



Mamba

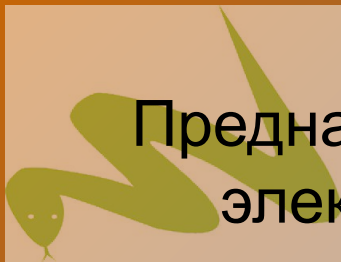
micrononic





micraTRONIC





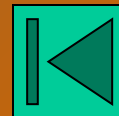
Предназначен для ручной дуговой сварки штучными электродами (MMA) или ручной аргонодуговой сварки (TIG) с режимом поджига дуги LIFTIG®

MMA сварка

Возможность сварки электродами с основным или рутиловым покрытием диаметром до 3.2 мм. Встроенные функции оптимизации сварки, такие как горячий старт, контроль дуги и антифриз.

TIG сварка

Аппарат Mamba оснащен системой зажигания LIFTIG®, поэтому аппарат можно использовать для TIG сварки в комплектации горелкой с ручным газовым клапаном.



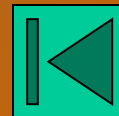


Регулировка силы тока при сварке

Регулировка силы тока

Сила тока при сварке может сильно варьироваться в режимах MMA и TIG в соответствии с требованиями и типом электрода с помощью регулятора на правой стороне сварочного аппарата. Сила тока может устанавливаться во время сварки и отображаться через ручку-регулятор с зеленым светодиодным индикатором.

В случае ошибки напряжения сети или перегрева зеленый светодиодный индикатор загорается желтым цветом.





Содержание

Применение

- Комплектующие и характеристики
- Маркетинговые материалы
- Техническая информация
- Обоснование – уникальное торговое предложение
- Почему именно Migatronics?
- Техобслуживание и ремонт

MIGATRONICS





Применение

Легкий и портативный

Малогабаритная конструкция для оперативных сварочных работ

Такое же качество сварочных работ, что и при сварке большими сварочными аппаратами.


Сварка любых металлов кроме легких сплавов металлов.

Отличный аппарат для монтажных работ.

Не занимает много пространства во вспомогательной тележке или под рабочим местом.

мигatronics

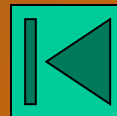




Комплектующие и характеристики

Управление аппаратом не составляет труда

- Аппарат и дистанционное управление как единое целое
- Аппарат Mamba является дистанционным управлением сам по себе в виду небольшого веса
- Кабели с электрододержателями разной длины (стандартный – 3 метра)
- Горелка TIG с газовым клапаном имеет длину 4 метра
- Мягкий плечевой ремень
- Держатель для кабеля





Маркетинговые материалы

известные и популярные

Migatronic предлагает множество маркетинговых материалов

- Информация на CD-носителях и дисках
- Домашняя страница www.migatronic.dk
- Полный каталог с ассортиментом продукции
- Брошюры и авторитетное руководство по сварке на нескольких языках
- Стандартные конфигурации или выбор по конфигуратору
- Краткое обучающее руководство на нескольких языках
- Поддержка через Центр потребителей компании Migatronic
- Рабочие ресурсы по особым случаям
- Обучение торгового персонала
- Плакаты и маркетинговые материалы для демонстрации

miGATRONiC

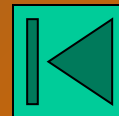




Техническая информация

мигалош

- | <u>МАМВА:</u> | <u>Pilot 151 E</u> |
|--------------------------------|--------------------|
| • Диапазон тока | 7 - 150 А |
| • Напряжение сети | 1 x 230 В |
| • Ток при ПВ = 30% | 150 А |
| • Ток при ПВ = 60% | 120 А |
| • Ток при ПВ = 100% | 100 А |
| • Напряжение холостого
хода | 85-90 В |
| • Класс защиты | IP 23 |
| • Вес | 4.6 кг |





Простые и убедительные доводы

Портативное качество для MMA и TIG сварки

- Уникальный дизайн в корпусе из изоляционного, противоударного композиционного материала
- Легкий (всего 4,6 килограмма) вместе с низким центром тяжести предотвращает опрокидывание аппарата
- Инверторная технология источника эффективно стабилизирует дугу и предотвращает остановки в работе
- Встроенные вспомогательные функции, такие как горячий старт, контроль дуги и антифриз, способствуют беспроблемной сварке
- Сварка MMA и TIG с уникальной системой зажигания LIFTIG®
- Идеален при использовании с асинхронным генератором

miGMA TIG





Почему именно Migatroniс?

Сварка – наша специальность

- Один из ведущих Европейских производителей в инверторной технологии
- Дочерние компании и импортеры по всей Европе.
- Сертификация ISO 9001 и более чем 450 сотрудников в Европе
- Первичные продажи и сеть технического обслуживания по всей Европе
- Более 30 лет опыта в производстве сварочных машин
- Знание процессов дуговой сварки
- Торговое обучение дистрибьюторов и основных конечных потребителей
- Крепкие и надежные сварочные аппараты для тяжелой промышленности
- Универсальные аппараты и высокая стоимость при перепродаже бывшего в употреблении оборудования
- Компания работает с заказчиками в автомобильной промышленности, тяжелой оффшорной и судостроительной промышленности.

MIGATRONIC





Техобслуживание и ремонт

Получите гарантию от компании Migatronik ...

- Несколько уровней подписки на техобслуживание и договоров об обслуживании
- Полное гарантийное обслуживание на сварочные аппараты после ремонта
- Систематическое техобслуживание через определенные промежутки времени
- Обучение по пользованию для заказчиков и дистрибьюторов
- Собственная школа обслуживания с практическими занятиями по использованию техники
- Сервисные бригады, производящие 95% всех ремонтных работ на месте
- Специалисты в вопросах окружающей среды и потребностях заказчика
- Только уникальные запчасти и большой спектр сменных деталей

miGATRONiC

