

Flexlite GX

NATURALNE PRZEDŁUŻENIE DŁONI



16.09.2024

 **KEMPPPI**

Designed for welders



DANE TECHNICZNE

UCHWYTY SPAWALNICZE Z SERII 3

GX 203G

Kod produktu	GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	200 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Nie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie

GX 253G

Kod produktu	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	250 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Nie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M6
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,6–1,2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie



GX 303G

Kod produktu	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Nie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie

GX 303GHD

Kod produktu	GX303GHD35 (3.5m), GX303GHD5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8 – 1.2
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Opcja zdalnego sterowania	Nie

GX 303W

Kod produktu	GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Nie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie



GX 403G

Kod produktu	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Nie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie

GX 403GHD

Kod produktu	GX403GHD35 (3.5m), GX403GHD5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8 – 1.6
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Opcja zdalnego sterowania	Nie

GX 403W

Kod produktu	GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Zdalne sterowanie	Nie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie



GX 503W

Kod produktu	GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	500 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Nie
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie

UCHWYTY SPAWALNICZE Z SERII 5

GX 205G

Kod produktu	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	200 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak

GX 255G

Kod produktu	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	250 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M6
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,6–1,2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak



GX 305G

Kod produktu	GX305G35 (3.5m), GX305G5 (5m), GX305GS6* (6m), GX305GS8* (8m) *modele GS 6m/8m są dostarczane bez drucianej wkładki
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,2 (modele 3,5 m i 5 m) 1,0–1,2 (modele 6 m i 8 m GS)
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak

GX 305GHD

Kod produktu	GX305GHD35 (3.5m), GX305GHD5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8 – 1.2
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak

GX 305GMN

Kod produktu	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	350 A
Wymienna szyjka	Tak
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak



GX 305W

Kod produktu	GX305W35 (3.5m), GX305W5 (5m), GX305WS6* (6m) *model WS 6m jest dostarczany bez drucianej wkładki
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	300 A (modele 3,5 m i 5 m) 250 A (model 6 m WS) 300 A (modele 3,5 m i 5 m) 250 A (model 6 m WS)
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6 (modele 3,5 m i 5 m) 1,0–1,6 (model 6 m WS)
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak

GX 405G

Kod produktu	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak

GX 405GHD

Kod produktu	GX405GHD35 (3.5m), GX405GHD5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8 – 1.6
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak



GX 405W

Kod produktu	GX405W35 (3.5m), GX405W5 (5m), GX405WS6* (6m), GX405WS8* (8m) *model WS 6m/8m jest dostarczany bez drucianej wkładki
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	400 A (modele 3,5 m i 5 m) 300 A (modele 6 m i 8 m WS)
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6 (modele 3,5 m i 5 m) 1,0–1,6 (modele 6 m i 8 m WS)
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak

GX 505W

Kod produktu	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	500 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak

GX 605W

Kod produktu	GX605W5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	600 A (40%)
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	1,2–2,4
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie	Tak



UCHWYTY SPAWALNICZE Z SERII 8

GX 208GMN

Kod produktu	GX208GMN35 (3.5m), GX208GMN5 (5m)
Wymienna szyjka	Tak
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Tak
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,2
Typ złącza	Kemppi
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Obciążalność, Ar + CO2 (60%)	200 A

GX 308GMN

Kod produktu	GX308GMN35 (3.5m), GX308GMN5 (5m)
Wymienna szyjka	Tak
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Tak
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,2
Typ złącza	Kemppi
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Obciążalność, Ar + CO2 (60%)	300 A

GX 408GMN

Kod produktu	GX408GMN35 (3.5m), GX408GMN5 (5m)
Wymienna szyjka	Tak
Obrotowa szyjka	Tak
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Tak
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6
Typ złącza	Kemppi
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak
Obciążalność, Ar + CO2 (60%)	400 A



GX 428W

Kod produktu	GX428W35 (3.5m), GX428W5 (5m), GX428WS8* (8m) *model WS 8m jest dostarczany bez drucianej wkładki
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	420 A (modele 3,5 m i 5 m) 300 A (model 8 m WS)
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Tak
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6 (modele 3,5 m i 5 m) 1,2–1,6 (model 8 m WS)
Typ złącza	Kemppi
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak (modele 3,5 m i 5 m) Nie (model 8 m WS)

GX 528W

Kod produktu	GX528W35 (3.5m), GX528W5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	520 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Tak
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0,8–1,6
Typ złącza	Kemppi
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak

GX 608W

Kod produktu	GX608W5 (5m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	600 A (40%)
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Uchwyt pistoletowy	Tak
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Tak
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Typ złącza	Kemppi
Opcjonalne oświetlenie LED	Tak



AKCESORIA

GXR10

Kod produktu	GXR10
--------------	-------

GXR80B

Opis	zdalne sterowanie
Kod produktu	GXR80B

Flexlite GX/GF Gun Handle

Kod produktu	SP011820
--------------	----------

Multitool

Opis	Narzędzie wielofunkcyjne do uchwytów MIG
Kod produktu	SP022843

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.

