

Щиток сварщика Tecmen TM 1000 с PAPR (система принудительной подачи воздуха)

Артикул: 14.198



Описание

Щиток сварщика Tecmen TM 1000 с блоком принудительной подачи воздуха PAPR – современное решение в области сварочных работ.

• Откидной светофильтр будет интересен профессиональным сварщикам, которые во время работы часто пользуются угловой шлифовальной машиной (УШМ) для зачистки. Высокий оптический класс 1/1/1/1 вместе с технологией Real Lens обеспечивают более естественную цветопередачу и точность в работе. Максимальный размер смотрового окна 107×75 мм и боковые окошки обеспечивают наилучший обзор и безопасность в работе.

Щиток сварщика Tecmen TM 1000 с PAPR (система принудительной подачи воздуха)

Артикул: 14.198

- Цифровое управление светофильтром дает несколько дополнительных преимуществ:
- Возможность точно выставлять и контролировать параметры светофильтра: в цифровом виде отображаются точные значения степени затемнения, чувствительности (SENSITIVITY) и времени возврата в исходное состояние (DELAY).
- «Пассивный» режим при выставлении чувствительности в максимальное значение «10» светофильтр
 принудительно переходит в затемненное состояние. Это может быть полезно в некоторых «сложных»
 случаях: использование щитка при наблюдении за сварочными процессами, где излучение дуги
 минимально или чем-то перекрывается; исследовательские и лабораторные установки с постоянным,
 но изменяемым затемнением; работы при отрицательных температурах, когда время срабатывания жидких
 кристаллов увеличено и т. д.
- Эргономичное оголовье и малый вес делают щиток очень комфортным даже при длительном ношении.
- Удобный и легкий корпус щитка изготовлен из высокопрочного нейлона, который не выделяет вредных веществ при нагреве во время сварочного процесса.
- Продуманная форма щитка. Потоки воздуха при дыхании сварщика движутся в направлении от картриджа, не позволяя светофильтру запотевать.
- Powered Air Purifying Respirator (PAPR) система принудительной подачи воздуха (СППВ). Система представляет собой оборудование с многоуровневой технологией фильтрации вредных примесей в воздухе. Это устройство совмещает в себе компактность, удобство использования, автономность и способность обеспечивать непрерывный поток очищенного воздуха для сварщика.
- Соответствует стандарту EN 12941 и имеет класс защиты TH3 (защита от проникновения загрязненного воздуха эффективна на 99,8%).
- Турбоблок оборудован съемным литий-ионным аккумулятором, который обеспечивает более 9 часов автономной работы при режиме 170 литров воздуха в минуту. Время зарядки батареи из полного разряда составляет около 3 часов.
- Единственная кнопка на панели является многофункциональной и выполняет функции включения/ выключения девайса, а также переключения между двумя режимами скорости подачи воздуха: 170 л/мин и 210 л/мин.
- В зависимости от условий работы и конфигурации рабочего помещения скорость загрязнения фильтра может быть разной. При высоком уровне загрязнения аппарат автоматически увеличивает скорость подачи воздуха до максимальной, а при критическом уровне загрязнения начинает издавать звуковой сигнал, дублируя вибрационным откликом, сообщая рабочему о необходимости замены фильтра.

Назначение: для сварочных процессов MMA – TIG – MIG/MAG, прихватки, резки, шлифовки и контроля.

Материал корпуса: ударопрочный нейлон.

Оптический класс: 1/1/1/1. Светлое состояние: 3,5.

Размер светофильтра: 156×123×33 мм.

Размер поля зрения: 107×75 мм.

Цвет: черный.

Температурный режим использования: от −10 до +55 °C.

Масса: 770 г.

Страна производства: Китай.

TP TC 019/2011

