

# MinarcTig Evo 200MLP



## FORDELE

- Dobbeltprocesløsning (TIG og MMA)
- Lysbuetænding af HF- og kontakttypen
- Praktiske TIG-pulssvejsnings- og Minilog-funktioner (kun MLP-modellen)
- Egnede til brug via enten lysnet eller generator
- VRD-funktionen øger sikkerheden yderligere
- PFC-teknologien sikrer ultimativ energidudnyttelse og længere svejsetid i kraft af kortere maskinafkølingspauser
- Let og bærbar model med en vægt på blot 11 kg
- Kan anvendes med strømforsyningskabler på over 100 m
- Tydeligt LED-display, der gør det let at foretage korrekte indstillinger
- For- og eftergastimer og timer til strømstigning/strømsænkning
- Egnede til brug sammen med en række forskellige Kemppi-fjernbetjeninger
- Svejsebrænder (TTC 220), skulderrem og kabelsæt medfølger som standard

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### 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
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	230 V ±15 %
Sikring (træg)	16 A
Minimum generatoreffekt	5,6kVA
Output (TIG) 35% ED	200 A/18,0 V (35 %)
Output (TIG) 60% ED	160 A/16,4 V (60 %)
Output (TIG) 100% ED	140 A/15,6 V (100 %)
Output (MMA) 35% ED	170 A/26,8 V (35 %)
Output (MMA) 60% ED	130 A/25,2 V (60 %)

**MinarcTig Evo 200MLP**

Output (MMA) 100% ED	110 A/24,4 V (100 %)
Tomgangsspænding	95 V
Stavelektrodestørrelser	1,5...4,0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A /20,4 V...170 A/26,8 V
Svejseområde (TIG)	5 A/10,2 V...200 A/18,0 V
Udvendige mål L x B x H	449 × 210 × 358 mm
Vægt (uden tilbehør)	11 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C