

Pressemitteilung

Der neue Highspeed-Etikettier ALS 272 von NOVEXX Solutions erhöht die Etikettierleistung in verschiedensten Branchen.

DIE KOMBINATION AUS HOHER GESCHWINDIGKEIT UND MAXIMALER PRÄZISION

Die Novexx Solutions GmbH erweitert ihre erfolgreiche ALS 2xx Familie mit dem ALS 272 Highspeed-Etikettierer.

Eching, Juli 2017 – In vielen Branchen sind eine hohe Spendegeauigkeit und -geschwindigkeit entscheidend. NOVEXX Solutions präsentiert das Etikettiersystem für genau diese Anforderungen. Die ALS 272 ist das jüngste Mitglied der erfolgreichen ALS 2xx Familie und appliziert Selbstklebe-etiketten bei einer maximalen Geschwindigkeit von 70 m/min. Darüber hinaus sorgt eine große Auswahl und Signal- und Datenschnittstellen für eine einfache Kommunikation mit den gesamten Steuerungen an der Produktionslinie. Spendeplatten für die Etikettierung von oben, unten und von der Seite ermöglichen eine Vielzahl an Anwendungen in verschiedensten Branchen. "Unser neues Highspeed-Etikettiersystem ALS 272 verbindet große Etikettenvolumen mit einer hohen Spendegeauigkeit und -geschwindigkeit. Durch ihre kompakte, dreieckige Form lässt sich die ALS 272 leicht in bestehende Produktionslinien integrieren.", so Manfred Borbe, Geschäftsführer bei der Novexx Solutions GmbH.

Kunden profitieren von:

Hohe Spendegeauigkeit und -geschwindigkeit

Die ALS 272 appliziert bis zu 1.000 Etiketten in weniger 90 Sekunden bei einer Spendegeauigkeit von 70 m/min. Durch die extrem kurze Beschleunigungsphase erreicht der Etikettierer sehr schnell eine einzigartige Spendegeauigkeit.

Flexible Einsetzbarkeit für eine Vielzahl an Anwendungen

Die ALS 272 eignet sich hervorragend für eine Vielzahl von Anwendungen wie zuverlässige Tamper Evident Lösungen für die Pharmaindustrie, Preis- und Promotion-Etiketten für Konsumgüter, Etiketten für Postwurfsendungen, Siegel- und Hologramm-Etiketten für die Fälschungssicherheit sowie Verschluss und Steueretiketten für Getränke und Spirituosen.

Bewährte Qualität und Zuverlässigkeit

Novexx Solutions GmbH
Ohmstraße 3 / 85386 Eching / Germany
T +49 (0)8165 925-0 / F +49 (0)8165 3143
www.novexx.com / solutions@novexx.com
Geschäftsführung: Mario Schreiber /
Dietrich Barsch / Manfred Borbe

Amtsgericht München / HRB 217347
WEEE-Reg.-Nr.: DE 37487545
Steuer-Nr.: (9) 115/133/70220
VAT-ID DE: DE815545342
Filial Sverige (SE): 516409-6751
VAT-ID SE: SE502077662001

Deutsche Bank AG
IBAN: DE31 2307 0710 0850 0134 00
BIC: DEUTDE33
Numero REA (IT): MI - 2067592
VAT-ID IT: IT09085650969



Das extrem robuste Industriegehäuse und langlebige, hochwertige Komponenten sorgen für eine lange Lebensdauer. "Unsere ALS 2xx-Familie wurde aufgrund ihrer hohen Zuverlässigkeit vom Markt sehr gut angenommen. Wir sind stolz darauf, diese erfolgreiche Produktreihe mit einem Hochgeschwindigkeitsmodell weiter auszubauen, um alle Anwendungen unserer Kunden unterstützen zu können – vom Applizieren von kleinen bis breiten Etiketten und von geringen bis zu hohen Druckvolumen." sagt Geert Jan Kolkhuis Tanke, Director Product Management bei NOVEXX Solutions.

Über die NOVEXX Solutions GmbH

NOVEXX Solutions steht für herausragende Produkte und individuelle Gesamtlösungen, wenn es um die industrielle Kennzeichnung und Identifizierung entlang der Supply-Chain geht. Mit über 50 Jahren Erfahrung verbindet NOVEXX Solutions erstklassiges, internationales Know-how mit der unkomplizierten Flexibilität eines schlagkräftigen, mittelständischen Unternehmens. Das Produkt- und Serviceportfolio von NOVEXX Solutions umfasst Hard- und Softwarelösungen, hochwertige Verbrauchsmaterialien und kompetenten Vorort-Service. NOVEXX Solutions ist mit elf weltweiten Standorten auf drei Kontinenten vertreten. Mehr Informationen finden Sie auf www.novexx.de

Für weitere Informationen und detaillierte Produktinformationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Kontakt:

Kläri Schelhowe | Head of Marketing & Customer Service
Novexx Solutions GmbH | Ohmstrasse 3 | 85386 Eching
Tel: +49 8165 925-129
Email: klaeri.schelhowe@novexx.com

Anhänge: Logo von NOVEXX Solutions, Bild ALS 272