

» VARIO III SERIE

» Meist verkauftes Gerät in bereits dritter Generation

- Druckgeschwindigkeit bis zu 250 mm/s
- Standardmäßig integrierte 3-fach USB Schnittstelle
- Interne Aufwickelvorrichtung (max. Ø 100 mm)
- Optional mit 7" Touchscreen Display
- Standardmäßig mit Ethernet Schnittstelle
- Unicode-kompatibel für mehrsprachige Anwendungen
- Optional mit RFID Funktion, Barcode Scanner und WLAN erhältlich
- Optionale Spende Ein-/Ausgänge neuester Generation
- 2-fach USB Host für den Anschluss einer USB Tastatur und eines Memory Sticks sowie eines Einschubs für Compact Flash Karten



» Touchscreen

Die Bedienoberfläche besteht aus einem resistiven Touchscreen Display das mit 7 Zoll Diagonale mit einer Auflösung von 800 x 480 Pixel optional erhältlich ist. Auf dem LCD Bedienpanel werden z.B. grafische Symbole und eine Vorschau des zu druckenden Etiketts von der Speicherkarte angezeigt.



» Abschnidevorrichtung

Das Guillotine-Messer ermöglicht das problemlose Schneiden von Materialien bis zu einem Gewicht von ca. 240 g/m². Durch den Einsatz eines leistungsstarken Motors und gehärteten Messerschneiden kann abhängig vom Material eine sehr hohe Lebensdauer (bis zu 1 Mio. Schnitte und mehr) erreicht werden.



» Etikettenspendeeinrichtung

Zum Spenden von Etiketten kann optional eine Spendelichtschranke bzw. ein Spendeadapter verwendet werden. Der Druckvorgang wird nach Abnehmen des Etiketts über die Spendelichtschranke oder über ein externes Signal aktiviert. Das Abnehmen des Etiketts kann beispielsweise durch einen Applikator erfolgen.

» TECHNISCHE DATEN

VARIO III SERIE					
	Vario III 103/8 T	Vario III 104/8	Vario III 107/12	Vario III 107/24	Vario III 108/12 T
DRUCK					
Druckbreite	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm
Max. Etikettenbreite	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Min. Etikettenbreite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Max. Etikettenhöhe	6000 mm (höher auf Anfrage)	6000 mm (höher auf Anfrage)	3000 mm (höher auf Anfrage)	1000 mm (höher auf Anfrage)	3000 mm (höher auf Anfrage)
Min. Etikettenhöhe	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***
Auflösung	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	250 mm/s	250 mm/s	250 mm/s	100 mm/s	250 mm/s
Druckkopf	Flat Type für Thermodirekt	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermotransfer	Flat Type für Thermodirekt
DRUCKERINTERNE SCHRIFTEN					
Frei skalierbare Fonts	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace				
Bitmap Fonts	6				
Proportionale Fonts	6				
BARCODES					
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 Code, UPC-A, UPC-E				
2D Barcodes	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, 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 (SPP)				
USB	2.0 High Speed Slave, 3 x USB Master Anschluss für externe USB Tastatur und Memory Stick				
Ethernet / LAN	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
WLAN	802.11b/g *				
ETIKETT					
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm *				
Max. Rollendurchmesser					
Abwicklung intern	200 mm				
Aufwicklung intern	100 mm				
TRANSFERBAND					
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"				
Max. Länge	300 m				
Max. Rollendurchmesser	80 mm				
Farbseite	außen oder innen				
GEHÄUSEABMESSUNGEN					
Breite x Höhe x Tiefe	230 x 310 x 450 mm				
GEWICHT					
	ca. 16 kg				
ANSCHLUSSWERTE					
Nennspannung	110-230 V / 50-60 Hz				
Leistungsaufnahme	max. 150 VA				
BETRIEBSBEDINGUNGEN					
Temperatur	5-35 °C				
Relative Feuchte	max. 80% (nicht kondensierend)				

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

Technische Änderungen vorbehalten

