

# Flexlite GX

LUONNOLLINEN KÄDEN JATKE





## Flexlite GX



### LUONNOLLINEN KÄDEN JATKE

**Flexlite GX -pistoolit lisäävät käyttömukavuutta ja hitsauksen tuottavuutta MIG/MAG-hitsauksessa.** Niiden innovatiiviset tuotantomenetelmät, korkealuokkaiset materiaalit ja tarkka laadunvalvonta takaavat, että voit luottaa sataprosenttisesti Flexlite GX -hitsauspistooliisi.

**Pistoolinkahva, anatominen muotoilu ja erinomainen tasapaino vähentävät ranteen kuormitusta,** jolloin hitsaaja voi keskittyä täysipainoisesti hitsaustyöhönsä ja tuottaa huippuluokan hitsejä. Tällä on positiivinen vaikutus sekä laatuun että tuottavuuteen.

**Kun tarkastellaan Flexlite GX -polttimen koko elinkaaren kokonaiskustannuksia,** on helppo huomata, että sen tehokkuus, kulutusosien pitkä käyttöikä ja hyvä ergonomia nostavat sen omaan luokkaansa hitsaustuottavuuden parantajana.

**Flexlite GX -hitsauspistoolia on saatavana** useissa teholuokissa, pituuksissa ja erilaisin kaulamallein.

[Kemppi Configurator -työkalussa](#) voi koota tarpeisiisi sopivan MIG-hitsauspoltinpaketin.



## TÄRKEIMMÄT HYÖDYT



### ERINOMAISTA ERGONOMIAA

Mitä vähemmän työskentely kuormittaa hitsaajaa, sitä enemmän lisääntyy työn laatu ja tuottavuus.



### TEHOKASTA HITSAUSTA

Suorituskykyinen poltin mahdollistaa virtalähteen täysipainoisen hyödyntämisen ja auttaa luomaan jouhevia ja roiskeettomia hitsejä.



### PITKÄIKÄISET KULUTUSOSAT

Luotettavat ja kestävät Kemppi-kulutusosat parantavat hitsauksen laatua ja tuottavuutta.

---

## HYÖDYT

- Saatavana kolmessa tasoluokassa, joista jokainen niistä on suunniteltu optimoimaan erilaisia hitsaustarpeita
- Saatavana sekä kaasu- että vesijähdytteiset mallit
- Pallonivelillä varustettu pistoolikaapelin suojaus vähentää ranteen kuormitusta
- Irrotettava pistoolikahva sisältyy vakioimituspakettiin
- Innovatiivisen pistoolin kaularakenteen ansiosta virtasuutin pysyy jopa 35 % viileämpänä
- Alkuperäiset Kempin kulutusosat takaavat pitkän käyttöiän
- Pienempi määrä kulutusosia alentaa varastointikustannuksia
- K8-tason GX-hitsauspistoleissa on valinnainen LED-työvalo
- Pistoolin kaukosäädin on saatavana 5- ja 8-sarjan hitsauspistoleihin
- Anatomisesti muotoillusta kahvasta saa tukevan otteen
- Kaikissa hitsauspistoolimalleissa on QR-koodi, joka ohjaa suoraan tuotteen tietoihin verkkosivuilla



## TUOTEVAIHTOEHDOT



### GX 203G

200 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 253G

250 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 303G

300 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 303GHD

300 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 tai 5 m, Euro-  
liitin



### GX 303W

300 A, vesijäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m, Euro-  
liitin



### GX 403G

400 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 403GHD

400 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 tai 5 m, Euro-  
liitin



### GX 403W

400 A, vesijäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 503W

500 A, vesijäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin





### GX 205G

200 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 255G

250 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 305G

300 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 m, 5 m, 6 m tai  
8 m, Euro-liitin



### GX 305GHD

300 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 tai 5 m, Euro-  
liitin



### GX 305GMN

300 A, kaasujäähdytteinen, vaihdettava  
kaula, 3,5 m tai 5 m, Euro-liitin



### GX 305W

300 A, vesijäähdytteinen, 3,5 m, 5 m tai 6 m,  
Euro-liitin



### GX 405G

400 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 405GHD

400 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 tai 5 m,  
Euro-liitin



### GX 405W

400 A, vesijäähdytteinen, 3,5 m, 5 m, 6 m tai  
8 m, Euro-liitin



### GX 505W

500 A, vesijäähdytteinen, 3,5 m tai 5 m, Euro-liitin



### GX 605W

600 A, vesijäähdytteinen, 5 m, Euro-liitin



### GX 208GMN

200 A, kaasujäähdytteinen, vaihtokaula, 3,5 m tai 5 m, Kemppe-liitin



### GX 308GMN

300 A, kaasu-jäähdytteinen, vaihtokaula, 3,5 m tai 5 m, Kemppe-liitin



### GX 408GMN

400 A, kaasujäähdytteinen, vaihtokaula, 3,5 m tai 5 m, Kemppe-liitin



### GX 428W

420 A, vesijäähdytteinen, normaali kaula tai N250, 3,5 m, 5 m, tai 8 m, Kemppe-liitin



### GX 528W

520 A, vesijäähdytteinen, normaali kaula tai N250, 3,5 m tai 5 m, Kemppe-liitin



### GX 608W

600 A, vesijäähdytteinen, 5 m, Kemppe-liitin



## OMINAISUUDET



### Ergonominen kahvan muotoilu

Anatomisesti muotoiltu kahva, josta saat tukevan otteen ja joka vähentää ranteen kuormitusta hitsauksen aikana. Kädensijan kansi, liipaisin ja poltinkaukosäädin ovat helposti ja nopeasti vaihdettavissa. Irrotettava pistoolikahva sisältyy kaikkien Flexlite GX -hitsauspistoolimallien vakiotoimituspakettiin. Se mahdollistaa ranteen luonnollisen asennon ja tekee hitsauksesta helpompaa ja vähemmän rasittavaa etenkin pitkissä hitseissä.



### Edistyksellinen kaapelin muotoilu

Taipuisa poltinkaapeli ja sen pallonivelillä toteutettu suojaus vähentävät ranteen kuormitusta, mikä tekee hitsauksesta helpompaa ja vaivattomampaa. Kaapelisarja sisältää vaihdettavia sisäkaapeleita ja letkuja. Vahva, suojajousitettu kaapelin pää estää jyrkät mutkat ja suojaa kaapelin sisällä olevia johtimia ja letkuja.



### Puhtaat ja roiskeettomat MIG-hitsit

Erilliset suojakaasukanavat pistoolin kaulassa ja jäähdytysnesteen kierto lähellä kulutusosia pitävät kaulan viileämpänä, parantavat hitsien puhtautta ja vähentävät roiskeita sekä suojakaasun kulutusta.



### Innovatiivinen jäähdytysjärjestelmä

Testien perusteella Flexlite GX -hitsauspistooleissa virtasuuttimet ovat jopa 35 % viileämpiä kuin vastaavissa ei-Flexlite-pistooleissa. MIG-hitsauspistoolien monikanavainen jäähdytysjärjestelmä pidentää merkittävästi virtasuuttimien ja muiden kulutusosien käyttöikää.



### Vähemmän kulutusosia, pienemmät kustannukset

Hitsauspistoolin vaihdettavien osien määrää on pystytty pienentämään lisäämällä osien yhteensopivuutta eri mallien välillä ja yhdistämällä kulutusosien toimintoja yhteen. Tämä pienentää varastointikustannuksia ja tekee Flexlitesta ihanteellisen kustannustehokkaan tuotteen.



### Säädä hitsausparametrit helposti työpisteellä

Valinnaisten poltinkaukosäätimien avulla hitsausvirran säätö ja muistikanan valinta onnistuu helposti ja tarkasti suoraan työkohteesta, mikä parantaa entisestään hitsaustyön mukavuutta ja tuottavuutta. Saatavilla 5- ja 8-sarjan hitsauspistooleihin.



### Työvaloilla parempi näkyvyys

8-sarjan hitsauspistooleissa on valinnainen LED-työvalo, joka helpottaa pistoolin kohdistamista ennen hitsausta ja parantaa näkyvyyttä hitsauksen jälkeen etenkin huonosti valaistuihin kohteisiin.



### Helppo pääsy tietoihin

Jokaisessa Flexlite GX -hitsauspistoolissa on QR-koodi, jolla pääset helposti tärkeisiin tietoihin kuten tilauskoodeihin, kulutusosiin, tuotedokumentteihin ja Kempin yhteystietoihin.



### Monipuoliset liitinvaihtoehdot langansyöttölaitteeseen

3- ja 5-sarjan hitsauspistoolimallit liitetään langansyöttölaitteeseen universaalilla Euro-liittimellä, joka voidaan liittää useimpiin MIG/MAG-hitsauslaitemerkkeihin. 8-sarjan pistoolimallit on varustettu Kemppi-liittimellä, joka mahdollistaa tarkan hitsaustietojen keräämisen valokaaresta.



## LISÄVARUSTEET



### GXR10

Hitsauspistooliin asennettava GXR10-kaukosäädin sopii kaikkiin 5-sarjan Flexlite GX -hitsauspistoleihin. Kun sitä käytetään yhteensopivan hitsauslaitteen kanssa, se mahdollistaa hitsausvirran säädön ja muistikananavain valinnan helposti ja tarkasti.



### GXR80B

Näytöllinen kaukosäädin, jossa on helppokäyttöiset ohjauspainikkeet parametrien valintaa ja tarkkoja säätöjä varten. Uuden muotoilun ja pienemmän näytön ansiosta kaukosäädin ei altistu iskuille, ja kirkaalta näytöltä tiedot on helppo lukea ilman, että hitsaajan tarvitsee kävellä virtalähteen luo. Yhteensopiva X8 MIG Welderin ja Flexlite GX 8-sarjan polttimien kanssa.



### Flexlite GX/GF Gun Handle

Pistolikahva MIG-hitsauspistoleille on lisävaruste, joka on mukana kaikissa Flexlite GX -toimituspaketeissa. Se mahdollistaa ranteen luonnollisen asennon ja tekee hitsauksesta vähemmän rasittavaa etenkin pitkissä hitseissä.



### Multitool

Monitoimityökalu on suunniteltu yleisimpiä Flexlite MIG -pistoolien huoltotarpeita varten. Monitoimityökalu soveltuu muun muassa virtasuuttimien ja langanjohtimien käsittelyyn. Se sisältyy vakiona Flexlite MIG -pistoolipaketteihin.



### Gun necks

Kempin pistoolin kaula kuljettaa sähkövirran ja jäähdytysaineen (kaasu tai vesi) hitsauskaapelista kulutusosiin.



### MIG/MAG gas nozzles

Saatavana kierteellisinä tai kierteettöminä, erimuotoisina ja erikokoisina malleina eri käyttökohteisiin. Saatavana kuparisena. Kempin kaasusuuttimet on helppo puhdistaa ja vaihtaa, ja ne tarjoavat ulottuvuutta erityisissä käyttökohteissa (juuripalot, kapea railo).



### Contact tips Kempin LIFE+

Kempin LIFE+-virtasuuttimien uusi, entistä kovempi materiaali tekee niistä jopa viisi kertaa tavanomaisia kuparisia suuttimia pitkäikäisempiä.



### Contact tips

Kempin virtasuuttimia on saatavana kaikille lankamateriaaleille ja yleisimmille langanpaksuuksille (0,6–1,6 mm). Saatavana myös jopa 3,2 mm:n langanpaksuuksille.



### Contact tip adapters

Kuparisia tai messinkisiä virtasuuttimien pitimiä saatavana kaikkiin alkuperäisiin Kempin virtasuuttimiin.



### Wire liners

Kempin langanjohtimet ovat vahvoja, kestäviä ja tehokkaita. Langanjohtimien suunnittelussa on otettu huomioon eri lisäainemateriaalien vaatimukset ja käyttökohteet. Langanjohdin valitaan hitsauspistooliin tyyppiin, lisäaineen ja kaapelin pituuden perusteella. Useimmat Kempin langanjohtimet on värikoodattu samalla tavoin kuin Kempin langansyöttölaitteiden syöttöpyörät. Sopivan materiaalin valinta on helppoa.



### DL Chili Liner

DL Chili -langanjohdin on kaksikomponenttinen muovijohdin, joka sopii umpinaisille lisäainelangoille, kuten alumiinille, ruostumattomalle teräkselle ja teräkselle. DL Chili -tekniikka vähentää lisäainelangan ja johtimen seinämän välistä kitkaa ja vähentää näin vastusta jopa kuudesosaan verrattuna perinteisiin muovijohtimiin.



### Wire guide tubes

Langanohjausputki ohjaa ja keskittää lisäainelangan pistoolin langanjohtimeen, kun lanka tulee langansyöttölaitteelta pistooliin.



### Neck wire liners

Kaulan langanjohdin on kaasujäähdytteisten ja vaihtokaulallisten MIG-hitsauspistoolien lyhyt langanjohtimen osa pistoolin kaulan sisällä.





## TEKNISET TIEDOT

### 3-SARJAN HITSAUSPISTOOLIT

#### GX 203G

Tuotekoodi	GX203G35 (3,5 m), GX203G5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	200 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Kaukosäädin	Ei
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,2
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei

#### GX 253G

Tuotekoodi	GX253G35 (3,5 m), GX253G5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	250 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Kaukosäädin	Ei
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M6
Langan halkaisijat (mm)	0,6–1,2
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei



## GX 303G

Tuotekoodi	GX303G35 (3,5 m), GX303G5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	300 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Kaukosäädin	Ei
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,2
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei

## GX 303GHD

Tuotekoodi	GX303GHD35 (3.5m), GX303GHD5 (5m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	300 A
Vaihdettava kaula	En ole
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10
Langan halkaisijat (mm)	0.8 – 1.2
LED-valo	En ole
Kaukosäädinvaihtoehto	En ole

## GX 303W

Tuotekoodi	GX303W35 (3,5 m), GX303W5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (100 %)	300 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Kaukosäädin	Ei
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei



## GX 403G

Tuotekoodi	GX403G35 (3,5 m), GX403G5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	400 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Kaukosäädin	Ei
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei

## GX 403GHD

Tuotekoodi	GX403GHD35 (3.5m), GX403GHD5 (5m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	400 A
Vaihdettava kaula	En ole
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10
Langan halkaisijat (mm)	0.8 – 1.6
LED-valo	En ole
Kaukosäädinvaihtoehto	En ole

## GX 403W

Tuotekoodi	GX403W35 (3,5m), GX403W5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (100 %)	400 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Kaukosäädin	Ei
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei



## GX 503W

Tuotekoodi	GX503W35 (3,5 m), GX503W5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (100 %)	500 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Kaukosäädin	Ei
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei

## 5-SARJAN HITSAUSPISTOOLIT

### GX 205G

Tuotekoodi	GX205G35 (3,5 m), GX205G5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	200 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,2
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä

### GX 255G

Tuotekoodi	GX255G35 (3,5 m), GX255G5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	250 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M6
Langan halkaisijat (mm)	0,6–1,2
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä



## GX 305G

Tuotekoodi	GX305G35 (3,5 m), GX305G5 (5 m), GX305GS6* (6 m), GX305GS8* (8 m) *GS-mallit 6 m/8 m toimitetaan ilman langanjohdinta
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	300 A
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,2 (3,5 m ja 5 m mallit) 1,0–1,2 (6 m ja 8 m GS-mallit)
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä

## GX 305GHD

Tuotekoodi	GX305GHD35 (3.5m), GX305GHD5 (5m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	300 A
Vaihdeettava kaula	En ole
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10
Langan halkaisijat (mm)	0.8 – 1.2
LED-valo	En ole
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä

## GX 305GMN

Tuotekoodi	GX305GMN35 (3,5 m), GX305GMN5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	350 A
Vaihdeettava kaula	Kyllä
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,2
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä



## GX 305W

Tuotekoodi	GX305W35 (3,5 m), GX305W5 (5 m), GX305WS6* (6 m) *WS-malli 6 m toimitetaan ilman langanjohdinta
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (100 %)	300 A (3,5 m ja 5 m mallit) 250 A (6 m WS-malli) 300 A (3,5 m ja 5 m mallit) 250 A (6 m WS-malli)
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6 (3,5 m ja 5 m mallit) 1,0–1,6 (6 m WS-malli)
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä

## GX 405G

Tuotekoodi	GX405G35 (3,5 m), GX405G5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	400 A
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä

## GX 405GHD

Tuotekoodi	GX405GHD35 (3.5m), GX405GHD5 (5m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	400 A
Vaihdeettava kaula	En ole
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10
Langan halkaisijat (mm)	0.8 – 1.6
LED-valo	En ole
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä



## GX 405W

Tuotekoodi	GX405W35 (3,5 m), GX405W5 (5 m), GX405WS6* (6 m), GX405WS8* (8 m) *WS-mallit 6 m/8 m toimitetaan ilman langanjohdinta
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (100 %)	400 A (3,5 m ja 5 m mallit) 300 A (6 m ja 8 m WS-mallit)
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6 (3,5 m ja 5 m mallit) 1,0–1,6 (6 m ja 8 m WS-mallit)
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä

## GX 505W

Tuotekoodi	GX505W35 (3,5 m), GX505W5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (100 %)	500 A
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä

## GX 605W

Tuotekoodi	GX605W5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	600 A (40 %)
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	1,2–2,4
Liitintyyppi	Euro
LED-valo	Ei
GXR10 pistoolikaukosäädin	Kyllä





## 8-SARJAN HITSAUSPISTOOLIT

### GX 208GMN

Tuotekoodi	GX208GMN35 (3,5 m), GX208GMN5 (5 m)
Vaihdettava kaula	Kyllä
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Kaukosäädin	Kyllä
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,2
Liitintyyppi	Kemppi
LED-valo	Kyllä
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (60%)	200 A

### GX 308GMN

Tuotekoodi	GX308GMN35 (3,5 m), GX308GMN5 (5 m)
Vaihdettava kaula	Kyllä
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Kaukosäädin	Kyllä
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,2
Liitintyyppi	Kemppi
LED-valo	Kyllä
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (60%)	300 A

### GX 408GMN

Tuotekoodi	GX408GMN35 (3,5 m), GX408GMN5 (5 m)
Vaihdettava kaula	Kyllä
Kääntyvä kaula	Kyllä
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Kaukosäädin	Kyllä
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6
Liitintyyppi	Kemppi
LED-valo	Kyllä
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (60%)	400 A



## GX 428W

Tuotekoodi	GX428W35 (3,5 m), GX428W5 (5 m), GX428WS8* (8 m) *WS-malli 8 m toimitetaan ilman langanjohdinta
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (100 %)	420 A (3,5 m ja 5 m mallit) 300 A (8 m WS-malli)
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Kaukosäädin	Kyllä
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6 (3,5 m ja 5 m mallit) 1,2–1,6 (8 m WS-malli)
Liitintyyppi	Kemppi
LED-valo	Kyllä (3,5 m ja 5 m mallit) Ei (8 m WS-malli)

## GX 528W

Tuotekoodi	GX528W35 (3,5 m), GX528W5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (100 %)	520 A
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Kaukosäädin	Kyllä
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0,8–1,6
Liitintyyppi	Kemppi
LED-valo	Kyllä

## GX 608W

Tuotekoodi	GX608W5 (5 m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	600 A (40 %)
Vaihdeettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Ei
Pistoolikahva	Kyllä
Jäähdytystapa	Vesi
Kaukosäädin	Kyllä
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Liitintyyppi	Kemppi
LED-valo	Kyllä



## LISÄVARUSTEET

### GXR10

Tuotekoodi	GXR10
------------	-------

### GXR80B

Kuvaus	kaukosäädin
Tuotekoodi	GXR80B

### Flexlite GX/GF Gun Handle

Tuotekoodi	SP011820
------------	----------

### Multitool

Kuvaus	Monitoimityökalu MIG-pistooleille
Tuotekoodi	SP022843

WWW.KEMPPI.COM

---

**Kemppi** on kaarihitsausteollisuuden muotoilujohtaja. Olemme sitoutuneet parantamaan hitsauksen laatua ja tuottavuutta valokaaren jatkuvalla kehittämisellä ja työskentelemällä vihreämmän ja tasa-arvoisemman maailman puolesta. Kemppi toimittaa vastuullisia tuotteita, digitaalisia ratkaisuja ja palveluita ammattilaisille teollisuushitsausyrityksistä yksittäisiin urakoitsijoihin. Tuotteiden käytettävyys ja luotettavuus ovat ohjenuoramme. Kokenut kumppaniverkostomme kattaa yli 70 maata, jotta sen asiantuntemus on aina paikallisesti saatavilla. Kempin pääkonttori sijaitsee Lahdessa ja liikevaihtomme vuonna 2022 oli 195 miljoonaa euroa. Työllistämme lähes 800 asiantuntijaa 16 maassa.

