

# Micra

## Attraktives Design und kompakte Baugröße.



### Highlights

- > Kostengünstiger Einstiegsdrucker für kleinere Druckaufkommen
- > Thermodirekt- oder Thermotransferdruck
- > Druckbreite bis 106,6 mm
- > Serieller, paralleler und USB Anschluss

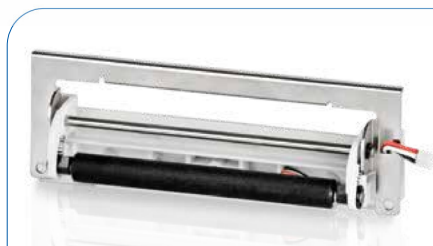
### Optionen

- > Ethernet/LAN Schnittstelle
- > Abschneidevorrichtung Rotation
- > Spendeinrichtung
- > Abwickelvorrichtung Etiketten extern

### Abschneidevorrichtung Rotation



### Spendeinrichtung



### Abwickelvorrichtung Etiketten extern



	<b>Micra 104/8</b>	<b>Micra 106/12</b>
<b>Druck</b>		
Druckauflösung	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	50 ... 100 mm/s	50 ... 100 mm/s
Max. Druckbreite	104 mm	106 mm
Max. Durchlassbreite	118 mm	118 mm
Druckkopf	Flat Type	Flat Type
<b>Etiketten</b>		
Etiketten- und Endlosmaterial	auf Rolle: Papier, Karton, Textil, Kunststoff	
Materialstärke	max. 220 g/m <sup>2</sup> (größer auf Anfrage)	
Min. Etikettenbreite	25 mm	
Min. Etikettenhöhe	12 mm	
Max. Etikettenhöhe Standard Option Ethernet	850 mm 800 mm	600 mm 550 mm
Max. Rollendurchmesser	127 mm	
Kerndurchmesser	25,4 mm / 38,1 mm / 76,2 mm	
Wicklung	außen oder innen	
Etikettensensor	Durchlicht und Reflexion von unten	
<b>Transferband</b>		
Farbseite	außen	
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	
Max. Rollendurchmesser	Ø 68 mm	
Max. Länge	300 m	
Max. Breite	110 mm	
<b>Schriften</b>		
Schriftarten	6 Bitmap Fonts   6 Proportionale Fonts   Weitere Schriftarten auf Anfrage	
<b>Barcodes</b>		
1D Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, UPC-A, UPC-E	
2D Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code	
<b>Abmessungen</b>		
Breite x Höhe x Tiefe	226 x 171 x 285 mm	
<b>Gewicht</b>		
Gewicht	3 kg	
<b>Schnittstellen</b>		
Seriell	RS-232C (bis 57.600 Baud)	
Parallel	Centronics	
USB	1.1	
Ethernet (Option)	10/100 Base T	
<b>Betriebsbedingungen</b>		
Nennspannung	110 ... 230 V AC / 50-60 Hz	
Leistungsaufnahme	max. 70 VA	
Betriebstemperatur	5 ... 35 °C	
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)	