



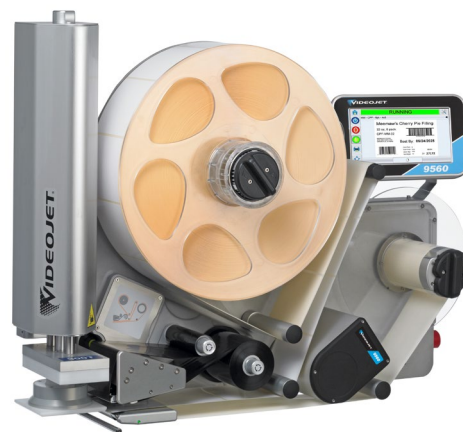
Štítkovač pro tisk a aplikaci štítků s technologií Intelligent Motion™

Videojet® 9560 s narážecím aplikátorem

Zařízení Videojet 9560 s narážecím aplikátorem je inteligentnější zařízení na tisk a aplikaci štítků, které má za cíl nulové neplánované prostoje a snižuje náklady a chyby při označování krabic pomocí kódů.

Technologie Intelligent Motion™ automaticky a přesně řídí celý systém, a tím pomáhá eliminovat provozní prostoje, které jsou často způsobeny zaseknutím či roztržením štítků. Díky robustnímu a jednoduše navrženému aplikátoru je zařízení snadno použitelné a integrovaná funkce detekce obalu pomáhá zajistit přesné umístění štítků.

Model 9560 s narážecím aplikátorem je ideální pro štítkování horní části krabic s proměnlivou výškou, balíků nebo produktů zabalených do smršťovací fólie, případně pro aplikace, kdy je obal v místě štítkování stacionární.



Osvědčená technologie označování štítky

- Optimalizujte práce při údržbě díky odstranění běžných dílů podléhajících opotřebení a vyžadujících seřizování
- Integrovaný snímač pro detekci obalu/krabice eliminuje nezbytnost dalších součástí, a tím zjednodušuje integraci a nastavení
- Čistá a robustní konstrukce přispívá k ochraně součástí během provozu
- Štítky se nezasekávají jako při běžných aplikacích štítků shora nebo ze strany

Eliminace neefektivity na konci linky

- Technologie Intelligent Motion™ zajišťuje automatické řízení systému a eliminuje potřebu dodatečných dílů a seřizování, které mohou u jiných štítkovacích strojů způsobit selhání
- Přímý pohon řídí rychlost a polohu štítků bez spojek, válečků nebo seřizování
- Elektronická podávací cívka automaticky nastavuje a udržuje napnutí bez ohledu na rychlost a velikost štítku

Bezproblémová konektivita a kompatibilita

- Eliminujte chyby obsluhy a přispějte k zajištění správného označování produktů pomocí kódů díky integrovaným softwarovým funkcím kontroly kódů
- Obsahuje vestavěné připojení Wi-Fi pro zabezpečený vzdálený přístup a analytické funkce
- Inteligentní funkce emulace zahrnují protokoly EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra, SATO a CoLOS

Snadná použitelnost

- Výměny štítků a pásky za méně než 60 sekund
- Jediné přehledné 8palcové uživatelské rozhraní pro snadné ovládání
- Integrovaná podpůrná videa provedou obsluhu běžnými úkoly
- Flexibilita umístění uživatelského rozhraní na dálku.
- Možnost přístupu k rozhraní v připojené síti, a to i přes mobilní zařízení

Videojet® 9560 s narážecím aplikátorem

Štítkovač pro tisk a aplikaci štítků s technologií Intelligent Motion™

Metoda aplikace

Pneumatický teleskopický narážecí modul s vypodloženou hlavou s automatickou detekcí obalu/krabice
Standardní zdvih/dosah 11,8" (300 mm); volitelný zdvih/dosah 19,6" (500 mm)

Technologie tisku

Termotransferový tisk s technologií Intelligent Motion™ Ribbon Drive a Direct Thermal
Verze tiskové hlavy 53 mm, 76 mm a 107 mm

Rozlišení tisku

Režim emulace 300 dpi / 200 dpi

Sledování stavu tiskové hlavy

Výměna tiskové hlavy s rychlým vyjmutím bez použití nástrojů

Rychlost tisku

1,6–19,7 palce/s (40–500 mm/s) v přírůstcích 1 palec

Výkon

Až 60 obalů za minutu (v závislosti na velikosti štítku a teleskopickém zdvihu)
Doporučená maximální rychlost dopravního pásu: 98,4 stopy/min (30 m/min)

Specifikace pásky

Šířka: standardně 2,2" (55 mm), 3,0" (76 mm) a 6,0" (160 mm)
Kapacita: až 830 m, včetně automatické úspory pásky; se 160mm jednotkou je 500 m
Integrovaná detekce nízkého stavu pásky a konce pásky, včetně odhadu doby do výměny, je součástí standardní výbavy

Specifikace štítku

Šířka štítku: 2,0" až 4,5" (50 mm až 115 mm), podle verze tiskové hlavy
Délka štítku: 2,0" až 5,9" (50 mm až 150 mm)
Kapacita: průměr cívky až 400 mm
Automatické seřízení dle typu štítku/nosiče a velikosti štítku

Velikosti narážecího aplikátoru

160 mm × 160 mm (standardně u 160mm modelu)
160 mm × 203 mm (volitelné příslušenství pouze na 160mm jednotkách)

Přítlačné rameno

Dosah 500 mm (19,7 palce)

Možnosti tisku

Plná podpora písem ke stažení TrueType® (včetně podpory více jazyků a znakové sady Unicode); fixní, proměnná a sloučená textová pole; flexibilní formáty data a času; flexibilní formáty kódů směn; automatický výpočet data minimální trvanlivosti a správa povolení; pravidla kalendáře; automatické zvětšování a zmenšování textu, čítače a čárové kódy; podpora více grafických formátů (až do maximální plochy tisku); propojení polí s databázemi; škálovatelný text a textové bloky; integrovaná databáze štítků o kapacitě 1 GB postačuje pro 62 000 typických návrhů štítků s čárovým kódem GS1

Podporované čárové kódy

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, kód 39, GS1-128, kód 128, ITF, RSS (včetně 2D složených kódů); další jsou k dispozici na vyžádání

Připojení

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, konfigurovatelné I/O (24 V, PNP a bez napětí)
USB (pro zálohování/obnovení a nahrávání štítků), dálkové ovládání zařízení
Videojet 9560 pomocí webového prohlížeče

Komunikační protokoly

Kompatibilní se softwarem Videojet CLARISUITE™
Binární a jednoduché ASCII protokoly Videojet
Kompatibilní s jakýmkoli softwarem pro návrh štítků, který podporuje tiskové stroje Zebra nebo Sato
Podpora protokolů Zebra (ZPL), Sato (SBPL) a Markem-Imaje (Cimcomms)
EtherNet/IP™
PROFINET®

Rozhraní

Ovladač CLARiTY™ s integrovanými interaktivními videonávody

Jazykové možnosti

Angličtina, arabština, bulharština, čeština, dánština, finština, francouzština, hebrejština, italština, japonština, korejština, maďarština, němčina, nizozemština, norština, polština, portugalština, rumunština, ruština, řečtina, srbština, slovenština, španělština, švédština, thajština, turečtina, tradiční čínština, vietnamština, zjednodušená čínština

Stlačený vzduch

6 bar. 90 psi, nekontaminovaný

Spotřeba energie

90–260 V st (115 W při 50 obalech za minutu)

Provozní prostředí

Teplotní rozsah: 41–104 °F (5–40 °C)
Vlhkost: 20–85 %, relativní, nekondenzující

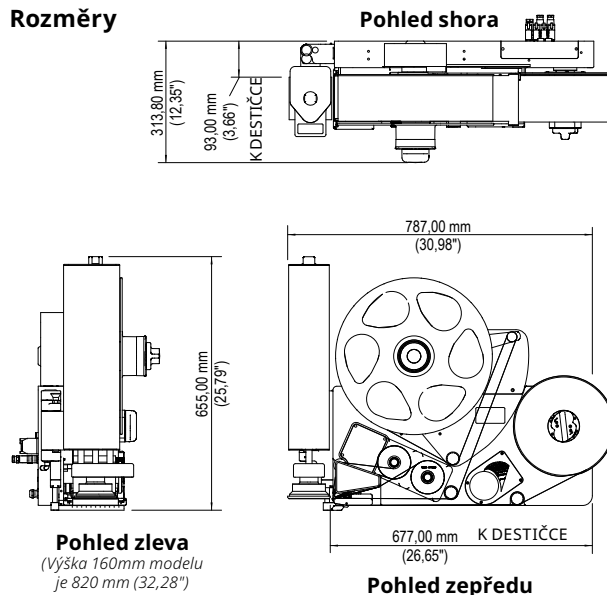
Hmotnost

105,8 lb (48 kg) (max., bez pásky a štítků)

Platné certifikace

CE, TÜV

Rozměry



Volejte na tel. **+420 283 910 228**
E-mail **obchod.info@videojet.com**
nebo navštivte stránku **www.videojet.cz**

Videojet Technologies Czechia s.r.o.
Na Hlavní 166
182 00 Praha 8
Česká republika

© 2024 Videojet Technologies Inc. – Všechna práva vyhrazena.
Zásadou společnosti Videojet Technologies Inc. je neustálé zlepšování produktů.
Vyhrazujeme si právo na změnu konstrukce a/nebo specifikací bez předchozího upozornění. TrueType je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Computer, Inc.

Č. dílu SL000734
ss-9560-tamp-cz-0724

