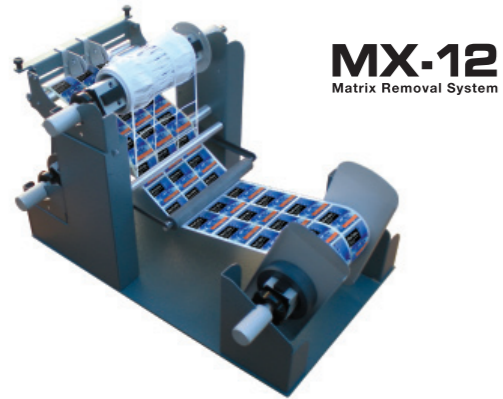


Optionale MX-12 Entgitter-Einheit

Die MX-12 Entgitter-Einheit entfernt die Matrix, teilt die einzelnen Etikettenbahnen und wickelt diese zu fertigen Rollen auf.



MX-12
Matrix Removal System

Innovative Technology von einem branchenführenden Unternehmen

34 Jahre Entwicklungserfahrung im Bereich der Spezial-Drucksysteme eines global agierenden Unternehmens mit Firmen-Standorten in den USA, Europa, Lateinamerika und im asiatisch-pazifischen Raum spiegeln die Zuverlässigkeit und Qualität aller Primera-Produkte wieder. Über eine Million Drucker wurden bereits produziert und in mehr als 179 Ländern verkauft.

Für Details und Informationen über die Vorteile des digitalen Etikettendrucks für Ihr Unternehmen sowie für eine kostenlose Musterrolle mit Ihren Etiketten rufen Sie uns an unter +49 (0) 611 92777-0.



Technische Daten

Druckgeschwindigkeit:	83mm/s; 5 m/min
Druckmethode:	Farblaser mit Trocken-Toner
Display:	4-Zeilen Display, 160 x 64 px, graue Hintergrundbeleuchtung
Druckprozessor:	800/133 MHz
Medienbreite:	216 mm
Druckbreite:	Bis zu 210 mm
Drucklänge:	Bis zu 152 m pro Rolle selbstklebender Etiketten mit einem Maximal-Durchmesser von 203 mm (inkl. Etikett, Kleber und Trägermaterial)
Medienarten:	Vorgestanztes, selbstklebendes Papier- oder Kunststoff-Etikettenmaterial
Druckauflösung:	1200 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi und 2400 x 600 dpi
Tonerkartuschen:	CMYK 4c-Druck (Zyan, Magenta, Gelb, Schwarz); hochergiebige Kartuschen mit einer Druckkapazität von bis zu 16.500 Seiten ermittelt gemäß ISO/IEC 19798 Richtlinien
Software:	PTPrint™ 8.0 RIP Software für Windows®; Pantone-zertifizierte Farbunterstützung; einfach zu bedienende Grafik-Benutzeroberfläche
Materialeinsatz:	Max. Rollendurchmesser: 203 mm (8"); Innendurchmesser des Rollenkerns (Rohling): 76 mm (3"); automatischer Papiereinzug
Materialausgabe:	Max. Rollendurchmesser: 203 mm (8"); Innendurchmesser des Rollenkerns (Rohling): 76 mm (3")
Betriebssystem:	Windows XP/7, 16 oder 32-bit
Systemvoraussetzungen:	Intel® Pentium® PC oder vergleichbares Modell, 2 GHz Prozessor oder besser, 2 GB RAM oder mehr, 50 GB oder mehr freier Festplattenspeicher, VGA Video-Display mit 1024 x 768 px oder besser, 100/1000 Ethernet-Anschluss
Maße:	150 cmB x 72 cmH x 55 cmT
Gewicht:	Ca. 91 kg
Empfohlenes Arbeitsumfeld:	Temperatur: 20° bis 23°C Luftfeuchtigkeit: 40 bis 55% relative Luftfeuchtigkeit Höhe: 0 – 2000 m
Stromversorgung:	220-240 VAC, 50/60 Hz @ 3,5 A
Zulassungen:	CSA, ICES Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, UL 60950-1, IEC 60320-1, CE Class A, CB IEC 60950-1, IEC 60825-1, GS (TÜV), SEMKO, UL, AR, CS, TÜV Rh, C-tick mark Class A
Garantie:	1 Jahr (Material und Arbeitskosten). Nutzungsbeschränkungen können gelten.
Optional:	MX-12 Entgitter-Einheit Garantierweiterungen

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Straße 131
65187 Wiesbaden/Deutschland
Phone: +49 (0) 611-92777-0
Fax: +49 (0) 611-92777-50
E-mail: sales@primera.eu
Internet: www.primeralabel.de

CX1000e

COLOR LABEL PRINTER



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

www.primeralabel.de

CX1000e

COLOR LABEL PRINTER

Drucken Sie Ihre eigenen, hochwertigen Produktetiketten mit Primeras neuem CX1000e Farb-Rollendigitaldrucker

Mit dem CX1000e können Sie ganz einfach und schnell Ihre eigenen Etiketten bei sich vor Ort produzieren. Das Bestellen großer Mengen vorgedruckter Etiketten sowie lange Wartezeiten und Instandsetzungskosten entfallen. Sie müssen von nun an nur noch die Layout-Datei des gewünschten Etiketts in die im Lieferumfang enthaltene PTPrint™ Software importieren, die Anzahl festlegen und auf „GO!“ klicken. Es ist tatsächlich so einfach.

Von nun an drucken Sie nur dann Etiketten, wenn diese benötigt werden und auch nur in der gewünschten Anzahl. So können Sie jederzeit Änderungen am Design vornehmen, ohne befürchten zu müssen, Unmengen vorgedruckter Etiketten zu entsorgen. Außerdem sind die Druckkosten pro Etikett oft geringer als bei externen Druckdienstleistern.

Herausragende Druckqualität

Der CX1000e überzeugt vor allem durch seine hohe Druckqualität mit einer maximalen Druckauflösung von 2400 dpi. Der Unterschied zu Systemen mit 1200 oder 1600 dpi ist sofort sichtbar. Das Druckbild vom CX1000e ist satter und farbiger. Eine Punktrasterung ist kaum wahrnehmbar und eine präzise Farbkontrolle für Schmuckfarben wird durch die Pantone®-zertifizierte Farbunterstützung gewährleistet.



Eindrucksvolle Leistung

Die Druckgeschwindigkeit beträgt 5 Meter pro Minute. Sie können in einem Arbeitsgang bis zu 152 m drucken. Das entspricht in etwa einer Etikettenrolle mit einem Durchmesser von 203 mm. Der CX1000e arbeitet einen gestarteten Druckjob ohne Aufsicht ab. Das integrierte Messer schneidet die Etikettenbahn nach Abschluss des Jobs automatisch ab und ein Sensor schaltet sowohl den Drucker als auch den Aufwickler aus. Sie erhalten fertig aufgewickelte Etiketten, die manuell oder mittels eines Etikettierers auf Ihre Produkte aufgetragen werden können. Noch nie war es so einfach, eigene Etiketten selber herzustellen!

VORTEILE BEI DER EIGENEN ETIKETTENPRODUKTION MIT DEM CX1000e ROLLENDIGITALDRUCKER:

- Geringere Stückkosten = höherer Ertrag
- Schnelle und flexible Produktion
- Reagieren Sie schneller auf Marktveränderungen
- Herausragende Druckqualität
- Leicht zu bedienende Druck-Software (PTPrint)
- Eröffnet neue Absatzmärkte

ANWENDUNGEN:

- Delikatessen, Bio- und Feinkostlebensmittel
- Wein, Bier und andere Getränke
- Kaffee und Tee
- Kosmetik- und Pflegeprodukte
- Nahrungsergänzungsmittel und Vitamine
- Werbegeschenke und personalisierte Produkte
- Verpackung
- und vieles mehr!

Vielfältige Materialauswahl

Der CX1000e garantiert maximale Flexibilität bei der Materialwahl und bedruckt die unterschiedlichsten Substrate, egal ob selbstklebendes Papier, weiße oder transparente Polyesterrollen u.v.m. Eine große Auswahl an getesteten matten, seidenmatten und glänzenden Etikettenrollen, sowie Spezialmaterial, das sich insbesondere für die Etikettierung von Nahrungsmitteln und Getränken eignet, sind erhältlich. Primera verfügt sogar über



umweltschonende Materialien, die zu 100% recyclebar sind.

Die bedruckten Etiketten sind wasser-, kratz- sowie reißfest und der

Druck verwischt nicht. Das Material wurde speziell auf den Toner, den die Farbdrucker der CX-Serie von Primera verwenden, abgestimmt. Das garantiert hervorragende Druckergebnisse. Eine Vielzahl vorgestanzter Etikettengrößen sind auf Lager und jederzeit lieferbar. Kundenspezifische Größen sind ebenfalls möglich.

Einfache Installation und Bedienung

Von der Installation des Druckers bis hin zur Ausführung großer Druckaufträge lässt sich der CX1000e so einfach wie ein normaler Bürodrucker bedienen. Kein proprietäres Betriebssystem oder ein fest installierter PC. Wenn Sie anfangs Unterstützung beim Handling wünschen, bieten wir kostenlos technische Unterstützung an.



Hochentwickelte Tinte und Patronen

Primeras partikelfeine trockene tonerbasierte Tinte gewährleistet größtmögliche Materialflexibilität, Robustheit und niedrige laufende Kosten. Die Abnutzungsrate sowie die Langzeit-Wasser- und UV-Beständigkeit zählen zu den besten auf dem Markt. Der Austausch der vier hochergiebigen Toner-Kartuschen erfolgt in Sekundenschnelle ganz einfach an der Druckervorderseite. Der integrierte Speicher weist jeder Patrone eine Seriennummer zu und kann so genau verfolgen, wie viel Toner sich noch in den einzelnen Kartuschen befindet. Für jeden Druckjob wird Ihnen die benötigte Tonermenge angezeigt, so dass Sie ggf. Kartuschen im Vorfeld austauschen können. Dies gewährleistet eine Auftragsbewältigung ohne lästige Unterbrechungen. Sie nutzen so die komplette Tonerfüllmenge jeder Patrone und optimieren Ihre Druckkosten.

Primera schützt unsere Umwelt

Primera setzt es sich zum Ziel, modernste und die Umwelt schützende Rollendigitaldrucktechnologie anzubieten. Daher übernimmt das Unternehmen weltweit die Entsorgung der Tonerkartuschen während der gesamten Druckerlaufzeit. Das bedeutet weniger Restmüll bei geringerem Ressourcenbedarf. Ferner entsprechen alle unsere Produkte den RoHS- und WEEE-Standards.