

# 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 energiuudnyttelse 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<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 225G 8M – P0643TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 225GS 8M – P0647TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 4M – P0650TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 8M – P0651TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 135GF 4M – P0654TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 135GF 8M – P0655TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GF 4M – P0658TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GF 8M – P0659TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 165GS 16M – P0671TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 225GS 4M – P0646TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 305WF 4M, COOLER – P0678TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 305WF 8M, COOLER – P0679TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 255WS 4M, COOLER – P0689TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 255WS 8M, COOLER – P0690TX<br>MinarcTig Evo 200MLP, TX 355W 4M, COOLER – P0693TX<br>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                              |
| Driftstemperaturområde  | -20...+40 °C   |
| 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 |