

КЕМППИ К5 СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MasterTig ACDC 3500W

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ



10.07.2020

 **KEMPPi**

And you know.



MasterTig ACDC 3500W



МОЩНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ACDC TIG ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ЛЮБЫХ ТИПОВ

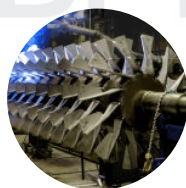
MasterTig ACDC 3500W — это мощный аппарат для TIG-сварки, который подходит для любых материалов. Он поддерживает различные функции и панели управления. Это аппарат для TIG-сварки, работающий на трехфазном токе, оснащенный расширенными функциями управления и пригодный для TIG-сварки как на переменном, так и на постоянном токе. Его также можно использовать как эффективный источник питания для Stick-сварки (MMA). Модульные панели управления поддерживают различные функции. Каждая из панелей обеспечивает точное управление сварочным током на различных этапах сварки. MasterTig ACDC 3500W оснащен встроенным блоком охлаждения, обеспечивающим эффективный отвод тепла от горелок с водяным охлаждением в условиях интенсивной сварки на производстве.

MasterTig ACDC 3500W позволяет контролировать форму дуги, провар, эффективность очистки, а также поддерживает многие другие функции. Качество сварки будет неизменно высоким, а затраты — низкими.

КЛЮЧЕВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ТРУБОПРОВОДЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



РЕМОНТ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УРАВНИВАНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Повышает качество и скорость
сварки



МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Поджиг дуги и большой выбор
функций

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежность зажигания дуги и функциональность
- Высокое качество сварных швов в любых ситуациях обеспечивается благодаря широкому выбору функций
- Автоматическое уравнивание переменного тока повышает качество и скорость сварки
- Точный контроль глубины провара на основе регулировки частоты переменного тока
- Выбор полярности и процесса
- Функция блокировки кода системы

Эксперты в сварке



СОСТАВ СИСТЕМЫ - ОБОРУДОВАНИЕ



MasterTig ACDC 3500W

MasterTig AC/DC 3500W — это аппарат для TIG-сварки, работающий на трехфазном токе, оснащенный расширенными функциями управления и пригодный для TIG-сварки как на переменном, так и на постоянном токе. Его также можно использовать как эффективный источник питания для MMA-сварки.



Control panel ACDC Pulse

Панель ACDC Pulse оснащена самым широким набором функций. Эта панель поддерживает регулировку формы дуги и уравнивание переменного тока, функцию M-LOG, регулировку частоты переменного тока, полную регулировку импульса зажигания и каналы памяти.

SVARMA.ru

Эксперты в сварке



АЛЬТЕРНАТИВА - ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Control panel ACDC Basic

Панель управления ACDC Basic оснащена всеми функциями, необходимыми для TIG-сварки, включая регулировку формы дуги и уравнивание переменного тока.



Control panel ACDC MiniLog

Панель управления ACDC MiniLog поддерживает специализированные функции M-LOG и регулировку частоты переменного тока. Также поддерживаются базовые функции, такие как регулировка формы дуги и уравнивание переменного тока.

SVARMA.ru

Эксперты в сварке



MasterTig ACDC 3500W

Код оборудования	6163505
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	440 В ±10 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	20 А
Выходной ток (TIG) ПВ 60 %	350 А/24 В (60 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	280 А/21,2 В (100 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 60 %	350 А/34 В (60 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 100 %	280 А/31,2 В (100 %)
Напряжение холостого хода	70 В пост. ток
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка MMA)	10 А/20 В – 350 А/34 В
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	3 А/10 В – 350 А/24 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	690 × 260 × 870 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	74 кг

Код оборудования



WWW.KEMPPI.COM

- **Кемppi** один из лидеров сварочной индустрии. Наша роль — разрабатывать решения, которые обеспечат процветание Вашего бизнеса. Штаб-квартира Кемppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Более 800 экспертов в области сварки трудится на предприятиях Кемppi в 17 странах мира; годовой доход компании превышает 150 млн евро. Наши решения для сварки включают интеллектуальное оборудование, программное обеспечение для управления сварочным производством и экспертные услуги, предназначенные как для использования в промышленном производстве с жесткими стандартами, так и для быстрой сварки в любых условиях. Мы учитываем особенности работы в разных регионах за счет создания глобальной партнерской сети, покрывающей 60 стран мира.

SVARMA ru



KEMPPI

Эксперты в сварке

