsningerne hurtigt.



### Nem at medbringe

Flyt din maskine til det sted, hvor den skal bruges og spar tid ved at svejse og færdiggøre på samme sted.

# MINARC T 223 ACDC

Funktion	Minarc T 223 ACDC	
Netspænding 1~ 50/60 Hz		110 - 130 V ±10 % 220 - 240 V ±10 %
Output 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)
Svejsestrøm og spændingsområde	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
Tændspænding		12 KV
Driftstemperaturområde		-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring		-40...+60 °C
EMC-klasse		A
Kapslingsklasse		IP23
Udvendige mål	L x B x H	520 × 250 × 379 mm
Vægt uden tilbehør		16,8 kg
Standarder	EN IEC 60974-1, -3, -10	IEC 61000-3-12
Produktkode		MIT223ACDCGM MIT223ACDCGMAU



Scan for at få mere at vide

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