

YOUR PARTNER

**RAPHA**  
S Y S T E M S  
A U S T R I A



## RPC 800 & RPC 1300 - Panel Cleaner



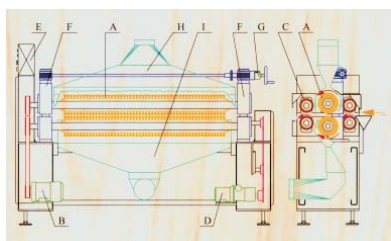
Это устройство чистки трехмерных мебельных фасадов улучшает их качество и экономит время при работе. Пыль счищается с фасадов щеткой, расположенной сверху и снизу, в проходном режиме. Фасады транспортируются через установку с помощью привода и очищаются от пыли. Благодаря ионизирующему устройству и воздушным соплам нового типа «Turbo» (подключение сжатого воздуха 6 бар) достигается превосходное качество. Станок можно подключить к центральной вытяжке, или он может работать с отдельными вытяжными вентиляторами

Электроснабжение: 400 В / 50-60 Гц  
Общая установленная мощность: 3 кВт  
Мощность транспортной ленты: 0,75 кВт  
Мощность привода щеток: 2 x 1,1 кВт  
2 щеточных агрегата (снизу и сверху) Ø 180 мм x 800 мм (1300 мм), щетка из лошадиного волоса

Регулировка высоты: Поворотными головками с одной стороны  
Макс. ширина фасада: 1300 мм  
Толщина фасада: 80 мм  
Миним.длина фасада: 250 мм  
Рабочая высота транспортной ленты: 850 ÷ 950 мм  
Скорость транспортера: 5 ÷ 15 м/мин. или 10 ÷ 30 м/мин.  
Обороты щетки: 600 об/мин  
Неприводной вход: длина: 400 мм  
Неприводной вход: Длина: 400 мм  
Миним.производительность вытяжки: 2 x 2600 м<sup>3</sup> / час и мин. 30 м/с  
Цвет: Синий и серый  
Система сопл «Turbo» и ионизирующая система



[www.rapha-systems.at](http://www.rapha-systems.at)



- A щетка
- B привод щетки
- C привод валов
- D привод транспортера
- E пульт управления
- F подъемное устройство верхней щетки
- G указатель высоты
- H вытяжное устройство
- I вытяжное устройство нижней щетки

Для достижения высшего качества трехмерных деталей, покрытых пленкой.