



Агрегат дизельный сварочный shindaiwa DGW500DM 2019

Цена: 700 000

Место нахождения: Южно-Сахалинск

ПРОДАЖА С НДС, ВОЗМОЖНА ПРОДАЖА В ЛИЗИНГ
ID ГИЛК

Полный каталог Б/У техники и лизингового конфиската со скидками доступен на сайте БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ (раздел меню Продажа техники с пробегом).

Добавляйте объявление в избранное, чтобы не потерять.

Осмотр и приобретение

- Продажу осуществляет федеральная лизинговая компания Балтийский лизинг (входит в топ-7 лизинговых компаний РФ по данным рейтингового агентства Эксперт РА). Гарантируем безопасную сделку и полную юридическую чистоту.
- Записаться на осмотр и запросить дополнительные фотографии можно у специалиста компании по указанному в карточке телефону. Также вы можете уточнить наличие других моделей техники в продаже - мы подберем оптимальный вариант под ваши задачи.

-
- Мы принимаем звонки в рабочее время по будням с 9:00 до 18:00 по московскому времени (и постараемся перезвонить вам если пропустим звонок).
 - Приобретение техники возможно как физическими, так и юридическим лицами. Возможен лизинг.

Технические характеристики:

- Максимальный сварочный ток, А -500
- Производитель-SHINDAIWA
- Количество постов, шт-2
- Вид топлива-Дизель
- Вид охлаждения-водяное
- Выходная мощность 220В, кВА-9.9
- Выходная мощность 380В, кВА-13.2
- Максимальный диаметр электрода, мм-8
- Топливный бак, л-63
- Габариты, мм-1680x700x950
- Масса, кг-613
- Класс защиты, IP-44
- Тип пуска-электро
- Уровень шума, дБ-57
- Вариант исполнения-В кожухе
- Страна производитель-Япония
- Бренд двигателя-Kubota
- Наличие НАКС-да
- Мощность двигателя, кВт-29
- Модель двигателя-V1505
- Напряжение питания, В-220/380
- Диапазон регулирования сварочного тока-30-500
- Напряжение холостого хода, В-85
- Частота вращения, об/мин-3000
- Объем двигателя, см³-1498
- Диаметр электрода,мм-2-8
- Расход топлива, л/ч-3.8
- Тип сварки-Ручная / Полуавтоматическая
- Синхронный/Асинхронный-Асинхронный
- Тип тока-Постоянный

ООО «Балтийский лизинг»
Телефон: 8 800 222-0-555
Сайт: <https://baltlease.ru>