

MINARC T 223 ACDC

SALDATURA E PULIZIA



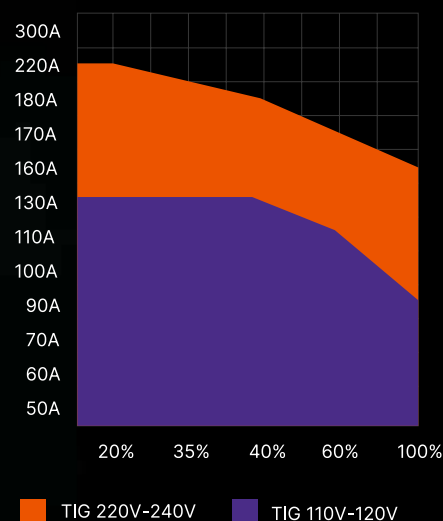
REALIZZA SALDATURE IMPECCABILI E PERFETTA- MENTE PULITE

Saldatura e pulizia con un'unica saldatrice TIG

Minarc T 223 ACDC GM è una saldatrice TIG AC/DC monofase da 220 A completamente nuova, che include il processo di pulizia elettrolitica delle saldature. Questa saldatrice portatile multitemperatura consente di eseguire saldature TIG di alta qualità e la pulizia professionale delle saldature con un'unica macchina.

Potente e versatile, Minarc T 223 ACDC include funzioni di saldatura standard, Pulse, canali di memoria e opzioni di controllo remoto. I comandi di regolazione sono facili da usare e il display a colori è ampio e chiaro, protetto da una copertura antiurto.

Ciclo di lavoro



Max WeldClean

Il nuovo processo MAX WeldClean è semplice e veloce da usare. La conversione della torcia TIG in modalità di pulizia richiede solo pochi istanti, in modo che le saldature siano pulite e pronte in meno tempo.

Fasi del processo:

- 1.) Saldatura
- 2.) Conversione della torcia TIG
- 3.) Pulizia delle saldature con bassa corrente e soluzione detergente
- 4.) Neutralizzazione con acqua
- 5.) Pronta

Puoi guardare il video del processo di pulizia delle saldature con questo codice QR.



VANTAGGI



Saldatura di alta qualità

Saldatura TIG a 220 A accurata e precisa con comandi di facile utilizzo su un ampio display a colori.



Potente pulizia elettrolitica delle saldature

MAX WeldClean è un processo di pulizia elettrolitica che rimuove l'ossidazione e lo scolorimento, rifinendo rapidamente le saldature.



Facile da trasportare

Portala dove ti serve e risparmia tempo eseguendo la saldatura e la rifinitura con la stessa attrezzatura.

MINARC T 223 ACDC

Caratteristiche tecniche

Minarc T 223 ACDC

Tensione di alimentazione 1~50/60 Hz		110 - 130 V ± 10 % 220 - 240 V ± 10 %
Capacità di carico a +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)
Intervallo di corrente e tensione di saldatura	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
Tensione di innesco dell'arco		12 KV
Intervallo operativo della temperatura		-20...+40 °C
Intervallo temperatura di stoccaggio		-40...+60 °C
Classe EMC		A
Classe di protezione		IP23
Dimensioni esterne	Lu x La x H	520 x 250 x 379 mm
Peso senza accessori		16,8 kg
Standard	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12	
Product code		MIT223ACDCGM MIT223ACDCGMAU



Scansiona per saperne di più

www.kemppi.com