

Flexlite GX

LE PROLONGEMENT NATUREL DE VOTRE MAIN



19.09.2024

 **KEMPPPI**

Designed for welders



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TORCHES DE SOUDAGE SÉRIES 3

GX 203G

Code du produit	GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	200 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2
Type de connexion	Euro
Option LED	Non

GX 253G

Code du produit	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	250 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M6
Diamètres du fil (mm)	0,6–1,2
Type de connexion	Euro
Option LED	Non



GX 303G

Code du produit	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	300 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2
Type de connexion	Euro
Option LED	Non

GX 303W

Code du produit	GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	300 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non

GX 403G

Code du produit	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	400 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non



GX 403W

Code du produit	GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	400 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non

GX 503W

Code du produit	GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	500 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non

TORCHES DE SOUDAGE SÉRIES 5

GX 205G

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



GX 255G

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

GX 305G

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
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	300 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	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)
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui

GX 305GMN

Code du produit	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	350 A
Col de cygne interchangeable	Oui
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui



GX 305W

Code du produit	GX305W35 (3,5 m), GX305W5 (5 m), GX305WS6* (6 m) *Les modèles WS 6 m sont livrés sans gaine
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)
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6 (modèles 3,5 m et 5 m) 1,0–1,6 (modèle WS 6m)
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui

GX 405G

Code du produit	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	400 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui



GX 405W

Code du produit	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 (100 %)	400 A (modèles 3,5 m et 5 m) 300 A (modèles WS 6m et 8m)
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6 (modèles 3,5 m et 5 m) 1,0–1,6 (modèles WS 6m et 8m)
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui

GX 505W

Code du produit	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	500 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui

GX 605W

Code du produit	GX605W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	600 A (40 %)
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	1,2–2,4
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Commande à distance torche GXR10	Oui



TORCHES DE SOUDAGE SÉRIES 8

GX 208GMN

Code du produit	GX208GMN35 (3.5m), GX208GMN5 (5m)
Col de cygne interchangeable	Oui
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Oui
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2
Type de connexion	Kemppi
Option LED	Oui
Capacité de charge Ar + CO2 (60 %)	200 A

GX 308GMN

Code du produit	GX308GMN35 (3.5m), GX308GMN5 (5m)
Col de cygne interchangeable	Oui
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Oui
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2
Type de connexion	Kemppi
Option LED	Oui
Capacité de charge Ar + CO2 (60 %)	300 A

GX 408GMN

Code du produit	GX408GMN35 (3.5m), GX408GMN5 (5m)
Col de cygne interchangeable	Oui
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Oui
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Kemppi
Option LED	Oui
Capacité de charge Ar + CO2 (60 %)	400 A



GX 428W

Code du produit	GX428W35 (3,5m), GX428W5 (5 m), GX428WS8* (8 m) *Les modèles WS 8 m sont livrés sans gaine
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	420 A (modèles 3,5 m et 5 m) 300 A (modèle WS 8m)
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Commande à distance	Oui
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6 (modèles 3,5 m et 5 m) 1,2–1,6 (modèle WS 8m)
Type de connexion	Kemppi
Option LED	Oui (modèles 3,5 m et 5 m) Non (modèle WS 8m)

GX 528W

Code du produit	GX528W35 (3.5m), GX528W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	520 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Commande à distance	Oui
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Kemppi
Option LED	Oui

GX 608W

Code du produit	GX608W5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	600 A (40 %)
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Eau
Commande à distance	Oui
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Type de connexion	Kemppi
Option LED	Oui



ACCESSOIRES

GXR10

Code du produit	GXR10
-----------------	-------

GXR80B

Description	commande à distance
Code du produit	GXR80B

Flexlite GX/GF Gun Handle

Code du produit	SP011820
-----------------	----------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi fait figure de leader en matière de conception au sein de l'industrie du soudage à l'arc. Par l'optimisation continue de l'arc de soudage et par nos efforts en faveur d'un monde plus respectueux de l'environnement et plus juste, nous nous engageons à améliorer la qualité et la productivité du soudage. Kemppi propose des produits durables, des solutions numériques et des services pour les professionnels, des sociétés de soudage industriel aux entrepreneurs individuels. La facilité d'utilisation et la fiabilité de nos produits constituent nos principes directeurs. Afin de rendre disponible notre expertise à un niveau local, nous travaillons avec un réseau de partenaires hautement qualifiés couvrant plus de 70 pays. Basé à Lahti, en Finlande, Kemppi emploie près de 800 professionnels dans 16 pays et réalise un chiffre d'affaires de 195 millions d'euros en 2022.

