

MinarcTig Evo 200MLP



KORZYŚCI

- Dwuprocesowe spawanie metodami TIG i MMA
- Zajarzenie łuku: kontaktowe lub iskrą o wysokiej częstotliwości
- Większy komfort dzięki spawaniu impulsowemu TIG i funkcji Minilog (tylko w modelu MLP)
- Zasilanie sieciowe lub z agregatu prądotwórczego
- Większe bezpieczeństwo dzięki funkcji VRD
- Maksymalna sprawność energetyczna dzięki technologii PFC oraz dłuższy czas spawania wynikający z ograniczenia przerwy na chłodzenie
- Lekka i przenośna konstrukcja — tylko 11 kg
- Możliwość użycia kabli zasilających o długości przekraczającej 100 m
- Przejrzyste i dokładne parametry spawania widoczne na praktycznym wyświetlaczu LED
- Kontrola czasu przed-gazu i po-gazu oraz narastania i opadania prądu
- Możliwość użycia różnych układów zdalnego sterowania Kemppei
- Standardowy zestaw zawiera uchwyt (TTC 220), zestaw kabli i pasek naramienny

DANE TECHNICZNE

MinarcTig Evo 200MLP

Kod produktu	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
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16 A
Min. moc agregatu prądotwórczego	5.6kVA
Prąd maks. (TIG) (35%)	200 A/18,0 V
Prąd maks. (TIG) (60%)	160 A/16,4 V

MinarcTig Evo 200MLP

Prąd maks. (TIG) (100%)	140 A/15,6 V
Prąd maks. (MMA) (35%)	170 A/26,8 V
Prąd maks. (MMA) (60%)	130 A/25,2 V
Prąd maks. (MMA) (100%)	110 A/24,4 V
Napięcie biegu jałowego	95 V
Rozmiary elektrod otulonych	1,5–4,0 mm
Zakres parametrów spawania (MMA)	Od 10 A/20,4 V do 170 A/26,8 V
Zakres parametrów spawania (TIG)	Od 5 A/10,2 V do 200 A/18,0 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	449 × 210 × 358 mm
Masa (bez akcesoriów)	11 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12