

Flexlite GXe

NOWY PROJEKT ZAWIERAJĄCY PONAD 200 ULEPSZEŃ





DANE TECHNICZNE

UCHWYTY SPAWALNICZE Z SERII 5

GXe 205G

Kod produktu	GXE205G35 (3,5 m), GXE205G5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	200 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

GXe 305G

Kod produktu	GXE305G35 (3,5 m), GXE305G5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5



GXe 305W

Kod produktu	GXE305W35 (3,5 m), GXE305W5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

GXe 405G

Kod produktu	GXE405G35 (3,5 m), GXE405G5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5



GXe 405W

Kod produktu	GXE405W35 (3,5 m), GXE405W5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

GXe 505W

Kod produktu	GXE505W35 (3,5 m), GXE505W5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	500 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5



UCHWYTY SPAWALNICZE Z SERII 8

GXe 308GA (+GRe80)

Kod produktu	GXE308GA35 (3,5 m), GXE308GA5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie GRe80 w standardzie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.2
Typ złącza	Euro + Amphenol
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

GXe 308WA (+GRe80)

Kod produktu	GXE308WA35 (3,5 m), GXE308WA5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie GRe80 w standardzie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro + Amphenol
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5



GXe 408GA (+GRe80)

Kod produktu	GXE408GA35 (3,5), GXE408GA5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie GRe80 w standardzie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro + Amphenol
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

GXe 408WA (+GRe80)

Kod produktu	GXE408WA35 (3,5 m), GXE408WA5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie GRe80 w standardzie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro + Amphenol
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5



GXe 508WA (+GRe80)

Kod produktu	GXE508WA35 (3,5 m), GXE508WA5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	500 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Zdalne sterowanie GRe80 w standardzie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro + Amphenol
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

AKCESORIA

GRe50

Kod produktu	GRe50
--------------	-------

GRe80

Kod produktu	GRe80
--------------	-------

Multitool

Opis	Narzędzie wielofunkcyjne do uchwytów MIG
Kod produktu	SP022843

Gun handle

Kod produktu	SP025865
--------------	----------

Heat protector

Kod produktu	W026576
--------------	---------

Safety control

Kod produktu	W026552 – bezpieczny wyłącznik do uchwytów GXe serii 8 W026237 – bezpieczny wyłącznik do uchwytów GXe serii 5
--------------	--

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.

