

## LCD ЩИТКИ

### MACH III WIND DIN 9-13 (0,05 MC) INFOTRACK – УЛУЧШЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

4 ДАТЧИКА



CE



Поставляется в компактной сумке



В комплекте крепление к ремню для того, чтобы повесить маску. Обеспечивает свободное перемещение.



УНИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ГОЛОВЫ  
Очень легкое и прочное.  
Просто надевается и регулируется.  
Улучшенное распределение веса снижает нагрузку на голову. Возможность регулировки расстояния между носом и фильтром.

### ОБЕСПЕЧИВАЕМ БОЛЕЕ ЗДОРОВУЮ И УДОБНУЮ РАБОЧУЮ СРЕДУ!

MMA   MIG/MAG   TIG   PLASMA   OXYGAS

Mach III Wind – интегрированная система защиты, которая сочетает в себе высокотехнологичный LCD-фильтр, цифровое управление и систему вентиляции с фильтрацией, работающую от батарей. Система вентиляции, а также материалы, используемые для быстрого соединения маски и вентилятора, обеспечивают оператору удивительный комфорт и простоту работы. Новая модель INFOTRACK оснащена внешними защитными изогнутыми пластинами (ранее применялись плоские) для повышения качества изображения.



Измерение времени сварки



Внешняя кнопка для режима шлифовки



Уникальная функция! Звуковое и вибропредупреждение, когда вентилятор работает неэффективно (например, при низком заряде батарей или засорении фильтра). Система уведомит оператора о проблеме, даже в шумных рабочих условиях!

| Арт.     | Описание                  | Кол-во | Дисп. |
|----------|---------------------------|--------|-------|
| 19009001 | Mach III WIND - INFOTRACK | 1      | A     |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Масса:                    | Щиток 610 г – Вентиляционный блок 1350 г – Воздушный шланг 220 г |
| Гарантийное обслуживание: | 24 месяца  |

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ LCD-ФИЛЬТРА

|   |
|---|
| ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС: 1/1/1/2   |
| Цифровая регулировка всех параметров на LCD-дисплее                               |
| Стандартный режим сварки MIG/TIG или импульсно-дуговой сварки (режим DIN9-13)     |
| Кислородная резка и сварка (режим DIN5-9)   |
| Плазменная сварка (процесс, требующий высокой чувствительности) (режим X)         |
| Режим для шлифовки (Внешняя кнопка для режима шлифовки GRIND)                     |
| Регулировка чувствительности  |
| Регулировка времени срабатывания (время перехода от темного состояния к светлому) |
| Большая область обзора для максимального удобства (97×60 мм)                      |
| Измерение времени сварки и температуры окружающей среды                           |

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО БЛОКА

|   |
|---|
| Фракционный фильтр сертифицирован EN 12941 TH2 P(SL) (обычный срок использования – 2 месяца)            |
| Фильтр от запахов с активированным углем (дополнительно).   |
| Аккумуляторная батарея (обычно на 10 часов работы)  |
| Время зарядки батареи: 3 часа   |
| Зарядное устройство в комплекте   |
| Регулировка расхода вентилятора (160 л/мин или 200 л/мин)   |
| Вентиляционный блок с фильтрацией поставляется с ремнем и плечевыми креплениями (для большего удобства) |
| Расходомер для проверки фактического расхода системы вентиляции   |
| Уникальная функция! Звуковое и вибропредупреждение, когда вентилятор работает неэффективно              |
| Длина воздушного шланга: 87 см  |