

YOUR PARTNER

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



RBM 1500

- щеточная система для мебельных фасадов 3D



Оснащение:

- ротационные щетки с 4-мя головками (с пневматическим управлением прижима)
- входной рольганг с разделением
- приводная щетка для чистки ленты

Опции:

- пятая ротационная щетка с головкой
- рольганг на выходе с функцией буфера
- деионизация мебельных фасадов после очистки

Преимущества

- возможна одновременная загрузка Заготовок с разными размерами за счет автоматической адаптации к толщине и размеру фасада
- **до 2000 деталей / 8 ч смена**

RBM 1500 это щеточный станок для мебельных фасадов 3D, облицованных пленкой. Ротационная щеточная система с четырьмя головками, которая оправдала себя на практике, удаляет выступающий клей с обратной стороны мебельных фасадов, таким образом достигается оптимальное качество кромки.

Этот результат обеспечивается благодаря тому, что тарельчатые щетки устанавливаются с необходимой силой прижима пневматически и чистят обратную сторону фасадов.

RBM 1500 ориентирован на производительность **до 2000 деталей в смену**. Таким образом, этот станок является оптимальной **щеточной системой для мелких и средних производств**.

RBM 1500 оснащен автоматическим механизмом распознавания размеров и толщины мебельных фасадов. Благодаря этому при меняющейся 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 сокращает издержки производства.

Характеристики станка RBM 1500

Форма фасада: **прямоугольная / профильная деталь**
Минимальный размер фасада (длина x ширина x высота):
180 x 90 x 14 мм
Макс. размер фасада (длина x ширина x высота):
3000 x 650 x 38 мм
Работа щеток: **до 2000 деталей за 8 ч = 1 смена**
Стандартные элементы **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

office@rapha-systems.at www.rapha-systems.at

Для достижения высшего качества трехмерных деталей, покрытых пленкой.