

Эффективная сварка благодаря сварочной системе TransSteel 2200 компании Fronius*

Для сварки стали нужен прочный и надежный аппарат, способный безупречно работать даже в сложных условиях, которые часто встречаются в строительстве, сельском хозяйстве и производстве металлоизделий. Инновационная система TransSteel 2200 — это первый на рынке однофазный инверторный источник питания для сварки MIG/MAG, который поддерживает несколько процессов и обеспечивает эффективную сварку стали. Мультисистема TransSteel 2200 обеспечивает наилучшее качество при сварке MIG/MAG, TIG, а также при сварке стержневым электродом. На сегодняшний день доступны и другие модели: TransSteel 2200/2700/3500C.

Универсальный источник TransSteel 2200 признан лучшим продуктом 2018 г. и победил сразу в двух номинациях. Во-первых, мультисистема получила премию Plus X Award как «Лучший продукт 2018», а во-вторых, этот компактный универсальный источник был отмечен наградой Red Dot Design Award.

TransSteel 2200 компании Fronius был избран Лучшим продуктом 2018 г. в категории профессионального оборудования. Plus X Award является выдающейся премией за инновации в области технологий, спорта и предметов быта, ее кредо — предоставлять потребителям надежный ориентир. Экспертное жюри, в которое входят представители различных отраслей, отбирает продукты по следующим критериям: инновационность, дизайн, высокое качество, легкость использования, функциональность, эргономичность и экологичность. Продукту, который наберет больше всего баллов по всем категориям в своей группе, присуждается специальная награда «Лучший продукт года».

Сварочный источник TransSteel 2200 подходит для широкого спектра сварочных процессов и применения в различных отраслях. Его основное предназначение — сварка стали в мастерских, сборочные и ремонтные работы, а также работы по техническому обслуживанию. Этот продукт определяется непревзойденными характеристиками сварки для всех процессов. Для изготовления его конструкции использовались материалы высокого качества, которые обеспечивают первоклассную работу. Кроме того, Fronius применяет прочные материалы, в частности, высокопрочный пластик, что гарантирует высокое качество и долговечность устройства. Аппарат массой всего 15,5 кг идеально подходит для портативного применения и отличается прочным корпусом.

Одно из главных преимуществ TransSteel 2200 — разнообразные сварочные характеристики, включая характеристики для сварки алюминия и медно-кремниевых сплавов. Также инверторный источник питания для сварки MIG/MAG оснащен вторым газовым магнитным клапаном, который позволяет легко переключаться с процесса MIG/MAG на процесс TIG. Сварщики оценят удобство дисплея и простоту навигации меню: панель управления TransSteel 2200 удобная и интуитивно понятная. TransSteel 2200 также

* Статья на правах рекламы.



Мультисистема TransSteel 2200 обеспечивает наилучшее качество при сварке MIG/MAG, TIG, а также при сварке стержневым электродом



Технология компенсации коэффициента мощности (PFC) позволяет использовать более длинные сетевые кабели, увеличивая радиус действия устройства



характеризуется высокой эргономичностью. Для максимально простой транспортировки и передвижения сварочная система оборудована ручкой, дополнительным ремнем для переноски и накладками на боковых поверхностях. Идеальные сварные швы можно выполнять тремя простыми действиями. В этом источнике питания есть функция, которая на основании выбранного параметра сетевого плавкого предохранителя позволяет выполнять сварочные операции максимально долго. Это достигается за счет плавной автоматической регулировки сварочного тока. При этом устройство обеспечивает неизменно высокое качество сварки. Система Fronius также имеет опре-

Компания Fronius разработала серии TransSteel 2200/2700/3500C для портативного использования. В исследовательской лаборатории компании мультисистемы прошли все необходимые испытания на нагрузку и оказались значительно надежнее, чем предусматривают необходимые стандарты

деленные преимущества по показателям экологичности. Функция автоматической компенсации коэффициента мощности (PFC) сглаживает пики потребления электроэнергии, позволяет более эффективно использовать имеющуюся мощность, а также использовать более длинные сетевые кабели, обеспечивая увеличенный радиус действия устройства и большую гибкость работы сварщика. Конструкция TransSteel 2200 состоит из меньшего количества компонентов, чем в предыдущих моделях. Благодаря этому устройство стало легче, и, в частности, изготовлено с экономией природных ресурсов.

В дополнение к премии Plus X за лучший продукт система TransSteel 2200 получила награду Red Dot Award за дизайн устройства. По утверждению жюри, сварочная система отличается особой многофункциональностью и чрезвычайно компактными габаритами. Судьи также одобрили легкость использования TransSteel 2200. В 2018 году квалифицированное жюри Red Dot Award выбрало лучшие дизайны. Отбор длился несколько дней. В нем приняли участие 6300 продуктов производителей из 59 стран.

Fronius International — австрийское предприятие с главным офисом в Петтенбахе и отделениями в Вельсе, Тальхайме, Штайнхаусе и Заттледте. Предприятие специализируется на системах для зарядки батарей, сварочном оборудовании и солнечной электронике. Всего штат компании насчитывает 4550 сотрудников. Доля экспорта составляет 91 %, что достигается благодаря 30 дочерним компаниям, а также международным партнерам по сбыту и представителям Fronius более чем в 60 странах. Благодаря первоклассным товарам и услугам, а также 1242 действующим патентам, Fronius является лидером в этой области технологий на мировом рынке.



ООО «ФРОНИУС УКРАИНА»
07455, Киевская обл., Броварской р-н,
с. Княжичи, ул. Славы, 24
Тел.: +38 044 277-21-41; факс: +38 044 277-21-44
E-mail: sales.ukraine@fronius.com
www.fronius.ua