



JENTSCHMANN AG
SWISS PRECISION, COMPETENCE AND INNOVATION

Technische Daten Punchy™:

Volanthöhe:	von 120 mm - 1000 mm
Volantbreite:	bis 30000 mm
Schnittgeschwindigkeit:	bis 10 m / min
Tischbreite:	1200 mm
Tischhöhe:	800 - 900 mm
Tischtiefe:	800 mm
Anschlusswert:	230 V / 6 A
Druckluft:	6 kg / cm ²
Betriebstemperatur:	10° - 35° C
Betriebssystem:	Windows XP / Vista

Ihre Vorteile beim Volant-Zuschnitt mit dem Punchy™:

- Einfache Bedienung der Maschine und Steuerung.
- Gleichmässige Kurvenform über die gesamte Breite des Volants.
- Rapport / Dessin-bezogenes Kurvenschneiden mit Kompensation der Massdifferenzen bei den Verbindungsnähten.
- Automatischer Zuschnitt der Kurven aufgrund vordefinierter Programme.
- Erstellung von Zuschnittschablonen entfällt.
- Vermeidung von Unterarmschmerzen verursacht durch Handzuschnitt.
- Optische Erfassung vom Streifenanfang.
- Automatischer Einzug des Volantstreifens auf die Anfangsposition.
- Verarbeitung asymmetrischer Stoffe möglich.
- Wählbare Sprache der Bildschirmtexte.
- Masseingabe in Millimeter und Inches.
- Direkte Dateneingabe per Touchscreen.
- Netzwerkfähig.
- Optionale Datenanbindung an das Kundennetzwerk zur automatischen Datenübernahme/-gabe.

Punchy™

Computergesteuerte Maschine zum automatischen Schneiden von Kurven an Markisen-Volants und Rollos



JENTSCHMANN AG

Feldstrasse 2
CH-8194 Hüntwangen

Tel. +41 44 735 83 83
Fax. +41 44 735 83 84

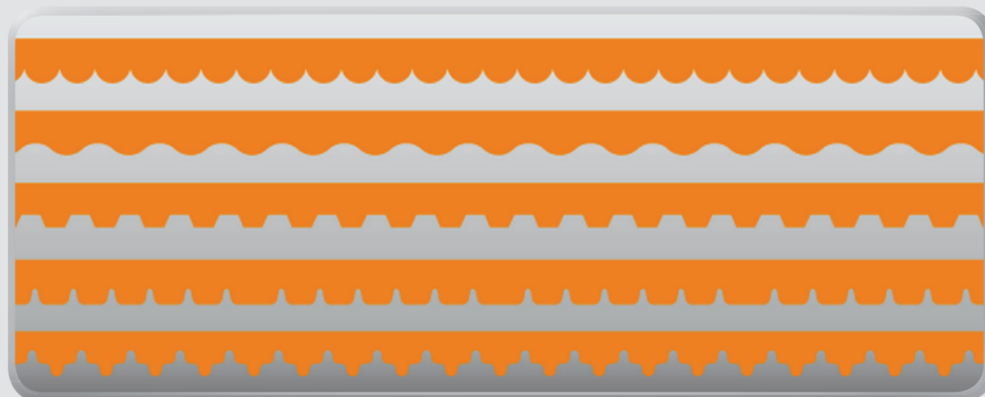
welcome@jentschmann.com
www.jentschmann.com



PUNCHY™

Markisen-Volants einfach automatisch schneiden mit der Punchy™ von Jentschmann.

Computergesteuerte Maschine zum automatischen Schneiden von Kurven an Markisen-Volants und Rollos. Mit dem Punchy™ schneiden Sie eine Vielzahl von programmierten Kurvenformen rapportgenau und mit hoher Geschwindigkeit.



Der Punchy bietet eine Vielzahl vordefinierter Kurvenformen, welche individuell angepasst werden können. „Hochpunkt“ und „Tiefpunkt“ der Schnittkurve sind genauso wählbar wie der Bogenverlauf, die Start- und Endgerade, Zwischengeraden, Rapport- und Streifenanzahl, Seitenstreifenbreite u.v.m. Der Kurvenschnitt erfolgt rapportbezogen und kompensiert allfällige Massdifferenzen bei den Verbindungsnahten. Durch die einzigartige Jentschmann Punch-Technologie können selbst kleinste Formspitzen und enge Radien kontinuierlich geschnitten werden.



Der bedienerfreundliche Touchscreen erlaubt die direkte manuelle Eingabe der Volant-Dimensionen. Die gewählten Schnittoptionen sowie die Form des Volants werden sofort auf dem Bildschirm grafisch dargestellt.



Die geschlossene Vorschubeinheit garantiert einen sicheren und präzisen Transport des Volantstreifens. Der Stoffanfang wird optisch erfasst und automatisch zum Schnittpunkt transportiert.



Eine grosse Auswahl von Kurven ist bereits im Programmspeicher des Punchy vorhanden. Auf Wunsch können eigene Formen kreiert werden.



Die Jentschmann AG entwickelt und fertigt seit mehr als zwei Jahrzehnten Zuschneide-, Näh-, Schweiss- und Klebeanlagen für die Konfektion von Markisen, Rollos und anderen technischen Textilien. Permanente Innovationen in Partnerschaft mit der Industrie sowie eine hohe Zuverlässigkeit und Produktivität der Anlagen haben die Jentschmann AG seit vielen Jahren zum führenden Anbieter mit der umfassendsten Produktpalette für alle bedeutenden Markisenhersteller gemacht. Profitieren auch Sie von dieser Erfahrung für eine hohe Sicherheit Ihrer Investitionen, jetzt und in Zukunft.

ITRS - Industrieverband Technische Textilien – Rollläden – Sonnenschutz e.V.



TECHNISCHE TEXTILIEN – ROLLADEN – SONNENSCHUTZ e.V.

Die Jentschmann AG ist Mitglied im Verband ITRS und unterstützt die Konfektionäre von technischen Textilien bei der Planung von Produktionsabläufen und der Erstellung der dazugehörigen Maschinen-Layouts sowie bei der Entwicklung von Konfektionsmaschinen.