

Flexlite GC

NIEZAWODNY PODSTAWOWY UCHWYT SPAWALNICZY MIG
DLA WSZYSTKICH SPAWACZY





Flexlite GC



NIEZAWODNY PODSTAWOWY UCHWYT SPAWALNICZY MIG DLA WSZYSTKICH SPAWACZY

Flexlite GC zapewnia duży wybór dla spawaczy MIG/MAG, którzy cenią proste w obsłudze uchwyty spawalnicze z trwałym i elastycznym kablem koncentrycznym.

Seria produktów Flexlite GC zawiera pięć lekkich i wytrzymałych podstawowych uchwytów spawalniczych do spawania metodami MIG/MAG. Modele uchwytów spawalniczych są wyposażone w Eurozłącze lub złącze MMG.

Jako wyposażenie dodatkowe **uchwyty spawalnicze MIG Flexlite GC** mają też odłączany, ergonomiczny uchwyt pistoletowy. Zapewnia on pewny chwyt i poprawia ergonomię spawania, szczególnie przy długich spoinach.

Uchwyt spawalniczy Flexlite GC jest klasą samą w sobie — dostępny z obrotową szyjką, która zapewnia łatwy dostęp do spawanych elementów, zwiększając ergonomię pracy.

Uchwyt Flexlite GC używa tych samych części eksploatacyjnych co standardowe **modele Flexlite GX**. Mniej części w magazynie usprawnia zarządzanie zapasami i obniża koszty. Wszystkie **modele uchwytów spawalniczych Flexlite GC** charakteryzują się wydłużoną żywotnością materiałów eksploatacyjnych.



GŁÓWNE ZALETY



TRWAŁOŚĆ MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH

Trwałe materiały eksploatacyjne Kemppe: wysoka jakość spoin i wysoka wydajność pracy.



MNIEJSZA LICZBA CZĘŚCI, NISKIE KOSZTY

Mniej materiałów eksploatacyjnych oznacza niższe koszty i sprawniejsze zarządzanie magazynem.



LEPSZA ERGONOMIA

Opcjonalny uchwyt pistoletowy zapewnia pewny chwyt i naturalną pozycję nadgarstka, podnosząc jakość pracy

KORZYŚCI

- Trwały i elastyczny kabel koncentryczny
- Złącze EURO lub MMG
- Obrotowa szyjka zapewniająca łatwy dostęp do spawanych elementów
- Odłączany, ergonomiczny uchwyt pistoletowy dostępny jako wyposażenie dodatkowe
- Niewielkie rozmiary i masa ułatwiają trzymanie uchwytu i pracę
- Te same części eksploatacyjne co w modelach Flexlite GX
- Oryginalne materiały eksploatacyjne Kemppe są gwarancją długiej trwałości
- Mniejsza liczba materiałów eksploatacyjnych oznacza niższe koszty magazynowe
- Wszystkie modele posiadają kod QR, który odsyła bezpośrednio do odpowiednich informacji



OPCJE PRODUKTOWE



GC 223G

220 A, Chłodzenie gazem, 3 m, Złącze MinarcMig



GC 253G



GC 323G

320 A, chłodzenie gazem, 3,5 m lub 5 m, złącze EURO



AKCESORIA



Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Opcjonalny uchwyt pistoletowy do pakietów uchwytów spawalniczych Flexlite GC. Uchwyt pistoletowy do spawania metodą MIG zapewni naturalną pozycję nadgarstka.



Gun necks

Szyjka uchwytu przenosi prąd elektryczny do końcówki uchwytu wraz z gazem osłonowym i cieczą chłodzącą. Można wydłużyć żywotność uchwytu spawalniczego, kupując nową szyjkę.



MIG/MAG gas nozzles

Dostępne w wersji gwintowanej i niegwintowanej, w różnych kształtach i rozmiarach do różnych zastosowań. Dostępne w wersji miedzianej. Dysze gazowe Kemppi łatwo się czyści i wymienia. Zapewniają one większy zasięg podczas prac specjalnych (ściegi graniowe, spawanie wąskoszczelinowe).



Contact tips Kemppi LIFE+

Oryginalne końcówki prądowe Kemppi zapewniają optymalne przekazywanie prądu spawania na drut elektrodowy. Końcówki prądowe LIFE+ Kemppi mają nawet 5-krotnie dłuższą wytrzymałość niż standardowe końcówki miedziane dzięki innowacyjnemu stopowi i technice hartowania.



Contact tips

Oryginalne końcówki prądowe Kemppi zapewniają optymalne przekazywanie prądu spawania na drut elektrodowy. Końcówki prądowe firmy Kemppi są dostępne do wszystkich rodzajów materiałów dodatkowych i najczęściej używanych średnic drutu elektrodowego: od 0,6 mm do 1,6 mm. Dostępne są również większe średnice do 3,2 mm.



Contact tip adapters

Miedziane lub mosiężne adaptery są dostępne do wszystkich oryginalnych końcówek prądowych Kemppi.



Wire liners

Wysokiej jakości prowadnice drutu Kemppi są wytrzymałe i trwałe. Zaprojektowane zostały z myślą o konkretnych materiałach drutu spawalniczego i zastosowaniach. Większość prowadnic drutu Kemppi jest oznaczona kolorami tak samo jak rolki podające w podajnikach drutu firmy Kemppi. Wybór odpowiedniego materiału nie stanowi żadnego problemu. Prowadnice Kemppi



Wire guide tubes

Tuleja prowadząca drut wprowadza drut elektrodowy w prowadnicę drutu uchwytu spawalniczego, kiedy drut przemieszcza się od podajnika drutu do uchwytu spawalniczego.



Heavy duty gas nozzle

Dysze gazowe do wymagających zastosowań są powlekane niklem i mają grubsze ścianki. Niklowa powłoka ułatwia usuwanie odprysków. Grubsze ścianki poprawiają trwałość, zwłaszcza przy wysokim natężeniu prądu i spawaniu w długich cyklach pracy.



zapewniają niezawodne podawanie drutu do łuku spawalniczego.

DANE TECHNICZNE

UCHWYTY SPAWALNICZE Z SERII 3

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

GC 253G

Kod produktu	GC253G35 (3.5m), GC253G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	250 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M6
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.2
Typ złącza	EURO
Uchwyt pistoletowy	Tak



GC 323G

Kod produktu	GC323G35 (3.5m), GC323G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	320 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.2
Typ złącza	EURO
Uchwyt pistoletowy	Tak

AKCESORIA

Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Kod produktu	SP020542
--------------	----------

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.

