

Щиток сварщика Tecmen ADF-815S TM16 с PAPR (система принудительной подачи воздуха)

Артикул: 14.193



Описание

Щиток сварщика TECMEN ADF-815S с блоком принудительной подачи очищенного воздуха PAPR отлично подойдет для профессионального использования. Особенность модели – внешняя кнопка режима зачистки (GRIND), блокирующая автоматическое затемнение светофильтра. Эта функция полезна тем, кто часто в процессе работы переходит к зачистке швов и затем обратно к сварке.

- За счет осветленной оптики (3,5 DIN) с высочайшим оптическим классом 1/1/1/1 по технологии Real Lens щиток обеспечивает более естественную цветопередачу: вместо серо-зеленых оттенков можно видеть и различать все цвета.
- Современный автоматический светофильтр оснащен полным перечнем регулировок чувствительности (SENSITIVITY), регулировкой степени затемнения и задержки времени высветления картриджа (DELAY).



Щиток сварщика Tecmen ADF-815S TM16 с PAPR (система принудительной подачи воздуха)

Артикул: 14.193

Расширенный диапазон затемнения 5–13 DIN позволяет использовать щиток не только для дуговой сварки, но и для кислородной газовой сварки и резки, воздушно-пропановых горелок, плазменной резки металла.

- Четыре высокочувствительных датчика дуги обеспечивают срабатывание светофильтра даже
 на сверхмалых токах, что особенно важно при аргоно-дуговой сварке и в работе с труднодоступными
 местами.
- Увеличенное смотровое окно 97×62 мм дает дополнительное удобство и комфорт при работе.
- Оголовье с храповиком в затылочной части создает минимальное давление на голову и максимальный комфорт.
- 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 позволяет 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 TH2 (защита от проникновения загрязненного воздуха эффективна на 98%).
- 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: 133×114×9 мм. Размер поля зрения: 97×62 мм.

Цвет: черный.

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

Масса: 490 г.

Страна производства: Китай.

TP TC 019/2011

