

MinarcTig Evo 200/200 MLP

Najwyższa jakość spawania TIG



W skrócie

- 200 A DC @ 35%, 1~230 V
- Wysoka jakość spoin
- Pewne zajarzenie łuku od 5 A
- Kontrola czasu przed-gazu i po-gazu
- Kontrola czasu narastania i opadania prądu
- Praca w trybie 2 takt/4 takt
- Wersja MLP - funkcja spawania impulsowego oraz Minilog
- Opcjonalne zdalne sterowanie
- Maksymalna sprawność energetyczna dzięki technologii PFC
- Zasilanie z sieci lub agregatu prądotwórczego
- Gwarancja Kemppei 2+



Zastosowania

- Instalacja i montaż
- Naprawa i konserwacja
- Warsztaty blacharskie
- Przemysł chemiczny i przetwórczy



Energy efficient

Kluczowe funkcje urządzeń

MinarcTig Evo posiada wszystkie funkcje, których oczekujesz od spawarki TIG produkowanej przez Kemppei. Precyzyjne i pewne zajarzenie z wysoką częstotliwością w połączeniu z pełną kontrolą, dużą mocą i wysokim cyklem pracy umożliwia pewne i profesjonalne wykonywanie różnorodnych zadań spawalniczych. MinarcTig Evo to idealne rozwiązanie do spawania TIG DC w zastosowaniach produkcyjnych w przemyśle lekkim, jak również pracach instalacyjnych, naprawczych i konserwacyjnych. Niewielkie rozmiary i masa stanowią istotną zaletę w przypadku potrzeby częstego przemieszczania.

Dostępne są dwa modele: MinarcTig Evo 200 i MinarcTig Evo 200MLP. Mocne źródło zasilające w którym zastosowano technologię PFC zapewnia doskonałe parametry użytkowe, w tym wysoką sprawność energetyczną oraz zdolność do niezawodnej pracy nawet z kablami zasilającymi o długości przekraczającej 100 m.

Oba modele MinarcTig Evo są wyposażone w duże wyświetlacze LCD i liczne funkcje użytkowe, w tym kontrolę czasu przed-gazu i po-gazu, sterowanie czasem narastania i opadania prądu oraz możliwość dołączenia zdalnego sterowania. Modele MLP posiadają funkcje dodatkowe, w tym funkcję Minilog i półautomatyczne spawanie impulsowe. MinarcTig Evo to urządzenie dwuprocesowe, umożliwiające również wysokiej jakości spawanie MMA prądem stałym różnymi typami elektrod.



Seria MinarcTig Evo to idealne rozwiązanie do spawania TIG DC podczas prac instalacyjnych, naprawczych i konserwacyjnych



Wysoka jakość spawania w każdej sytuacji

Więcej danych o produktach, materiały wideo i informacje o nowościach na stronie www.kemppei.com

 **KEMPEI**
The Joy of Welding

MinarcTig Evo 200/200 MLP

Dane techniczne

MinarcTig Evo 200/200MLP			
Napięcie zasilania	1~, 50/60 Hz	230 V ±15% (AU 240 V ±15%)	
Moc znamionowa dla maks. natężeniu prądu	25% TIG	200 A / 4,9 kVA	
	35% MMA	170 A / 5,7 kVA	
Prąd zasilania, I1 maks.	TIG	21,1 A	
	MMA	24,8 A	
Prąd zasilania, I1 skut.	TIG	12,7 A	
	MMA	14,7 A	
Kabel zasilający	H07RN-F	3G1.5 (1,5 mm ² , 3 m)	
Zabezpieczenie	Typu C	16 A	
Prąd maks. (40° C)	TIG	25% 200 A / 18 V	100% 140 A / 15,6 V
	MMA	35% 170 A / 26,8 V	100% 110 A / 24,4 V
Zakres parametrów spawania	TIG	5 A / 10,2 V ... 200 A / 18,0 V	
	MMA	10 A / 20,4 V ... 170 A / 26,8 V	
Napięcie biegu jałowego		95 V (VRD 30 V, AU VRD 12 V)	
Moc biegu jałowego	TIG	10 W	
	MMA	30 W	
Współczynnik mocy dla 100%	TIG	0,99	
	MMA	0,99	
Sprawność dla 100%	TIG	77%	
	MMA	83%	
Napięcie jonizatora		6...12 kV	
Elektrody otulone, MMA	∅	1,5...4,0 mm	
Wymiary zewnętrzne	dł. x sz. x wys.	449 × 210 × 358 mm	
Masa (bez kabli)		11 kg	
Klasa temperaturowa		F (155°C)	
Stopień ochrony		IP23S	
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej		A	
Zakres temperatur pracy		-20...+40°C	
Zakres temperatur przechowywania		-40...+60°C	
Normy: IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12			

Numery do zamówienia

MinarcTig Evo (w tym kabel masy, kable spawalnicze oraz pasek do przenoszenia)	
MinarcTig Evo 200, TTC 220 4 m	P0640
MinarcTig Evo 200, TTC 220 8 m	P0641
MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220 4 m	P0642
MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220 8 m	P0643
MinarcTig Evo 200 AU, TTC 220 4 m	P0672
MinarcTig Evo 200 AU, TTC 220 8 m	P0673
MinarcTig Evo 200MLP AU, TTC 220 4 m	P0674
MinarcTig Evo 200MLP AU, TTC 220 8 m	P0675
MinarcTig Evo 200 DK, TTC 220 4 m	P0676
MinarcTig Evo 200 DK, TTC 220 8 m	P0677
MinarcTig Evo 200MLP DK, TTC 220 4 m	P0678
MinarcTig Evo 200MLP DK, TTC 220 8 m	P0679