



MINARC M 223 AUTO LITEN, MEN KRAFTIG MIG



DESIGNET,
BYGGET
OG TESTET
I FINLAND

Minarc M er en premium bærbar MIG/MAG-maskin for alle som jobber med sveising profesjonelt, på hobbybasis eller som kunstnere. Denne lette maskinen med en effekt på 220 tilbyr presis sveising og nøyaktig tenning.



OVERGÅR FORVENTNINGENE

Bærbar MIG-sveisemaskin

Minarc M er en enfaset 110V/230V MIG/MAG-maskin som leverer betydelig effekt i en kompakt, bærbar pakke. Med to modeller på bare 11 og 12 kg, og opptil 220 A effekt, tilbyr den et av klassens beste kraft-til-vekt-forhold. Den presise digitale trådmaterkontrollen og det brede spekteret av tilsettmaterialer og -kurver muliggjør sveising med høy kvalitet på en lang rekke bruksområder. Minarc M har et robust kabinett og en trådmatemekanisme i høyfast metall som tåler en støyt. Designet for å hjelpe deg å sveise raskt – med stor, lesevennlig skjerm og ryddige kontroller som forenkler oppsettet og minimerer nedetid.

Puls, Euro-kobling og kjøler tilgjengelig

Trenger du mer kjøling og prosessfleksibilitet? Minarc M 223P tilbyr pulssveising, Euro-kobling og en kjøler (ekstrautstyr) som er ideell for produksjonsmiljøer der konsistens og finish i høy kvalitet er et must. Begge modeller leveres som sveiseklar pakke med strømkilde, gasslange, matehjul, skulderstropp, jordkabel, strømkabel, separat pistolgrep og slangepakke.

Overgå forventningene med Kemppis Minarc M: den lille, men mektige MIG-en.



Kraftfull, men presis

Minarc M gir deg friheten til å ta med 220 ampere dit du skal sveise. Minarc M 223P-modellen tilbyr allsidighet og kontroll med pulssveising.



Lett, men tøff

Med en vekt på bare 11/12 kg er Minarc M klar til bruk og tilbyr et av de beste kraft-tilvekt-forholdene i sin klasse. Til tross for det slanke utseendet er det robuste kabinettet og trådmatemekanismen i metall laget for å vare og prestere.



Enkel, men briljant

Minarc M tilbyr raskt oppsett, store, brukervennlige kontroller og en stor digital skjerm med visuelt grensesnitt som er enkel å lese av. Som man forventer det av Kemppis lysbuekvalitet, er MIG-sveising med Minarc M stabil, presis og lett å styre.

HOVEDFUNKSJONER

- Høy effekt med 220 ampere MIG/MAG PFC, 1-fase, 110 V / 120 V og 220 V / 240 V
- Profesjonell sveisekvalitet – digital lysbuekontroll
- Omfattende sveiseprogram-meny for Fe, ss, Al, CuSi, flussfylt og selvdekkende sveisetråd 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2
- Euro-kobling og puls (M 223P-modeller)
- Vannkjøleralternativ Minarc Cooler 05
- 5 minnekanaler
- Grafisk LCD-fargedisplay med veiledning
- Funksjoner for trådfremmating, gasstest, varmstart, kraterfylling, og etterstrøm inngår
- Slitesterkt trådmateverk i rent metall og matehjul med dobbelt trådspor
- Egnert for bruk med lange strømkabler opptil 100 m
- Sterk, robust og lett
- To vognalternativer: MST400 og T22M
- Sveiseklar salgspakke
- Pålitelig finsk kvalitet



MINARC M

Teknisk data	M 223 AUTO GM	M 223 AUTO GM AU	M 223P AUTO GM	M 223P AUTO GM AU
Primærspenning 1~50/60 Hz	220...240 V ±10 %	230...240 V ±10 %	220...240 V ±10 %	230...240 V ±10 %
Primærspenning (Lavt MV-område)	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %
Ytelse ved +40 °C, nominell maks. strøm, MIG	220 A	220 A	220 A	220 A
Ytelse ved +40 °C, 60 % MIG	160 A	160 A	160 A	160 A
Ytelse ved +40 °C, 100 % MIG	140 A	140 A	140 A	140 A
Ytelse ved +40 °C, nominell maks. strøm, MIG (@Lavt MV-område)	120 A	120 A	120 A	120 A
Driftstemperatur	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C
Sveisepistol-kobling	Innebygget	Innebygget	Euro-kobling	Euro-kobling
Sveisetråddiameter (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
Utvendige dimensjoner (L x B x H)	460 x 221 x 365 mm	460 x 221 x 365 mm	460 x 221 x 365 mm	460 x 221 x 365 mm
Vekt uten tilbehør	12 kg	12 kg	10.85 kg	10.85 kg
Antall medfølgende sveisekurver	33	33	48	48
Puls	Nei	Nei	Ja	Ja
Artikkelnummer	MIM223GM	MIM223GMAU	MIM223PGM	MIM223PGMAU

TILBEHØR

Flexlite sveisepistoler
MIC05 MINARC COOLER 05
MST400 vogn
T22M vogn

