

MinarcTig

FORBEDRET TIG-SVEJSEKVALITET TIL
PRÆCISIONSARBEJDE





MinarcTig



FORBEDRET TIG-SVEJSEKVALITET TIL PRÆCISIONSARBEJDE

MinarcTig 250 er den ideelle DC TIG-svejseløsning til montering, reparation og vedligeholdelse. 250 Amp-modellen er egnet til arbejde af høj kvalitet og det lette og kompakte design er en virkelig fordel for professionelle svejsere, som skal være mobile på arbejdsstedet.

MinarcTig 250 er en dobbelt-procesmaskine med en imponerende historik inden for DC TIG og MMA-svejsning. Ud over basismaskinen 250 er der model 250MLP, der er udstyret med specialfunktioner, som f.eks. Minilog og pulsløsbue. Høj 35 % intermittens og letvægtskonstruktion kombinerer ydelsesfordelene.

Endelig har den en ekstraordinær styring ved tænding ved lav strøm, hvilket betyder optimeret TIG-svejskvalitet ved præcisionsopgaver.



VIGTIGE FORDELE



MULIGHED FOR DOBBELTPROCESSVEJSNING

Øget fleksibilitet



FREMAGENDE YDEEVNE

Tænding ved lav strøm



KOMPAKT

Nem at tage med overalt

FORDELE

- Fremragende tænding ved lav strøm
- Tydeligt parameterdisplay
- For- og eftergastimer
- Timer til strømstigning og -sænkning
- Brænderkontaktlås
- Pulssvejsfunktion
- Egnede til både net- og generatorforsyning



PRODUKTVALG



MinarcTig 250

MinarcTig 250 er en almindelig dobbeltprocesmaskine, der giver en fremragende DC TIG- og MMA-svejsning. Denne model er kompatibel med og fås til TTC-brænderne 160 og 220 (4 og 8 m).



MinarcTig 250MLP

MinarcTig 250MLP er en avanceret dobbeltprocesmodel, der er udstyret med specialfunktioner, såsom Minilog og pulsløsbue. Denne model er kompatibel med og fås til TTC-brænderne 160 og 220 (4 og 8 m).

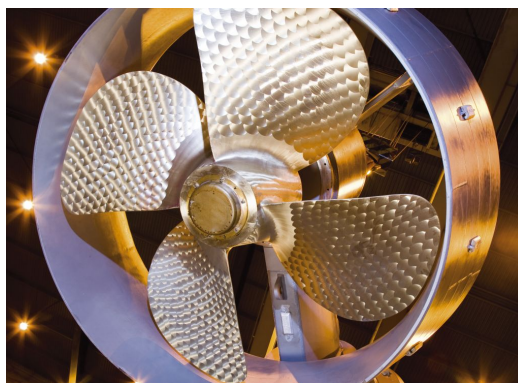


FUNKTIONER



Brugervenlig kvalitetsvejsning

MinarcTig 250 er en ideel maskine til tyndpladearbejde. Den lave tændingsstrøm og stabile lysbue gør det nemt at lave kvalitetsvejsning.



Driftssikkert og bærbart svejseudstyr

MinarcTig kan anvendes i produktion og vedligeholdelse af mange metalprodukter.



TILBEHØR



Flexlite TX

Flexlite TX-brændere er beregnet til brug sammen med Kemppis TIG-svejsmaskiner. Brænderserien omfatter flere forskellige halsversioner, der giver en uovertruffen køling og adgang til svejsning på svært tilgængelige steder.



Welding cable 5 m 16 mm²



Welding cable 5 m 25 mm²



Welding cable 10 m 25 mm²



Earth return cable 5 m, 16 mm²



Earth return cable 25 mm², 5 m



Earth return cable 25 mm², 10 m



MST 400

Egnet til brug sammen med MinarcMig, MinarcMig Evo, MinarcTig, MinarcTig Evo og Minarc 220.

MST 400 er en tohjulet transportvogn, der anbefales til mindre gasflasker.



Carrying straps



Remote control R10

Egnet til brug sammen med Kempfis udstyr til MIG-, TIG- og elektrodesvejsning (MMA). Fås i en længde på enten 5 m eller 10 m.

Øg svejse kvaliteten, produktiviteten, komforten og sikkerheden med brugervenlige Kempfi-fjernbetjeninge.



Remote control R11F

Fodpedal til betjening af Kempfi MasterTig MLS, MasterTig MLS ACDC og MinarcTig. Fås med kabel på 5 m.

Øg svejse kvaliteten, produktiviteten, komforten og sikkerheden med brugervenlige Kempfi-fjernbetjeninge.



Gas flow gauge AR/clock



Shielding gas hose 4.5 m



TXR10

Mulighed for indbygget fjernbetjening i brænderen med strømstyringskontakt af rulletypen. Fås både til vand- og gaskølede Flexlite-brændermodeller.



TXR20

Mulighed for indbygget fjernbetjening i brænderen med strømstyringskontakt af vippetyperen. Fås både til vand- og gaskølede Flexlite-brændermodeller.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

MinarcTig 250

Produktkode	MinarcTig 250, TX 165GF 4M – P0607TX MinarcTig 250, TX 165GF 8M – P0608TX MinarcTig 250, TX 225G 4M – P0609TX MinarcTig 250, TX 225G 8M – P0610TX MinarcTig 250, TX 165GS 4M – P0625TX MinarcTig 250, TX 165GS 8M – P0626TX MinarcTig 250, TX 225GS 4M – P0632TX MinarcTig 250, TX 225GS 8M – P0633TX MinarcTig 250, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250, TX 165GS 16M – P0668TX
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15 %
Sikring (træg)	10 A
Output (TIG) 30% ED	250 A/20,1 V (30 %)
Output (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100 %)
Output (MMA) 35% ED	220 A /28,8 V (35 %)
Output (MMA) 100% ED	150 A/26,0 V (100 %)
Tomgangsspænding	95 V (VRD 30 V)
Stavelektrodestørrelser	1,5...5,0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Svejseområde (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Udvendige mål L x B x H	400 × 180 × 340 mm
Vægt (uden tilbehør)	11 kg (uden kabler)
Kapslingsklasse	IP23S
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C



MinarcTig 250 MLP

Produktkode	MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4M – P0611TX MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8M – P0612TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 4M – P0613TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 8M – P0614TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0615TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0616TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4M – P0617TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8M – P0618TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4M – P0634TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 16M – P0669TX
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15 %
Sikring (træg)	10 A
Output (TIG) 30% ED	250 A/20,1 V (30 %)
Output (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100 %)
Output (MMA) 35% ED	220 A /28,8 V (35 %)
Output (MMA) 100% ED	150 A/26,0 V (100 %)
Tomgangsspænding	95 V (VRD 30 V)
Stavelektrodestørrelser	1,5...5,0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Svejseområde (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Udvendige mål L x B x H	400 x 180 x 340 mm
Vægt (uden tilbehør)	11 kg (uden kabler)
Kapslingsklasse	IP23S
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C

TILBEHØR

Welding cable 5 m 16 mm²

Produktkode	6184005
-------------	---------

Welding cable 5 m 25 mm²

Produktkode	6184201
-------------	---------

Welding cable 10 m 25 mm²

Produktkode	6184202
-------------	---------

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Produktkode	6184015
-------------	---------

Earth return cable 25 mm², 5 m

Produktkode	6184211
-------------	---------



Earth return cable 25 mm², 10 m

Produktkode	6184212
-------------	---------

MST 400

Produktkode	6185294
-------------	---------

Carrying straps

Produktkode	9592162
-------------	---------

Remote control R10

Produktkode	R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901
-------------	---

Remote control R11F

Produktkode	6185407
-------------	---------

Gas flow gauge AR/clock

Produktkode	6265136
-------------	---------

Shielding gas hose 4.5 m

Produktkode	W001077
-------------	---------

TXR10

Beskrivelse	fjernbetjening
Produktkode	TXR10W / TXR10G

TXR20

Beskrivelse	fjernbetjening
Produktkode	TXR20W / TXR20G

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

