

## Schneidesystem für 3D-Möbelfronten



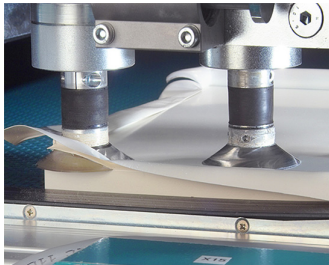
[www.gottschild.de](http://www.gottschild.de)

### Vorteile

- Chaotische Belegung durch automatische Anpassung an Frontendicke und -größe
- Bis zu **3600 Teile** / 8 h

Die **CS 2001** ist eine Schneidemaschine für folienbeschichtete 3D-Möbelfronten aus dem **Gottschild-System**.

Die Maschine ist der bewährte vollautomatische Portalroboter



Schneideköpfe

zum gratfreien Schneiden der PVC-Folienüberstände an den MDF-Möbelfronten.

Der Portalroboter ist für hohe Dauerbelastungen im Drei-Schicht-Betrieb mit einer Leistung von bis zu 7,5 Teilen pro Minute und 3600 Teilen pro Schicht konzipiert.

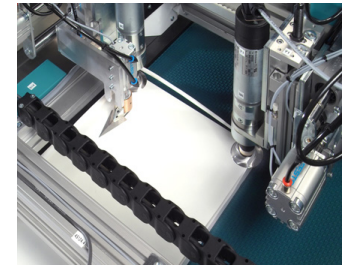
Damit ist die **CS 2001** das optimale Besäumungssystem für die Großproduktion von rechteckigen

Möbelfronten

Die **CS 2001** ist mit einer Größen- und Dickenerkennung der Möbelfronten ausgestattet. Diese ermöglicht eine automatische Anpassung bei chaotischer Beschickung.

Durch den Einsatz des patentierten Zweikopfschneidesystems mit Rundmessern werden die Werkstücklängskanten ohne Zeitverlust im Durchlauf bearbeitet.

Die **CS 2001** liegt in den Anschaffungskosten unter denen eines Wenders. Die Maschine hat jedoch im Gegensatz zum Wender die Leistungsfähigkeit, zwei Pressen zu bedienen.



Besäumen

### Ausstattungsmerkmale

- Zweikopf-Rotationsmesser Schneidesystem
- Einlauf-Schräggrollenbahn mit Vereinzelung
- Modem für Fernwartung

### Optionen

- Absaugung der besäumten Folienstreifen
- Fördertechnik mit Auflegeband und Winkelübergabe
- Auslauf-Staurollenbahn mit Pufferaktion

### Produktionsleistungen

Maschine	Frontenform	Frontengröße minimal (L x B x H)	Frontengröße maximal (L x B x H)	Schneidebetrieb 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
<b>CS 2001</b>	Rechteckig	180 x 89 x 15 mm	3000 x 650 x 35 mm	<b>7,5 / 3600</b>	- / -

