

XLP 514 MIT TEXTIL-SCHNEIDER/STAPLER

3-in-1-Lösung für das Berucken, Schneiden und Stapeln von Textiletiketten für Pflegehinweise

Der industrielle Allround-Drucker XLP 514 mit Textil-Schneider/Stapler TCS ist die perfekte Lösung für die Verarbeitung von Textilmaterialien, die hauptsächlich für Pflegeetiketten verwendet werden. Diese erfordern oft sehr kleine Schriftarten und Grafiken mit feinen Strichlinien, mit denen Pflegesymbole und Markenlogos dargestellt werden. Der XLP 514 mit TCS bietet hochauflösende Druckqualität bei gleichzeitig hohem Durchsatz.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Textiletiketten f
 ür Pflegehinweise in Kleidung
- Etiketten für Matratzen, Schuhe, Handtaschen, Hüte, Gürtel, usw.
- Gewebte Etiketten für Innenausstattungen, z.B. Gurte in Flugzeugen oder im Automobilbereich
- Haushaltstextilien, z. B. Handtücher, Teppiche oder Vorhänge
- Einzelkartendruck Kartonetiketten von der Rolle bis zum einzelnen Anhänger



QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE

Dank seines robusten Gehäuses und hochwertiger Bauteile sorgt der XLP 504 mit TCS für einen zuverlässigen, unterbrechungsfreien und effizienten Betrieb. Qualität, auf die Sie sich verlassen können – entwickelt und hergestellt in Deutschland.

IHRE VORTEILE



3-in-1 Lösung

Der XLP 514 mit TCS deckt drei Arbeitsschritte in nur einem Gerät ab. Er druckt, schneidet und stapelt Ihre Textiletiketten in einem eigenständigen Prozess mit hoher Stapelkapazität – auch bei hohem Durchsatz.



Längere Laufzeiten

Nach der unkomplizierten Inbetriebnahme haben Bediener einfachen Zugriff auf das Material und die Folienrollen. Das große Display gibt Statusänderungen über Farbwechsel an. Das intuitive, symbolbasierte Menü erlaubt schnelle Anpassungen.



Flexible Nutzung

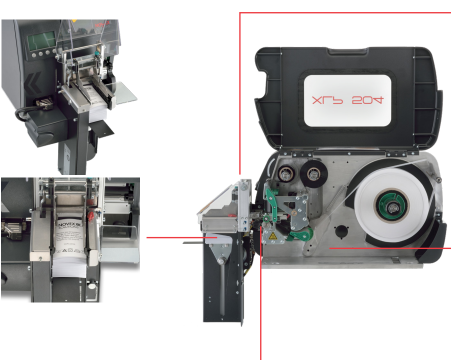
Der XLP 514 mit TCS erlaubt die flexible Verarbeitung unterschiedlicher Textilien wie Nylon und Polyester. Wenden Sie sich an Ihren NOVEXX Solutions-Spezialisten für die ideale Materialkombination und hervorragende Druckergebnisse.



XLP 514 MIT TEXTIL-SCHNEIDER/STAPLER

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

- Robuste und langlebiges Gerät für hohen Durchsatz
- Stapler mit Motorantrieb, keine Druckluft erforderlich
- Hochpräzises Stapeln
- Einfache Verbindung zwischen XLP-Drucker und TCS



ULTIMATIVE BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Einfacher
 Zugriff auf
 das Material
 für längere
 Maschinen laufzeiten



- Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung in verschiedenen Farben zeigt aktuellen Druckerstatus an
- Benutzerfreundliche und intuitive Menünavigation mit Symbolen
- Verschiedene Datenschnittstellen für flexible Integration in bestehende IT-Infrastrukturen

KOMFORTABLE WARTUNG

- Druckwalze mit Bayonettverschluss ermöglicht schnelle, werkzeugfreie Reinigung
- Einfach zugänglicher Druckkopf



SCHARFE DRUCKERGEBNISSE

- Wählen Sie zwischen 203 und 300 dpi für eine hohe Druckqualität
- Selbstjustierende Foliendornen sorgen für beständige Folienspannung und optimale Druckergebnisse
- Integrierte Pflegesymbole unterstützen Etikettendesign und schnelle Datenübertragung

Technische Daten XLP 51	4 mit TCS
-------------------------	-----------

DRUCKLEISTUNG	
Empfohlene max. Druckgeschwindigkeit bis zu	3" pro Sekunde
Druckauflösung	203 dpi,300 dpi
GRÖSSE DER ETIKETTENROLLE	
Außendurchmesser	max. 210 mm (8.3")
Kerndurchmesser	38 mm, 76 mm, 102 mm (1.5", 3", 4")
HÖHENKAPAZITÄT STAPLER	
	max. 150 mm

GRÖSSE TEXTILMATERIA	AL .
Breite	15 - 53 mm
Länge	30 - 120 mm
GRÖSSE SELBSTKLEBENDE ETIKETTEN	
Breite	20 - 53 mm
Länge	30 - 120 mm
GRÖSSE KARTONMATI	ERIAL
Breite	25,4 - 53 mm
länge	30 - 120 mm

Novexx Solutions GmbH
Ohmstrasse 3
85386 Eching
GERMANY
Tel.: +49 8165 925 - 299

solutions@novexx.com

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 Kennzeichnung 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.