



MINARC M 223 AUTO MIG COMPATTA E POTENTE



PROGETTATA,
COSTRUITA E
COLLAUDATA
IN FINLANDIA

Minarc M è una saldatrice MIG/MAG portatile premium per saldatori professionisti, hobbisti ed artigiani. È leggera, ha una potenza di 220 Ampere, consente una saldatura precisa ed un innesco affidabile.



SUPERA LE ASPETTATIVE

Saldatrice MIG portatile

Minarc M è una saldatrice MIG/MAG monofase da 110 V/230 V che eroga una notevole potenza in un pacchetto compatto e portatile. Con due modelli dal peso di soli 11 e 12 kg e una potenza fino a 220 A, presenta uno dei migliori rapporti peso/potenza della propria categoria. Il controllo digitale preciso del trainafile e l'ampia gamma di materiali e curve di riempimento consentono un'estrema varietà di applicazioni di saldatura di alta qualità. Realizzata per gli interventi in loco, Minarc M presenta un robusto rivestimento ed un meccanismo del trainafile metallico ad alta resistenza. Progettata per farti saldare velocemente, grazie ad un ampio display ad alta leggibilità e ai comandi che mantengono la configurazione semplice, riducendo i tempi di inattività al minimo.

Saldatura pulsata, connettore Euro e unità di raffreddamento disponibile

Necessiti di maggiore controllo del raffreddamento e versatilità del processo? Minarc M 223P si propone con l'opzione di saldatura ad impulsi, un connettore Euro e un'unità di raffreddamento opzionale, ideale per ambienti di fabbricazione dove costanza e qualità della finitura non sono un optional. Entrambi i modelli sono disponibili come pacchetti pronti per la saldatura, includendo fonte di alimentazione, tubo del gas, rulli di azionamento, tracolla, cavo massa, cavo di alimentazione, torcia e pistol grip removibile.

Supera le aspettative con Minarc M di Kemppi: la soluzione MIG compatta e potente.



Potente e precisa

Minarc M ti offre la libertà di portare 220 Ampere ovunque serva saldare. Il modello Minarc M 223P offre la versatilità e il controllo della saldatura ad impulsi.



Leggera e resistente

Con un peso di soli 11/12 kg, Minarc M è pronta all'uso e presenta uno dei migliori rapporti peso/potenza della propria categoria. Nonostante il suo aspetto snello, il solido alloggiamento ed il meccanismo del trainafilo metallico sono costruiti per resistere e non fermarsi mai.



Semplice ma performante

Minarc M consente una configurazione veloce, presenta una vasta gamma di impostazioni per facilitarne l'uso, uno schermo digitale e un'interfaccia visiva ampia e chiara. Fedele alla qualità dell'arco Kemppi, la saldatura MIG con Minarc M è stabile, precisa e facile da controllare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Potente MIG/MAG da 220 Ampere PFC, monofase, 110 V/120 V e 220 V/240 V
- Qualità di saldatura professionale – Controllo digitale dell'arco
- Ampio menu di programmi di saldatura per fili Fe, Ss, Al, CuSi, Flux e gasless 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2
- Connettore Euro (modelli M 223P)
- Opzione di raffreddamento ad acqua con unità Minarc Cooler 05
- 5 canali di memoria
- Display LCD con guida a colori
- Funzioni di carico filo, test gas, rampe di salita, rampe di discesa e bruciatura filo finale
- Resistente telaio del trainafilo completamente metallico e rullo di azionamento a doppia scanalatura
- Compatibile con cavi di alimentazione lunghi fino a 100 m
- Resistente, solida e leggera
- Due opzioni carrello: MST400 e T22M
- Pacchetti completi pronti per la saldatura
- Qualità finlandese affidabile



MINARC M

Caratteristiche	M 223 AUTO GM	M 223 AUTO GM AU	M 223P AUTO GM	M 223P AUTO GM AU
Tensione di collegamento alla rete elettrica 1~50/60 Hz	220...240 V ±10 %	230...240 V ±10 %	220...240 V ±10 %	230...240 V ±10 %
Tensione di collegamento alla rete elettrica (MV gamma bassa)	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %
Uscita a +40 °C, corrente nominale massima, MIG	220 A	220 A	220 A	220 A
Uscita a +40 °C, 60% MIG	160 A	160 A	160 A	160 A
Uscita a +40 °C, 100% MIG	140 A	140 A	140 A	140 A
Uscita a +40 °C, corrente massima nominale, MIG (@MV gamma bassa)	120 A	120 A	120 A	120 A
Temperatura di funzionamento	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C
Tipologia di connessione (connessione torcia)	Integrata	Integrata	Connettore EURO	Connettore EURO
Diametro del filo di apporto (max / min)	0.6 mm -1.2 mm	0.6 mm -1.2 mm	0.6 mm -1.2 mm	0.6 mm -1.2 mm
Dimensioni esterne, (l x w x h)	460 × 221 × 365 mm	460 × 221 × 365 mm	460 × 221 × 365 mm	460 × 221 × 365 mm
Peso senza accessori	12 kg	12 kg	10.85 kg	10.85 kg
Numero di curve di saldatura	33	33	48	48
Saldatura pulsata	No	No	Si	Si
Codici prodotto	MIM223GM	MIM223GMAU	MIM223PGM	MIM223PGMAU

ACCESSORI

Torçe Flexlite GXe
 Raffreddamento Minarc 05 MIC05
 Carrello MST400
 Carrello T22M

