

Flexlite GC

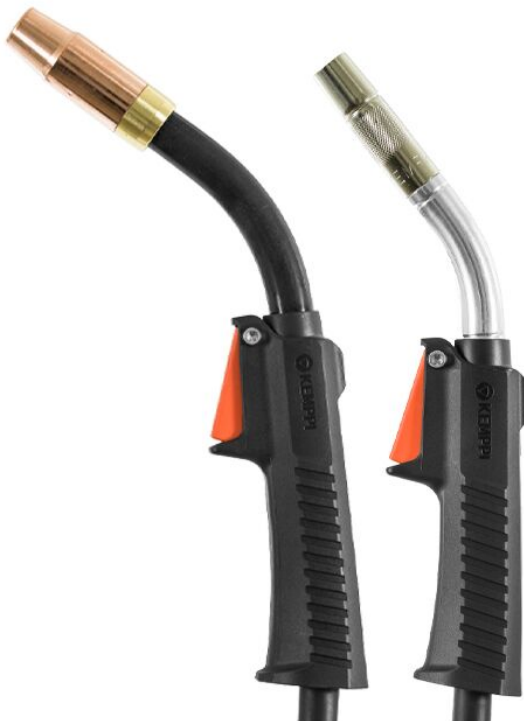
НАДЕЖНАЯ ГОРЕЛКА MIG НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ ДЛЯ
ВСЕХ СВАРЩИКОВ



Designed for welders



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 врачающейся 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
- Съемная 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
- Подлинные расходные материалы 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

220 А, Газовое охлаждение, 3 м, Разъем
MinarcMig



GC 253G



GC 323G

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Pistol grip handle for Flexlite GC guns

Opcjonalny 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 Kemppi легко чистить и менять, они обеспечивают удобство сварки в труднодоступных местах (корневые проходы, сварка в узкой раздлеке).



Contact tips Kemppi LIFE+

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



Contact tips

Оригинальные контактные наконечники Kemppi гарантируют оптимизированный перенос сварочного тока на присадочную проволоку. Доступны контактные наконечники Kemppi для любых проволочных 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 Kemppi доступны адаптеры из меди или латуни.



Wire liners

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

Dysze gazowe do wymagających zastosowań są powlekane niklem i mają grubsze ścianki. Niklowa powłoka ułatwia usuwanie odprysków. Grubsze ścianki poprawiają trwałość, zwłaszcza przy wysokim natężeniu prądu i spawaniu w długich cyklach pracy.



подходящие материалы. Направляющие каналы Kemppi 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 А |
| 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 |
| Ручка пистолета | Да |

GC 253G

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Код оборудования | GC253G35 (3.5m), GC253G5 (5m) |
| Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %) | 250 А |
| 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 |
| Ручка пистолета | Да |



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 |
| Ручка пистолета | Да |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Pistol grip handle for Flexlite GC guns

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

WWW.KEMMPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Кемпари поставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Кемпари расположена в городе Лахти, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Кемпари в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 178 млн евро.

