

# BELL-MARK

# EasyPrint MLP X mini

## Mehrbahnen-Thermotransferdrucker

Der **EasyPrint MLP mini** steht für Vielseitigkeit. Der **EasyPrint MLP** ist das ideale Gerät für den Inline-Druck von Chargencodes, Grafiken, Logos, Haltbarkeitsdaten, Barcodes und anderen variablen Informationen. Die Thermotransfer-Technologie druckt direkt auf Verpackungssubstrate wie Polyfolien, Folie, Tyvek®, medizinisches Papier, Kartons und Etiketten. **EasyPrint MLP** bietet Lösungen zum Bedrucken und Codieren von Mehrfachverpackungen auf verschiedenen flexiblen Verpackungsmaschinen.

**IP65  
Rated**



### Mehrbahnen-Thermotransferdruck für:

- ✓ Pharmazeutische Produkte
- ✓ Blister-Verpackungen
- ✓ Spritzen
- ✓ Nahtmaterial
- ✓ Katheter
- ✓ Verarbeitete Fleischwaren
- ✓ Käsesorten
- ✓ Beutel
- ✓ Und mehr...

331 Changebridge Road, Pine Brook NJ 07058  
PO BOX 2007 p:973-882-0202 f:973-808-4616 [www.bell-mark.de](http://www.bell-mark.de)

# EasyPrint MLP X mini



Montiert auf einer HFFS-Verpackungslinie für medizinische Geräte



MLP auf einer VFFS



MLP-Druck auf der Unterbahn



Montiert auf einer HFFS-Lebensmittelverpackungslinie

## Vorteile von EasyPrint Thermotransferdruck

### Zeit- und Geldersparnis

Der Thermotransferdruck erspart kostspielige Einrichtungs- und Ausfallzeiten, die durch den Wechsel von Metall- oder Gummisorten bei Heißprägen und anderen Codierern entstehen. Kein lästiges Reinigen des Tintenstrahls und keine Ausfallzeiten. Der **EasyPrint MLP** ist eine einfache Alternative zu Etiketten und vorbedruckten Folien.

### Mehr Drucke Pro Farbband

Über 51.181 19,05 mm Drucke pro Farbband. Der **EasyPrint MLP** verfügt über ein automatisches, hochpräzises Farbbandvorschubsystem, das den Farbbandverbrauch minimiert und mehr Drucke pro Farbband liefert.

### Hohe Geschwindigkeit

Einzigtages elektronisches Design erlaubt Druckgeschwindigkeiten von bis zu 600 mm/Sek. über eine Bahn.

### Optionales Upgrade verfügbar



Erweiterte, IP-67-zertifizierte 264-mm-Touchscreen-HMI



## EasyPrint MLP mini – Technische Daten

Technologie	Direkter Thermotransfer	Speicherkapazität	An Bord USBx2, PCMCIA oder PC
Druckbereich	Bis zu 51mm x 630mm	Farbbandlänge	975 m
Druckgeschwindigkeit	Von 25 mm/Sek. bis zu 600 mm/Sek.	Kommunikation	Serial RS 232, USB, Parallel DB25, Ethernet
Druckdichte	300 DPI (12 Punkte/mm)	Display	178-mm-Farb-Touchscreen
# Anzahl der zu druckenden Bahnen	Bis zu 99	Temperatur	5°C - 40°C
Grafische Logos	BMP, DXF, PCX, TIF, WMF, GIF	Luftfeuchtigkeit	10-80% ohne Kondensation
Barcodes	EAN 13, EAN 8, Code 39, 2/5 interleave (Versatz), UPC A, UPC E, Code 128, EAN 128, HIBC LIC 128, PZN, EAN Erweiterung, Datumscode, Data Matrix	Elektrisch	115/230 VAC, 50/60Hz, 400VA
Zeit/Datum	Ja	Druckluft	.353 CFM@ 95 PSI, Max (10LT/ min @ 6 Bar)



EasyPrint MLP mini VIDEO



EasyPrint MLP WAS VIDEO