

MinarcTig

VERFIJNDE TIG-LASKWALITEIT VOOR NAUWKEURIGE
TOEPASSINGEN





TECHNISCHE SPECIFICATIES

MinarcTig 250

Productcode	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
Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz	400 V (-20 tot +15%)
Zekering (traag)	10 A
Belastbaarheid (TIG) 30% ID	250 A/20,1 V
Belastbaarheid (TIG) 100% ID	160 A/16,4 V
Belastbaarheid (MMA) 35% ID	220 A/28,8 V
Belastbaarheid (MMA) 100% ID	150 A/26,0 V
Open spanning	95 V (VRD 30 V)
Elektrodematen	1,5-5,0 mm
Lasbereik (MMA)	10 A/20,4 V tot 220 A/28,8 V
Lasbereik (TIG)	5 A/10,2 V tot 250 A/20,1 V
Buitenafmetingen (l x b x h)	400×180×340 mm
Gewicht (zonder accessoires)	11 kg (zonder kabels)
Beschermingsgraad	IP23S
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C



MinarcTig 250 MLP

Productcode	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
Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz	400 V -20 tot +15%
Zekering (traag)	10 A
Belastbaarheid (TIG) 30% ID	250 A/20,1 V
Belastbaarheid (TIG) 100% ID	160 A/16,4 V
Belastbaarheid (MMA) 35% ID	220 A/28,8 V
Belastbaarheid (MMA) 100% ID	150 A/26,0 V
Open spanning	95 V (VRD 30 V)
Elektrodematen	1,5-5,0 mm
Lasbereik (MMA)	10 A/20,4 V tot 220 A/28,8 V
Lasbereik (TIG)	5 A/10,2 V tot 250 A/20,1 V
Buitenafmetingen (l x b x h)	400×180×340 mm
Gewicht (zonder accessoires)	11 kg (zonder kabels)
Beschermingsgraad	IP23S
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C

ACCESSOIRES

Welding cable 5 m 16 mm²

Productcode	6184005
-------------	---------

Welding cable 5 m 25 mm²

Productcode	6184201
-------------	---------

Welding cable 10 m 25 mm²

Productcode	6184202
-------------	---------

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Productcode	6184015
-------------	---------

Earth return cable 25 mm², 5 m

Productcode	6184211
-------------	---------



Earth return cable 25 mm², 10 m

Productcode	6184212
-------------	---------

MST 400

Productcode	6185294
-------------	---------

Carrying straps

Productcode	9592162
-------------	---------

Remote control R10

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

Remote control R11F

Productcode	6185407
-------------	---------

Gas flow gauge AR/clock

Productcode	6265136
-------------	---------

Shielding gas hose 4.5 m

Productcode	W001077
-------------	---------

TXR10

Beschrijving	afstandsbediening
Productcode	TXR10W / TXR10G

TXR20

Beschrijving	afstandsbediening
Productcode	TXR20W / TXR20G

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi is dé toonaangevende ontwerper in de boogglasindustrie. We zijn vastbesloten om de kwaliteit en productiviteit van lassen aan te jagen door voortdurend verder te ontwikkelen en te werken aan een groenere meer gelijke wereld. Kemppi levert geavanceerde duurzame producten, digitale oplossingen en diensten voor professionals aan zowel industriële lasbedrijven als zelfstandige aannemers. Het gebruiksgemak en de betrouwbaarheid van onze producten zijn onze leidraad. We werken met een netwerk van zeer vakkundige partners in meer dan 70 landen om onze expertise beschikbaar te stellen. Kemppi, waarvan het hoofdkantoor is gevestigd in Lahti, Finland, heeft bijna 800 professionals in 16 verschillende landen in dienst en genereert een jaaromzet van 195 miljoen euro.

