

Flexlite GC

LUOTETTAVA PERUSTASON MIG-HITSAUSPISTOOLI KAIKILLE
HITSAAJILLE





Flexlite GC



LUOTETTAVA PERUSTASON MIG-HITSAUSPISTOOLI KAIKILLE HITSAAJILLE

Flexlite GC on erinomainen valinta MIG/MAG-hitsaajille, jotka arvostavat hitsauspistoolin helppokäyttöisyyttä. Tämä on osaksi kestävä ja joustava koaksiaalikaapelin ansiota.

Flexlite GC -tuotesarjassa on viisi kevyttä ja kestävää perustason hitsauspistoolimallia MIG/MAG-hitsaukseen. Kaikki hitsauspistoolit on varustettu joko Euro- tai MMG-liittimellä.

Vakiovarustukseen kuuluu, että **MIG-hitsaukseen tarkoitettun Flexlite GC-pistoolin** kahva on ergonominen ja hyvin kätehen istuva kahva on irrotettavissa. Käytön aikana kahva tarjoaa tukevan otteen ja parantaa työskentelyn mukavuutta erityisesti pitkäkestoisen hitsaustyön aikana.

Kilpailijoiden tuotteista poiketen **Flexlite GC -hitsauspistooli** on saatavana myös kääntyvällä kaulalla varustettuna, jotta työkappaleiden käsittely ergonomisella tavalla olisi mahdollisimman helppoa.

Flexlite GC käyttää samoja kulutusosia kuin **Flexlite GX -vakiomallit**. Mitä vähemmän osia varastossa tarvitaan, sitä helpompaa sen ylläpitäminen on. Myös kustannustehokkuus on tällöin omaa luokkaansa. Kaikki MIG-hitsaukseen sopivat **Flexlite GC -mallit** tunnetaan säästeliäästä kulutusosien käytöstään.



TÄRKEIMMÄT HYÖDYT



PITKÄIKÄISET KULUTUSOSAT

Kestävät Kemppi-kulutusosat parantavat hitsauksen laatua ja tuottavuutta.



VÄHEMMÄN OSIA, PIENEMMÄT KULUT

Vähennä varaston ylläpitokustannuksia yleiskäyttöisten kulutusosien avulla.



PARANNETTU ERGONOMIA

Valinnaisesta pistoolikahvasta saa hyvän otteen, jolloin ranteen asento on luonnollinen ja työlajjestä tulee hyvää kuin itsestään.

HYÖDYT

- Varustettu kestäväällä ja joustavalla koaksiaalikaapelilla.
- Toimitetaan joko Euro- tai MMG-liittimellä.
- Pyörivä kaula helpottaa työkappaleiden käsittelyä.
- Irrotettava ja ergonomisesti muotoiltu pistoolikahva saatavana lisävarusteena.
- Kevyttä ja kompaktin kokoista hitsauspistoolia on helppo käsitellä.
- Käyttää samoja kulutusosia kuin Flexlite GX -vakiomallit.
- Aidot Kemppi-kulutusosat takaavat pitkän ja luotettavan käyttöiän.
- Vähemmän kulutusosia, pienemmät varastokustannukset
- Kaikki mallit on varustettu QR-koodilla, jonka avulla saat näkyviin pistoolia koskevat tärkeät tiedot.



TUOTEVAIHTOEHDOT



GC 223G

220 A, kaasujäähdytteinen, 3 m, MinarcMig-liitin



GC 253G



GC 323G

320 A, kaasujäähdytteinen, 3,5 tai 5 m, EURO-liitin



LISÄVARUSTEET



Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Valinnainen pistoolikahva Flexlite GC -hitsauspistoolipakkaukseen. MIG-hitsauspistoolien pistoolikahva mahdollistaa ranteen luonnollisen asennon ja tekee hitsauksesta helpompaa.



Gun necks

Kemppi-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 tyypin, lisäaineen ja kaapelin pituuden perusteella. Useimmat Kempin langanjohtimet on värikoodattu samalla tavoin kuin Kempin langansyöttölaiteiden



Wire guide tubes

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



Heavy duty gas nozzle

Raskaaseen käyttöön tarkoitetuissa kaasusuuttimissa on nikkelöity pinta ja tavanomaisia malleja paksumpi seinärakenne. Nikkelöidyn pinnan ansiosta roiskeet on helppo poistaa. Paksumpi seinä parantaa kestävyttä erityisesti suurvirta-alueella sekä hitsattaessa kohteita, jotka edellyttävät pitkää yhtäjaksoista työskentelyä.



syöttöpyörät. Sopivan materiaalin valinta on helppoa.

TEKNISET TIEDOT

3-SARJAN HITSAUSPISTOOLIT

GC 223G

Tuotekoodi	GC223GMM3 (3m) GC223GMIM3 (3m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	220 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M6
Langan halkaisijat (mm)	0.6-1.0
Liitintyyppi	MinarcMig
Pistoolikahva	Kyllä

GC 253G

Tuotekoodi	GC253G35 (3.5m), GC253G5 (5m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	250 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M6
Langan halkaisijat (mm)	0.8-1.2
Liitintyyppi	EURO
Pistoolikahva	Kyllä



GC 323G

Tuotekoodi	GC323G35 (3.5m), GC323G5 (5m)
Kuormitettavuus, Ar + CO2 (35 %)	320 A
Vaihdettava kaula	Ei
Kääntyvä kaula	Kyllä
Jäähdytystapa	Kaasu
Hitsausprosessi	MIG/MAG
Virtasuutin	M10x1
Langan halkaisijat (mm)	0.8-1.2
Liitintyyppi	EURO
Pistoolikahva	Kyllä

LISÄVARUSTEET

Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Tuotekoodi	SP020542
------------	----------

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.

