

# 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 мм<sup>2</sup>: P400GTX<br/>         Пакет SuperSnake GTX GAS 15 м, 50 мм<sup>2</sup>: P401GTX<br/>         Пакет SuperSnake GTX GAS 20 м, 50 мм<sup>2</sup>: P402GTX<br/>         Пакет SuperSnake GTX GAS 25 м, 50 мм<sup>2</sup>: P403GTX<br/>         Пакет SuperSnake GTX WATER 10 м, 50 мм<sup>2</sup>: P404GTX<br/>         Пакет SuperSnake GTX WATER 15 м, 50 мм<sup>2</sup>: P405GTX<br/>         Пакет SuperSnake GTX WATER 20 м, 50 мм<sup>2</sup>: P406GTX<br/>         Пакет SuperSnake GTX WATER 25 м, 50 мм<sup>2</sup>: P407GTX<br/>         Пакет SuperSnake GTX WATER 10 м, 70 мм<sup>2</sup>: P408GTX<br/>         Все пакеты включают Моторно-приводный блок и рама SuperSnake GTX (SGTXMDUPF01) и кабель<br/>         Моторно-приводный блок SuperSnake GTX: SGTXMDU01<br/>         Защитная рамка SuperSnake GTX: SGTXPF01<br/>         Моторно-приводный блок и рама SuperSnake GTX: SGTXMDUPF01<br/>         Подающий механизм SuperSnake Kit X5: X5702030000</p> <p>Кабели</p> <p>Кабель SuperSnake GTXG 10 м, 50 мм<sup>2</sup> (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG105CBL<br/>         Кабель SuperSnake GTXG 15 м, 50 мм<sup>2</sup> (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG155CBL<br/>         Кабель SuperSnake GTXG 20 м, 50 мм<sup>2</sup> (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG205CBL<br/>         Кабель SuperSnake GTXG 25 м, 50 мм<sup>2</sup> (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXG255CBL<br/>         Кабель SuperSnake GTXW 10 м, 50 мм<sup>2</sup> (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW105CBL<br/>         Кабель SuperSnake GTXW 15 м, 50 мм<sup>2</sup> (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW155CBL<br/>         Кабель SuperSnake GTXW 20 м, 50 мм<sup>2</sup> (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW205CBL<br/>         Кабель SuperSnake GTXW 25 м, 50 мм<sup>2</sup> (стандартный направляющий канал, железо, 1,0–1,6 мм): SGTXW255CBL<br/>         Кабель SuperSnake GTXW 10 м, 70 мм<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>   |
| 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  |