

Bürstensystem für 3D-Möbelfronten



www.gottschild.de

Vorteile

- Chaotische Belegung durch automatische Anpassung an Frontendicke und -größe
- Bis zu **1800 Teile** / 8 h

Die **BSD 1500** ist eine Bürstenmaschine für folienbeschichtete 3D-Möbelfronten aus dem **Gottschild-System**.

Das bewährte Vier-Kopf-Rotations-Bürsten-



Bürstenstation

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 **BSD 1500** ist für eine Leistung von bis zu 1800 Teilen pro Schicht

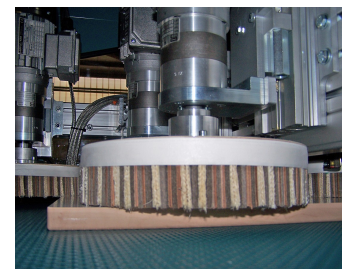
konzipiert. Damit ist die Maschine das optimale Bürstensystem für kleinere und mittlere Produktionen.

Die **BSD 1500** ist mit einer automatischen Größen- und Dickenerkennung der Möbelfronten ausgestattet. Diese ermöglicht eine Anpassung bei chaotischer Beschickung ohne Zeitverlust im Durchlauf.

Die flexible Steuerung bietet die Möglichkeit

des Bürstens von Recht eck- und Konturteilen.

Die wartungsarmen Bürsten und die hohen Standzeiten gewährleisten niedrige Produktionskosten.



Tellerbürste

Ausstattungsmerkmale

- Vier-Kopf-Rotationsbürsten

Optionen

- Fünfte Kopf-Rotationsbürste
- Spiralbürste zur Entfernung von losen Leimresten
- Einlaufschrägrollenbahn mit Vereinzelung
- Auslaufstaurollenbahn mit Pufferfunktion
- Entionisierung der Möbelfronten nach der Reinigung
- Modem für Fernwartung

Produktionsleistungen

Maschine	Frontenform	Frontengröße minimal (L x B x H)	Frontengröße maximal (L x B x H)	Bürstenbetrieb pro min und in 8 h, Standardteile von 600 x 400 mm	Kombibetrieb pro min und in 8 h, Standardteile von 600 x 400 mm
BSD 1500	Rechteck / Kontur	180 x 89 x 15 mm	3000 x 650 x 35 mm	4 / 1800	- / -

Weststraße 87
D-33790 Halle / Westf.
Germany

Tel.: +49 (0)5201 - 7350-0
Fax.: +49 (0)5201 - 7350-25
e-mail: info@gottschild.de

INGENIEUR-BÜRO
GOTTSCHILD GMBH

