

Сварочный полуавтомат Weldestar MIG500 pulse hard

Сварочный полуавтомат MIG 500 Pulse предназначен для промышленного использования в тяжелых условиях. Аппарат спроектирован для промышленного использования в тяжелых условиях. Конструкторами применен опыт использования полуавтоматов на таких производствах, как сварка ёмкостей, производстве металлоконструкций, строительных работах, химическом машиностроении, ремонте и изготовлении ГШО, производстве контейнеров, судостроении, железнодорожном транспорте, ремонтных работах.

Преимущества



Источник питания построен на основе высоконадежных IGBT-модулей - быстрый и динамичный отклик.



Выносное подающее устройство, с цифровым дисплеем, 4-х роликовый механизм и мощным мотор редуктором рассчитано на высокую нагрузку.



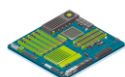
Стабильная подачи проволоки, благодаря цифровой системе управления и контроля работы подающего механизма.



Высокая производительность на максимальных токах ПВ - 100%.



На источнике питания и подающим механизме установлены силовые болтовые разъемы, что повышает надежность подключения и снижает потери.



Все внутренние компоненты покрыты электротехническим лаком.



Все основные токовые компоненты силовой части сделаны из электротехнической меди. Ее проводимость в 1,7 раза лучше, а эффективность рассеивания тепла выше в два раза, чем у алюминия.



Гарантийное обслуживание 3 года.



Возможность аттестации НАКС.



Выгода для вас

- ★ Работа в сложных эксплуатационных условиях - пыль, грязь, низкая температура.
- ★ Производительность труда на участке за счет мобильности источника на тележке.
- ★ Работа с надежным механизмом подачи сплошной и порошковой проволоки.
- ★ Электронные платы и узлы полуавтомата соединены надежными разъемами компании MOLE.
- ★ Оперативная настройка полуавтомата ведется с подающего механизма. На котором расположены всего две регулировки.
- ★ Защитный кабель в оболочке для дополнительной защиты от механических и термических повреждений.
- ★ Гарантийный срок и наличие сервисных центров, позволяет не беспокоиться о ремонте аппарата.
- ★ В механизме установлен мощный электродвигатель с питанием 24В/6А, надежный редуктор, два прижимных и дваподающих ролика. Механизм подачи проволоки способен работать с проволокой диаметром 0,8 - 2,0 мм.

Сварочный полуавтомат Weldestar MIG500 pulse hard

Наша ценность — ваша надёжность!

Комплектация

- ★ Источник тока - 1шт.
- ★ Сетевой кабель 3 м - 1шт.
- ★ Обратный кабель с клеммой заземления 500А 3м.
- ★ Подающий механизм - 1шт.
- ★ Тележка - 1шт.
- ★ Сварочная горелка 36 3 м.- 1шт.

Сферы применения

- ★ Нефтегазовая отрасль;
- ★ Строительство и обслуживание трубопроводов;
- ★ Сборка резервуаров;
- ★ Автомобильная промышленность;
- ★ Судостроительная промышленность;
- ★ Машиностроительная отрасль;
- ★ Авиакосмическая промышленность;
- ★ Горная промышленность;
- ★ Сварка металлоконструкций.

Напряжение питающей сети	3 ~ 380 В ± 20%
Потребляемый ток не более	37А
Потребляемая мощность, не более	23кВА
Ток холостого хода	0,4-0,5А
Потребление без нагрузки	80ВА
Вес подающего механизма	15кг
ПВ	100% при 500А
Количество роликов	4шт
Габаритные размеры подающего механизма	670x260x400мм
Скорость подачи проволоки	2,5-21,0м/мин
Масса источника питания	49кг



YouTube
канал



Модель на
сайте

Аппарат прост и надежен в использовании. Надежность - это простота использования и качество.

Простое не бывает дорогим, а качество не бывает дешевым.
WELDESTAR.

Если у вас остались вопросы, вы можете связаться с нами, либо запросить счет (договор).

Вам точно пригодится!

СИЗ



Краги спилковые WS

Проволока



Проволока полированная
WS Steel MIG-P 70S-6

Сварочные горелки



Горелка WS 36