

Полуавтомат сварочный AuroraPRO SPEEDWAY 200 Synergic ROOT

Артикул: 27285



Ваша цена:

35 100 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Aurora
ДВес нетто, кг	8
Бренд	Aurora
ПН/ПВ, в %	25
Мощность потребляемая, кВт	6
Напряжение питания, В	220В
Сварочный ток MMA max, А	160
Класс защиты	IP21
Прижимная сила магнита, Н	3
Диаметр прутка мягкая сталь, мм	12
Диаметр сварочной проволоки max, мм	1,0
Сварочный ток MIG/MAG max, А	200

Комплектация:

1x сварочный аппарат
1x горелка MIG 15, 3 метра
2x кабель 16mm², 3 метра
1x зажим на массу 300А
1x держатель электродов 200А
1x ролик с V-образной канавкой для работы со стальной проволокой 0.8-1.0мм

Описание

Аппарат SPEEDWAY 200 SYNERGIC - продолжение линейки профессиональных инверторных полуавтоматов AuroraPRO. Максимально универсальный аппарат для полуавтоматической сварки в среде инертного/активного защитного газа MIG-MAG, для полуавтоматической сварки порошковой самозащитной проволокой NO GAS, для полноценной ручной дуговой сварки штучным электродом MMA, а так же для аргоно-дуговой сварки на постоянном токе TIG DC. Полуавтомат имеет полностью синергетическое управление для настройки параметров сварки с помощью всего одной рукоятки. Синергетика незаменима для новичка в сварке, в то же время, возможность ручной корректировки заводских настроек делает полуавтомат SPEEDWAY незаменимым помощником профессионального сварщика при выполнении любых специфических сварочных задач.

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>



SPEEDWAY 200 SYNERGIC может применяться в быту, на небольшом производстве или в автосервисе.

Главная особенность полуавтоматов серии SYNERGIC заключается в специальном режиме ROOT, который позволяет добиться снижения числа и энергии сварочных брызг в сравнении с обычными полуавтоматами. Данный режим, используя чистую углекислоту в качестве защитного газа, позволяет добиться отличного внешнего вида шва и глубокого проплавления, а также избежать затрат на последующую обработку околошовных зон. Процесс ROOT снижает число брызг на 30-50 %. Особый характер переноса электродного металла, получаемый благодаря сложной форме импульса переноса, позволяет сварщику, даже с небольшим опытом, формировать гладкие, прочные и абсолютно ровные швы без «чешуи». Штыки после сварки выглядят как отлитые на производстве.

Технология ROOT Low Spatters:

50% меньше брызг
высокая стабильность в любом положении
экономия на затратах и пост-обработке
отличный провар корня шва
Особенности:

режим ROOT для корневых проходов с низким разбрызгиванием
максимально универсальное использование: MMA, MIG-MAG, TIG DC
полностью синергетическое управление "одной кнопкой"
ручная подстройка сварочного напряжения и индуктивности
возможность качественной сварки алюминия
легкая смена полярности благодаря кабелю с быстросъемным соединением на лицевой панели аппарата
стабильная работа при пониженном напряжении питающей сети до 160В
высокая стабильность горения дуги
яркий цифровой дисплей для установки и отображения параметров сварки
силовой блок на базе инверторной технологии IGBT нового поколения
автоматическая защита от перенапряжения и сверхтока
современный эргономичный дизайн
Дополнительные функции в режиме MMA:

VRD функция для безопасности мастера – моментальное снижение напряжения до 24В при замыкании сети
ForceArc (форсаж дуги) — функция аппарата, которая увеличивает сварочный ток в момент отделения капли металла от электрода. Снижает вероятность прилипания электрода и повышает стабильность горения дуги;
Antistick (антиприлипание электрода) — функция, автоматически снижающая сварочный ток при залипании электрода. Предотвращает прокаливание электрода, сохраняет его пригодность и позволяет легко отделить электрод от металла для продолжения работы с сохранением параметров сварки;
Hot Start (горячий старт) — пиковый ток в момент поджига дуги для плавного старта.

Применение:
авторемонт
производство
строительство
монтаж металлоконструкций

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>

