

# Сварочные горелки серии "ABITIG® GRIP Little"

## воздушное и жидкостное охлаждение

Сварочные горелки серии ABITIG® GRIP Little обеспечивают удобство работы в труднодоступных местах, благодаря своему компактному дизайну и идеальному балансу.

Горелки разной мощности оснащены эргономичной рукояткой "GRIP", в которую можно интегрировать стандартный выключатель и некоторые функции управления.

В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления. Запасные части соответствуют мировому стандарту.

Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания.



### Технические данные (EN 60 974-7):

#### Сварочные горелки "ABITIG® GRIP Little" (воздушное охлаждение)

| Тип                             | Нагрузка (A) |     | ПВ (%) | Размер электрода (Ø in мм) |
|---------------------------------|--------------|-----|--------|----------------------------|
|                                 | DC           | AC  |        |                            |
| ABITIG® GRIP Little 9 / 9 F     | 110          | 80  | 35     | 0,5-1,6                    |
| ABITIG® GRIP Little 17 / 17 F   | 140          | 100 | 35     | 0,5-2,4                    |
| ABITIG® GRIP Little 24 G        | 110          | 80  | 35     | 0,5-1,6                    |
| ABITIG® GRIP Little 150 / 150 F | 140          | 100 | 35     | 1,0-2,4                    |

#### Сварочные горелки "ABITIG® GRIP Little" (жидкостное охлаждение)

| Тип                           | Нагрузка (A) |     | ПВ (%) | Размер электрода (Ø in мм) |
|-------------------------------|--------------|-----|--------|----------------------------|
|                               | DC           | AC  |        |                            |
| ABITIG® GRIP Little 20 / 20 F | 220          | 150 | 100    | 0,5-3,2                    |
| ABITIG® GRIP Little 24 W      | 140          | 100 | 100    | 0,5-2,4                    |
| ABITIG® GRIP Little 260 W     | 240          | 170 | 100    | 1,0-3,2                    |

# “ABITIG® GRIP Little”

- Эргономичная рукоятка “GRIP”, обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелок ABITIG® GRIPP
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Превосходная защита от ВЧ
- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания TIG
- Запасные части соответствуют мировому стандарту
- воздушное охлаждение до 140 А – при 35%ПВ
- жидкостное охлаждение до 240 А – при 100%ПВ



- 1 ABITIG® 9 / 9 F
- 2 ABITIG® 17 / 17 F
- 3 ABITIG® 20 / 20 F
- 4 ABITIG® 24 G
- 5 ABITIG® 24 W
- 6 ABITIG® 150 / 150 F
- 7 ABITIG® 260 W

## Укомплектованная горелка \*

| Тип           | Ручка               | Идент. №          | Корпус горелки      |
|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| ABITIG® 9     | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | стандарт 705.0001   |
| ABITIG® 9 F   | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | гибкий 703.0001     |
| ABITIG® 17    | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | стандарт 705.0033   |
| ABITIG® 17 F  | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | гибкий 703.0009     |
| ABITIG® 20    | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | стандарт 705.0058   |
| ABITIG® 20 F  | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | гибкий 703.0302     |
| ABITIG® 24 G  | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | стандарт 705.0075   |
| ABITIG® 24 W  | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | стандарт 705.0080   |
| ABITIG® 150   | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | стандарт 770.0010.1 |
| ABITIG® 150 F | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | гибкий 770.0130.1   |
| ABITIG® 260 W | ABITIG® GRIP Little | см. комментарий** | стандарт 772.0010.1 |

Запасные части, аналогичны подобным “ABITIG® GRIP”

\*\*Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части.