

# Flexlite GX - X5 FastMig



## AVANTAGES

- Versions à refroidissement par eau et par gaz
- La protection de câble à rotules réduit la charge sur le poignet
- Poignée pistolet détachable incluse dans tous les packs de produits
- Jusqu'à 35 % de baisse de la température au niveau des tubes contact grâce à la structure innovante du col de cygne
- Les consommables d'origine Kemppi garantissent une longue durée de vie
- La réduction du nombre de consommables se traduit par une réduction des coûts d'inventaire
- Commande à distance sur la torche GXR10
- La poignée anatomique permet une excellente prise en main
- Un QR code est apposé sur tous les modèles pour accéder directement aux informations utiles

## PRÉSENTATION

Les modèles Flexlite GX compatibles avec le X5 FastMig

### Séries 3

GX 203G  
GX 253G  
GX 303G/W  
GX 403G/W  
GX 503W

### Séries 5

GX 205G  
GX 255G  
GX 305G/W  
GX 305GMN  
GX 305GS\*  
GX 305WS\*  
GX 405G/W  
GX 405WS\*  
GX 505W  
GX 605W

Signification du code des modèles : G = refroidissement par gaz, W = refroidissement par eau, MN = cols multiples, S = câble long

\*Les modèles GS et WS de 6 m/8 m sont livrés sans gaine.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Séries 3	GX 203G	GX 253G	GX 303G	GX 303W	GX 403G	GX 403W	GX 503W
Code du produit	GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m)	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)	GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m)	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)	GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m)	GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A	300 A		400 A		

Séries 3	GX 203G	GX 253G	GX 303G	GX 303W	GX 403G	GX 403W	GX 503W
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)				300 A		400 A	500 A
Col de cygne interchangeable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Col de cygne rotatif	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de refroidissement	Gaz	Gaz	Gaz	Eau	Gaz		Eau
Commande à distance	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1	M6	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2	0,6-1,2	0,8–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Type de connexion	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Option LED	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

	GX 205G	GX 255G
Code du produit	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A
Col de cygne interchangeable	Non	Non
Col de cygne rotatif	Oui	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui	Oui
Type de refroidissement	Gaz	Gaz
Procédé de soudage	MIG/MAG	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1	M6
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2	0,6–1,2
Type de connexion	Euro	Euro
Option LED	Non	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui	Oui

	GX 305G	GX 305W	GX 305GMN
Code du produit	GX305G35 (3,5 m), GX305G5 (5 m), GX305GS6* (6 m), GX305GS8* (8 m) *Les modèles GS 6 m/8 m sont livrés sans gaine	GX305W35 (3,5 m), GX305W5 (5 m), GX305WS6* (6 m) *Les modèles WS 6 m sont livrés sans gaine	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	300 A		350 A
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)		300 A (modèles 3,5 m et 5 m) 250 A (modèle WS 6m) 300 A (modèles 3,5 m et 5 m) 250 A (modèle WS 6m)	

	<b>GX 305G</b>	<b>GX 305W</b>	<b>GX 305GMN</b>
Col de cygne interchangeable	Non	Non	Oui
Col de cygne rotatif	Oui	Non	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui	Oui	Oui
Type de refroidissement	Gaz	Eau	Gaz
Procédé de soudage	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1	M10x1	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2 (modèles 3,5 m et 5 m) 1,0–1,2 (modèles GS 6m et 8m)	0,8–1,6 (modèles 3,5 m et 5 m) 1,0–1,6 (modèle WS 6m)	0,8–1,2
Type de connexion	Euro	Euro	Euro
Option LED	Non	Non	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui	Oui	Oui

	<b>GX 405G</b>	<b>GX 405W</b>
Code du produit	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)	GX405W35 (3,5 m), GX405W5 (5 m), GX405WS6* (6 m), GX405WS8* (8 m) *Les modèles WS 6 m/8 m sont livrés sans gaine
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	400 A	
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)		400 A (modèles 3,5 m et 5 m) 300 A (modèles WS 6m et 8m)
Col de cygne interchangeable	Non	Non
Col de cygne rotatif	Oui	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui	Oui
Type de refroidissement	Gaz	Eau
Procédé de soudage	MIG/MAG	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6	0,8–1,6 (modèles 3,5 m et 5 m) 1,0–1,6 (modèles WS 6m et 8m)
Type de connexion	Euro	Euro
Option LED	Non	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui	Oui

	<b>GX 505W</b>	<b>GX 605W</b>
Code du produit	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)	GX605W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)		600 A (40 %)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	500 A	
Col de cygne interchangeable	Non	Non
Col de cygne rotatif	Non	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui	Oui
Type de refroidissement	Eau	Eau
Procédé de soudage	MIG/MAG	MIG/MAG

	<b>GX 505W</b>	<b>GX 605W</b>
Tube de contact	M10x1	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6	1,2–2,4
Type de connexion	Euro	Euro
Option LED	Non	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui	Oui