



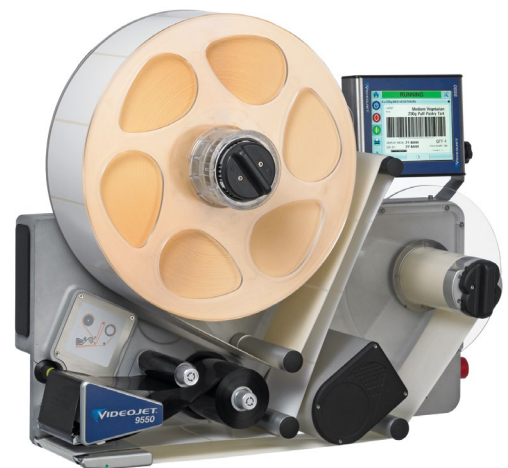
Print & Apply-labelapparaat met Intelligent Motion™

# Videojet® 9550

De Videojet 9550 is een slimmer systeem voor het printen en aanbrengen van labels dat ontworpen is om uitvaltijd te vermijden en om kosten en fouten bij het dooscoderen te beperken.

Operationele stilstand als gevolg van labelstoringen en periodieke handmatige aanpassingen worden geëlimineerd door Intelligent Motion-technologie, dat het volledige systeem nauwkeurig en automatisch regelt. Verder is Direct Apply™ een unieke, on-demand labelmethode waardoor het label nauwkeurig op de verpakking kan worden geplaatst, zonder dat er een applicator vereist is – zelfs onder hoge snelheden.

Maximaliseer de uptime van uw lijn, verhoog de productiviteit en voorkom dat verpakkingen verkeerd worden gelabeld met het meest geavanceerde en meest gebruiksvriendelijke Print & Apply-labelsysteem.



## Meer uptime

- Geen handmatige aanpassingen vereist tijdens dagelijkse werkzaamheden
- Minder onderhoud doordat meer dan 80% van de slijtageonderdelen verwijderd is
- Houd lijnen langer draaiend door de automatische instellingen

## Diagnostiek

- Mis nooit een label, ongeacht de lijndoorvoersnelheid en verpakkingsgrootte, met Direct Apply labeling tot 150 ppm voor standaard labels van 4" bij 6".
- Optimaliseer printkwaliteit en de levensduur van de printkop met automatische drukregeling voor de printkop
- Volg prestaties en zorg voor OEE-verbeteringen met gegevens op het scherm

## Code Assurance

- Voorkom bijna alle operatorfouten, wat ervoor zorgt dat producten correct gecodeerd worden met ingebouwde Code Assurance-softwarefuncties
- Verminder het aantal handelingen voor de operator met de geïntegreerde labeldatabase voor de juiste taakselectie
- Automatisch barcodes aanmaken door gegevens uit meerdere tekstvelden te koppelen

## Gebruiksvriendelijk

- Voorkom vrijwel alle labelstoringen en vereenvoudig de instelling met Direct Apply voor gebruikelijke applicaties aan de bovenzijde of zijkant
- Minimaliseer het aantal onjuist aangebrachte en gescheurde labels met on-demand Direct Apply, zonder gebruik van perslucht
- Voer in minder dan 60 minuten label- en lintwisselingen uit met behulp van het eenvoudige webpad
- Controleer snel de status en selecteer taken via één eenvoudig te bedienen, intuïtieve interface

# Videojet® 9550

Print & Apply-labelapparaat met Intelligent Motion™

## Applicatiemethode

Direct Apply (standaard) met Intelligent Motion™-labelaandrijving  
Optionele applicators: Front Apply, Ultra High Speed en Telescopic Tamp (zie specsheet)

## Printtechnologie

Thermo transferprinten met Intelligent Motion™-lintaandrijving

## Printresolutie

300 dpi / 200 dpi emulatiemodus

## Weergave printkopstatus

Snel printkop vervangen zonder gereedschap

## Printsnelheid

40 – 500 mm/sec.

## Doorvoersnelheid

Tot 350 verpakkingen per minuut, uitsluitend afhankelijk van bandsnelheid en verpakkingsgrootte

## Lintspecificatie

Breedte: 55 mm, 76 mm en 110 mm (standaard)  
Capaciteit: Tot 830 m, inclusief lintbesparingsfunctie (< 1 mm lintruimte tussen opeenvolgende prints, ongeacht labelgrootte of snelheid)  
Detectie van weinig lint en einde van lint met standaard ingebouwde voorspelde wisseltijd

## Labelsificatie

Breedte/lengthe: 50 – 115 mm/50 – 300 mm  
Capaciteit: Tot 400 mm spoeldiameter (levert meestal meer dan 9000 standaard GS1-barcode labels per rol)  
Detectie van weinig labels en einde van labelrol met standaard ingebouwde voorspelde wisseltijd  
Automatische afstelling voor type label/achterlaag en labelgrootte  
Ingebouwde labeldatabase van 400 MB, goed voor 25.000 standaard ontwerpen voor GS1-barcode labels

## Printcapaciteit

Volledig downloadbare lettertypeondersteuning met gebruikmaking 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; agendaregels; automatisch verhogen- en verlagen-tekst, tellers en streepjescodes; meerdere grafische formaten ondersteund (tot maximum printgebied); velden koppelen aan databases; schaalbare tekst en tekstblokken

## 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 verkrijgbaar

## 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 9550 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

## 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

## Luchtverbruik

Geen perslucht vereist voor standaard Direct Apply-labeling

## Stroomverbruik

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

## Productie-omgeving

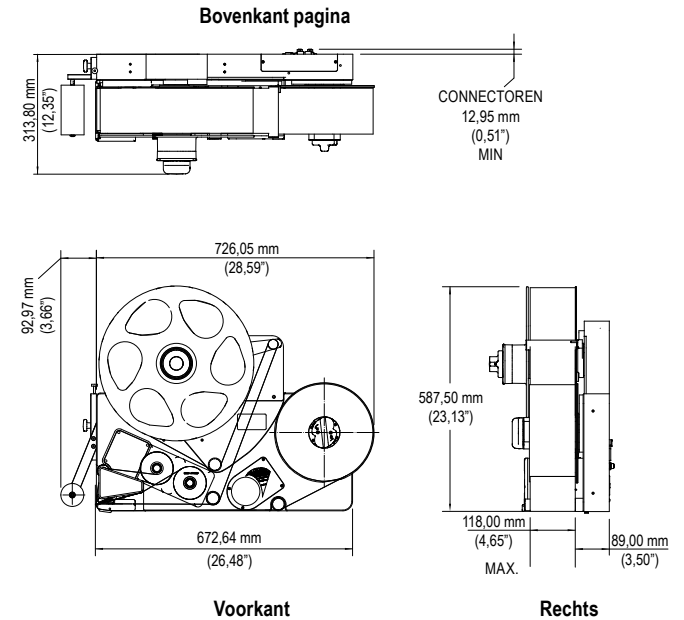
Bedrijfstemperatuur: 5 – 40°C  
Vochtigheidsgraad: 20 - 85% relatieve luchtvochtigheid, niet-condenserend

## Gewicht

40 kg (maximaal, inclusief lint en labels)

## Certificeringen

CE, TUV



Bel met **0345-636 522**

stuur een e-mail naar **info.nl@videojet.com**

of ga naar **www.videojet.nl**

Videojet Technologies B.V.

Techniekweg 26

4143 HV Leerdam

Nederland

© 2014 Videojet Technologies B.V. — 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.

Onderdeelnummer SL000591  
9550 Specsheets-0314

**VIDEOJET**