

MinarcTig Evo 200MLP



FORDELER

- Dobbeltprosessløsning (TIG og MMA)
- Høyfrekvens- og kontakttenning
- Behagelige pulset TIG- og Minilog-funksjoner (kun MLP-modellen)
- Egnet for bruk med nettstrøm eller aggregat
- VRD-funksjon for økt sikkerhet
- PFC-teknologi for optimal energituttelse og lengre sveisetid takket være færre kjølepauser
- Lett og bærbar med vekt på bare 11 kg
- Konstruert for bruk selv med over 100 m lange skjøtekabler
- Tydelig LED-skjerm for nøyaktige innstillinger
- Timer for før-/ettergass, timer for opp-/nedtrapping
- Kan brukes med en rekke ulike Kemppi-fjernkontroller
- Sveisepistol (TTC 220), skulderstropp og kabelsett følger med som standard

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MinarcTig Evo 200MLP

Produktkode	MinarcTig Evo 200MLP, TX 225G 4M – P0642TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225G 8M – P0643TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225GS 8M – P0647TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 4M – P0650TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 8M – P0651TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 135GF 4M – P0654TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 135GF 8M – P0655TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GF 4M – P0658TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GF 8M – P0659TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 16M – P0671TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 225GS 4M – P0646TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 305WF 4M, COOLER – P0678TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 305WF 8M, COOLER – P0679TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 255WS 4M, COOLER – P0689TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 255WS 8M, COOLER – P0690TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 355W 4M, COOLER – P0693TX MinarcTig Evo 200MLP, TX 355W 8M, COOLER – P0694TX
Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	230 V \pm 15 %
Sikring (treg)	16 A
Minimum strømaggregat	5,6 kVA
Ytelse (TIG) 35 % ED	200 A / 18,0 V (35 %)
Ytelse (TIG) 60 % ED	160 A / 16,4 V (60 %)
Ytelse (TIG) 100 % ED	140 A / 15,6 V (100 %)
Ytelse (MMA) 35 % ED	170 A / 26,8 V (35 %)
Ytelse (MMA) 60 % ED	130 A / 25,2 V (60 %)
Ytelse (MMA) 100 % ED	110 A / 24,4 V (100 %)

MinarcTig Evo 200MLP

Tomgangsspenning	95 V
Elektrodestørrelser	1,5–4,0 mm
Sveiseområde (MMA)	10 A / 20,4 V – 170 A / 26,8 V
Sveiseområde (TIG)	5 A / 10,2 V – 200 A / 18,0 V
Driftstemperaturområde	–20 – +40 °C
Utvendige mål LxBxH	449 × 210 × 358 mm
Vekt (uten tilbehør)	11 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12