



Bedienungsanleitung / Handbuch / Datenblatt

**Sie benötigen einen Reparaturservice für Ihren Etikettendrucker
oder suchen eine leicht zu bedienende Etikettensoftware?**

Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Ihr Partner für industrielle Kennzeichnungslösungen



**ETIKETTEN-
DRUCKER**



**REPARATUR-
SERVICE**



**VERBRAUCHS-
MATERIALIEN**



**AUTOMATISCHE
ETIKETTIERUNG**



**SCHULUNG &
SUPPORT**



**BARCODESCANNER
DATENERFASSUNG**



**EINZELSOFTWARE INDIVIDUELLE LÖSUNGEN
EINFACHE BEDIENBEREICHEN**

Drucksysteme Janz & Raschke GmbH

Röntgenstraße 1

D-22335 Hamburg

Telefon +49(0)40 – 840 509 0

Telefax +49(0)40 – 840 509 29

kontakt@jrdrucksysteme.de

www.jrdrucksysteme.de



Bedienungsanleitung / Handbuch / Datenblatt

Maßgeschneiderte Lösungen für den Etikettendruck und die Warenkennzeichnung

Seit unserer Gründung im Jahr 1997, sind wir erfolgreich als Partner namhafter Hersteller und als Systemintegrator im Bereich der industriellen Kennzeichnung tätig.



Unser Motto lautet:

So flexibel wie möglich und so maßgeschneidert wie nötig.

Ich stehe mit meinem Namen für eine persönliche und kompetente Beratung. Wir hören Ihnen zu und stellen mit Ihnen eine Lösung zusammen, die Ihren individuellen Anforderungen entspricht. Für Sie entwickeln unsere erfahrenen Techniker und Ingenieure neben Etikettiermaschinen, maßgeschneiderte Komplettlösungen inklusive Produkthandling, Automatisierungstechnik und Softwarelösung mit Anbindung an Ihr Warenwirtschaftssystem.

Ich freue mich von Ihnen zu hören.

Bis dahin grüßt Sie

Jörn Janz

Hier finden Sie Ihren Ansprechpartner:

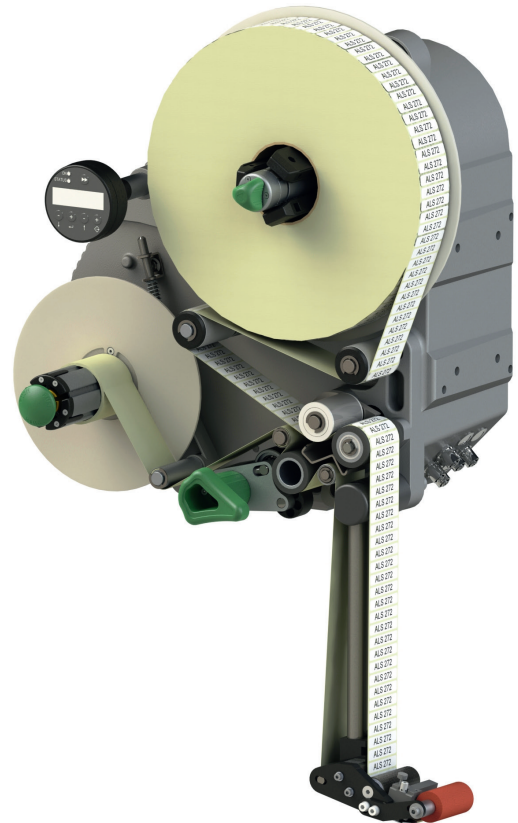
<http://www.jrdrucksysteme.de/kontakt/>

XLS 272 HIGHSPEED-ETIKETTIERER

Die Kombination aus hoher Geschwindigkeit und maximaler Spendegeauigkeit

Die XLS 272 ist eine industrielle Etikettierlösung. Das High-speed-Etikettiergerät spendet große Mengen an Etiketten innerhalb kürzester Zeit und steigert die Produktivität deutlich. Durch ihre hohe Spendegeauigkeit eignet sich die XLS 272 für eine Vielzahl an Anwendungen in den folgenden Branchen:

- Tamper Evident Lösungen für die Pharmaindustrie
- Konsumgüterindustrie
- Kosmetikindustrie
- Logistik
- Lebensmittel & Getränke
- Elektronikindustrie



Ihre Vorteile

Hohe Spende-
geschwindigkeit

Gesteigerte
Produktivität

Exakte Spende-
geauigkeit

Flexible
Nutzung

Bewährte
Qualität

HOHE SPENDEGESCHWINIGKEIT UND -GENAUIGKEIT

Die XLS 272 appliziert bis zu 1.000 Etiketten in weniger als 90 Sekunden mit einer maximalen Spendegeauigkeit von bis zu 70 m/min. Durch die extrem kurze Beschleunigungsphase erreicht der Etikettier schnell eine einzigartige Spendegeauigkeit.

FLEXIBLE NUTZUNG UND ZAHLREICHE ANWENDUNGEN

Die XLS 272 eignet sich hervorragend für eine Vielzahl an Anwendungen, beispielsweise bei Tamper Evident Lösungen für die Pharmaindustrie, Preis- und Promotion-Etiketten für Konsumgüter, Siegel- und Hologramm-Etiketten für Fälschungssicherheit, Etiketten für Postwurfsendungen sowie Verschluss- und Steueretiketten für Getränke und Spirituosen.

XLS 272 HIGH-SPEED-ETIKETTIERER

SPEZIFIKATIONEN		XLS 272
Spendegeschwindigkeit		70 m/min 1.000 Etiketten in 1,5 min*
Etiketten	Material	Selbstklebende Etiketten mit Trägermaterial; Innen- und Außenwicklung möglich
	Etikettenrolle Abwickler-Ø	bis zu 300 mm
	Trägermaterial Aufwickler-Ø	bis zu 200 mm
	Kerndurchmesser	1.5"/3"/4"
	Materialbreite inkl. Trägerpapier	10 – 53 mm
	Etikettenlänge	5 – 600 mm
Etikettenstopp- genauigkeit	An der Spendekante	+/- 0,5 mm bei gleichbleibender Geschwindigkeit +/- 1,0 mm bei variabler Geschwindigkeit
Elektronik	Kartenslots	Kartenslot für eine SD-Karte
	Bedienfeld	Grafikkarte 128 x 32 Dots, 2 Zeilen, 5 Drucktasten
Daten- schnittstellen	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	Applikatorenanschnittstellen (optional)
PLC- Schnittstellen	Optisch isoliert	D-Sub 15 oder wahlweise zwei 8-pin M12
	Ausgänge	4x PNP, 24 V, max. 500mA/Ausgang
	Eingänge	3x PNP/NPN, 24 V
Externe Sensor- schnittstellen	Optisch isoliert	4-pin M12 Anschluss
	Etikettensensor	Optischer Etikettensensor
	Alternativer Sensor	PNP/NPN, 24 V
	Produktsensor/ APSF- Sensor/ OD-Sensor	PNP/NPN, 24 V
Status- meldungen	Automatischer Stopp, wenn	1. die Etikettenrolle leer ist oder 2. die zulässige Anzahl maximal fehlender Etiketten überschritten ist 3. keine GAP (Stanze) gefunden
Testfunktionen		Automatische Diagnose nach dem Einschalten
IP-Schutz	Klasse	Standard 21
Geräuschpegel	Max.	< 70 dB [A]
Abmessungen/ Umgebung	H x B x T [mm]	492 x 488 x 352
	Gewicht	31 kg
	Netzspannung/ Stromverbrauch	100 – 240 V (Wechselstrom) bei einer Netzfrequenz von 60/50 Hz
	Betriebstemperatur	5 – 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	30 – 85%, nicht kondensierend
	Zertifizierungen	CE, TÜV/GS, FCC, NRTL [US/CA], EAC
Etiketten- positionen		Oben/Seite/Unten; direkte Aufbringung oder mit Applikatoren
Optionen	L-Spendekante**, verschiedene Sensoren und Applikatoren, externes Fernsteuerdisplay, Tandemfunktion, Applikatorenanschnittstelle, Rotier-Codierer für APSF (Automatische Produktgeschwindigkeitsanpassung), Etikettenklebevorrichtung	

Novexx Solutions GmbH
DEUTSCHLAND

Ohmstrasse 3
D-85386 Eching
Tel. +49 (0)8165 925 299
info.deutschland@novexx.com

Vertrieben durch:

* Richtwert für 50 x 100 mm Etiketten, Vorschub 2 mm
** V-Spendekante verfügbar ab Q4 2017