

YOUR PARTNER

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



RBM 2000

Sistema de Limpieza para piezas en 3D



Composición

- Sistema de ocho cabezales rotativos (presión dirigida neumáticamente)
- Tren de rodillos de alimentación
- Sistema de limpieza de la banda con cepillos

Opcionales

- Quinto cabezal rotatorio
- Tren de rodillos acumulador con búfer de funcionamiento
- Ionización de las piezas después de la limpieza

Ventajas

- Se Adapta automáticamente a las medidas y espesores de las piezas, trabajando de forma continua.

Hasta 4000 piezas / 8 h por turno

La **RBM 2000** es una máquina de limpieza para piezas recubiertas en 3D. Su sistema de cuatro cabezales rotativos quitan los restos de cola de la parte trasera de las piezas, consiguiendo una textura óptima en los cantos al mismo tiempo.

Este resultado se consigue porque los discos con cepillos actúan con presión controlada neumáticamente. La **RBM 2000** ha sido diseñada para una capacidad de hasta **4000 piezas por turno**. Por ello esta máquina es el sistema de limpieza perfecto para medianas y grandes producciones.

La **RBM 2000** ha sido equipada con un sistema automático de reconocimiento de medidas y espesores de las piezas, permitiendo su adaptación en los casos en que exista variedad de medidas, permite trabajar en continuo, sin pérdidas de tiempo. Gracias al sistema flexible de control hay la posibilidad de limpiar piezas no solo rectangulares sino prácticamente todas las formas existentes.

Los cepillos son muy duraderos y el mantenimiento muy bajo, lo que asegura unos costes de producción verdaderamente reducidos

Capacidades de Producción

Máquina: **RBM 2000**

Forma de las piezas: **Rectangulares /Redondeadas**
Medidas Mínimas (L x A x Al): **180 x 90 x 14 mm**
Medidas Máximas (L x A x Al): **3000 x 650 x 38 mm**
Producción hasta **4000 Piezas en 8 h por turno**
Medidas standard **650 x 400 mm**

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

Para la máxima calidad de piezas de folio en 3D.