



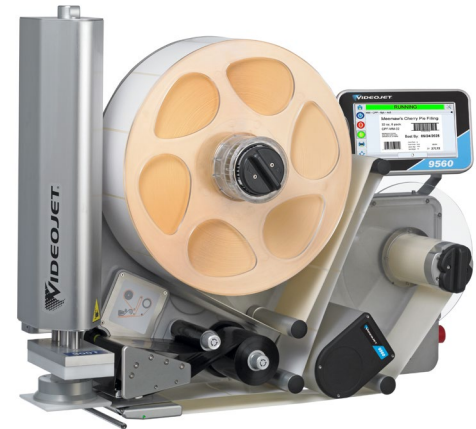
Print & Apply-labeler met Intelligent Motion™

Videojet® 9560 met Tamp Applicator

De Videojet 9560 met Tamp Applicator is een slimmer systeem voor het printen en aanbrengen van labels dat ontworpen is om uitvaltijd te voorkomen en om kosten en fouten tijdens het coderen van dozen te beperken.

Met de Intelligent Motion™-technologie wordt het hele systeem automatisch en nauwkeurig gecontroleerd, wat leidt tot minder operationele stilstand veroorzaakt door labelstoringen en kapotte labels. De robuuste en strak ontworpen applicator zorgt voor gebruiksgemak, en een geïntegreerde functie voor verpakkingsdetectie zorgt ervoor dat etiketten correct worden aangebracht.

De 9560 met Tamp Applicator is zeer geschikt om labels op dozen, bundels of in folie verpakte producten aan te brengen en is ook geschikt voor toepassingen waarbij de verpakking stilstaat als deze gelabeld wordt.



In de branche bewezen etiketteertechnologie

- Minder onderhoud dankzij minder slijtageonderdelen
- Ingebouwde verpakkingsdetectiesensor elimineert de noodzaak voor aanvullende onderdelen, waardoor integratie en instellingen eenvoudiger worden
- Helder en robuust ontwerp beschermt onderdelen tijdens de werking
- Voorkom vastgelopen labels voor veelvoorkomende labeltoepassingen aan de boven- of zijkant

Verwijder inefficiënties aan het einde van de lijn

- Intelligent Motion™-technologie zorgt voor automatische besturing van het systeem en elimineert de toegevoegde onderdelen en aanpassingen die andere labelmachines kunnen doen falen
- Een rechtstreekse aandrijving regelt de snelheid en positie van labels, zonder koppelingen, rollen of aanpassingen
- Een elektronische toevoerrol om spanning automatisch aan te passen en te behouden, ongeacht snelheid en labelgrootte

Naadloze connectiviteit en compatibiliteit

- Ingebouwde Code Assurance-softwarefuncties voorkomen bijna alle gebruikersfouten, waardoor pallets correct gelabeld worden
- Bevat ingebouwde Wi-Fi voor veilige toegang op afstand en analytische mogelijkheden
- Intelligente emulatiemogelijkheden, waaronder EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra-, SATO- en CoLOS-protocollen

Gebruiksvriendelijk

- Verwissel labels en linten in minder dan 60 seconden
- Eén eenvoudige 8-inch gebruikersinterface voor eenvoudige bediening
- Ingebouwde ondersteuningsvideo's begeleiden de gebruiker bij routinetaken
- Flexibiliteit om gebruikersinterface op afstand te positioneren
- Mogelijkheid om toegang te krijgen tot de interface op een aangesloten netwerk, ook via mobiele apparaten

Videojet® 9560 met Tamp Applicator

Print & Apply-labeler met Intelligent Motion™

Toepassingsmethode

Pneumatische telescopische tampprocedure met automatische kop voor verpakkingen-/doosdetectie
Slag/bereik 300 mm standaard; optionele slag/bereik 500 mm

Printtechnologie

Thermo Transfer printen met Intelligent Motion™-lintaandrijving en Direct Thermal 53-mm, 76-mm en 107-mm printkopversies

Printresolutie

300 dpi / 200 dpi emulatiemodus

Weergave printkopstatus

Vervang de printkop snel, zonder gereedschap

Printsnelheid

40-500 mm/sec in stappen van één inch

Doorvoersnelheid

Tot 60 verpakkingen per minuut (afhankelijk van labelgrootte en telescopische slag)
Aanbevolen max. transportbandsnelheid 30 m/min.

Lintspecificatie

Breedte: 55 mm, 76 mm en 160 mm standaard
Capaciteit: tot 830 m, inclusief automatische lintbesparing; 500 m met alleen een eenheid van 160 mm
Detecteert wanneer het lint bijna op is, met standaard ingebouwde voorspelde wisseltijd

Labelsificatie

Labelbreedte 50 mm tot 115 mm; afhankelijk van printkopversie
Labelengte 50 tot 150 mm
Capaciteit: tot 400 mm spoeldiameter
Automatische afstelling voor type label/achterlaag en labelgrootte

Afmetingen tamp

160 mm x 160 mm (standaard op 160 mm-model)
160 mm x 203 mm (optioneel accessoire alleen op 160 mm-eenheden)

Tamp-arm

500 mm bereik

Printcapaciteit

Volledig downloadbare lettertypeondersteuning met gebruik van TrueType®-lettertypen (waaronder meerdere talen en Unicode-ondersteuning); vaste, variabele en gemengde tekstvelden; flexibele datum-/tijdformaten; flexibele ploegcodeformaten; automatische berekening van de uiterste gebruiksdatum en concessie management; kalenderregels; automatisch verhogen en verlagen van tekst, tellers en barcodes; meerdere grafische formaten ondersteund (tot maximum printgebied); velden koppelen aan databases; schaalbare tekst en tekstblokken; geïntegreerde labeldatabase van 1 GB, voldoende voor 62.000 standaard GS1 barcode-labelontwerpen

Ondersteunde barcodes

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (inclusief samengestelde 2D-codes); andere op verzoek

Connectiviteit

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, configureerbare I/O (24 V, PNP en voltvrij) USB (voor back-up/herstellen en labelupload), bediening op afstand van de Videojet 9560 via een webbrowser

Communicatieprotocollen

Compatibel met Videojet CLARISUITE™
Videojet binaire en simple-ASCII-protocollen
Compatibel met alle labelontwerpsoftware die Zebra- en Sato-printengines ondersteunen
Ondersteuning van Zebra (ZPL), Sato (SBPL) en Markem-Imaje (Cimcomms) protocol
EtherNet/IP™
PROFINET®

Interface

CLARITY™-controller met interactieve, ingebouwde trainingsvideo's

Talen

Arabisch, Bulgaars, Chinees (traditioneel), Chinees (vereenvoudigd), Deens, Duits, Engels, Fins, Frans, Grieks, Hebreeuws, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Nederlands, Noors, Pools, Portugees, Roemeens, Russisch, Servisch, Slowaaks, Spaans, Thai, Tsjechisch, Turks, Vietnamees, Zweeds

Perslucht

6 Bar, 90 psi, onverontreinigd

Stroomverbruik

90-260 VAC (115 W bij 50 verpakkingen per minuut)

Productie-omgeving

Temperatuurbereik: 5-40 °C (41-104 °F)
Relatieve luchtvochtigheid: 20%-85%, niet-condenserend

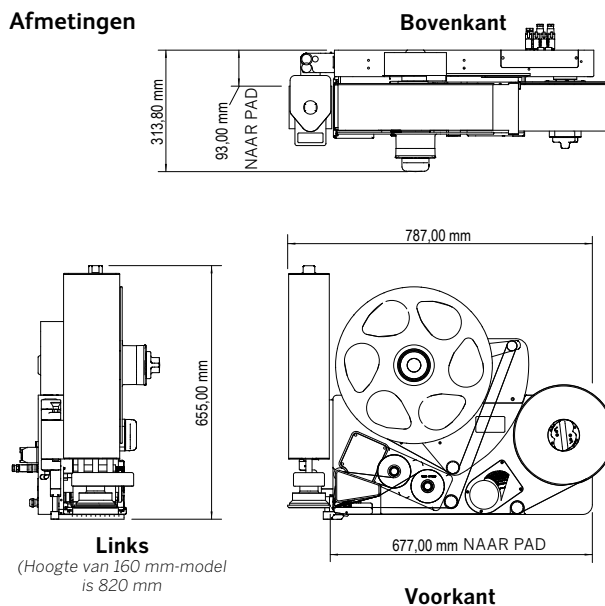
Gewicht

48 kg (maximaal, exclusief lint en labels)

Certificeringen

CE, TÜV

Afmetingen



Bel **0345-636 522**

Stuur een e-mail naar info.nl@videojet.com
of kijk op www.videojet.nl

Videojet Technologies B.V.
Gildenstraat 33
4143 HS Leerdam
Nederland

© 2024 Videojet Technologies Inc. — Alle rechten voorbehouden.

Het beleid van Videojet Technologies Inc. is gebaseerd op voortdurende productverbetering. Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving tussentijdse aanpassingen en specificatiewijzigingen door te voeren. TrueType is een geregistreerd handelsmerk van Apple Computer, Inc.

Onderdeelnr. SL000734
ss-9560-tamp-nl-0724

