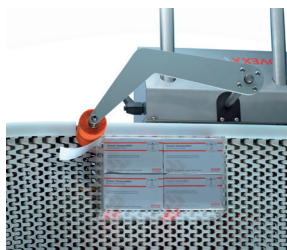
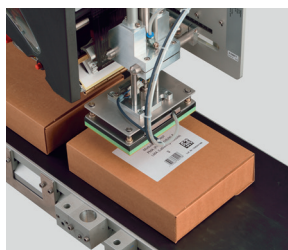


# VIELSEITIGE XLS 2XX ETIKETTIERSYSTEME

SPEZIFIKATIONEN		XLS 204	XLS 206	XLS 209	XLS 256	XLS 272
Spendegeschwindigkeit		40 m/min 1.000 Etiketten in 2,6 Min.*	30 m/min 1.000 Etiketten in 2 Min.*	25 m/min 1.000 Etiketten in 3,4 Min.*	50 m/min 1.000 Etiketten in 4,1 Min.*	70 m/min 1.000 Etiketten in 1,5 Min.*
Etiketten	Art der Etiketten	Selbstklebende Etiketten mit Trägermaterial; Innen- und Außenwicklung möglich				
	Etikettenrolle Außen-Ø	bis zu 300 mm				
	Kerndurchmesser	1,5/3/4 Zoll				
	Materialbreite inkl. Trägerpapier	10–110 mm	10–160 mm	50–233 mm	10–160 mm	10–53 mm
	Etikettenlänge	5 bis 600 mm				
Etikettenstopp- Genauigkeit	an der Spendekante	+/-0.5 mm bei gleichbleibender Geschwindigkeit; +/-1.0 mm bei variabler Geschwindigkeit				
Display	Bedienfeld	Grafikkarte 128 x 64 Dots, 4 Zeilen, 5 Drucktasten				
Datenschnittstellen	Seriell	1x RS232C, D-Sub 9, max. 115200 Baud				
	Ethernet	1x 10/100 Base T/TX RJ45				
	USB	1x Gerät, 1x Host				
	Remote display	1x RS485 (mini-DIN 6)				
	Interne Schnittstellen	Applikatorschnittstellen (optional)				
PLC-Schnittstellen	Ausgänge	4x PNP, 24 V, max. 500 mA/Ausgang				
	Eingänge	3x PNP/NPN, 24 V				
Externe Sensorschnittstellen	Etikettensensor	Optischer Etikettensensor				
	Alternativer Sensor	PNP/NPN, 24 V				
	Produktsensor/ APSF-Sensoren/ OD-sensor	PNP/NPN, 24 V				
Statusmeldung	Automatischer Stopp, wenn	1. die Etikettenrolle leer ist oder 2. die zulässige Anzahl maximal fehlender Etiketten überschritten ist 3. keine Stanze zwischen den Etiketten gefunden wurde				
Testfunktionen		Automatische Diagnose nach dem Einschalten				
IP-Schutz	Class	Standard 21, wahlweise 65			Standard 21	Standard 21
Geräuschpegel	Max.	< 70 dB [A]				
Abmessungen/ Umgebung	H x W x D [mm]	492 x 488 x 371	492 x 488 x 402	492 x 488 x 505	492 x 488 x 402	492 x 488 x 371
	Netzspannung/ Stromverbrauch	115 V (Wechselstrom) bei Netzfrequenz von 60 Hz: 240 V (Wechselstrom) bei Netzfrequenz von 50 Hz			100-240 V (Wechselstrom) bei Netzfrequenz von 50/60 Hz	
	Betriebstemperatur	5–40°C				
	Luftfeuchtigkeit	30–85%, nicht kondensierend				
	Zertifizierungen	CE, TÜV/GS, FCC, CCC, GOST, NRTL [US/CA]				
Optionen**	L-Spendekante, V-Spendekante [nur XLS 204], externer OD-Sensor, verschiedene Sensoren und Applikatoren, externes Fernsteuerdisplay, Tandemfunktion, Applikatorschnittstelle, IP 65 Kit (für XLS 204, XLS 206 und XLS 209), verstellbare Halterung für L-Kante, Rotier-Codierer für APSF (Automatische Produktgeschwindigkeitsanpassung), drehbare L-Spendekantenhalterung, Etikettenklebevorrichtung					

\* Richtwert für 100 x 100 mm Etiketten, Vorschub 2 mm  
\*\* Modellabhängig

## APPLIKATOREN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN



Für spezielle Anwendungen bietet NOVEXX Solutions zusätzlich ein großes Angebot an Applikatoren, die einfach an die XLS Etikettiersysteme montiert werden können und so eine Vielzahl weiterer Möglichkeiten zum Etikettieren Ihrer Produkte liefern. Mehr Informationen finden Sie hier:

