

# NOVEXX

## SOLUTIONS

### Новинка от NOVEXX Solutions - XLP 514 TCS с ножом-укладчиком!

01/08/2018



Компания NOVEXX Solutions представляет новое устройство «три в одном» — термотрансферный принтер XLP 514 с ножом-укладчиком для производства текстильных этикеток.

Промышленный термотрансферный принтер XLP 514 с ножом-укладчиком предлагает предприятиям текстильной промышленности новое универсальное решение «три в одном». Устройство гарантирует высокую производительность и превосходное качество печати ярлыков из различных материалов.

г. Эхинг (Германия), июнь 2018 года. Текстильные этикетки и бирки, в частности, вшивные ярлыки по уходу за изделием,

стали неотъемлемой частью любого предмета одежды. Основная задача текстильного ярлыка — дать потребителю краткую инструкцию по особым условиям стирки, глажки и чистки приобретенной вещи. При производстве таких ярлыков-памяток часто требуется, чтобы информация была напечатана очень мелким шрифтом, а символы по уходу за изделием и логотипы компании-производителя — тонкими четкими линиями.

Термотрансферный принтер XLP 514 с ножом-укладчиком — это многофункциональное устройство, одновременно решающее три задачи: печать, нарезку и укладку в стопку. Одно единственное автономное устройство обеспечивает высокую производительность печати и нарезки текстильных ярлыков, а емкий укладчик — возможность изготовления большего тиража.

«Объединив в единое устройство термотрансферный принтер XLP 514 и автоматический нож-укладчик, мы создали превосходное решение для предприятий текстильной промышленности, — говорит господин Манфред Борбе, генеральный директор компании NOVEXX Solutions. — «Надежность и высокое качество печати термотрансферных принтеров серии xlp 51x в сочетании с эксплуатационной гибкостью внешних периферийных устройств позволяет добиться оптимальных результатов в разных условиях применения устройства».

Основная область применения принтера XLP 514 с ножом-укладчиком — это производство ярлыков по уходу за различными изделиями, причем не только для одежды, но и для матрасов, обуви, ковров, штор и др. Кроме того, текстильные этикетки используются для маркировки предметов интерьера самолетов и автомобилей (например, ремней безопасности).

## **Решение «три в одном»**

Одно единственное устройство решает сразу три задачи: принтер наносит печать на текстильную ленту, нож нарезает ее на ярлыки нужного размера, а емкий укладчик обеспечивает возможность изготовления большего тиража ярлыков.

## **Сокращение времени простоев**

Установка принтера и его запуск в работу не представляют никаких сложностей. Конструкция принтера обеспечивает удобный доступ и простоту замены расходных материалов. Большой дисплей имеет несколько цветовых вариантов подсветки, каждый из которых служит индикатором определенного текущего состояния. Интуитивно понятное пиктограммное меню упрощает настройку принтера. Быстроразъемное соединение печатного вала упрощает процесс его очистки и замены, при этом никакие инструменты не понадобятся. Печатающая головка имеет удобный доступ.

## **Гибкость применения**

Термотрансферный принтер XLP 514 с ножом-укладчиком может работать с различными текстильными материалами, как например, с нейлоном и полиэстером. Для высокого качества печати важно, чтобы риббон был подобран в соответствии с используемым текстильным материалом. Специалисты компании NOVEXX Solutions помогут определить оптимальное сочетание расходных материалов.

Господин Герт Ян Колхиус Танке (Geert Jan Kolkhuis Tanke), директор департамента по сбыту продукции компании NOVEXX Solutions, убежден, что «несложная система, состоящая из термотрансферного принтера XLP 514 и ножа-укладчика, позволит нашим клиентам приобрести высококачественный и бюджетный продукт. Это устройство

станет идеальным решением для небольших швейных предприятий благодаря его простой продуманной конструкции и, не в последнюю очередь, доступной цене и небольшим затратам на содержание и эксплуатацию. Так, например, в принтере используются печатающие головки типа Flat Head («плоские»), которые значительно дешевле головок типа Near Edge («по краю»).

