

» MICRA SERIE

» Attraktives Design und kompakte Baugröße

- Kostengünstiger Einstiegsdrucker für kleinere Druckaufkommen
- Thermodirekt- oder Thermotransferdruck
- Druckbreite bis 106,6 mm
- Serieller, paralleler und USB Anschluss
- Optionale Ethernet/LAN Schnittstelle



» Abschneidevorrichtung Rotation

Mit Hilfe des Rotationsmessers können Etikettenmaterialien bis zu einem Gewicht von ca. 200 g/m² geschnitten werden. Das nachrüstbare Messer ermöglicht Einzelschnitt, Intervall- und Endeschnitt.



» Etikettenspendeeinrichtung

Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spende-position und unterbricht den Druckjob. Nach dem Entnehmen des Etiketts von Hand wird automatisch das Nächste gedruckt.



» Abschneidevorrichtung Guillotine

Die Guillotineform dieser kostengünstigen Abschneidevorrichtung ermöglicht das Schneiden von Materialien bis zu einem Gewicht von 170 g/m². Das Messer kann ohne technischen Aufwand nachgerüstet werden. Neben Einzelschnitt stehen die Betriebsarten Intervall- und Endeschnitt zur Verfügung.



» Externe Etikettenabwickelvorrichtung

Für Etikettenrollen bis 250 mm Durchmesser. Dabei ist die Abwickelvorrichtung sowohl für innen- als auch für außengewickelte Etiketten einsetzbar.



» TECHNISCHE DATEN

MICRA SERIE		
	Micra 104/8	Micra 106/12
DRUCK		
Druckbreite	104 mm	106 mm
Max. Etikettenbreite	118 mm	118 mm
Min. Etikettenbreite	25 mm	25 mm
Max. Druckhöhe	850 mm / 800 mm **	600 mm / 550 mm **
Min. Etikettenhöhe	12 mm / 15 mm ***	12 mm / 15 mm ***
Auflösung	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	100 mm/s	100 mm/s
Druckkopf	Flat Type	Flat Type
DRUCKERINTERNE SCHRIFTEN		
Frei skalierbare Fonts	–	
Bitmap Fonts	6	
Proportionale Fonts	6	
BARCODES		
1D Barcodes	CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E	
2D Barcodes	CODABLOCK F, DataMatrix, MAXICODE, PDF417, QR Code	
Composite Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated	
SCHNITTSTELLEN		
Seriell	RS-232C (bis 57.600 Baud)	
Parallel	Centronics	
USB	1.1	
Ethernet / LAN	10/100 Base-T *	
WLAN	–	
ETIKETT		
Kerndurchmesser	25,4 mm / 38,1 mm / 76,2 mm	
Max. Rollendurchmesser		
Abwicklung intern	127 mm	
Aufwicklung intern	–	
TRANSFERBAND		
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	
Max. Länge	300 m	
Max. Rollendurchmesser	68 mm	
Farbseite	außen	
GEHÄUSEABMESSUNGEN		
Breite x Höhe x Tiefe	226 x 171 x 285 mm	
GEWICHT		
	ca. 3 kg	
ANSCHLUSSWERTE		
Nennspannung	24 VDC / 2 A Tischnetzteil: 110–230 V / 50–60 Hz	
Leistungsaufnahme	70 VA	
BETRIEBSBEDINGUNGEN		
Temperatur	5–35 °C	
Relative Feuchte	80 % (nicht kondensierend)	

Technische Änderungen vorbehalten

* optional
** mit Option Ethernet/LAN
*** im Messer- oder Spendebetrieb

