

# MinarcTig

VERFEINERTE WIG-SCHWEISSQUALITÄT FÜR PRÄZISE ANWENDUNGEN





## TECHNISCHE DATEN

### MinarcTig 250

Bestellnummer	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
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	400 V (-20 bis +15 %)
Sicherung (träge)	10 A
Leistung (WIG) 30 % ED	250 A/20,1 V
Leistung (WIG) 100 % ED	160 A/16,4 V
Leistung (E-Hand) 35 % ED	220 A/28,8 V
Leistung (E-Hand) 100 % ED	150 A/26,0 V
Leerlaufspannung	95 V (VRD: 30 V)
Elektrodengrößen	1,5 – 5,0 mm
Schweißstrombereich (E-Hand)	10 A/20,4 V – 220 A/28,8 V
Schweißstrombereich (WIG)	5 A/10,2 V – 250 A/20,1 V
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	400 × 180 × 340 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	11 kg (ohne Kabel)
Schutzklasse	IP23S



## MinarcTig 250 MLP

Bestellnummer	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
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	400 V -20 bis +15 %
Sicherung (träge)	10 A
Leistung (WIG) 30 % ED	250 A/20,1 V
Leistung (WIG) 100 % ED	160 A/16,4 V
Leistung (E-Hand) 35 % ED	220 A/28,8 V
Leistung (E-Hand) 100 % ED	150 A/26,0 V
Leerlaufspannung	95 V (VRD: 30 V)
Elektrodengrößen	1,5 – 5,0 mm
Schweißstrombereich (E-Hand)	10 A/20,4 V – 220 A/28,8 V
Schweißstrombereich (WIG)	5 A/10,2 V – 250 A/20,1 V
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	400 × 180 × 340 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	11 kg (ohne Kabel)
Schutzklasse	IP23S

## ZUBEHÖR

### Welding cable 5 m 16 mm<sup>2</sup>

Bestellnummer	6184005
---------------	---------

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

Bestellnummer	6184201
---------------	---------

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

Bestellnummer	6184202
---------------	---------

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

Bestellnummer	6184015
---------------	---------

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

Bestellnummer	6184211
---------------	---------



### Earth return cable 10 m, 25 mm<sup>2</sup>

Bestellnummer	6184212
---------------	---------

### MST 400

Bestellnummer	6185294
---------------	---------

### Carrying straps

Bestellnummer	9592162
---------------	---------

### Remote control R10

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

### Remote control R11F

Bestellnummer	6185407
---------------	---------

### Gas flow gauge AR/clock

Bestellnummer	6265136
---------------	---------

### Shielding gas hose 4.5 m

Bestellnummer	W001077
---------------	---------

### TXR10

Beschreibung	Fernregler
Bestellnummer	TXR10W / TXR10G

### TXR20

Beschreibung	Fernregler
Bestellnummer	TXR20W / TXR20G

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Es ist unsere Aufgabe, Lösungen zu entwickeln, die Sie in Ihrem Business nach vorne bringen. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt über 800 Schweißexperten in 17 Ländern und verzeichnet einen Umsatz von über 150 Mio. EUR. Unser Angebot umfasst Schweißlösungen – intelligente Schweißgeräte, Schweißmanagement-Software und professionelle Leistungen – sowohl für Anwendungen in der Industrie als auch für standortunabhängige Schweißarbeiten. Mit unserem globalen Partnernetzwerk bieten wir in über 60 Ländern Fachleute vor Ort.

