

MinarcTig 250 MLP



VORTEILE

- Das geringe Gewicht und die kompakte Größe sorgen für eine größere Reichweite
- Ausgezeichnete Niederspannungszündung
- Die Minilog- und Impulsfunktion verbessern die Produktivität bei Schweißarbeiten
- Gut ablesbares Parameterdisplay
- Gasvor- und Nachströmzeit
- Ein stabiler und leicht zu führender Lichtbogen gewährleistet eine angenehme Schweißarbeit.
- Slope-In/Out-Taktung
- Brennerschalterverriegelung
- Optionaler Impulsschweißbetrieb
- Große Spannungsreserve steigert die Bedienerfreundlichkeit

TECHNISCHE DATEN

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

MinarcTig 250 MLP

Gewicht (ohne Zubehör)	11 kg (ohne Kabel)
Schutzklasse	IP23S