

# MinarcTig

RAFFINERT TIG-SVEISEKVALITET FOR PRESISE  
SVEISEOPPGAVER





## 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 mm<sup>2</sup>

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

### Welding cable 5 m 25 mm<sup>2</sup>

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

### Welding cable 10 m 25 mm<sup>2</sup>

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

### Earth return cable 5 m, 16 mm<sup>2</sup>

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

### Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 5 m

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



### Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 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](http://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.

