

MinarcTig

FORBEDRET TIG-SVEJSEKVALITET TIL
PRÆCISIONSARBEJDE





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.

