



Plug'n Play  
Etikettendrucker Pica

Pica 104/8  
Pica 108/12



Pica 104/8



## Abschneidevorrichtung

Mit Hilfe des Rotationsmessers können Etikettenmaterialien bis zu einem Gewicht von ca. 200 g/m<sup>2</sup> geschnitten werden. Das nachrüstbare Messer ermöglicht Einzelschnitt, Doppel- und Intervallschnitt.



## Spendeeinrichtung

Die Spendeeinrichtung löst das Etikett vom Trägermaterial und stellt es zur weiteren Verarbeitung bereit. Der Druckvorgang wird nach Abnehmen des Etiketts über die Spendelichtschanke oder über einen externen Impuls aktiviert.



## Aufwickelvorrichtung

Die optionale und nachrüstbare externe Aufwickelvorrichtung kann wahlweise für die Aufwicklung von Etiketten (vorne) oder für das Trägerpapier (hinten) eingesetzt werden.



st ig , k o m p a k t u n d z u v e r l ä s s i g .

Pica 108/12



## Multi-Tasking- Betriebssystem

Dank einer 32-Bit CPU und Multi-Tasking-Betriebssystem verarbeitet der Pica die Druckaufträge um ein Vielfaches schneller als herkömmliche Systeme. Während des Druckvorgangs wird bereits der nächste Auftrag im Hintergrund aufbereitet.

## Bedienungs- und Anzeigeelemente

Mit Hilfe der vorderseitig angebrachten Folientastatur kann der Drucker on- oder offline geschaltet, der Druck gestartet oder angehalten werden. Ebenfalls kann der Vorschub, verschiedene Druckmuster, eine Fehlercodeliste oder ein Statusdruck aktiviert werden. Die beiden LED's zeigen entweder den on- oder offline- Betrieb oder einen möglichen Fehlerzustand an.



## Konfiguration über Internet/LAN

Mit der internen Ethernet 10/100 Base-T Schnittstelle lassen sich Parameter und Status des Druckers über einen Webbrowser einstellen und anzeigen. So ist der Systemverwalter immer über den aktuellen Stand Ihrer im Einsatz befindlicher Drucksysteme informiert.

## Labelstar PLUS und Picasoft

In Verbindung mit unserer Etikettengestaltungssoftware bieten wir ein Komplettsystem an, das optimal aufeinander abgestimmt ist. Die 32-Bit Software besteht durch ihre einfache Handhabung und wird auch höchsten Anforderungen gerecht.





## Pica 104/8 Thermo- und Thermotransferdrucker Pica 108/12

Druck	Pica 104/8	Pica 108/12
Max. Etikettenbreite	110 mm	110 mm
Min. Etikettenbreite	15 mm	15 mm
Min. Etikettenhöhe	6 mm	6 mm
Druckbreite	104 mm	108 mm
Max. Druckhöhe	1500 mm/900 mm**	650 mm/400 mm**
Auflösung	200 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit	80 mm / Sek.	100 mm / Sek.
Druckkopf	Flat Type	Flat Type

### Druckerinterne Schriften

Frei skalierbare Fonts	-	Helvetica Bold und Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script
Pixelfonts	6	6
Proportionale Fonts	6	6

### Barcodes

Pica 104	EAN 8, EAN 13, EAN 128 Code 39, Code 39 extended, Code 128, Code 2/5 interleaved
Pica 108	EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN ADD-ON, UPC-A, UPC-E Code 39, Code 39 extended, Code 93, Code 128A Code 128B, Code 2/5 interleaved, Codabar, Pharmacode, PZN-Code <b>2D-Codes</b> PDF417, Data Matrix, MaxiCode

### Schnittstellen

Seriell	RS 232 C, 2400...38400 Baud RS-422* RS-485*
Parallel Ethernet / LAN	Centronics (SPP und ECP) interne 10/100 Base-T*

### Etikett

Kern-Ø	40/75 mm*
Max. Rollen-Ø	180 mm

### Transferband

Kern-Ø	25,4 mm / 1"
Max. Länge	300 m

### Abmessungen (mm)

Breite x Höhe x Tiefe	230 x 230 x 350
-----------------------	-----------------

### Gewicht

ca. 9 kg

### Anschlusswerte

Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz 115 V / 60 Hz*
Leistungsaufnahme	max.1.0 A / 230 V

### Betriebsbedingungen

Temperatur	5 – 45°C
Relative Feuchte	max. 20 - 80 %

\* optional

\*\* mit Option Ethernet / LAN

### Standardzubehör

CD mit Windows-Druckertreiber für alle Windows-Betriebssysteme sowie die wichtigsten Handbücher zu Drucker und Software

Multi-Tasking Betriebssystem

Abreisskante

### Optionen

Externe Aufwickelvorrichtung

Abschneidevorrichtung

Spendeeinrichtung

Spende Ein- und Ausgänge

