

YOUR PARTNER

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



RBM 1500

Bürstensystem für 3D-Möbelfronten



Ausstattungsmerkmale

- Vier-Kopf-Rotationsbürsten (pneumatisch andruckgesteuert)
- Einlaufrollenbahn mit Vereinzelnung
- Angetriebene Bandreinigungsbürste

Optionen

- Fünfte Kopf-Rotationsbürste
- Auslaufstaurollenbahn mit Pufferfunktion
- Entionisierung der Möbelfronten nach der Reinigung

Vorteile

- Wechselnde Belegung durch automatische Anpassung an Frontendicke und -größe
- **Bis zu 2000 Teile / 8 h**

Die **RBM 1500** ist eine Bürstenmaschine für folienbeschichtete 3D-Möbelfronten.

Das bewährte Vier-Kopf-Rotations-Bürsten System entfernt den Leim-Overspray auf den Rückseiten der Möbelfronten und erzielt dabei eine optimale Kantenbeschaffenheit.

Dieses Ergebnis wird dadurch erzielt, dass die Tellerbürsten pneumatisch andruckgesteuert aufsetzen und die Rückseiten der Fronten reinigen. Die **RBM 1500** ist für eine Leistung von bis zu **2000 Teilen pro Schicht** konzipiert. Damit ist die Maschine das optimale Bürstensystem für kleinere und mittlere Produktionen.

Die **RBM 1500** ist mit einer automatischen Größen- und Dickenerkennung der Möbelfronten ausgestattet. Diese ermöglicht eine Anpassung bei wechselnder Beschickung ohne Zeitverlust im Durchlauf. Die flexible Steuerung bietet die Möglichkeit des Bürstens von Rechteck- und fast allen Konturteilen.

Die wartungsarmen Bürsten und die hohen Standzeiten gewährleisten niedrige Produktionskosten.

Produktionsleistungen

Maschine: **RBM 1500**

Frontenform: **Rechteck / Kontur**

Frontengröße minimal (L x B x H): **180 x 90 x 14 mm**

Frontengröße maximal (L x B x H): **3000 x 650 x 38 mm**

Bürstenbetrieb: **bis zu 2000 Teile pro 8 h - Schicht,**

Standardteile von 650 x 400 mm

RAPHA
S Y S T E M S
Griesperwarth 3-4
A-3262 Wang AUSTRIA

TEL +43(0)7488/71133

FAX +43(0)7488/71133-12

office@rapha-systems.at

www.rapha-systems.at

FÜR TOP-QUALITÄT IN DER 3-D-FRONTENERZEUGUNG.