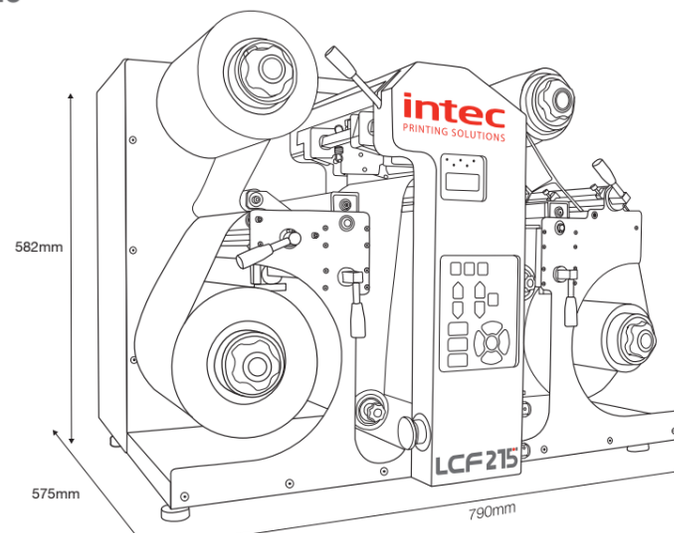


LCF215

Technische Daten

Spezifikation	
Schneidegeschwindigkeit	1320mm pro Sekunde
Laufgeschwindigkeit	bis zu 3.5 m pro Minute
Maximale Etikettenlänge	335mm
Minimale Etikettenlänge	keine
Kerndurchmesser	76mm
Maximaler Rollendurchmesser	200mm
Materialbreite	102mm bis 216mm
Empfohlene Materiallänge	153m
Abfall beim Einrichten	1,2m
Schnittkraft	50 bis 550 gr. / 5 gr.
Konturschnitt	Volle HPGL Vectorschnitt Kompatibilität (mit SMARTMark Sensoren)
Schneidetechnologie	Hartmetallspitze 30 Grad (standard), bzw. 45 oder 60 Grad
Registermarken	1 bis 3 Marken
Testschnitt-Funktion	verfügbar
Rollenschnitt (Slitting)	3 Klingen als Standard, bis zu 5 Klingen (optional)
Laminierung	Inline-Laminierung bei Bedarf
Aufwickelkerne	1
Materialart / -dicke	auf Anfrage
Verbrauchsmittel	Konturmesser-Klingen und Schneidleisten
Schnitt-Management Tools	DIRECT-CUT Plug-in für Ai (ab CS3) und CorelDraw (für Windows PC)
Schnittstellen	Ethernet 100 Base-T oder USB 2.0
Gewicht	85kg
Masse (HxWxD)	58,2 mm x 790 mm x 575 mm
Anschlußwert	100-240VAC, 900 Watt
Zertifizierungen	CE, ROHS, WEE, HI-POT, FCC
Gewährleistung	12 Monate

Intec LCF215 Stellfläche



intec | LCF215

PRINTING SOLUTIONS

Etikettenveredelung vom Feinsten!



solex
solution • experts

Solex GmbH
Donaustrasse 26, D-90451 Nürnberg
Tel: +49 (0)911 323 963-0 Fax: +49 (0)911 323 963-55
www.solex-net.de

22. June 2015



LCF215

Digitale Etiketten Endverarbeitung

Intec Printing Solutions freuen sich, die neue digitale Etiketten Veredelungs-Lösung LCF215 vorzustellen. LCF215 wurde mit dem Fokus auf Leistung und Erschwinglichkeit entwickelt, um die perfekte Endverarbeitung für mit digitalen Farbetikettendruckern von INTEC produzierten Etiketten anzubieten.

Diese unglaublich kompakte Einheit umfasst eine einfache Abrollung für Laminierung, Konturschneiden, Gitterabzug und Längsschnitt der Etikettenrollen. Die Kombination von robuster Technik und präziser Registrierung bietet die Möglichkeit, bis zu drei Passermarken zu nutzen und sorgt für exakte Schnittgenauigkeit und Verarbeitungsleistung.

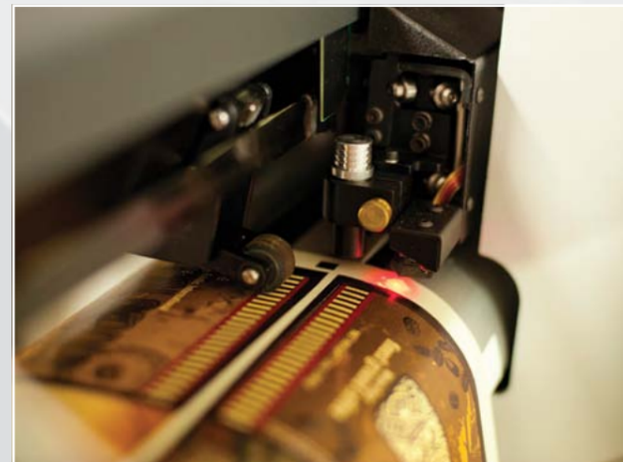
- Mehr Flexibilität für eigene Formen und Größen
- Fertigen Sie Ihre digital gedruckte Etiketten zuverlässig mit Geschwindigkeiten von bis zu 3 m/min
- Verwenden Sie DIRECT-CUT, gesteuert durch Adobe® Illustrator oder CorelDraw * zum Konturschnitt von der Rolle in jede Etikettenform
- Laminierte Etiketten bieten zusätzlichen Oberflächenschutz und Lichtbeständigkeit
- Kurze Bahnführung für schnelles Einrichten und zur Vermeidung von Makulatur



Das benutzerfreundliche Bedienpanel sorgt dafür, dass Sie mit Leichtigkeit durch die Menüfunktionen navigieren



Laminieren Sie Ihre Etiketten glänzend oder matt zum Schutz vor Kratzern und dem Eindringen von Feuchtigkeit. Gleichzeitig werden Lichtechtheit und Stabilität verbessert.



Optische Sensoren lesen bis zu 3 Passermarken und gewährleisten die höchste Genauigkeit in der Industrie.



Rollenschneidemeser ermöglichen den Rollenschnitt in jeder Breite, mit bis zu 3 Klingen (Standard) und bis zu 5 Klingen als Option.

Mit häufigen Änderungen der Etikettierungsvorschriften und einer immer stärkeren Nachfrage nach maßgeschneiderten Lösungen und Etiketten für Handelsmarken sind umfangreiche Lagerbestände weder umweltfreundlich noch wirtschaftlich.

Reduzieren Sie Ihren Bestand an vorgeschrittenen Etiketten, indem Sie nur On-Demand produzieren - mit der digitalen Etikettendrucklösung Intec LP215. Diese Lösung erlaubt es Ihnen, nur die erforderliche Menge an Etiketten zu drucken und auf der Intec LCF215 weiter zu verarbeiten. Alles in einem Etikettenfertigungssystem, das laminiert, digital Konturen schneidet, das Gitter entfernt, längs schneidet und die Etiketten aufspult.

Unter Einsatz einzigartiger Konturschnitt-Technologie kann die LCF215 jede Form nach Bedarf schneiden, was bedeutet, dass es keine Grenze für die kreativen Möglichkeiten von Label-Designern oder für Ihre eigenen Lageretiketten gibt.

Marktführende Schnittgenauigkeit wird durch das SMARTMark Passersystem garantiert. Durch die Erfassung von mehreren Marken im LCF215 wird die Schnittdatei automatisch kompensiert; nicht nur für den Etikettenanfang, sondern auch um Verzerrungen und Skalierungsprobleme auszugleichen, die durch Materialinstabilität verursacht werden.

Die Laminierung sorgt für eindrucksvoll helle Farben, zusätzlichen Glanz und Kratzfestigkeit, sowie den weiteren Vorteil einer erhöhten UV-Stabilität.

Eine Erweiterung Ihres Workflows durch das Intec LCF215 Etiketten-Produktionssystem bietet eine hervorragende Lösung, die Sie in die Lage versetzt, beeindruckende Etiketten auf einer breiten Palette von Materialien herzustellen.

Ein Muss für jedes Unternehmen mit hohen Anforderungen an die Qualität von kleinen bis mittleren Etikettenvolumen.



* ab Version CS3, nur Windows PC Versionen