

intec ILC 330 und LC 700

Software gesteuerte Bogen-Etikettenschneider für eine Produktion ohne Stanzwerkzeug.

Mit diesen Etikettenschneidern können schnell und kostengünstig Etiketten aus SRA 3 Format und größer geschlitzt werden. Die mitgelieferte ColorCur Pro Software ermöglicht jede gewünschte Form kostengünstig ohne Stanzwerkzeug zu schlitzen.

Die korrekte Schlitzstärke kann akkurat auf Haftpapier oder Haftfolie ebenfalls Software gesteuert eingestellt werden und garantiert immer ein perfektes Ergebnis.

LC 330

Der Intec ColorCut LC 330 ist ein kostengünstiges Einsteigermodell zum automatischen Etikettenschneiden mit softwaregesteuerten Schlitzabläufen, ideal für das Schlitzen kleiner Auflagen von Haftpapieren und Haftfolien.

Das kompakte Gerät ist mit einem **Friktionsanleger und einem QR-Leser ausgestattet**, so dass ein vollautomatischer Produktionsablauf gegeben ist. QR-Codes lassen sich in Vektorgrafiken integrieren, die in **Adobe Illustrator® und CorelDRAW®** erstellt wurden.

Mittels des **Dual-Grip Anlegesystems** werden die Bogen an beiden Seiten des Schneidkopfs sicher geführt und erlauben somit einen optimalen Nutzenaufbau bis weit an den Rand.

Der schnelle Werkzeugkopf arbeitet mit bis zu 800 mm /sec. und schneidet Materialen von 140 bis 350 Micron.



LC700

Der Bogen-Etikettenschneider Intec ColorCut LC 700 ist ein schneller und vollautomatischer Etikettenschneider für eine professionelle Anwendung im Bogendruck.

Der ultraschnelle Werkzeugkopf arbeitet mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1060 mm/sec. und schneidet Materialen von 140 bis 350 Micron.

Ausgestattet mit einem zuverlässigen Friktionsanleger und einem QR-Code-Leser, können diverse

Druckbogen schnell und vollautomatisch produziert werden. QR-Codes lassen sich in Vektorgrafiken integrieren, die in Adobe Illustrator® und CorelDRAW® erstellt wurden.

integrieren, die in Add und CorelDRAW® ers Mittel Grip werde an be Schne gefüh somit

Mittels des Dual-Grip Anlegesystems werden die Bogen an beiden Seiten des Schneidkopfs sicher geführt und erlauben somit einen optimalen Nutzenaufbau bis weit an den Rand.



www.walter-mackh.de I Online-Shop

Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH

- SEIT 1896



intec ILC330 und LC700

Alle Leistungen auf einen Blick.

Inklusive Colorcut

Software zu allen INTEC-Etikettenschneidern.

- ColorCut Pro akzeptiert Vektorlinien direkt aus Adobe Illustrator oder Coreldraw.
- **Barcodes** und **QR**-Codes für Jobs generieren und zuweisen.
- Speichern der generierten Dateien in Jobdatenbank zum späteren Abrufen.
- Steuern von Geschwindigkeit und Kraft der Werkzeuge mit SmartLine-Farbe*.
- Umfangreiche weitere Einstellungsmöglichkeiten zur Steuerung einer optimierten Produktion.

*SmartLine-Farben werden verwendet, um die spezifischen Schneid-/Rill-/Perforationsfunktionen und ihre bevorzugte Reihenfolge zu bestimmen.







LC 330 - Technische Daten

Maximales Medienformat (Anleger)	330 mm x 483 mm
Minimales Medienformat (Anleger)	150 mm x 190 mm
Verarbeitbare Medienstärken	0,14 mm (140 micron/140 g/m²) – 0,35 mm (350 micron/350 g/m²), materialabhängig
Schneiddruck	bis auf 500 g einstellbar
Maximale Geschwindigkeit	800 mm/sek., materialabhängig
Genauigkeit der Schnittposition	+/- 100 micron
Montierbare Werkzeuge	Ein Werkzeughalter für Schneidklingen (30°, 45°, 60°) und Stiftkalibrierungswerkzeug für die automatische Kalibrierung
Joberkennung	Vision3-CCD-Kamera zur Erkennung von Passmarken und QR-Codes
Software	Color Cut Pro inklusive
Abmessungen (LxBxH) Gewicht	900 x 690 x 340 mm 31 kg
Anschluss	100-240 V AC, 50/60 Hz, 150 W durchschnittlich, 4,0 A







LC 700 - Technische Daten

Maximales Medienformat (Anleger)	330 mm x 750 mm
Minimales Medienformat (Anleger)	150 mm x 190 mm
Verarbeitbare Medienstärken	0,14 mm (140 micron/140 g/m²) – 0,35 mm (350 micron/350 g/m²), materialabhängig
Schneiddruck	bis auf 750 g einstellbar
Maximale Geschwindigkeit	1060 mm/sek., materialabhängig
Genauigkeit der Schnittposition	+/- 100 micron
Montierbare Werkzeuge	Ein Werkzeughalter für Schneidklingen (30°, 45°, 60°) und Stiftkalibrierungswerkzeug für die automatische Kalibrierung
Joberkennung	Vision3-CCD-Kamera zur Erkennung von Passmarken und QR-Codes
Software	Color Cut Pro inklusive
Abmessungen (LxBxH) Gewicht	1010 x 690 x 1280 mm 39 kg
Anschluss	100-240 V AC, 50/60 Hz, 320 W durchschnittlich, 4,2 A

Alle Werte abhängig von Material und Applikationen. (Technische Änderungen vorbehalten)

www.walter-mackh.de I Online-Shop

Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH

SEIT 1896

