

SuperSnake GTX - вспомогательное устройство подачи проволоки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подключается к сварочным горелкам с разъемом Euro
- Совместимо со всеми устройствами подачи проволоки X5 FastMig с функцией синхронизации вспомогательного механизма подачи
- 10-, 15-, 20- и 25-метровые модели с водяным и газовым охлаждением
- Подходит для присадочной проволоки из железа, нержавеющей стали, алюминия, а также металлической и порошковой проволоки с флюсовым наполнителем диаметром от 1,0 до 1,6 мм
- Удобная и легкая регулировка параметров
- Удобный дисплей измерений отлично видно при любом освещении
- Предохранитель включения/выключения защищает от случайного запуска оборудования
- Светодиодная система освещения корпуса упрощает смену проволоки и обслуживание

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Podajnik pośredni SuperSnake GTX zapewnia proste i efektywne rozwiązanie do podawania drutu na odległość do 30 m od modułu podawania drutu. Zgodny z podajnikami drutu X5 FastMig i standardowymi uchwytami spawalniczymi MIG z eurozłączem.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

SuperSnake GTX - вспомогательное устройство подачи проволоки

Код оборудования	<p>Пакеты</p> <p>Пакет SuperSnake GTX GAS 10 м, 50 мм²: P400GTX Пакет SuperSnake GTX GAS 15 м, 50 мм²: P401GTX Пакет SuperSnake GTX GAS 20 м, 50 мм²: P402GTX Пакет SuperSnake GTX GAS 25 м, 50 мм²: P403GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 10 м, 50 мм²: P404GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 15 м, 50 мм²: P405GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 20 м, 50 мм²: P406GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 25 м, 50 мм²: P407GTX Пакет SuperSnake GTX WATER 10 м, 70 мм²: P408GTX</p> <p>Все пакеты включают Моторно-приводный блок и рама SuperSnake GTX (SGTXMDUPF01) и кабель</p> <p>Моторно-приводный блок SuperSnake GTX: SGTXMDU01 Защитная рамка SuperSnake GTX: SGTXPF01 Моторно-приводный блок и рама SuperSnake GTX: SGTXMDUPF01 Подающий механизм SuperSnake Kit X5: X5702030000</p> <p>Кабели</p> <p>Кабель SuperSnake GTXG 10 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG105CBL Кабель SuperSnake GTXG 15 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG155CBL Кабель SuperSnake GTXG 20 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG205CBL Кабель SuperSnake GTXG 25 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG255CBL Кабель SuperSnake GTXW 10 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW105CBL Кабель SuperSnake GTXW 15 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW155CBL Кабель SuperSnake GTXW 20 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW205CBL Кабель SuperSnake GTXW 25 м, 50 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW255CBL Кабель SuperSnake GTXW 10 м, 70 мм² (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW107CBL</p>
Описание	вспомогательное устройство подачи проволоки
Выходной ток, ПВ 60 %	350 А
Проволокоподающий механизм	2-роликовый
Скорость подачи проволоки	1...25 м/мин.
Разъем горелки	Euro
Рекомендованная проволока, 25 м, сплошная Fe/Ss	1,0...1,6 мм
Рекомендованная проволока, 25 м, сплавы Al	1,2...1,6 мм
Рекомендованная проволока, 25 м, порошковая с флюсовым наполнителем/порошковая с металлическим наполнителем	1,2...1,6 мм
Диаметр кабеля	50/70 мм ²
Напряжение питания	48 В пост. тока
Класс защиты	IP23S
Класс защиты	IP23S
Внешние габариты без защитной рамы Д x Ш x В	400 мм x 127 мм x 150 мм
Внешние габариты с защитной рамой Д x Ш x В	682 мм x 174 мм x 159 мм