

» PICA II SERIE

» Hohe Zuverlässigkeit in zweiter Generation

- Schnellere Datenübertragung
- Stabiles Metallgehäuse für den industriellen Einsatz
- Kleine Standfläche für Anwendungen mit eingeschränkten Platzverhältnissen
- Serieller, paralleler und USB Anschluss
- Optionale LAN und WLAN Schnittstelle
- Display zur komfortablen Bedienung des Druckers
- Deckel mit Sichtfenster



» Abschneidevorrichtung

Die neu entwickelte Abschneidevorrichtung (Guillotine) ersetzt das bisher verwendete Rotationsmesser. Dadurch ergeben sich Vorteile hinsichtlich der Zugänglichkeit zur Reinigung und Wartung des Messers, sowie für die maximal zu schneidende Papierdicke von 220 g/m².



» Aufwickelvorrichtung PR48 für Etiketten

Mit der externen Aufwickelvorrichtung PR48 lassen sich Etiketten bis zu einem Durchmesser von 180 mm aufwickeln. Dabei wird der Aufwickler direkt mit dem Drucker verbunden und benötigt daher keinen eigenen Netzanschluss.



» Etikettenspendeeinrichtung

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. Das Trägerpapier wird mit Hilfe der externen Aufwickelvorrichtung PR49 wieder aufgewickelt.



» Schnittstellen

Schnittstellen wie RS-232, Centronics und USB 2.0 sind als feste Standards in den Barcodedrucker integriert. LAN und WLAN sind optional erhältlich.

» TECHNISCHE DATEN

PICA II SERIE				
	Pica II 104/8	Pica II 106/12	Pica II 103/8 T	Pica II 108/12 T
DRUCK				
Druckbreite	104 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Max. Etikettenbreite	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Min. Etikettenbreite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Max. Druckhöhe	750 mm / 650 mm ** (höher auf Anfrage)	750 mm / 650 mm ** (höher auf Anfrage)	650 mm / 450 mm ** (höher auf Anfrage)	650 mm / 450 mm ** (höher auf Anfrage)
Min. Etikettenhöhe	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***
Auflösung	200 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s
Druckkopf	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermodirekt	Flat Type für Thermodirekt
DRUCKERINTERNE SCHRIFTEN				
Frei skalierbare Fonts	–	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace	–	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace
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, GS1 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 115.200 Baud)			
Parallel	Centronics			
USB	2.0 High Speed Slave			
Ethernet / LAN	10/100 Base-T *, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP			
WLAN	802.11 b/g *			
ETIKETT				
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm *			
Max. Rollendurchmesser				
Abwicklung intern	180 mm			
Aufwicklung intern	–			
TRANSFERBAND				
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	–	–
Max. Länge	300 m	300 m	–	–
Max. Rollendurchmesser	70 mm	70 mm	–	–
Farbseite	außen oder innen *	außen oder innen *	–	–
GEHÄUSEABMESSUNGEN				
Breite x Höhe x Tiefe	230 x 230 x 350 mm			
GEWICHT				
	ca. 9 kg			
ANSCHLUSSWERTE				
Nennspannung	230 V / 50 – 60 Hz – 2A 115 V / 50 – 60 Hz – 3A * Spannungseinstellung über internen Spannungswähler Voreinstellung: 230 V			
Leistungsaufnahme	150 VA			
BETRIEBSBEDINGUNGEN				
Temperatur	5 – 35 °C			
Relative Feuchte	80 % (nicht kondensierend)			

Technische Änderungen vorbehalten

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