

Для сложных работ. Термовоздуходувка HL 1920 E

Allround

Expert

Master

Великолепно обработанная поверхность аппарата и его балансировка относительно центра массы делает долговечную термовоздуходувку HL1920 E абсолютно необходимой для мастера с амбициозными задачами. Обладающий многими талантами аппарат доказывает свое превосходство двумя тысячами ватт мощности, бесступенчатым переключателем температуры от 80 до 600 °C и трехступенчатым регулятором расхода воздуха. Идет ли речь о сварке пластика или удалении краски.



ELECTRONIC CONTROL



Технические характеристики

Мощность: 2000 Вт
Температура: 80 – 600 °C
Расход воздуха: 150 – 500 л/мин
Степень 1 150 л/мин
Степень 2 150 – 300 л/мин
Степень 3 300 – 500 л/мин
Установка температуры: 9 шагов установочного колеса
Габариты (Д x Ш x В): 253 x 84,5 x 200 мм
Подключение к сети: 220 – 230 В, 50/60 Гц
Класс защиты (без провода заземления): II
Двигатель: Щеточный двигатель
Нагрев: Керамический нагреватель
Реле тепловой защиты: нет
Термопредохранитель: да
Длина сетевого кабеля: 2,20 м
Вес: 840 г

В комплекте

EAN 4007841 352103 (Картонная коробка)

Аксессуары

EAN 4007841 214919 HL Scan
EAN 4007841 078218 Тонкий противопылевой фильтр



Оптимизированный центр тяжести



Антискользящая подставка



Трехступенчатый нагнетатель



Ручная регулировка температуры – 9 ступеней



Возможность подвески аппарата

Вступление в мир горячего воздуха. Термовоздуходувка HL 1620 S

Allround

Expert

Master

Высушить штукатурку, разжечь гриль, или навести лыжи: для этой модели найдется масса дел в доме и вне его. HL1620 S поможет играючи справиться с каждодневными вызовами и окажет профессиональную поддержку в любом деле. Модель с двухступенчатой регулировкой работает в диапазоне температур 300 или 500 °C, идеально сбалансирована для длительной работы, не вызывает усталости. Оснащена встроенным термопредохранителем. И все это лишь при 670 граммах веса. Она уникальна.



Технические характеристики

Мощность: 1600 Вт
Температура: 300/500 °C
Расход воздуха: 240/450 л/мин
Регулировка температуры: двухступенчатая
Габариты (Д x Ш x В): 252 x 85,5 x 200 мм
Подключение к сети: 220 – 230 В, 50/60 Гц
Класс защиты (без провода заземления): II
Двигатель: Щеточный двигатель
Нагрев: Миканитовый нагреватель
Реле тепловой защиты: нет
Термопредохранитель: да
Длина сетевого кабеля: 2,20 м
Вес: 670 г

В комплекте

EAN 4007841 351106 (Картонная коробка)

Аксессуары

см. страницу 34



Оптимизированный центр тяжести



Двухступенчатый нагнетатель