

MinarcMig Evo

ADAPTACYJNE NARZĘDZIE DO MOBILNEGO SPAWANIA



MinarcMig Evo



ADAPTACYJNE NARZĘDZIE DO MOBILNEGO SPAWANIA

Maszyny MinarcMig Evo to wysoka wydajność i jakość spawania MIG/MAG zawarte w przenośnej, kompaktowej obudowie. Do wyboru modele 200 A i 170 A, których maksymalny prąd spawania jest dostępny w cyklu pracy 35% przy zasilaniu z jednofazowej sieci 16 A. MinarcMig Evo zapewnia najwyższej jakości spoiny, niezależnie od miejsca pracy.

Model MinarcMig Evo 200 może pracować w trybie automatycznym lub ręcznym, dzięki czemu można zawsze osiągnąć wysoką jakość spawania i doskonałe zajarzenie łuku. Przebieg procesu spawania jest monitorowany i kontrolowany przez system adaptacyjnej regulacji łuku Kempfi. Model MinarcMig Evo 170 obejmuje wyłącznie tryb ręczny, polegający na niezależnym, płynnym zadawaniu napięcia i prędkości podawania drutu.

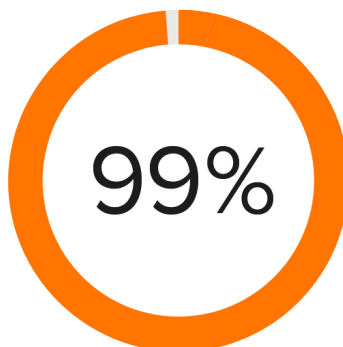


GŁÓWNE ZALETY



LIGHTWEIGHT AND PORTABLE

Nie potrzeba dodatkowej pomocy do przenoszenia urządzenia



MNIEJ ZAKŁÓCEŃ ELEKTROMAGNETYCZNYCH

wprowadzanych do sieci elektrycznych dzięki technologii PFC



MOŻLIWOŚĆ REGULACJI DŁUGOŚCI KABLA

Większa funkcjonalność podczas wykonywania prac w terenie

KORZYŚCI

- Wysoka jakość spoin i doskonałe zajarzenie łuku
- Prąd spawania MIG/MAG 200 A/170 A z sieci zasilania 16 A
- Do wyboru model sterowany automatycznie lub ręcznie
- Praca z drutami elektrodowymi Fe, Fe FCW, Ss, Al i CuSi na szpulach 1 kg lub 5 kg
- W modelu 200 A wystarczy ustawić grubość spawanego materiału i można rozpocząć spawanie
- Duży, intuicyjny wyświetlacz graficzny
- Bezproblemowa praca z długimi kablami zasilającymi (100 m i więcej)
- W zestawie uchwyt o długości 3 m, zestaw kabli i pasek do przenoszenia
- Zasilanie sieciowe lub z agregatu prądotwórczego
- Gwarancja Kemppi 3+ na części i robociznę



OPCJE PRODUKTOWE



MinarcMig Evo 200

Spawarka MIG z serii K5 firmy Kempfi do spawania adaptacyjnego w zastosowaniach przenośnych w trybie automatycznym i ręcznym. Duża wydajność i wysoka jakość spawania MIG/MAG zawarte w przenośnej, kompaktowej obudowie. Zestaw zawiera uchwyt spawalniczy MIG, kable, wąż gazu i pasek naramienny.



MinarcMig Evo 200 DK

Spawarka MIG z serii K5 firmy Kempfi do spawania adaptacyjnego w zastosowaniach przenośnych w trybie automatycznym i ręcznym. Urządzenie wyposażone we wtyczkę zasilania stosowaną w Danii. Zestaw zawiera uchwyt spawalniczy MIG, kable, wąż gazu i pasek naramienny.



MinarcMig Evo 170

Spawarka MIG z serii K3 firmy Kempfi do zastosowań przenośnych w trybie ręcznym z osobnymi pokrętkami do ustawiania napięcia spawania i prędkości podawania drutu. Zestaw zawiera uchwyt spawalniczy MIG, kable, wąż gazu i pasek naramienny. Dostępne są modele AU i DK.



MinarcMig Evo 170 AU

Spawarka MIG z serii K3 firmy Kempfi do zastosowań przenośnych w trybie ręcznym ma osobne pokrętła do ustawiania napięcia spawania i prędkości podawania drutu. Urządzenie wyposażone we wtyczkę zasilania stosowaną w Australii i Nowej Zelandii. Zestaw zawiera uchwyt spawalniczy MIG, kable, wąż gazu i pasek naramienny.



MinarcMig Evo 170 DK

Spawarka MIG z serii K3 firmy Kempfi do zastosowań przenośnych w trybie ręcznym ma osobne pokrętła do ustawiania napięcia spawania i prędkości podawania drutu. Urządzenie wyposażone we wtyczkę zasilania stosowaną w Danii. Zestaw zawiera uchwyt spawalniczy MIG, kable, wąż gazu i pasek naramienny.



MinarcMig Evo 200 AU

Spawarka MIG z serii K5 firmy Kempfi do spawania adaptacyjnego w zastosowaniach przenośnych w trybie automatycznym i ręcznym. Urządzenie wyposażone we wtyczkę zasilania stosowaną w Australii i Nowej Zelandii. Zestaw zawiera uchwyt spawalniczy MIG, kable, wąż gazu i pasek naramienny.



CECHY



Wystarczy ustawić grubość materiału i spawać

Na podstawie wprowadzonych parametrów wejściowych: grubość materiału w mm, kształt spoiny oraz typ materiału następuje automatyczne ustawienie urządzenia MinarcMig Evo 200. Do sterowania urządzeniem służy pojedyncze, wygodne pokrętko. Szczegółowe i zrozumiałe instrukcje są widoczne na dużym wyświetlaczu graficznym.



Sprawność energetyczna i użyteczność

Zastosowana w źródle prądu technologia PFC zapewnia wysoką sprawność energetyczną i najlepszy współczynnik mocy wynoszący 0,99. Maszyna ta może również wydajnie pracować przy podłączeniu bardzo długich kabli zasilających o długości przekraczającej 100 metrów, dzięki czemu jest ona niezwykle użyteczna podczas spawania w terenie.



AKCESORIA



MMG22

Uchwyty MMG 22 są przeznaczone wyłącznie do urządzeń MinarcMig.



Earth return cable 3 m, 16 mm²



Earth return cable 3 m, 25 mm²



Shielding gas hose 4.5 m



Shoulder strap



MST 400

Zgodne z urządzeniami MinarcMig,, MinarcMig Evo, MinarcTig, MinarcTig Evo i Minarc 220.

MST 400 to dwukołowe podwozie zalecane do mniejszych butli z gazem.



Euro Adapter for MinarcMig and MinarcMig Evo

Eurozłącze do urządzeń MinarcMig i MinarcMig Evo zapewnia zupełnie nowy poziom podłączania.



DANE TECHNICZNE

MinarcMig Evo 200

Kod produktu	MinarcMig Evo 200 — 61008200 Uchwyt spawalniczy MMG22, 3 m — 6250220 Kabel masy z zaciskiem, 3 m — 6184003 Wąż gazu osłonowego, 4,5 m — W001077 Pasek do przenoszenia — 9592163
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16A
Min. moc agregatu prądowórczego	4,2 kVA
Zakres parametrów spawania	Od 20 A/15 V do 200 A/26 V
Prąd maks. (35%)	200 A/24 V
Prąd maks. (60%)	160 A/22 V
Prąd maks. (100%)	120 A/20 V
Napięcie biegu jałowego	70–75 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	450 × 227 × 368 mm
Masa (bez akcesoriów)	13 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Masa szpuli drutu, maks.	5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	200 mm

MinarcMig Evo 200 DK

Kod produktu	61008200DK
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16A
Min. moc agregatu prądowórczego	4,2 kVA
Zakres parametrów spawania	Od 20 A/15 V do 200 A/26 V
Prąd maks. (35%)	200 A/24 V
Prąd maks. (100%)	120 A/20 V
Napięcie biegu jałowego	70–75 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	450 × 227 × 368 mm
Masa (bez akcesoriów)	13 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Masa szpuli drutu, maks.	5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	200 mm



MinarcMig Evo 170

Kod produktu	61008170
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16A
Min. moc agregatu prądowórczego	4,2 kVA
Zakres parametrów spawania	Od 20 A/15 V do 170 A/24 V
Prąd maks. (35%)	170 A/24 V
Prąd maks. (100%)	100 A/20 V
Napięcie biegu jałowego	70–75 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	450 × 227 × 368 mm
Masa (bez akcesoriów)	13 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Masa szpuli drutu, maks.	5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	200 mm

MinarcMig Evo 170 AU

Kod produktu	61008170AU
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	240 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16A
Min. moc agregatu prądowórczego	4,2 kVA
Zakres parametrów spawania	Od 20 A/15 V do 170 A/24 V
Prąd maks. (35%)	170 A/24 V
Prąd maks. (100%)	100 A/20 V
Napięcie biegu jałowego	70–75 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	450 × 227 × 368 mm
Masa (bez akcesoriów)	13 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Masa szpuli drutu, maks.	5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	200 mm



MinarcMig Evo 170 DK

Kod produktu	61008170DK
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16A
Min. moc agregatu prądowórczego	4,2 kVA
Zakres parametrów spawania	Od 20 A/15 V do 170 A/24 V
Prąd maks. (35%)	170 A/24 V
Prąd maks. (100%)	100 A/20 V
Napięcie biegu jałowego	70–75 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	450 × 227 × 368 mm
Masa (bez akcesoriów)	13 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Masa szpuli drutu, maks.	5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	200 mm

MinarcMig Evo 200 AU

Kod produktu	61008200AU
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	240 V ±15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16A
Min. moc agregatu prądowórczego	4,2 kVA
Zakres parametrów spawania	Od 20 A/15 V do 200 A/26 V
Prąd maks. (35%)	200 A/24 V
Prąd maks. (100%)	120 A/20 V
Napięcie biegu jałowego	70–75 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	450 × 227 × 368 mm
Masa (bez akcesoriów)	13 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Masa szpuli drutu, maks.	5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	200 mm

AKCESORIA

MMG22

Kod produktu	6250220
Chłodzenie	Gaz
Druty elektrodowe, Ss	0,8–1,0 mm
Druty elektrodowe, Al	0,8–1,0 mm
Druty elektrodowe, Fe	0,6–10 mm
Długość/nr do zamówienia 3 m	6250220
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	200 A



Earth return cable 3 m, 16 mm²

Kod produktu	6184003
--------------	---------

Earth return cable 3 m, 25 mm²

Kod produktu	6184004
--------------	---------

Shielding gas hose 4.5 m

Kod produktu	W001077
--------------	---------

Shoulder strap

Kod produktu	9592163
--------------	---------

MST 400

Kod produktu	6185294
--------------	---------

Euro Adapter for MinarcMig and MinarcMig Evo

Kod produktu	Zestaw adaptera euro — W008366 Prowadnica drutu, 0,6–0,8 mm do adaptera euro — SP008578 Czerwona prowadnica drutu, 0,9–1,0 mm do adaptera euro — SP008856
--------------	---

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi to firma pionierska w branży spawalniczej. Naszą pasją jest tworzenie rozwiązań, które pomagają klientom w osiągnięciu sukcesów na rynku. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia ponad 800 specjalistów ds. spawania w 17 krajach i osiąga roczny obrót przekraczający 150 mln EUR. Oferujemy inteligentne urządzenia, oprogramowanie do zarządzania spawaniem i usługi eksperckie. Nasze rozwiązania znajdują zastosowanie w szeregu wymagających aplikacji przemysłowych. Dzięki globalnej sieci partnerskiej możesz skorzystać z naszego wsparcia i doświadczenia w ponad 60 krajach.

