



Система принудительной подачи воздуха (турбоблок)

Система автоматически регулирует расход воздуха в зависимости от загрязнения фильтра, поглощая широкий спектр частиц, паров и газов.

- ✓ Три режима подачи воздуха: уровень подачи 170 л/мин, уровень подачи 200 л/мин, уровень подачи 230 л/мин с интеллектуальным постоянным воздушным потоком;
- ✓ отвечает высочайшему классу защиты дыхания ТНЗ в соответствии с CE EN 12941 и стандарту NIOSH. Входящий в комплектацию фильтр задерживает до 99,996% частиц размером вплоть до 0,185 микрон;
- ✓ На интуитивном ЖК дисплее отображается уровень подачи воздуха, состояние фильтра и уровень заряда батареи;
- ✓ Стандартная батарея P1000 обеспечивает работоспособность в течение более, чем 10 часов. Батарея увеличенного объёма предоставляет возможность эксплуатации более 15 часов при подаче воздуха 170 л/мин и более 10 часов при максимально возможном воздушном потоке 230 л/мин. При этом размеры и масса стандартной и усиленной батареей идентичны. ;
- ✓ Совместима с различными типами сварочных щитков.

Система принудительной подачи воздуха O₂ используется для проведения сварки, шлифовки и других видов работ, связанных с выделением пыли, вредного дыма и токсичных газов. Блок обеспечивает профессиональную защиту от вредных примесей на 99,996%.

Технические характеристики системы подачи воздуха

1. Подача воздуха: **170 л/мин – 200 л/мин – 230 л/мин;**
2. Выключатель: **3 уровня контроля воздушного потока** выключатель автоматического отключения после 30 минут неиспользования;
3. **ЖК-дисплей:** уровень воздушного потока, данные батареи, состояние фильтра и зарядки;
4. **Предупреждение:** Низкий заряд батареи, засорение фильтра, блокировка воздушного потока, низкий и высокий воздушный поток;
5. Уровень шума: **MAX.38dB;**
6. Высокая эффективность фильтра: **99.996% @ 0.185um;**
7. Уровень фильтрации: **ТНЗ PR SL;**
8. Размер: **240 x 165 x 70 мм (Д x Ш x В);**
9. Вес: **Полный комплект: 1370 гр. Без учёта батареи: 1020 гр.;**
10. Срок службы стандартной батареи:
УРОВЕНЬ 1:>10 ч. / УРОВЕНЬ 2:>8 ч. / УРОВЕНЬ 3:>6 ч.;
11. Срок службы батареи повышенной ёмкости:
УРОВЕНЬ 1:>15 ч. / УРОВЕНЬ 2:>12 ч. / УРОВЕНЬ 3:>10 ч.;
12. Ёмкость стандартного аккумулятора: **ЛИТИЙ-ИОННЫЙ 12V 4400 МАЧ;**
13. АКБ повышенной ёмкости : **6800 МАЧ;**
14. Время зарядки: Стандартный АКБ: **3,5 ч.** АКБ для тяжелых условий: **5 ч.;**
15. Количество зарядов: **≥500 раз;**
16. Температура при использовании: **-5 °C ~ + 55 °C;**
17. Сертификация: **CE CN 129 / TC-21C-1118 / TC-21C-1162;**

