



## JOSTING MULTICUT

Der innovative Hochleistungs-Stapelschneider für Großformate  
Made in Germany.

Die führende Technologie für das Schneiden großer Formate.

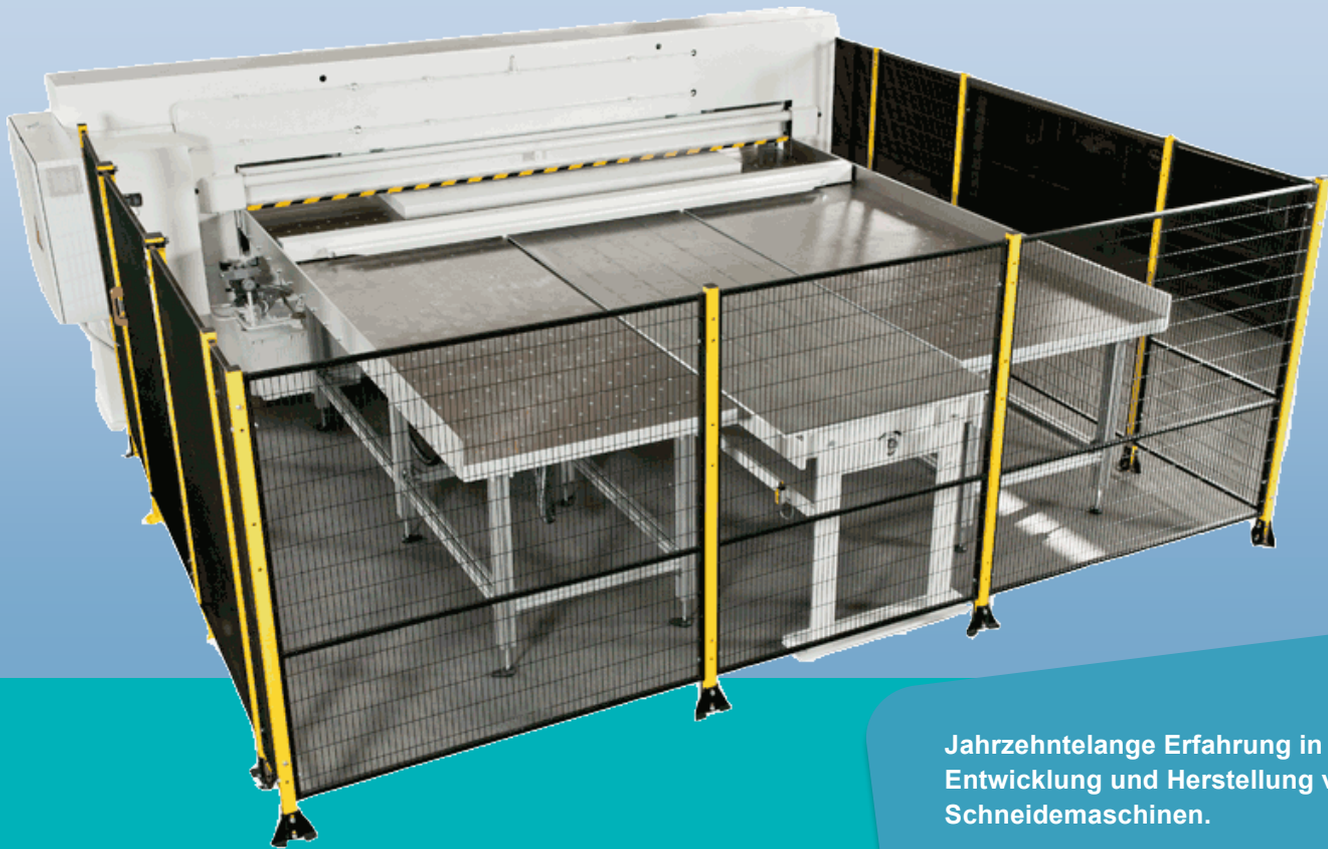
- Motorantrieb und Kurbeltrieb für ziehende Messerbewegung
- Schneidet sowohl Stapel als auch Einzelstücke
- LED-Richtlicht zeigt exakt die Schnittposition
- digitale Positioniersteuerung für Zuschnitt nach Maß
- speichert 99 Schnittprogramme
- Lufttische mit Edelstahl-Oberfläche für leichtes Bewegen der Materialstapel
- verfahrbarer Parallelanschlag und kräftige Winkelanschläge positionieren Schneidegut genau und rechtwinklig in der Maschine
- Arbeitssicherheit gemäß Standard EN 1010 und CE garantiert durch: Zweihandschaltung, Lichtschranke, Sicherheits-Elektrosteuerung und Schutzgitter

Die Multicut schneidet verschiedenste Materialien, wie PVC, Vollkunststoff, Polystyrol, Acryl, Wabenstrukturplatten, Papier, Pappe, Karton usw.



Bedienfeld der JOSTING MULTICUT

- Die Elektronik-Steuerung hat einen Speicher für 99 Schnittprogramme
- Der Druck des Druckbalkens kann stufenlos eingestellt und am Manometer abgelesen werden



## Technische Daten

Jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Schneidemaschinen.

Zahlreiche zufriedene Kunden weltweit!

MULTICUT	2300	2800	3200	3600	4200	4500
Schnittlänge	2300 mm	2800 mm	3230 mm	3600 mm	4200 mm	4500 mm
Einlegetiefe	80 mm					
Parallelanschlag	200-2200 mm	200-2800 mm	200-3300 mm	200-3300 mm	200-3900 mm	200-4200 mm
Druckbalken	2 Hydraulik-Zylinder, verstellbarer Druck 20-160 bar					
Messerbalken	Bremsmotor, Getriebe, Kurbeltrieb, ziehende Messerbewegung ca. 20 °					
Parallelanschlag	Drehstrommotor, Positionierantrieb					
Nettogewicht	3500 kg	4000 kg	4400 kg	4900 kg	5500 kg	5800 kg
Elektroanschluss	9 Kw					

Technische Änderungen vorbehalten.