

# MinarcTig 250 MLP



## FÖRDELAR

- Låg vikt och kompakt storlek ger bättre räckvidd:
- Utmärkt lågströmständning
- Minilog- och pulsfunktionerna förbättrar svetsproduktiviteten
- Tydlig parameterdisplay
- Timer för gasförströmning/gasefterströmning
- Den stadiga och lätttriktade ljusbågen gör svetsningen enkel.
- Timer för upslope/downslope
- Låsning av brännarbrytaren
- Alternativ för pulssvetsning
- Kraftfull spänningsreserv för enklare användning

## TEKNISKA DATA

### MinarcTig 250 MLP

Produktkod	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
Anslutningsspänning 3-fas 50/60 Hz	400 V -20...+15 %
Säkring (trög)	10 A
Uteffekt (TIG) 30% ED	250 A/20,1 V (30 %)
Uteffekt (TIG) 100 % ED	160 A/16,4 V (100 %)
Uteffekt (MMA) 35% ED	220 A/ 28,8 V (35 %)
Uteffekt (MMA) 100 % ED	150 A/26,0 V (100 %)
Tomgångsspänning	95 V (VRD 30 V)
Elektrodstorlekar	1,5...5,0 mm
Svetsområde (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Svetsområde (TIG)	5 A/10,2 V-250 A/20,1 V
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Ytermått L × B × H	400 × 180 × 340 mm
Vikt (inga tillbehör)	11 kg (utan kablar)

**MinarcTig 250 MLP**

Skyddsklass

IP23S