



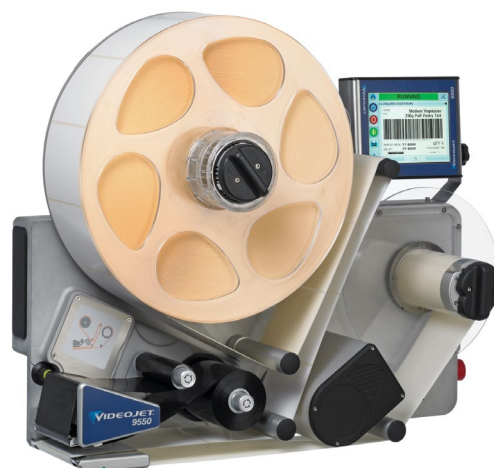
Štítkovač pro tisk a aplikaci štítků s technologií Intelligent Motion™

Videojet® 9550

Zařízení Videojet 9550 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.

Provozní prostoje způsobené uvíznutím štítků a rutinním ručním seřizováním jsou eliminovány díky technologii Intelligent Motion, která automaticky a přesně řídí celý systém. Navíc, technologie Direct Apply™ je jedinečná metoda štítkování na vyžádání, která umožňuje přesné umístění štítků na obaly bez použití aplikátoru, a to i při vysokých rychlostech.

Maximalizujte dobu provozu linky, zvýšte produktivitu a eliminujte riziko nesprávného označení obalů pomocí nejpokročilejšího a uživatelsky nejpřívětivějšího systému pro tisk a aplikaci štítků.



Nerušený provoz

- Nulové mechanické úpravy během každodenního provozu
- Optimalizuje práci při údržbě tím, že eliminuje více než 80 % opotřebovaných dílů
- Udržujte své linky v chodu déle díky automatickému nastavení

Integrovaná produktivita

- Díky štítkování Direct Apply, které nabízí u typických štítků GS1 4" x 6" rychlost až 150 obalů za minutu, už nikdy nedojde k chybné aplikaci štítku – bez ohledu na výrobní kapacitu linky a velikost obalu
- Optimalizujte kvalitu tisku a životnost tiskové hlavy díky automatické regulaci tlaku tiskové hlavy
- Sledujte výkon a přispějte k zvýšení celkové efektivity zařízení (OEE) pomocí diagnostiky na obrazovce
- 53mm, 107mm a 160mm verze tiskové hlavy zajišťují optimální výkon u široké škály velikostí štítků

Kontrola kódů

- Eliminujte chyby obsluhy a přispějte k zajištění správného označování produktů pomocí kódů díky integrovaným softwarovým funkcím kontroly kódů
- Minimalizujte dotyky obsluhy s integrovanou databází štítků pro přesný výběr úlohy
- Automatizujte vytváření čárových kódů propojením dat z více textových polí

Jednoduchá použitelnost

- Prakticky eliminujte uvíznutí štítků a zjednodušte nastavení pomocí funkce Direct Apply pro běžné horní nebo boční aplikace
- Minimalizujte nesprávně nalepené či roztrhnuté štítky pomocí funkce na vyžádání Direct Apply bez použití vzduchu ze závodu
- Provádějte výměny štítků a pásky za méně než 60 sekund pomocí nejjednodušší trasy pásu materiálu
- Rychle zkontrolujte stav a vyberte úlohy pomocí jediného intuitivního rozhraní, které usnadňuje ovládání

Videojet® 9550

Štítkovač pro tisk a aplikaci štítků s technologií Intelligent Motion™

Metoda použití

Funkce Direct Apply (standard) s pohonem štítků Intelligent Motion™
Volitelné aplikátory: Přední aplikátor, ultra vysokorychlostní aplikátor a teleskopický narážecí aplikátor (viz samostatný list technických údajů)

Technologie tisku

Termotransferový tisk s pohonem pásky Intelligent Motion™ a přímým termálním tiskem
53mm, 107mm a 160mm verze tiskové hlavy

Rozlišení tisku

Režim emulace 300 dpi / 200 dpi

Sledování stavu tiskové hlavy

Výměna tiskové hlavy s rychlým vyjmutím bez použití nástrojů

Rychlost tisku

Šířka štítku <4,0" (10,2 cm) až 19,6 palce/s (500 mm/s) ve standardním režimu a až 29,5 palce/s (750 mm/s) ve vysokorychlostním režimu
Šířka štítku >4,0" (10,2 cm) až 15,7 palce/s (400 mm/s) ve standardním režimu
Rychlost závisí na velikosti štítku a aplikaci

Výkon

Až 150 obalů za minutu v závislosti na délce štítku a velikosti krabice

Specifikace pásky

Šířka: 2,2" (55 mm), 3,0" (76 mm), 4,3" (110 mm) (standard) a 6,4" (162 mm)
Kapacita: Až 830 m, včetně automatické úspory pásky (mezera < 1 mm mezi sobě jdoucími tisky bez ohledu na velikost štítku a rychlost)
Integrovaná detekce nízkého stavu pásky a konce pásky, včetně odhadu doby do výměny, je součástí standardní výbavy

Specifikace štítku

Šířka/délka: 1,6" až 6,5" / 2,0" až 12,9" (40 až 165 mm / 50 až 330 mm)
Kapacita: Průměr cívky až 400 mm (obvykle poskytuje více než 9 000 typických štítků s čárovým kódem GS1 na roli)
Integrovaná detekce nízkého počtu zbývajících štítků a konce cívky, včetně odhadu doby do výměny, je součástí standardní výbavy
Automatické seřazení dle typu štítku/nosiče a velikosti štítku
Integrovaná databáze štítků o kapacitě 400 MB postačuje pro 25 000 typických návrhů štítků s čárovým kódem GS1

Možnosti tisku

Plná podpora písem ke stažení pomocí písem 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, čítačů a čárových kódů; podpora více grafických formátů (až do maximální plochy tisku); propojení polí s databázemi; škálovatelný text a textové bloky

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 9550 přes webový prohlížeč

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)

Rozhraní

Ovladač CLARITY™ s integrovanými interaktivními videonávody

Jazykové možnosti

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

Spotřeba vzduchu

Pro standardní označování Direct Apply není nutný vzduch

Spotřeba energie

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

Provozní prostředí

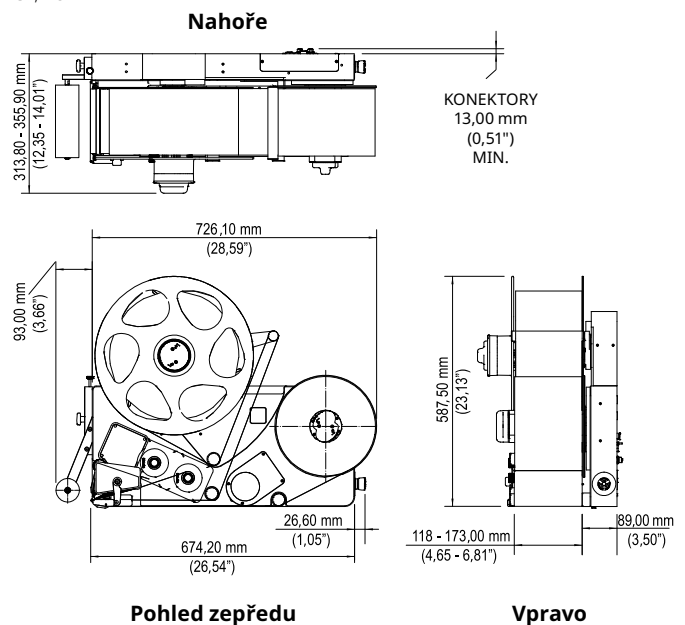
Teplotní rozsah: 41–104 °F (5–40 °C)
Vlhkost: 20–85 %, relativní, nekondenzující

Hmotnost

88,2 liber (40 kg) (max., včetně pásky a štítků)

Platné certifikace

CE, TUV



Volejte na číslo **+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

© 2021 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 SL000591
ss-9550-cz-0821

