

XLP 514 S ŘEZAČEM A STOHOVAČEM TEXTILU

Řešení 3 v 1 pro tisk, řezání a stohování textilních materiálů pro štítky s pokyny pro praní

Průmyslová univerzální tiskárna XLP 514 s řezacím a stohovacím zařízením pro textilie TCS je ideálním řešením pro požadavky kladené na textilní materiály používané především pro štítky s pokyny pro praní. Tyto trvalé štítky s pokyny pro praní často vyžadují velmi malá písma a jemnou grafiku pro symboly pokynů k praní a loga pro branding. Model XLP 514 s TCS nabízí vysokou kvalitu tisku při vysokém objemu produkce.

TYPICKÉ KLÍČOVÉ APLIKACE

- Štítky s pokyny pro praní na oděvech
- Štítky na matrace, obuv, kabelky, klobouky, opasky atd.
- Tkané štítky používané v interiérech letadel nebo v automobilovém průmyslu, např. na bezpečnostních pásích
- Štítky pro bytový textil, jako jsou ručníky, koberce nebo záclony
- Tisk štítků – od role až po jednotlivé štítky

KVALITA BEZ KOMPROMISŮ

Díky robustnímu pouzdru a odolným komponentům zajišťuje model XLP 514 s TCS spolehlivý, nepřetržitý a efektivní provoz. Kvalita, na kterou se můžete spolehnout – vyvinuta a vyrobena v Německu.



VAŠE VÝHODY



Řešení 3 v 1

Model XLP 514 s TCS zvládá tři kroky v jediném jedno zařízení. Tiskne, řeze a stohuje vaše textilní štítky v jednom samostatném procesu s vysokou kapacitou stohování, což umožňuje zpracovávat i požadavků na vysoké objemy.



Delší provozní doba

Nastavení je jednoduché a jakmile je zařízení v provozu, mají obsluhující snadný přístup k rolím materiálu a pásce. Velký displej mění barvu, čímž signalizuje jakékoli změny stavu. Intuitivní menu založené na ikonách umožňuje rychlé úpravy.



Flexibilní použití

Model XLP 514 s TCS vám nabízí flexibilitu při zpracování různých textilních materiálů, jako je nylon a polyester. Chcete-li najít nejlepší kombinaci materiálů pro vynikající výsledky tisku, obraťte se na svého specialistu společnosti NOVEXX Solutions.

ŘEZACÍ A STOHOVACÍ STROJ NA TEXTIL XLP 514

VYSOKOKVALITNÍ ZAŘÍZENÍ

- Robustní a odolné zařízení pro velké objemy
- Stohovač s motorovým pohonem, není potřeba stlačený vzduch
- Vysoce přesná manipulace se stohy
- Snadné propojení mezi tiskárnou XLP a TCS



MAXIMÁLNÍ UŽIVATELSKÁ PŘÍJEMNOST

- Snadný přístup k materiálu pro delší provozní dobu
- Velký displej s různě barevným podsvícením pro indikaci aktuálního stavu tiskárny
- Pro uživatele přívětivá, snadno přístupná a intuitivní navigace v menu pomocí ikon
- Různá datová rozhraní pro flexibilní integraci do stávající IT infrastruktury



POHODLNÁ ÚDRŽBA

- Tiskový válec s rychloupínací hřídelí umožňuje rychlé čištění – bez nutnosti použití náradí
- Snadný přístup k tiskové hlavě

OSTŘE VÝTISKY

- Možnost volby mezi rozlišením 203 nebo 300 dpi pro vysokou kvalitu tisku
- Samonastavitelné trny pro pásku zajišťují stabilní napnutí pásky a tím optimální výsledky tisku
- Integrované symboly péče o praní usnadňují návrh štítků a rychlý přenos dat

Technické specifikace XLP 514 s TCS

TISKOVÝ VÝSTUP	
Doporučená maximální rychlost tisku pro textilní materiál až	3" za sekundu
Rozlišení tisku	203 dpi, 300 dpi
ROZMĚRY ROLÍ ŠTÍTKŮ	
Vnější průměr	max. 210 mm (8,3")
Průměr jádra	38 mm, 76 mm, 102 mm (1,5", 3", 4")
VÝŠKA STOHU	
	max. 150 mm

ROZMĚRY TEXTILNÍHO MATERIÁLU	
Šířka	15–53 mm
Délka	30–120 mm
ROZMĚRY SAMOLEPÍCÍCH ŠTÍTKŮ	
Šířka	20–53 mm
Délka	30–120 mm
ROZMĚRY KARTONU	
Šířka	25,4–53 mm
Délka	30–120 mm

Novexx Solutions GmbH
Ohmstrasse 3
85386 Eching
NĚMECKO
Tel.: +49 8165 925 - 299
solutions@novexx.com

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou považovány za spolehlivé, společnost NOVEXX Solutions však neposkytuje žádné záruky ohledně přesnosti a správnosti těchto údajů. Tyto informace, stejně jako jakékoli jiné, by měly být nezávisle ověřeny s ohledem na konkrétní podmínky koncového uživatele, aby bylo zajištěno, že navrhované označení splňuje příslušné požadavky a předpisy. © 2024 NOVEXX Solutions GmbH, všechna práva vyhrazena. Ochranné známky a/nebo obchodní názvy třetích stran, které mohou být v tomto dokumentu použity, jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

www.novexx.com