

Flexlite GX

NATÜRLICHE VERLÄNGERUNG IHRER HAND





Flexlite GX



NATÜRLICHE VERLÄNGERUNG IHRER HAND

Flexlite GX-Brenner für das MIG/MAG-Schweißen sind darauf ausgelegt, den Nutzerkomfort und die Schweißproduktivität zu erhöhen. Innovative Produktionsverfahren, die qualitativ hochwertigen Materialien und eine strenge Qualitätskontrolle garantieren, dass Sie sich auf Ihren Flexlite GX-Schweißbrenner zu 100 % verlassen können.

Der Pistolengriff, die anatomische Formgebung und die ausgezeichnete Balance reduzieren die Belastung des Handgelenks, sodass sich der Schweißer bei anspruchsvollen Aufgaben auf die perfekte Schweißnaht konzentrieren kann. Dies wirkt sich sowohl auf die Qualität als auch auf die Produktivität positiv aus.

Wenn Sie die Gesamtbetriebskosten für einen Flexlite GX-Schweißbrenner für das MIG/MAG-Schweißen berechnen, werden Sie erkennen, dass er durch seine haltbaren Verschleißteile, seine Effizienz und die gute Ergonomie hervorsteicht, und er ohne Zweifel Ihre Schweißproduktivität insgesamt steigert.

Die FlexLite GX-Brenner sind in verschiedenen Leistungsklassen und Längen erhältlich, einschließlich unterschiedlicher Halsausführungen.

[Im Kempfi Configurator](#) können Sie passend zu Ihren Anforderungen das MIG-Schweißbrenner-Paket zusammenstellen.



HAUPTVORTEILE



AUSGEZEICHNETE ERGONOMIE

Weniger Ermüdung wirkt sich positiv auf die Arbeit des Schweißers aus und führt zu höherer Qualität und Effizienz.



EFFIZIENTES SCHWEISSEN

Der Hochleistungs-Schweißbrenner nutzt effizient die Kapazität der Stromquelle und hilft Ihnen dabei, glatte und spritzerfreie Schweißnähte zu setzen.



LANGLEBIGE VERSCHLEISSTEILE

Zuverlässige und haltbare Verschleißteile von Kemppi unterstützen sowohl Schweißqualität als auch Produktivität.

VORTEILE

- In drei Value Levels lieferbar, von denen jede für die Erfüllung spezieller Schweißerfordernisse konzipiert wurde
- Gas- und wassergekühlte Versionen erhältlich
- Kabelschutz mit Kugelgelenk reduziert die Belastung des Handgelenks
- Der abnehmbare Pistolengriff ist im Lieferumfang jedes Produkt enthalten
- Bis zu 35 % niedrigere Stromdüsentemperatur Dank innovativem Aufbau des Brennerhalses
- Original Kemppi-Verschleißteile sind die Garantie für eine lange Lebensdauer
- Weniger unterschiedliche Verschleißteile bedeuten niedrigere Lagerkosten
- GX-Schweißbrenner der Serie 8 haben optionale LED-Arbeitsleuchten
- Am Brenner angebrachte Fernregler sind für Schweißbrenner der Serie 5 und 8 lieferbar
- Anatomisch geformter Griff, der einen festen Halt gewährleistet
- Alle Modelle besitzen einen QR-Code, mit dem Sie direkt zu relevanten Informationen gelangen



PRODUKTOPTIONEN



GX 203G

200 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 253G

250 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 303G

300 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 303GHD

300 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, Euro-Anschluss



GX 303W

300 A, wassergekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 403G

400 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 403GHD

400 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, Euro-Anschluss



GX 403W

400 A, wassergekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 503W

500 A, wassergekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 205G

200 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 255G

250 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 305G

300 A, gasgekühlt, 3,5 , 5 m, 6 m oder 8 m, EURO-Anschluss



GX 305GHD

300 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, Euro-Anschluss



GX 305GMN

300 A, gasgekühlt, Multi-Hals, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 305W

300 A, wassergekühlt, 3,5 m, 5 m oder 6 m, EURO-Anschluss



GX 405G

400 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, EURO-Anschluss



GX 405GHD

400 A, gasgekühlt, 3,5 m oder 5 m, Euro-Anschluss



GX 405W

400 A, wassergekühlt, 3,5 m, 5 m, 6 m oder 8 m, EURO-Anschluss



GX 505W

500 A, wassergekühlt, 3,5 m oder 5 m,
EURO-Anschluss



GX 605W

600 A, wassergekühlt, 5 m, EURO-
Anschluss



GX 208GMN

200 A, gasgekühlt, Multi-Hals, 3,5 m oder 5
m, KEMPPPI-Anschluss



GX 308GMN

300 A, gasgekühlt, Multi-Hals, 3,5 m oder 5
m, KEMPPPI-Anschluss



GX 408GMN

400 A, gasgekühlt, Multi-Hals, 3,5 m oder 5
m, KEMPPPI-Anschluss



GX 428W

420 A, wassergekühlt, normaler Hals oder
N250, 3,5 m, 5 m oder 8 m, KEMPPPI-
Anschluss



GX 528W

520 A, wassergekühlt, normaler Hals oder
N250, 3,5 m oder 5 m, KEMPPPI-Anschluss



GX 608W

600 A, wassergekühlt, 5 m, KEMPPPI-
Anschluss



AUSSTATTUNG:



Ergonomisches Griffdesign

Der anatomisch geformte Griff sorgt nicht nur für festen Halt, sondern entlastet beim Schweißen auch das Handgelenk. Die Griffabdeckung, die Brenntaste und der Brenner-Fernregler können rasch und mühelos gewechselt werden. Der Pistolengriff ist standardmäßig im Lieferumfang aller Flexlite GX-Brennermodelle enthalten. Er ermöglicht eine natürliche Haltung des Handgelenks, wodurch die Arbeit leichter und müheloser wird, insbesondere beim Setzen langer Schweißnähte.



Intelligente Kabelausführung

Flexible Kabelsätze und ein Kabelschutz mit Kugelgelenk verringern das auf das Handgelenk einwirkende Drehmoment, wodurch die Arbeit noch einfacher und weniger anstrengend wird. Der Kabelsatz enthält austauschbare interne Kabel und Schläuche. Das robuste, federgeschützte Kabelende verhindert das plötzliche Abknicken und schützt die Schläuche im Inneren des Kabels.



Sauberes MIG-Schweißen ohne Spritzer

Getrennt verlaufende Schutzgaskanäle und das bis zum Ende des Brennerhalses zirkulierende Kühlmittel halten den Brennerhals kühler und sorgen für sauberere Schweißnähte, weniger Spritzer und einen niedrigeren Schutzgasverbrauch.



Innovatives Kühlsystem des Brennerhalses

Bei Tests hat sich gezeigt, dass die Temperatur an der Stromdüse von Schweißbrennern der neuen Flexlite GX-Serie im Vergleich zu anderen Schweißbrennern um bis zu 35 % niedriger ist. Das innovative Mehrkanal-Kühlsystem verlängert die Lebensdauer von Stromdüsen und anderen Verschleißmaterialien.



Weniger Teile, niedrigere Kosten

Die Anzahl auswechselbarer Teile ist durch die Verbesserung der Teilegleichheit zwischen den Modellen reduziert worden. Dies senkt Lagerkosten und macht die Flexlite MIG-Schweißbrenner perfekt für das Kostenmanagement von Werkstätten.



Nehmen Sie Einstellungen direkt vor Ort vor

Optionale, am Brenner angebrachte Fernregler ermöglichen auch aus größerer Entfernung die präzise und schnelle Einstellung des Schweißstroms sowie die Auswahl von Speicherkanälen. Lieferbar für Schweißbrenner der Level K5 und K8.



Bessere Sicht durch Arbeitsleuchten

Schweißbrenner der Serie K8 sind mit optionalen LED-Arbeitsleuchten als Hilfe bei der Positionierung und Kontrolle der fertigen Schweißnaht lieferbar.

Arbeitsleuchten sorgen bei schlechten Beleuchtungsverhältnissen für bessere Sicht.



Leichter Zugriff auf Informationen

Jeder Flexlite GX-Schweißbrenner ist mit einem QR-Code ausgestattet, mit dem Sie ganz einfach zu den relevanten Bestellnummern, Verschleißteilen, Produktdokumenten und Kemppi-Kontaktinformationen gelangen.



Verbindung mit dem Drahtvorschub

Brennermodelle der Serie 3 und 5 haben einen Universal-Euro-Anschluss zum Drahtvorschub. Dieser Euro-Anschluss ermöglicht die Konnektivität mit der MIG/MAG-Schweißausrüstung der meisten Hersteller. Brennermodelle der Serie 8 haben einen speziellen Kemppi-Anschluss, der die präzise Datenerfassung vom Lichtbogen ermöglicht.



ZUBEHÖR



GXR10

Der an Flexlite GX-Schweißbrennern der Serie 5 angebrachte Fernregler ermöglicht die präzise und schnelle Einstellung des Schweißstroms sowie die Auswahl von Speicherkanälen.



GXR80B

Ein Fernregler am Brenner mit einfach zu bedienenden Tasten für die Auswahl von Parametern und die Durchführung präziser Einstellungen. Kleinere Gesamtmaße verhindern das Fallenlassen, während ein helles, gut lesbares Display wichtige Informationen liefert, ohne dass man zur Stromquelle gehen muss.



Flexlite GX/GF Gun Handle

Im Lieferumfang von Flexlite GX/GF-Schweißbrennern enthaltenes Standardzubehör. Der Pistolengriff für MIG-Schweißbrenner ermöglicht eine natürliche Positionierung des Handgelenks.



Multitool

Das Multiwerkzeug ist für die häufigsten Wartungsarbeiten der GF- und GX-MIG-Brenner ausgelegt. Es eignet sich für Stromdüsen, Drahtleiter usw. und ist in jedem Standardpaket von GX- und GF-MIG-Brennern enthalten.



Gun necks

Der Brennerhals leitet den elektrischen Strom zusammen mit dem Schutzgas und der Kühlflüssigkeit zur Spitze des Brenners. Sie können durch die Umstellung auf einen neuen Hals die Lebensdauer Ihres Schweißbrenners verlängern.



MIG/MAG gas nozzles

Sie sind in Versionen mit und ohne Gewinde lieferbar und in vielen unterschiedlichen Formen und Größen für unterschiedliche Anwendungen erhältlich. In Kupferausführung lieferbar. Kemppi-Gasdüsen lassen sich mühelos reinigen bzw. auswechseln und ermöglichen eine bessere Erreichbarkeit für spezielle Anwendungen (Wurzellagenschweißen, Engspaltschweißen).



Contact tips Kemppi LIFE+

Die Original-Stromdüse von Kemppi sorgt für eine optimale Stromübertragung zum Fülldraht. Kemppi LIFE + Stromdüsen halten aufgrund der innovativen Legierung und Härtungstechniken bis zu 5-mal länger als Standard-Kupferdüsen.



Contact tips

Die Original-Stromdüse von Kemppi sorgt für eine optimale Stromübertragung zum Fülldraht. Kemppi-Stromdüsen sind für alle Drahtmaterialien in den gängigsten Drahtstärken von 0,6 mm bis 1,6 mm lieferbar. Größere Drahtstärken von bis zu 3,2 mm sind ebenfalls lieferbar.



Contact tip adapters

Düsenstöcke aus Kupfer oder Messing sind für alle Original-Stromdüsen von Kemppi verfügbar.



Wire liners

Kempfi-Drahtleiter sind robust, haltbar und effizient; sie wurden für spezifische Drahtmaterialien und Anwendungen konzipiert. Die meisten der Kempfi-Drahtleiter sind auf gleiche Weise wie die Antriebsrollen der Kempfi-Drahtvorschubgeräte farbig gekennzeichnet. Dadurch lässt sich das für die jeweilige Verwendung geeignete Material einfach auswählen. Kempfi-Drahtleiter gewährleisten die zuverlässige Führung des Fülldrahts zum Lichtbogen.



DL Chili Liner

Der DL-Chili-Teflondrahtleiter von Kempfi ist ein Zweikomponenten-Drahtleiter aus Kunststoff, der die beste Lösung für die zuverlässige Zufuhr von Aluminium- und Edelstahl-Drähten, säurebeständigen Fülldrähten und massiven Fülldrähten darstellt. Die DL Chili Technologie reduziert die Reibung zwischen dem Fülldraht und der Drahtleiterwand, wodurch der Widerstand im Vergleich zu herkömmlichen Drahtleitern aus Kunststoff bis um das sechsfache reduziert wird.



Wire guide tubes

Das Drahtvorschubrohr führt den Fülldraht zum Drahtleiter des Schweißbrenners, wenn sich der Draht vom Drahtvorschub zum Schweißbrenner bewegt.



Neck wire liners

Ein kurzes Stück Drahtleiter im Brennerhals, der in gasgekühlten Multihals-MIG-Schweißbrennern verwendet wird.



TECHNISCHE DATEN

SCHWEISSPISTOLEN DER SERIE 3

GX 203G

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 200 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Fernregelung | Nein |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,2 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |

GX 253G

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 250 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Fernregelung | Nein |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M6 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,6–1,2 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |



GX 303G

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 300 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Fernregelung | Nein |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,2 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |

GX 303GHD

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bestellnummer | GX303GHD35 (3.5m), GX303GHD5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 300 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0.8 – 1.2 |
| LED Option | Nein |
| Option Fernsteuerung | Nein |

GX 303W

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %) | 300 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Fernregelung | Nein |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |



GX 403G

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 400 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Fernregelung | Nein |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |

GX 403GHD

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bestellnummer | GX403GHD35 (3.5m), GX403GHD5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 400 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0.8 – 1.6 |
| LED Option | Nein |
| Option Fernsteuerung | Nein |

GX 403W

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %) | 400 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Fernregelung | Nein |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |



GX 503W

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %) | 500 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Fernregelung | Nein |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |

SCHWEISSPISTOLEN DER SERIE 5

GX 205G

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 200 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,2 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |

GX 255G

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 250 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M6 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,6–1,2 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |



GX 305G

| | |
|--------------------------------|---|
| Bestellnummer | GX305G35 (3,5 m), GX305G5 (5 m), GX305GS6* (6 m), GX305GS8* (8 m) *GS-Modelle 6 m/8 m werden ohne Drahtführung geliefert |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 300 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,2 (3,5 m und 5 m Modelle) 1,0–1,2 (6 m und 8 m GS Modelle) |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |

GX 305GHD

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bestellnummer | GX305GHD35 (3.5m), GX305GHD5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 300 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0.8 – 1.2 |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |

GX 305GMN

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bestellnummer | GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 350 A |
| Austauschbarer Hals | Ja |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,2 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |



GX 305W

| | |
|---------------------------------|--|
| Bestellnummer | GX305W35 (3,5 m), GX305W5 (5 m), GX305WS6* (6 m) *WS-Modell 6 m wird ohne Drahtführung geliefert |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %) | 300 A (3,5 m und 5 m Modelle) 250 A (6 m WS Modell) 300 A (3,5 m und 5 m Modelle) 250 A (6 m WS Modell) |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 (3,5 m und 5 m Modelle) 1,0–1,6 (6 m WS Modell) |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |

GX 405G

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 400 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |

GX 405GHD

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bestellnummer | GX405GHD35 (3.5m), GX405GHD5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 400 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0.8 – 1.6 |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |



GX 405W

| | |
|---------------------------------|---|
| Bestellnummer | GX405W35 (3,5 m), GX405W5 (5 m), GX405WS6* (6 m), GX405WS8* (8 m) *WS-Modelle 6 m/8 m werden ohne Drahtführung geliefert |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %) | 400 A (3,5 m und 5 m Modelle) 300 A (6 m und 8 m WS Modelle) |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 (3,5 m und 5 m Modelle) 1,0–1,6 (6 m und 8 m WS Modell) |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |

GX 505W

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %) | 500 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |

GX 605W

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Bestellnummer | GX605W5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 600 A (40%) |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 1,2–2,4 |
| Anschlussart | Euro |
| LED Option | Nein |
| GXR10 Gun Remote | Ja |



SCHWEISSPISTOLEN DER SERIE 8

GX 208GMN

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bestellnummer | GX208GMN35 (3.5m), GX208GMN5 (5m) |
| Austauschbarer Hals | Ja |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Fernregelung | Ja |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,2 |
| Anschlussart | Kemppi |
| LED Option | Ja |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (60 %) | 200 A |

GX 308GMN

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bestellnummer | GX308GMN35 (3.5m), GX308GMN5 (5m) |
| Austauschbarer Hals | Ja |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Fernregelung | Ja |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,2 |
| Anschlussart | Kemppi |
| LED Option | Ja |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (60 %) | 300 A |

GX 408GMN

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Bestellnummer | GX408GMN35 (3.5m), GX408GMN5 (5m) |
| Austauschbarer Hals | Ja |
| Drehbarer Hals | Ja |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Gas |
| Fernregelung | Ja |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 |
| Anschlussart | Kemppi |
| LED Option | Ja |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (60 %) | 400 A |



GX 428W

| | |
|---------------------------------|---|
| Bestellnummer | GX428W35 (3,5 m), GX428W5 (5 m), GX428WS8* (8 m) *WS-Modell 8 m wird ohne Drahtführung geliefert |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %) | 420 A (3,5 m und 5 m Modelle) 300 A (8 m WS Modell) |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Fernregelung | Ja |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 (3,5 m und 5 m Modelle) 1,2–1,6 (8 m WS Modell) |
| Anschlussart | Kemppi |
| LED Option | Ja (3,5 m und 5 m Modelle) Nein (8 m WS Modell) |

GX 528W

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Bestellnummer | GX528W35 (3.5m), GX528W5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %) | 520 A |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Fernregelung | Ja |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Drahtdurchmesser (mm) | 0,8–1,6 |
| Anschlussart | Kemppi |
| LED Option | Ja |

GX 608W

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Bestellnummer | GX608W5 (5m) |
| Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %) | 600 A (40%) |
| Austauschbarer Hals | Nein |
| Drehbarer Hals | Nein |
| Brennergriff | Ja |
| Kühlart | Wasser |
| Fernregelung | Ja |
| Schweißprozess | MIG/MAG |
| Stromdüse | M10x1 |
| Anschlussart | Kemppi |
| LED Option | Ja |



ZUBEHÖR

GXR10

| | |
|---------------|-------|
| Bestellnummer | GXR10 |
|---------------|-------|

GXR80B

| | |
|---------------|------------|
| Beschreibung | Fernregler |
| Bestellnummer | GXR80B |

Flexlite GX/GF Gun Handle

| | |
|---------------|----------|
| Bestellnummer | SP011820 |
|---------------|----------|

Multitool

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Beschreibung | Multiwerkzeug für MIG-Schweißbrenner |
| Bestellnummer | SP022843 |

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

