

MinarcMig Auto

DUŻA MOC Z NIEWIELKIEGO URZĄDZENIA SPAWALNICZEGO
MIG/MAG





MinarcMig Auto



DUŻA MOC Z NIEWIELKIEGO URZĄDZENIA SPAWALNICZEGO MIG/MAG

Urządzenia spawalnicze MinarcMig Auto 190/220 zostały stworzone z myślą o zaspokojeniu różnych potrzeb mobilnych spawaczy, łącząc wygodę przenośnej i lekkiej konstrukcji z wysokowydajnymi możliwościami spawania MIG/MAG.

Każdy spawacz rozwija unikalne metody i umiejętności przez lata nauki. Nowe urządzenia spawalnicze MinarcMig Auto płynnie łączą znaczną wydajność spawania MIG/MAG i najwyższą jakość w małym przenośnym urządzeniu, które jest przeznaczone do szerokiej gamy zastosowań.

Modele **MinarcMig 190 Auto i 220 Auto** są wyposażone w tryb automatyczny i ręczny, a także adaptacyjny system regulacji łuku, zapewniający precyzyjną jakość spawania i dokładne zajarzenie. Uprość proces spawania - po prostu weź MinarcMig, ustaw rodzaj i grubość materiału i rozpocznij spawanie. Urządzenie jest kompatybilne z różnymi materiałami, w tym stalą, stalą nierdzewną, aluminium i drutami do lutospawania CuSi.

Te małe "giganty" zapewniają przenośną moc spawania MIG/MAG, oferując 190 A przy 35% cyklu pracy lub 220 A przy 20% cyklu pracy z 1-fazowej sieci zasilającej 16 A.

Gotowe do spawania urządzenia MinarcMig 190 Auto i 220 Auto MIG/MAG są dostarczane z **nowym uchwytem spawalniczym Flexlite GC MIG**, który zawiera zintegrowane zabezpieczenie przed załamaniem kabla i ergonomiczny uchwyt spawalniczy.

Modele MinarcMig Auto zapewniają najwyższej jakości rezultaty, pozwalając cieszyć się doskonałymi umiejętnościami spawalniczymi wszędzie tam, gdzie zaprowadzi Cię praca.



GŁÓWNE ZALETY



DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ W KAŻDYM MIEJSCU

Zapewnij doskonałą jakość spawania za każdym razem i wszędzie. Najlepsza moc spawania z 1-fazowego zasilania 230 V zapewnia swobodę wyboru i przemieszczania się po miejscu pracy.



ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs sprawia, że obsługa urządzenia jest łatwa zarówno dla doświadczonych spawaczy, jak i początkujących. Automatyczne ustawianie grubości blachy upraszcza proces spawania i poprawia jego jakość.



WIĘKSZA MOBILNOŚĆ I SPAWANIE BEZ WYSIŁKU

Doświadcz swobody spawania bez wysiłku. Lekka i przenośna konstrukcja umożliwia łatwe i bezpieczne przemieszczanie.

KORZYŚCI

- Precyzyjna jakość spawania i zajarzenia łuku dzięki adaptacyjnej regulacji.
- Wystarczy ustawić grubość blachy i spawać w trybie automatycznym.
- Moc spawania MIG/MAG 220 A / 190 A z zasilania 16 A.
- Modele z automatyczną lub ręczną regulacją mocy.
- Kompatybilny z drutami Fe, Fe FCW, Ss, Al, CuSi, szpulami drutu 1 kg i 5 kg.
- Duży, podświetlany wyświetlacz graficzny ułatwia obsługę w warunkach słabego oświetlenia.
- Zaprojektowany do użytku z długimi przedłużaczami (do 100 m).
- 3-metrowy uchwyt spawalniczy z ergonomiczną rączką, zestawem kabli i paskiem do przenoszenia w zestawie.
- Nadaje się do użytku z zasilaniem sieciowym lub agregatem prądotwórczym.
- 3-letnia gwarancja.



OPCJE PRODUKTOWE



MinarcMig 190 Auto

Przenośne urządzenie spawalnicze MIG/MAG o masie 14,2 kg zapewniające prąd 190 A przy 35% cyklu pracy z jednofazowego źródła zasilania 16 A.

Dostępne opcje spawania ręcznego i synergicznego. Kompatybilna z szeroką gamą materiałów, w tym stalą (Fe), stalą nierdzewną (Ss), aluminium (Al) i drutami do lutowania twardego CuSi. W zestawie 3-metrowy uchwyt spawalniczy z ergonomiczną rękojęcią, zestaw kabli i pasek do przenoszenia.



MinarcMig 220 Auto

Przenośne urządzenie spawalnicze MIG/MAG o masie 14,2 kg zapewniające prąd 220 A przy 20% cyklu pracy z jednofazowej sieci zasilającej 16 A.

Dostępne opcje spawania ręcznego i synergicznego. Kompatybilna z szeroką gamą materiałów, w tym stalą (Fe), stalą nierdzewną (Ss), aluminium (Al) i drutami lutowniczymi CuSi. W zestawie 3-metrowy uchwyt spawalniczy z ergonomiczną rękojęcią, zestawem kabli i paskiem do przenoszenia.

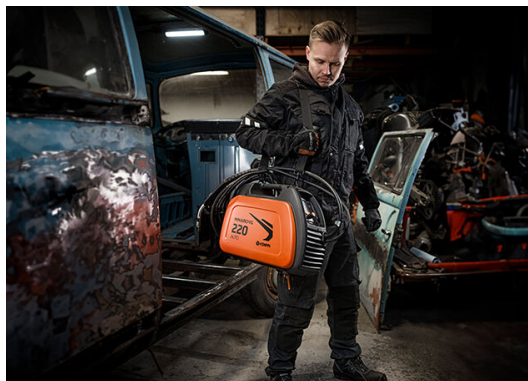


CECHY



Wystarczy ustawić grubość materiału i spawać

Urządzenia MinarcMig 190 i 220 Auto upraszczają proces spawania. Wystarczy ustawić grubość blachy i spawać w trybie automatycznym. Łatwe sterowanie jednym pokrętkiem umożliwia zmianę ustawień, podczas gdy intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs prowadzi użytkownika przez proces, nie pozostawiając miejsca na domysły.



Gdziekolwiek zaprowadzi Cię praca

Lekkie i małe modele MinarcMig Auto to idealne urządzenia spawalnicze dla mobilnych spawaczy. W niewielkich rozmiarach mieszczą ogromną wydajność spawania, zapewniając doskonałe rezultaty w każdym miejscu.



Pakiet gotowy do spawania

Lekkie i małe modele MinarcMig Auto to idealne urządzenia spawalnicze dla mobilnych spawaczy. W niewielkich rozmiarach mieszczą ogromną wydajność spawania, zapewniając doskonałe rezultaty w każdym miejscu.



Efektywność energetyczna i użyteczność spawalnicza

Technologia PFC źródła zasilania oferuje najwyższą wydajność energetyczną ze współczynnikiem mocy 0,99. Zaprojektowany do użytku z długimi kablami o długości do 100 m, co pozwala na optymalną użyteczność spawania w środowiskach spawania na miejscu.



Zwiększona ergonomia Spawania

Pakiet MinarcMig Auto zawiera nowy uchwyt spawalniczy Flexlite GC. Uchwyt spawalniczy Flexlite GC 223G ma ergonomiczny i anatomicznie ukształtowany uchwyt pistoletowy, zawarty w standardowym pakiecie. Ulepszyliśmy również konstrukcję kabla, aby był bardziej elastyczny. Wszystkie te cechy zapewniają naturalną pozycję nadgarstka niezależnie od pozycji spawania, co prowadzi do bezwysiłkowej, ergonomicznej i mniej obciążającej mięśnie pracy.



AKCESORIA



GC 223G

220 A, Chłodzenie gazem, 3 m, Złącze MinarcMig



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.



Earth return cable 25 mm², 3 m



Shoulder strap



Shielding gas hose 4.5 m



Euro Adapter for MinarcMig

Eurozłącze do urządzeń MinarcMig zapewnia zupełnie nowy poziom podłączenia.



DANE TECHNICZNE

MinarcMig 190 Auto

Kod produktu	61008190
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zakres parametrów spawania	Od 20 A / 15 V do 190 A / 26 V
Prąd maks. (35%)	190 A
Prąd maks. (60%)	140 A
Prąd maks. (100%)	100 A
Napięcie biegu jałowego	Od 70 do 75 V
Mechanizm podajnika drutu	2-rolkowy, jednosilnikowy
Masa szpuli drutu, maks.	5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	200 mm
Zabezpieczenie	16 A
Ciśnienie gazu osłonowego (maks.)	0,5 MPa
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	450 x 227 x 368 mm
Masa (bez akcesoriów)	14,2 kg
Stopień ochrony	IP23
Spełniane normy	IEC 60974-1, -5, -10, IEC 61000-3-12
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20 do 40°C
Zakres temperatur przechowywania	Od -40 do 60°C

MinarcMig 220 Auto

Kod produktu	61008220
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	230 V ±15%
Zakres parametrów spawania	Od 20 A / 15 V do 220 A / 28 V
Prąd maks. (20%)	220 A 220 A
Prąd maks. (60%)	160 A
Prąd maks. (100%)	120 A
Napięcie biegu jałowego	Od 70 do 75 V
Mechanizm podajnika drutu	2-rolkowy, jednosilnikowy
Masa szpuli drutu, maks.	5 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	200 mm
Zabezpieczenie	16 A
Ciśnienie gazu osłonowego (maks.)	0,5 MPa
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	450 x 227 x 368 mm
Masa (bez akcesoriów)	14,2 kg
Stopień ochrony	IP23
Spełniane normy	IEC 60974-1, -5, -10, IEC 61000-3-12
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20 do 40°C
Zakres temperatur przechowywania	Od -40 do 60°C



AKCESORIA

GC 223G

Kod produktu	GC223GMM3 (3m) GC223GMIM3 (3m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	220 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M6
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.6-1.0
Typ złącza	MinarcMig
Uchwyt pistoletowy	Tak

MST 400

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

Earth return cable 25 mm², 3 m

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

Shoulder strap

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

Shielding gas hose 4.5 m

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

Euro Adapter for MinarcMig

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 jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

