

## » 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>. 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
<b>DRUCK</b>		
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
<b>DRUCKERINTERNE SCHRIFTEN</b>		
Frei skalierbare Fonts	–	
Bitmap Fonts	6	
Proportionale Fonts	6	
<b>BARCODES</b>		
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	
<b>SCHNITTSTELLEN</b>		
Seriell	RS-232C (bis 57.600 Baud)	
Parallel	Centronics	
USB	1.1	
Ethernet / LAN	10/100 Base-T *	
WLAN	–	
<b>ETIKETT</b>		
Kerndurchmesser	25,4 mm / 38,1 mm / 76,2 mm	
Max. Rollendurchmesser		
Abwicklung intern	127 mm	
Aufwicklung intern	–	
<b>TRANSFERBAND</b>		
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	
Max. Länge	300 m	
Max. Rollendurchmesser	68 mm	
Farbseite	außen	
<b>GEHÄUSEABMESSUNGEN</b>		
Breite x Höhe x Tiefe	226 x 171 x 285 mm	
<b>GEWICHT</b>		
	ca. 3 kg	
<b>ANSCHLUSSWERTE</b>		
Nennspannung	24 VDC / 2 A Tischnetzteil: 110–230 V / 50–60 Hz	
Leistungsaufnahme	70 VA	
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>		
Temperatur	5–35 °C	
Relative Feuchte	80 % (nicht kondensierend)	

Technische Änderungen vorbehalten

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

