

Система за  
пулверизиране на боя  
**PFS 5000 E**

Сбогом четки – бързо и  
равномерно покриване на  
структурни повърхности и  
ръбове

Към продукта



## Основни характеристики на продукта

- 1200 W мотор предлага най-добро нанасяне на боя в нейния клас за светкавично бързи резултати
- Бързо боядисване на 3 m<sup>2</sup>/min за големи до много големи задачи на закрито и на открито
- Два големи 1000 ml резервоара за боя спестяват време чрез свеждане до минимум дозареждане по време на задачата
- Система за пулверизиране на боя ALLPaint: пулверизира боя за стена, политура или обикновен лак върху дърво или метал
- Боята е фино пулверизирана за равномерни слоеве върху всички повърхности без капки

## Други предимства на продукта

- Максимална гъвкавост и голям радиус на действие благодарение на въздушен маркуч 4 m и вградени ролки
- Безстепенно регулируемо количество въздух за регулиране на нанасянето на боя
- Крачен превключвател за включване и изключване на инструмента
- Функция съхранение за маркуча и дюзите

## Окомплектовка

- Дюза за емайлак (черна)
- Дюза за лазурен лак (сива)
- Дюза за боя за стена (бяла)
- Филтър за боя
- Почистваща четка
- 2 x 1 000 ml резервоар за боя с капак (1 600 A00 1GG)

**Каталожен №:** 0603207200

**Бар-код:** 3165140731140

Система за пулверизиране на боя

## PFS 5000 E

### Технически данни

---

Номинална консумирана мощност: 1.200 W

Дебит: 500 ml/min

Нанасяне на боя: 3 m<sup>2</sup> в 1 min

Обем на резервоара: 1.000 ml

Тегло на машината: 4,8 kg

Дължина на маркуча: 4 m

### Информация за шум/вибрации

---

Измервани стойности установени съгласно EN 60745

Обща стойности на вибрациите (сума от векторите в три посоки).

Стойност на вибрационните емисии ah: 2.5 m/s<sup>2</sup>

Неустойчивост K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Определеното по крива A ниво на шума на електроинструмента типично възлиза на: ниво на звука 84dB(A); върхова мощност на звука 95dB(A). Неопределеност K=3dB.

### Функции

---



**Номинална консумирана мощност**

1 200 W



**ConstantFeed-резервоар за боя**

Постоянно захранване с боя и при пръскане над глава или близо до пода без разместване на вертикалната тръба



**SDS бързозатварящи устройства**

SDS на резервоара за боя и въздушен маркуч за бърза смяна на боята и лесно почистване



### **Вградени ролки в корпуса**

Чрез леко изтегляне на въздушния маркуч турбинният блок ще Ви следва навсякъде



### **Електронно регулиране на количеството въздух**

Безстепенно регулиране на необходимата за индивидуалния проект мощност на вентилатора – много лесно чрез иконите на проекта



### **Интегрирано решение за съхранение**

Фиксиране на маркуча към уреда и малък конструктивен размер за съхранение спестяващо място



### **PFS ALLPaint System**

Универсална система за пулверизиране за всички бои за дърво и вътрешни стени

## **Функции**

---

SDS на Bosch

Технология SprayControl

Електронно регулиране на количеството въздух

Безстепенно регулиране на количеството боя

3-степенна дюза за боя