

MinarcTig

RAFFINERT TIG-SVEISEKVALITET FOR PRESISE
SVEISEOPPGAVER





MinarcTig



RAFFINERT TIG-SVEISEKVALITET FOR PRESISE SVEISEOPPGAVER

MinarcTig 250 er den perfekte løsningen for TIG-likestrømsveising til bruk innen installasjon, reparasjon og vedlikehold. 250 A-modellen egner seg til høykvalitetsoppgaver, og den lave vekten og kompakte størrelsen er et pluss for profesjonelle sveisere som farer rundt på anlegget.

MinarcTig 250 er et dobbeltprosessapparat som sørger for imponerende TIG-likestrøms- og MMA-sveising. I tillegg til 250-basisapparatet finnes 250MLP-modellen, som er utstyrt med spesialfunksjoner, blant annet Minilog og pulset lysbue. Høy 35 % intermittens og lett vekt gir store ytelsesfordeler, og den kontrollerte tenningen ved lav strøm gir forbedret TIG-sveisekvalitet for presise sveiseoppgaver.



HOVEDFORDELER



ALTERNATIV FOR DOBBELPROSESS

Gir større allsidighet



GANSKE ENKELT ENESTÅENDE

Tenning ved lav strøm



KOMPAKT STØRRELSE

Enkel å ta med overalt

FORDELER

- Enestående tenning ved lav strøm
- Tydelig parameterskjerm
- Timer for for- og ettergass
- Timer for opp- og nedtrapping
- Pistolknapp-lås
- Pulssveisefunksjon
- Egner seg til bruk med nettstrøm eller aggregat



PRODUKTALTERNATIVER



MinarcTig 250

MinarcTig 250 er et vanlig dobbeltprosessapparat som sørger for imponerende TIG-likestrømssveising og elektrodesveising (MMA). Denne modellen er kompatibel og tilgjengelig med TTC-sveisepistolene 160 og 220 (4 og 8 m).



MinarcTig 250 MLP

MinarcTig 250MLP er en avansert dobbeltprosessmodell som er utstyrt med spesialfunksjoner, f.eks. Minilog og pulset lysbue. Denne modellen er kompatibel og tilgjengelig med TTC-sveisepistolene 160 og 220 (4 og 8 m).

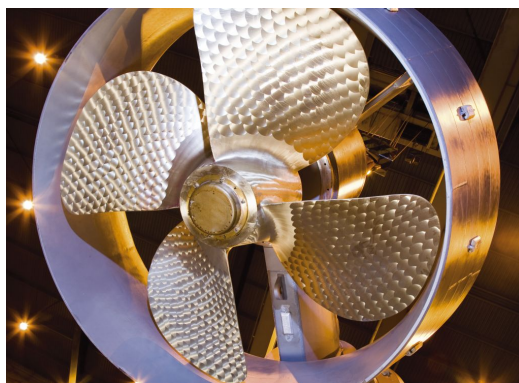


FUNKSJONER



Enkel kvalitetssveising

MinarcTig 250 er det perfekte apparatet for produksjon som involverer tynnplate. Tenningen ved lav strømstyrke og den stabile lysbuen forenkler kvalitetssveising.



Pålitelig og mobilt sveiseapparat

MinarcTig kan brukes i produksjonen og vedlikeholdet av mange metallprodukter.



TILBEHØR



Flexlite TX

Flexlite TX-pistolene er beregnet på bruk sammen med Kemppis TIG-sveiseapparater. Pistolserien omfatter flere halsmodeller, som tilbyr unik kjøleeffekt og enkel tilgang til krevende plasserteforbindelser.



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 for bruk sammen med MinarcMig, MinarcMig Evo, MinarcTig, MinarcTig Evo og Minarc 220.

MST 400 er en tohjulet transportvogn som anbefales til mindre gassflasker.



Carrying straps



Remote control R10

Egnet for bruk sammen med Kemppis utstyr for MIG-, TIG- og elektrodesveising (MMA).
Fås i en lengde på enten 5 m eller 10 m.

Øk sveisekvaliteten, produktiviteten, komforten og sikkerheten med brukervennlige Kempfi-fjernkontroller.



Remote control R11F

Fotpedal for betjening av Kempfi MasterTig MLS, MasterTig MLS ACDC og MinarcTig.
Fås med kabel på 5 m.

Øk sveisekvaliteten, produktiviteten, komforten og sikkerheten med brukervennlige Kempfi-fjernkontroller.



Gas flow gauge AR/clock



Shielding gas hose 4.5 m



TXR10

Mulighet for pistolmontert fjernkontroll med regulering av strømmen med rullebryter.
Tilgjengelig for vann- og gasskjølte Flexlite-pistolmodeller.



TXR20

Mulighet for pistolmontert fjernkontroll med regulering av strømmen med vippebryter.
Tilgjengelig for vann- og gasskjølte Flexlite-pistolmodeller.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

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 |
| Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz | 400 V –20 – +15 % |
| Sikring (treg) | 10 A |
| Ytelse (TIG) 30 % ED | 250 A / 20,1 V (30 %) |
| Ytelse (TIG) 100 % ED | 160 A / 16,4 V (100 %) |
| Ytelse (MMA) 35 % ED | 220 A / 28,8 V (35 %) |
| Ytelse (MMA) 100 % ED | 150 A / 26,0 V (100 %) |
| Tomgangsspenning | 95 V (VRD 30 V) |
| Elektrodestørrelser | 1,5–5,0 mm |
| Sveiseområde (MMA) | 10 A / 20,4 V – 220 A / 28,8 V |
| Sveiseområde (TIG) | 5 A / 10,2 V – 250 A / 20,1 V |
| Utvendige mål LxBxH | 400 × 180 × 340 mm |
| Vekt (uten tilbehør) | 11 kg (uten kabler) |
| Beskyttelsesgrad | 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 |
| Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz | 400 V –20 – +15 % |
| Sikring (treg) | 10 A |
| Ytelse (TIG) 30 % ED | 250 A / 20,1 V (30 %) |
| Ytelse (TIG) 100 % ED | 160 A / 16,4 V (100 %) |
| Ytelse (MMA) 35 % ED | 220 A / 28,8 V (35 %) |
| Ytelse (MMA) 100 % ED | 150 A / 26,0 V (100 %) |
| Tomgangsspenning | 95 V (VRD 30 V) |
| Elektrodestørrelser | 1,5–5,0 mm |
| Sveiseområde (MMA) | 10 A / 20,4 V – 220 A / 28,8 V |
| Sveiseområde (TIG) | 5 A / 10,2 V – 250 A / 20,1 V |
| Utvendige mål LxBxH | 400 × 180 × 340 mm |
| Vekt (uten tilbehør) | 11 kg (uten kabler) |
| Beskyttelsesgrad | 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 | fjernkontroll |
| Produktkode | TXR10W / TXR10G |

TXR20

| | |
|-------------|-----------------|
| Beskrivelse | fjernkontroll |
| Produktkode | TXR20W / TXR20G |

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designleder i sveiseindustrien. Vi er forpliktet til å øke kvaliteten og produktiviteten til sveiseren ved kontinuerlig utvikling av lysbuen og ved å arbeide for en grønnere og mer likeverdig verden. Kemppi leverer bærekraftige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle sveisebedrifter til enkeltentreprenører. Brukervennligheten og påliteligheten til produktene våre er vårt ledende prinsipp. Vi opererer med et svært dyktig partnernetverk som dekker over 70 land for å gjøre sin ekspertise lokalt tilgjengelig. Kemppi har hovedkontor i Lahti, Finland, og sysselsetter nærmere 800 fagfolk i 16 land og har en omsetning på 195 MEUR.

