

Полуавтомат сварочный Сварог MIG 3500 "TECH" (N222)

Артикул: 91307



Ваша цена:

239 500 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Сварог
ДВес нетто, кг	107.7
Бренд	Сварог
ПН/ПВ, в %	60
Напряжение питания, В	380В
Сварочный ток MMA max, А	350
Класс защиты	IP23
Прижимная сила магнита, Н	1.5
Диаметр прутка мягкая сталь, мм	16
Диаметр сварочной проволоки max, мм	1,6
Высота подъема, м	1502

Комплектация:

1 x Инверторный сварочный аппарат
1 x Устройство подачи проволоки
1 x Тележка транспортная
1 x Горелка в сборе MS36, 3м
1 x Клемма заземления в сборе 400А, 3м
1 x Комплект соединительных кабелей, 4м
1 x Комплект запасных роликов
1 x Комплект ЗИП
1 x Руководство по эксплуатации
1 x Паспорт

Описание

Аппарат серии TECH MIG 3500 (N222) — это универсальные источники сварочного тока для промышленного использования: механизированной сварки в среде защитных газов и их смесях (MIG/MAG), сварки порошковой проволокой (FCAW) и ручной дуговой сварки (MMA).

Ключевые особенности:

- Регулировка индуктивности
- Холостой прогон проволоки
- Функции дожигания сварочной проволоки
- Плавное угасание дуги
- Сварка алюминия
- Сварка MMA
- Два дисплея индикации и постоянный контроль динамических параметров

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](#)
[gensnab.pro](#)

Оптимальная система вентиляции для продолжительной бесперебойной работы
Прочная мобильная конструкция
Выносное подающее устройство для катушек и возможностью использования удлинителя до 30 м
Стандарт катушки D300, максимальный вес - 20 кг, диаметр - 300 мм

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

