

SuperSnake GTX04HD - вспомогательное устройство подачи проволоки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаление сварки до 30 метров
- Легко брать, перемещать и переносить
- Прочная металлическая конструкция, зажимы для кабеля и горелки, а также светодиодная подсветка линии подачи проволоки
- Надежный механизм подачи проволоки 4x4
- Хомуты для водяного шланга для быстрого и простого подключения

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Вспомогательное устройство подачи проволоки SuperSnake GTX04HD представляет собой решение для удаленной сварки в больших объемах, которое сочетает в себе стандартную сварочную горелку с евразъемом, прочное дополнительное устройство подачи проволоки 4x4 и комплект кабелей, подключаемых непосредственно к стандартному сварочному аппарату X5 FastMig или Master M 350.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

SuperSnake GTX04HD - вспомогательное устройство подачи проволоки

Код оборудования

SGTX04HD01 (включая моторно-приводной блок и раму)
Кабели:

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

SuperSnake GTX04HD - вспомогательное устройство подачи проволоки

Описание	вспомогательное устройство подачи проволоки
Выходной ток, ПВ 60 %	350 А
Выходной ток, ПВ 100 %	270 А
Проволокоподающий механизм	4-роликовый, один двигатель
Скорость подачи проволоки	1...25 м/мин
Присадочная проволока, Ss	1,0...1,6 мм
Присадочная проволока, Al	1,2...1,6 мм
Присадочная проволока, Fe	1,0...1,6 мм
Электродная проволока, MC/FC	1,2...1,6 мм
Напряжение питания	12 В
Диаметр подающих роликов	32 мм
Давление защитного газа (макс.)	0.5 МПа
Габаритные размеры, ДхШхВ	561 x 241 x 200 мм
Стандарты	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	От -20 до +40 °С
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С