

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 |