

TECNOLOGIA ITALIANA
FoxWeld[®]
ОСНОВАН В 1998 ГОДУ

WECO
series

WECO MIG 403 COMPACT



АППАРАТЫ СЕРИИ WECO

МОЩНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ
FOXWELD СЕРИИ WECO
С ПОВЫШЕННЫМ РЕСУРСОМ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

арт. 9151

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ **WECO MIG COMPACT**
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В
ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ГДЕ ТРЕБОВАНИЯ ОСОБЕННО ВЫСОКИ.



Подходят для сварки
стальных конструкций в
экстремальных условиях.



Аппараты отличаются
надежным исполнением и
функциональным дизайном.

Возможность загрузки, сохранения
и передачи **60** программ сварки



4-роликовый механизм подачи
с цифровым интерфейсом и возможностью
бесперебойной работы до 50 м



Функция автоматического снижения
напряжения VRD сварочного аппарата



3 УНИКАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ СВАРКИ



POWER FOCUS (Концентрированное проплавление)

Концентрация дуги POWER FOCUS позволяет сварщику сфокусировать высокую температуру дуги в центральной части сварочной ванны исключая, таким образом, перегрев кромок. Эта новая технология сварки деталей из углеродистой стали используется, когда требуется глубокий провар в сочетании с высокой производительностью. Сфокусированная дуга позволяет делать меньшее число проходов для заполнения стыковых швов.



POWER ROOT (Качественная заварка корня шва любой сложности)

Функция вместе с синергетическими программами оптимизирует холодно-капельный перенос металла для получения высокого качества сварки корневого шва углеродистых и нержавеющих сталей, в том числе аустенитных. Технология обеспечивает улучшенную форму шва при сварке тонких деталей и при выполнении вертикальных швов с большим зазором.



WECO HAC (Полноценный контроль дуги)

Уникальная функция гибридного контроля дуги обеспечивает мягкую и очень стабильную работу в самых сложных условиях. Рекомендуется для сварки листов без повторной обработки, финальных швов с низкими остаточными напряжениями, а также при сварке в CO₂. Подходит для работ в вертикальном и потолочном положениях. HAC обеспечивает хорошее проплавление кромок, низкий нагрев и малую деформацию основного металла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬСТВО



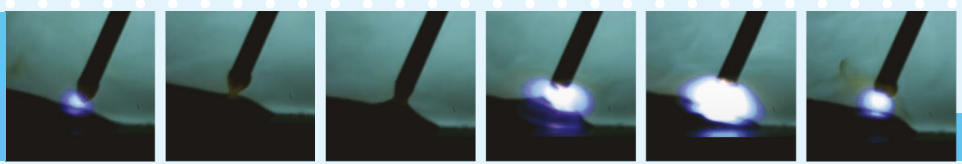
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

ФУНКЦИЯ **POWER ROOT**



Легкая обучаемость процессу



Контролируемое тепловложение

Уменьшение брызг



Экономия



Высокая производительность

Преимущества WECO MIG 403 COMPACT

- Легкость перемещения благодаря большим колесам тележки
- Комплект пригоден для погрузки краном или штабелеукладчиком
- Защитный экран для панели управления аппарата

Использование оборудования FoxWeld серии WECO позволяет существенно повысить производительность сварочных работ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



Блоки охлаждения:
[арт. 7880] WECO CU 23
[арт. 9152] WECO CU 28



Тележка WECO тип R [арт. 9160]



Набор для подключения горелки WECO [арт. 9155]



Пульт дистанционного управления WECO

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ СЕРИЯ WECO

Аппараты **FoxWeld** серии **WECO** собрали в себе весь опыт разработки и эксплуатации профессионального сварочного оборудования, начиная с 1998 г. Все аппараты линейки WECO производятся в Италии на заводе Corso Noblesville, n. 8, 35013, Cittadella, (PD) Italy.

ITALIAN TECHNOLOGY



WECO
series



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WECO MIG 403 COMPACT

Напряжение питания, В	400 ±15 %
Частота сети, Гц	50 / 60
Напряжение холостого хода, В	66
Диапазон регулирования тока в режиме MIG, А	10 – 400
Диапазон регулирования тока в режиме MMA, А	10 – 400
Диапазон регулирования тока в режиме TIG DC Lift, А	10 – 400
Сварочный ток ПВ 40 % (40 °C) в режиме MIG, А	400
Сварочный ток ПВ 60 % (40 °C) в режиме MIG, А	350
Сварочный ток ПВ 100 % (40 °C) в режиме MIG, А	320
Диапазон регулировки напряжения в режиме MIG, В	14,5 – 34,0
Диапазон регулировки напряжения в режиме MMA, В	20,4 – 36,0
Диапазон регулировки напряжения в режиме TIG, В	10,4 – 26,0
Пониженное напряжение холостого хода (VRD), В	10
Полная максимальная потребляемая мощность, кВА	18,9
Активная потребляемая мощность, кВт	16,2
Диапазон скорости подачи проволоки, м/мин	1,0 – 24,0
Катушка проволоки (размеры/вес), мм/кг	200 / 5 – 300 / 15
Количество ячеек памяти, шт.	99
Класс защиты	IP 23S
Габариты ДхШхВ, мм	990x460x940
Вес, кг	90,4
Количество программ синергетики, шт.	60

WECO
series



Более подробную информацию по специальным функциям вы можете узнать, отсканировав QR-код.