

MinarcTig 250 MLP



FORDELE

- Let og kompakt design giver bedre rækkevidde
- Fremragende tænding ved lav strøm
- Funktionerne til Minilog og pulssvejsning øger produktiviteten
- Tydeligt parameterdisplay
- For- og eftergastimer
- Stabil lysbue, der er nem at rette mod emnet, gør svejsningen let.
- Timer til strømstigning og -sænkning
- Brænderkontaktlås
- Pulssvejsfunktion
- Fremragende spændingsreserve for øget anvendelighed

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

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
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15 %
Sikring (træg)	10 A
Output (TIG) 30% ED	250 A/20,1 V (30 %)
Output (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100 %)
Output (MMA) 35% ED	220 A /28,8 V (35 %)
Output (MMA) 100% ED	150 A/26,0 V (100 %)
Tomgangsspænding	95 V (VRD 30 V)
Stavelektrodestørrelser	1,5...5,0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Svejseområde (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Udvendige mål L x B x H	400 × 180 × 340 mm
Vægt (uden tilbehør)	11 kg (uden kabler)

MinarcTig 250 MLP

Kapslingsklasse	IP23S
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C