

YOUR PARTNER

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



RBM 2000

- щеточная система для мебельных фасадов 3D



Оснащение

ротационные щетки с 8-ю головками
(с пневматическим управлением прижима)
входной рольганг с разделением
приводная щетка для очистки ленты

Опции

транспортеры и угловая передача
выходной роликовый транспортер с
функцией буфера
деионизация мебельных
фасадов после очистки

Преимущества

меняющаяся загрузка за счет
автоматической адаптации к
толщине и размеру фасада
до 4000 деталей / 8 ч смена

RBM 2000 это щеточный станок для мебельных фасадов 3D, облицованных пленкой. Ротационная щеточная система с восьмью головками, зарекомендовавшая себя на практике, удаляет выступающий клей с обратной стороны мебельных фасадов, и таким образом достигается оптимальное качество кромки. Этот результат возможен благодаря тому, что тарельчатые щетки устанавливаются с необходимой силой прижима пневматически и чистят заднюю сторону фасадов. Отдельные остатки клея удаляются спиралевидной щеткой. **RBM 2000** ориентирован на производство до **4000 деталей в смену**. Таким образом, станок **идеально подходит для среднего и более крупного производства**. **RBM 2000** оснащен системой автоматического распознавания размера и толщины мебельных фасадов. Благодаря этой системе при хаотичной загрузке можно работать в проходном режиме без потери времени. Гибкая система управления позволяет чистить прямоугольные заготовки и почти все профильные детали. Щетки требуют минимального технического обслуживания и имеют долгий срок службы, что минимизирует издержки производства.

Характеристики станка RBM 2000

Форма фасада: прямоугольная / профильная деталь
Минимальный размер фасада (длина x ширина x высота):
180 x 90 x 14 мм
Максимальный размер фасада (длина x ширина x высота):
3000 x 650 x 38 мм
Работа щеток: **до 4000 деталей за 8 ч = 1 смена**
Стандартные детали: **650 x 400 мм**

RAPHA
S Y S T E M S
Griesperwarth 4
A-3262 Wang AUSTRIA

TEL +43(0)7488/71133
FAX +43(0)7488/71133-12

rapha-systems@aon.at www.rapha-systems.at

Для достижения высшего качества трехмерных деталей, покрытых пленкой.