



AUTOMATISIERTE
PALETTEN-
ETIKETTIERUNG

ROTOR-LONG

APPLIKATOR ZUR PALETTENETIKETTIERUNG MIT DER XPA 936

- Perfekter Druck GS1-konformer DIN A5 Etiketten und exaktes Applizieren auf 1 oder 2 Seiten mit dem vollautomatischen Druck- und Etikettiersystem XPA 936
- Einfache Integration in die Palettenstraße
- Bis zu 200 Paletten/Stunde
- Remote-Bedienbarkeit dank Webinterface
- Meistert anspruchsvolle 24/7-Anwendungen

NOVEXX 
SOLUTIONS

ROTOR-LONG APPLIKATOR

TECHNISCHE DETAILS

- Präzises Aufbringen von bis zu 2 DIN A5-Etiketten nach GS1-Standard auf die gestoppte Palette
- Kosteneffiziente, vollautomatische & robuste Lösung
- **Perfekte 300 dpi Druckqualität**, auch für raue Logistikumgebung geeignet
- Unkomplizierte Integration: **direkt in die Produktionslinie**, schnell einsatzbereit
- Installation: **links oder rechts** vom Förderband



Das Etikett wird mit der XPA 936 bedruckt, das Vakuum-Pad nimmt das Etikett und der Rotor-Long Applikator bringt es mit einer Schwenkbewegung exakt auf die stehende/gestoppte Palette auf.



MAXIMALE BEDIENERFREUNDLICHKEIT

Einfacher und schneller Wechsel von Etiketten- und Folienmaterial. Mehrfarbiges und frei drehbares Display mit intuitiver Menüstruktur.



INTELLIGENTES DRUCKEN & ETIKETTIEREN

Web Interface ermöglicht Fernzugriff und -wartung über einen beliebigen PC oder mobile Geräte, wie z. B. Smartphones und Tablets. Vielzahl an flexibel anpassbaren Schnittstellen.



MAXIMALE LAUFZEIT

Die industrielle Robustheit der XPA 936 sorgt zusammen mit der einfachen Wartung und dem schnellen Materialwechsel für höchste Maschinenverfügbarkeit und damit für maximale Betriebslaufzeiten.



VERMEIDUNG VON FEHLERN

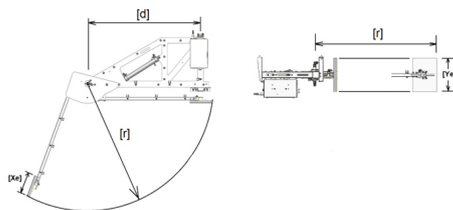
Automatische Justierungen und Einstellungsübernahmen nach Druckkopf- oder Materialwechseln reduzieren manuelle Handgriffe und dadurch Fehlerrisiken.

100%

WERKZEUGFREIE WARTUNG

Die 100 % werkzeugfreie Wartung und Montage von Verschleißteilen reduziert Ausfallzeiten und erhöht die Produktivität.

Spezifikationen	Länge des drehbaren Arms	850 mm
	Max. Drehwinkel des Applikatorarms	115°
	Der Applikatorarm bewegt sich um eine vordefinierte Hublänge	Unterschiedliche Hublängen für jeweiliges Startsignal
	Druckluft	6 Bar, Verbrauch: 40 l/min Spitze; 5,2 l/Zyklus
	Gewicht des Applikators	14,5 kg
	Gewicht des Etikettenpad (150*210 mm)	0,5 kg
	Zwei verschiedene Startsignaleingänge am 8 IO-Board für die zweiseitige Palettenetikettierung	
	Applikatorsteuerung durch Schnittstellenkabel zwischen XPA 936 und Applikator	



Bewegungsvolumen des Applikatorarms und des Stempels

(Xe): Breite des Stempels (Etikett X Breite)
 (Ye): Tamponlänge (Etikett Y Länge)
 Max. Drehwinkel: 115°
 (r): 800 mm + Xe/2
 (d): 800 mm

Die enthaltenen Informationen gelten als zuverlässig; NOVEXX Solutions erteilt jedoch keinerlei Zusicherungen zu Genauigkeit und Richtigkeit der Daten. Wie alle anderen Daten sollten auch diese Informationen hinsichtlich der spezifischen Endnutzerbedingungen von einer unabhängigen Stelle bestätigt werden, um sicherzustellen, dass die empfohlene Kennzeichnungslösung den maßgeblichen Anforderungen und Vorschriften entspricht. © 2024 Novexx Solutions GmbH, alle Rechte vorbehalten. Die hierin eventuell verwendeten Marken und/oder Handelsnamen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

www.novexx.de

NOVEXX
SOLUTIONS



Member of Possehl Identification Solutions
www.possehl-identification.com