

# MinarcTig 250 MLP



## FORDELER

- Lett og kompakt design gir bedre rekkevidde
- Enestående tenning ved lav strøm
- Minilog- og pulsfunksjoner øker sveiseproduktiviteten
- Tydelig parameterskjerm
- Timer for for- og ettergass
- Stabil, lettinnstilt lysbue forenkler sveisingen.
- Timer for opp- og nedtrapping
- Pistolknappås
- Pulssveisefunksjon
- Stor spenningsreserve øker brukervennligheten

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### 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
Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz	400 V –20 – +15 %
Sikring (treg)	10 A
Ytelse (TIG) 30 % ED	250 A / 20,1 V (30 %)
Ytelse (TIG) 100 % ED	160 A / 16,4 V (100 %)
Ytelse (MMA) 35 % ED	220 A / 28,8 V (35 %)
Ytelse (MMA) 100 % ED	150 A / 26,0 V (100 %)
Tomgangsspenning	95 V (VRD 30 V)
Elektrodestørrelser	1,5–5,0 mm
Sveiseområde (MMA)	10 A / 20,4 V – 220 A / 28,8 V
Sveiseområde (TIG)	5 A / 10,2 V – 250 A / 20,1 V
Utvendige mål LxBxH	400 × 180 × 340 mm
Vekt (uten tilbehør)	11 kg (uten kabler)
Beskyttelsesgrad	IP23S
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C