

MINARC T 223 ACDC

SVEJS OG BEJDS

 KEMPPi



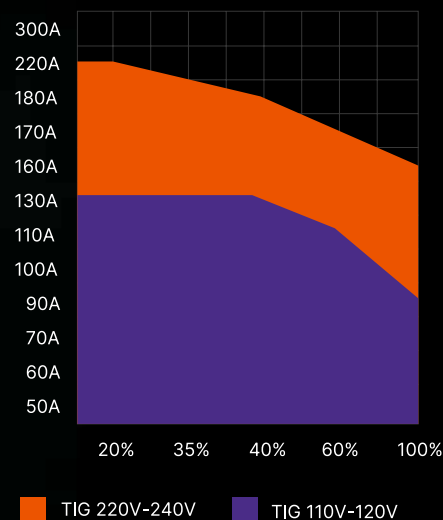
GØR PERFEKTE SVEJSNINGER HELT RENE

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 afdækning til slagbeskyttelse.

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 simpel 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)
Svejestrøm 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