



MAXIMALE
BEDIENER-
FREUNDLICHKEIT
UND FLEXIBILITÄT

XPA 93x

DIE INTELLIGENTEN DRUCK- & ETIKETTIER-SYSTEME

- Perfekte Druckqualität & präzises Applizieren
- Maximale Bedienerfreundlichkeit & höchster Qualitätsstandard
- Einfache Integration in jede Produktionslinie
- Bereit für neueste digitale Anforderungen
- Foliensparfunktion für mehr Effizienz & Nachhaltigkeit

NOVEXX 
SOLUTIONS

DRUCKEN & ETIKETTIEREN WIE NIE ZUVOR

Sie brauchen ein verlässliches Druck- und Etikettier-System, das dynamische Daten verarbeiten und Etiketten schnell und präzise auf jegliche Art von Produktform aufbringen kann? Die XPA 93x, in 4", 5" oder 6" Druckbreite, bietet hervorragende Druckergebnisse auch bei hohen Applizier-Geschwindigkeiten und etikettiert Ihre Produkte in Echtzeit. Das kompakteste Druck- & Etikettiersystem am Markt kann flexibel in jede Produktionslinie integriert werden und ist jeder industriellen Etikettierherausforderung und Supply-Chain Anwendung gewachsen.



INTUITIVES DISPLAY

- Großes, mehrfarbiges Display mit hohem Kontrast
- Intuitive, Icon-geführte Navigation mit kundenspezifischem Favoriten-Menü
- Bei offenem und geschlossenem Deckel lesbar



DISPLAY KOMPLETT FREI DREHBAR

- Komplette frei drehbares Display
- Aus jeder Position les- und bedienbar, auch in Über-Kopf-Installation
- In Industrieller Umgebung mit Handschuhen bedienbar

ROBUST UND LANGLEBIG

- Hochwertige Produktkomponenten, wie z.B. robustes Gehäuse mit stabilem Metallrahmen und Abdeckungen
- Starke Gewindeeinsätze bei den Befestigungen für extra Stabilität
- Die Konstruktion ohne Lüfter vermeidet die Staubaufnahme



EXTREM KOMPAKT UND FLEXIBEL

- Die XPA 93x ist das kompakteste Druck- & Etikettiersystem auf dem Markt mit besonders kleinem Footprint
- Anbringung in jeder denkbaren Position an der Produktionslinie möglich (Etikettierung von oben, seitlich, unten)
- Flexible Positionierung der Anbauteile wie z.B. Etikettenabroller
- Gewicht unter 30 kg bei gleichzeitig erhöhter Stabilität

FÜR 4", 5" UND 6" DRUCKBREITE

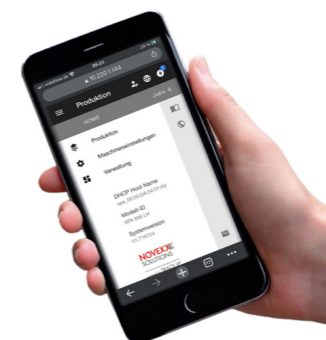
- Für alle Anforderungen: Die XPA 93x ist verfügbar für 4" (106 mm), 5" (127 mm), und 6" (160 mm) Druckbreite
- Bis zu 185 mm Etikettenbreite
- Perfekt für die Kennzeichnung von Produkten, Kartons und Paletten

FOLIENSPARFUNKTION

- Die Zuführung der Thermotransferfolie wird an allen Stellen gestoppt, an denen das Etikett nicht bedruckt werden muss
- Geringerer Materialverbrauch
- Kosteneinsparung
- Längere Lebensdauer des Druckkopfes
- Weniger Stillstandszeiten
- Schont die Umwelt: weniger Abfall & Chemikalien

ZUGRIFF VON ÜBERALL

- Die XPA 93x kann per Fernzugriff über einen beliebigen PC, ein mobiles Gerät oder einen industriellen Panel-PC gesteuert werden
- Ermöglicht Ferninrichtung, -diagnose und -wartung
- Erhöhte Flexibilität und maximale Bedienerfreundlichkeit



HERVORRAGENDE DRUCKQUALITÄT

- 300 dpi Druckauflösung ermöglichen ein perfektes Druckergebnis – auch bei hohen Applizier-Geschwindigkeiten dank Thermotransfer-Technologie



SCHNELLER MATERIALWECHSEL

- Besonders einfaches und schnelles Einlegen von Etiketten- und Folienmaterial in unter einer Minute
- Reduziert die Stillstandszeiten und erhöht damit die Produktionszeiten

EINFACHE WARTUNG UND REINIGUNG

- 100 % werkzeugfreie Wartung und Montage von Ersatzteilen, wie z. B. Druckkopf oder Silikonwalzen
- Offenes Druckmodul für einfache Reinigung



AUTOMATISCHE EINSTELLUNGEN

- Dynamische und automatische Justierung der Folien- und Materialspeisung
- Automatische Einstellung der Druckkopfparameter wie Anpressdruck und Kontrast



Die QR-Codes führen Sie zu Videos, die die XPA 93x in Aktion zeigen und geben Ihnen einen Einblick in einige Funktionen und Besonderheiten. Scannen Sie die Codes mit Ihrem Smartphone und überzeugen Sie sich von den herausragenden Eigenschaften der XPA 93x!



NOVEXXX
SOLUTIONS



INTELLIGENTES DRUCKEN & ETIKETTIEREN

Die XPA 93x ist neuesten digitalen Anforderungen gewachsen. Eine Vielzahl an Schnittstellen und jederzeit abrufbare Echtzeitdaten unterstützen ein intelligentes Drucken & Etikettieren.

- Mehrstufiges, konfigurierbares I/O Konzept mit M12 Anschlüssen für flexibel anpassbare Systemschnittstellen
- Crossmediale Informationsbereitstellung durch Anbindung über eine LAN-Schnittstelle, Zugriff auf Bedienungsanleitungen per QR Code und kabellose 1:1 Verbindung über einen USB WLAN Stick
- Web Interface: Remote-Bedienung, -Überwachung und -Service über verschiedene Devices



ANTWORTEN AUF IHRE HERAUSFORDERUNGEN

Muss ich für dieses Druck- & Etikettiersystem meine Produktionslinie neu designen?

- ✓ Dank der kompakten Abmessungen und den flexiblen Anbringungsmöglichkeiten passt die XPA 93x in nahezu jede Produktionslinie.

Wie kann ein Druck- & Etikettiersystem meine OEE unterstützen?

- ✓ Die XPA 93x unterstützt Sie dabei – durch den einfachen und schnellen Materialwechsel und die intuitive Bedienung, die Fehler reduziert.

Wie kann ich die Betriebskosten gering halten?

- ✓ Langlebige Komponenten, 100 % werkzeugfreie Wartung, die Foliensparfunktion und lange Betriebslaufzeiten bringen deutliche Einsparungen – Jahr für Jahr.

DIE VORTEILE DER XPA



MAXIMALE BEDIENERFREUNDLICHKEIT

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



ABSOLUTE INTEGRATIONS-FLEXIBILITÄT

Die Kompaktheit mit kleinem Footprint, die flexible Positionierung der Etikettenrolle und die Möglichkeit, die XPA 93x in jeder denkbaren Position anzubringen, sorgen für maximale Flexibilität bei der Integration in Produktionslinien. Erhältlich als Links- und Rechtshand-Version.



MEHR NACHHALTIGKEIT

Die Foliensparfunktion stellt sicher, dass nur das für den Druck benötigte Farbband verwendet wird. Das Ergebnis ist weniger Abfall und geringere Kosten, da das Farbband weniger oft gewechselt werden muss.



MAXIMALE LAUFZEIT

Die industrielle Robustheit der XPA 93x 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.

ALLES AUS EINER HAND

Hardware, Software und Service aus einer Hand – für beste Ergebnisse

NOVEXX Solutions ist ein dynamisches Mittelstandsunternehmen mit mehr als 55 Jahren Erfahrung und Know-how in der Kennzeichnungsbranche.

Als Spezialist bieten wir erstklassige Kennzeichnungs- und Etikettierlösungen für Produkte, Kartons und Paletten, die eine Optimierung der Produktions- und Lieferkette versprechen. Zu unserem Portfolio gehören leistungsstarke Hardware, intelligente Datenmanagement Software, hochwertige Verbrauchsmaterialien sowie ganzheitlicher Service & Support. Entwickelt und gebaut in Deutschland.

Unsere Mission ist es, Produkt und Kennzeichnung so zu verbinden, dass Marken gestärkt, die Produktivität und die Qualität gesteigert und die Kosten gesenkt werden. Wir kennen die Anforderungen und davon profitieren unsere Kunden weltweit. Viele zufriedene Kunden und Partner bestätigen unsere Performance – vom Mittelstand bis hin zum globalen Konzern. NOVEXX Solutions ist weltweit durch 10 Standorte und mehr als 100 zertifizierte Partner vertreten. Wir bieten Kennzeichnungslösungen, die laufen.



LEISTUNGSSTARKE HARDWARE LÖSUNGEN

NOVEXX Solutions bietet Ihnen als Hersteller ein breites Portfolio an Hardwarelösungen für Etikettieranwendungen oder auch den Druck variabler Daten.

Unsere Kennzeichnungslösungen umfassen neben Druck- und Spendesysteme auch Etikettierer, Etikettendrucker, Drucksysteme und Plug & Play Komplettlösungen – entwickelt und hergestellt in Deutschland. Vertrauen Sie auf die langjährige Erfahrung von NOVEXX Solutions – Ihrem Partner für Kennzeichnungslösungen.



HOCHWERTIGE VERBRAUCHSMATERIALIEN

Wir bieten eine große Vielfalt an Thermotransferfolien und eigenproduzierten Etiketten, wie Blanko-Etiketten für variable Daten, Etiketten mit Sicherheitsmerkmalen oder Vollfarbetiketten mit individuellem Design.

Unsere zuverlässigen Verbrauchsmaterialien vervollständigen ein umfassendes Sortiment. Alles im optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis. Wir versprechen erstklassige Druckqualität und perfekte Etiketten.



SOFTWARE FÜR DATENMANAGEMENT

PID 3SIXTY ist eine hochmoderne Software, die ideal zu unserer Hardware passt. Sie deckt all Ihre Bedürfnisse bezüglich Identifikation und Datenmanagement (manage.ID) ab und überwacht den Status Ihrer Drucksysteme für höchste Effizienz in Ihrem Produktionsprozess (monitor.ID). PID 3SIXTY ist ein Produkt von PID Software Solutions, mitentwickelt von NOVEXX Solutions.



REIBUNGSLOSE INTEGRATION

Die Experten von NOVEXX Solutions unterstützen Sie beim Integrationsprozess und darüber hinaus. Hochleistungs-Hardware ist das Eine, nicht weniger wichtig ist die reibungslose Integration in Ihr Produktionsumfeld. Wir nehmen uns Zeit, Ihre Prozesse und Bedürfnisse genau zu verstehen, um Ihrem Unternehmen die optimale Lösung anbieten zu können. Wir sind stets an Ihrer Seite – von der Lösungsfindung über die Systemintegration bis hin zur Wartung und Reparatur.

Novexx Solutions GmbH

Ohmstraße 3

D-85386 Eching

Tel. +49 (0)8165 925 0

info.deutschland@novexx.com

Ihren nationalen Kontakt finden Sie hier:



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