

Flexlite GC

НАДЕЖНАЯ ГОРЕЛКА MIG НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ
ВСЕХ СВАРЩИКОВ



Flexlite GC



НАДЕЖНАЯ ГОРЕЛКА MIG НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ ВСЕХ СВАРЩИКОВ

Flexlite GC будет хорошим выбором для сварщиков MIG/MAG, которые предпочитают простые в использовании сварочные горелки с прочным и гибким коаксиальным кабелем.

Серия продуктов **Flexlite GC** включает пять легких и прочных моделей сварочных горелок для процессов MIG/MAG. Эти модели сварочных горелок оснащаются разъемом Euro или MMG.

Горелка Flexlite GC MIG оснащается дополнительной принадлежностью в виде съемной эргономичной рукоятки пистолетного типа. Во время использования рукоятка обеспечивает удобный хват и повышает эргономику сварочной работы, особенно при выполнении длинных швов.

Сварочная горелка Flexlite GC, единственная в своем классе, также предлагается с вращающейся шейкой, которая обеспечивает легкий доступ к свариваемым деталям, что повышает удобство работы.

Flexlite GC использует те же расходные материалы, что и стандартные модели **Flexlite GX**. Благодаря меньшему количеству различных компонентов в складском инвентаре достигается улучшенная организация хранения и снижение затрат на складские запасы. Все **модели горелок Flexlite GC MIG** отличаются долгим сроком службы расходных материалов.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Прочные расходные материалы Kemppi обеспечивают высокое качество сварки и производительность.



МЕНЬШЕ ДЕТАЛЕЙ — НИЖЕ ЗАТРАТЫ

Сократите свои расходы на складской инвентарь благодаря меньшему количеству расходных материалов.



УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Опциональная рукоятка пистолетного типа отличается удобным хватом и обеспечивает естественное положение кисти, что повышает качество выполняемых работ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оснащается прочным и гибким коаксиальным кабелем
- Поставляется с разъемом Euro или MMG
- Поставляется с вращающейся шейкой, обеспечивающей простой доступ к свариваемым деталям
- Съёмная эргономичная рукоятка пистолетного типа предлагается в виде дополнительной принадлежности
- Легкая и компактная сварочная горелка, которая упрощает работу сварщика
- Те же расходные материалы, что и на моделях Flexlite GX
- Подлинный расходный материал Kemppi — это гарантия надежности и длительного срока службы
- Чем меньше расходных материалов — тем ниже затраты на хранение запасов
- Все модели имеют QR-код, по которому легко найти нужную информацию



ВАРИАНТЫ ПРОДУКТОВ



GC 223G



GC 253G



GC 323G

320 A, chłodzenie gazem, 3,5 m lub 5 m, złącze
EURO



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Оpcjonalny uchwyt pistoletowy do pakietów uchwytów spawalniczych Flexlite GC. Uchwyt pistoletowy do spawania metodą MIG zapewnia naturalną pozycję nadgarstka.



Gun necks

Шейка сварочной горелки переносит электрический ток на наконечник горелки через защитный газ и охлаждающую жидкость. Регулярно меняя шейку, вы можете продлить срок эксплуатации своей сварочной горелки.



MIG/MAG gas nozzles

Доступны газовые сопла разных форм и размеров для разных областей применения, предлагаются модификации с резьбой и без резьбы. Доступны сопла из меди. Газовые сопла Kempri легко чистить и менять, они обеспечивают удобство сварки в труднодоступных местах (корневые проходы, сварка в узкой разделке).



Contact tips Kempri LIFE+

Оригинальные контактные наконечники Kempri гарантируют оптимизированный перенос сварочного тока на присадочную проволоку. Благодаря использованию инновационных методов получения сплавов и закалки срок службы контактных наконечников LIFE+ от Kempri до 5 раз больше, чем срок службы обычных медных наконечников.



Contact tips

Оригинальные контактные наконечники Kempri гарантируют оптимизированный перенос сварочного тока на присадочную проволоку. Доступны контактные наконечники Kempri для любых проволоочных материалов со стандартным размером проволоки от 0,6 до 1,6 мм. Кроме того, доступны наконечники для работы с проволокой диаметром до 3,2 мм.



Contact tip adapters

Для всех подлинных контактных наконечников Kempri доступны адаптеры из меди или латуни.



Wire liners

Разработанные для конкретных материалов присадочной проволоки и областей применения направляющие каналы Kempri отличаются прочностью, долговечностью и эффективностью. Большинство направляющих каналов Kempri имеют такую же цветовую маркировку, что и подающие ролики в механизмах подачи проволоки Kempri. Это помогает легко подобрать



Wire guide tubes

Направляющая трубка проводит присадочную проволоку в направляющий канал сварочной горелки, когда проволока перемещается из механизма подачи проволоки в горелку.



Heavy duty gas nozzle

Дызы газовые для требовательных применений покрываются никелем и имеют более толстые стенки. Никелевое покрытие облегчает удаление отложений. Более толстые стенки улучшают долговечность, особенно при высоком напряжении тока и сварке в длинных циклах работы.



подходящие материалы. Направляющие каналы Ketrrri предназначены для присадочной проволоки: они обеспечивают надежную подачу проволоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

СВАРОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ СЕРИИ 3

GC 223G

Код оборудования	GC223GMM3 (3m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	220 A
Сменная шейка	Нет
Вращающаяся шейка	Да
Тип охлаждения	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M6
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.6-1.0
Тип соединения	MinarcMig

GC 253G

Код оборудования	GC253G35 (3.5m), GC253G5 (5m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	250 A
Сменная шейка	Нет
Вращающаяся шейка	Да
Тип охлаждения	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M6
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.2
Тип соединения	EURO



GC 323G

Код оборудования	GC323G35 (3.5m), GC323G5 (5m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	320 A
Сменная шейка	Нет
Вращающаяся шейка	Да
Тип охлаждения	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.2
Тип соединения	EURO

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Код оборудования	SP020542
------------------	----------

Contact tips Kemppi LIFE+

Код оборудования	CT10C1SD001 - CONTACT TIP 1.0 C1 STD M10 CT12C1SD001 - CONTACT TIP 1.2 C1 STD M10 CT10C1SD003 - CONTACT TIP 1.0 C1 STD M6
------------------	---

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi один из лидеров сварочной индустрии. Наша роль — разрабатывать решения, которые обеспечат процветание Вашего бизнеса. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Более 800 экспертов в области сварки трудится на предприятиях Kemppi в 17 странах мира; годовой доход компании превышает 150 млн евро. Наши решения для сварки включают интеллектуальное оборудование, программное обеспечение для управления сварочным производством и экспертные услуги, предназначенные как для использования в промышленном производстве с жесткими стандартами, так и для быстрой сварки в любых условиях. Мы учитываем особенности работы в разных регионах за счет создания глобальной партнерской сети, покрывающей 60 стран мира.

