

SPEZIFIKATIONEN		XTO 2" INTERMITTENT	XTO 2" CONTINUOUS
Drucken	Druckmodus	Intermittent / continuous auf der gleichen Druckeinheit	
	Technologie	Thermotransfer	
	Auflösung	300 dpi; 12 dots/mm	
	Geschwindigkeit	300 mm/s (innerhalb der Safe Operating Area) Bis zu 1000 mm/s (Machbarkeits-Check notwendig)	100 – 500 mm/s (innerhalb der Safe Operating Area) Min. 25 mm/s, max 700 mm/s (Machbarkeits-Check notwendig)
	Druckgeschwindigkeit mit 1200 m langem Farbband	Bis zu 100 Drucke/min bei einer Etikettenlänge von 50 mm	Bis zu 80 Drucke/min bei einer Etikettengröße von 50 x 50 mm
		Bis zu 150 Drucke/min bei einer Etikettenlänge von 10 mm	Bis zu 115 Drucke/min bei einer Etikettengröße von 30 x 10 mm
		Check der Safe Operating Area für andere Etikettenlängen	
	Maximaler Druckbereich	53 x 100 mm (W*L)	53 x 600 mm (W*L)
	Folienlänge	1200 m; auf 1" Plastikkern Rollendurchmesser max. 110 mm	
	Foliensparfunktion (Ribbon Save)	Ja	
Patentierter Quickribbon X-Loader	Farbbandwechsel in weniger als 1 Minute		
Folienqualität	Wachs-Harz; Harz		
Druckdaten	Schriften	Windows true type; Arial internal; Verschiedene Größen und Formen; Unicode and UTF-8 code	
	Barcodes	1- und 2-dimensionale Barcodes; Datamatrix; QR codes; Databar; PDF417	
	Logos	BMP; JPG; TIFF; PNG; GIF; PCX formats	
	Codes	Alle Arten von Datumsangaben, Seriennummern, Produktionscodes, ...	
Etikettenerstellung	Etikettendesign Software; EIDOS Easycode Design-Software; Programmierung der Druckersprache		
Controller/ HMI	Kapazitiver 7"-Vollfarben-Touchscreen Stromversorgung über Ethernet Inkl. intuitiver Benutzeroberfläche. Für Statusinformationen, Drucklayout WYSIWYG; mehrsprachig, Diagnose, Systemeinstellungen		
	Abmessungen	215*133*33 mm (B/H/L)	
	Kabellänge	1,5 m (Controller zu Drucker)	
Signal-Schnittstellen	25 D-sub-Stecker für IO-Verbindung zur Verpackungsmaschine		
Datenschnittstellen Drucker	Ethernet 10/100; 2x USB 2.0 Host RS 232 (9 pin, Baudrate 115200)		
Physikalische Daten Drucker	Stromversorgung	Eingangsspannung 85–265; Eingangsfrequenz 50/60 Hz	
	Abmessungen	225*178*228 mm (B/H/L)	
	Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur 5°– 40° C; Luftfeuchtigkeit 10 – 60% non kondensierend	
Optionen	Stromversorgungseinheit für elektrische Schaltkästen von Verpackungsmaschinen Vielfältige Auswahl an Montagehalterungen für die Integration in Verpackungsmaschinen Zusätzlicher Quickribbon X-Loader Web-Benutzerschnittstelle (auf HMI, PC oder mobilem Gerät) Montagehalterung und Schnittstellenkabel für die Integration mit XLS 20x Etikettierern (intermittierend)		