

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
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C
Udvendige mål L x B x H	400 × 180 × 340 mm
Vægt (uden tilbehør)	11 kg (uden kabler)
Kapslingsklasse	IP23S



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
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C
Udvendige mål L x B x H	400 × 180 × 340 mm
Vægt (uden tilbehør)	11 kg (uden kabler)
Kapslingsklasse	IP23S

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 5 m, 25 mm²

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



Earth return cable 10 m, 25 mm²

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 den førende virksomhed i svejseindustrien. Det er vores opgave at udvikle løsninger, der giver din virksomhed succes. Kemppi har hovedkvarter i Lahti, Finland, beskæftiger over 800 svejseeksperter i 17 lande og har en omsætning på mere end 150 mio. euro. Vi tilbyder svejseløsninger – intelligent udstyr, svejsestyringssoftware og ekspertbistand – til både krævende industrielle anvendelsesområder og adhoc-svejseopgaver. Vi tilbyder lokal ekspertise via vores globale partnernetværk, der dækker over 60 lande.

