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 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 29042024



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 8M – P0634TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX 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 mm²

.005

Welding cable 5 m 25 mm²

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

Welding cable 10 m 25 mm²

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

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Bestellnummer	6184015

Earth return cable 25 mm², 5 m

Bestellnummer	6184211

29042024



Earth return cable 25 mm², 10 m

Bestellnummer 6184212

MST 400

Bestellnummer 6185294

Carrying straps

Bestellnummer 9592162

Remote control R10

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

MinarcTig 29042024

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

