



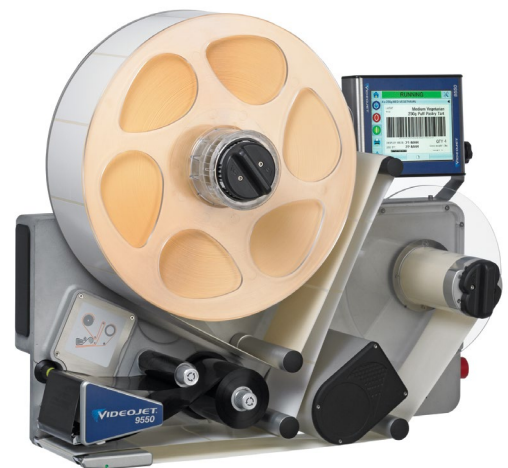
Print & Apply-etiketteringsløsning med Intelligent Motion™

# Videojet® 9550

Videojet 9550 er en smartere etikettskriver og -applikator som er laget for å eliminere nedetid og redusere kostnader og feil ved emballasjekoding.

**Nedetid i drift forårsaket av etikettstopp og rutinemessige manuelle justeringer fjernes gjennom Intelligent Motion-teknologi, som automatisk og nøyaktig styrer hele systemet. I tillegg er Direct Apply™ en unik behovsstyrt etiketteringsmetode som muliggjør nøyaktig plassering av etiketten på emballasjen uten behov for å bruke applikator – selv ved høye hastigheter.**

**Maksimer linjens driftstid, øk produktiviteten og fjern risikoen for feilmerking av pakker med det mest avanserte og brukervennlige utskrifts- og påføringssystemet.**



## Oppetidsfordel

- Ingen mekaniske justeringer i den daglige driften
- Optimaliserer vedlikeholdsarbeidet som følge av at over 80 % av slitedelene er fjernet
- Hold linjene dine i drift lenger med automatisk oppsett

## Innebygd produktivitet

- Gå aldri glipp av en etikett, uavhengig av linjegjennomløp og pakningsstørrelser med Direct Apply-etikettering på opptil 150 pakker per minutt for en typisk GS1 4 "X6"-etikett
- Optimaliser utskriftskvaliteten og levetiden med automatisk trykkregulering av skrivehode
- Spor ytelse, og bidra til å oppnå OEE-forbedringer med diagnostikk på skjermen
- 53 mm, 107 mm og 160 mm skrivehodeversjoner for optimal ytelse over et bredt utvalg av etikettstørrelser

## Kodesikring

- Du kan omtrent eliminere operatørfeil, noe som bidrar til å sikre at produktene er korrekt kodet med innebygde kodesikringsfunksjoner for programvare
- Minimer operatørberøring med den innebygde etikettdatabasen for nøyaktig jobbvalg
- Automatisert oppretting av strekkode ved å koble data fra flere tekstfelt

## Brukervennlighet

- Med Direct Apply for generelle topp- eller sideapplikasjoner kan du praktisk talt eliminere etikettstopper og forenkle oppsettet
- Minimer feilpårte og ødelagte etiketter med behovsstyrt Direct Apply uten å bruke trykkluft
- Endre etiketter og bånd på under 60 sekunder takket være den enkleste båndføringen
- Sjekk status og velg jobber raskt med et enkelt og intuitivt grensesnitt som gjør det lett å bruke systemet

# Videojet® 9550

Print & Apply-etiketteringsløsning med Intelligent Motion™

## Påføringsmetode

Direct Apply (standard) med Intelligent Motion™-etikettstasjon  
Valgfritt påføringsutstyr: Front applisert, Ultrahøyhastighet og Teleskopisk tamp (se separat datablad)

## Trykketeknologi

Termisk overføringsutskrift med Intelligent Motion™-båndstasjon og Direkte termisk Skrivehodeversjoner på 53 mm, 107 mm og 160 mm

## Utskriftsoppløsning

300 dpi / 200 dpi emuleringsmodus

## Overvåking av tilstand til skrivehode

Verktøymfri og rask utskifting av skrivehode

## Utskriftshastighet

< 10,2 cm (4,0 tommer) etikettbredde på opptil 500 mm/sek (19,6 tommer/sek)  
i standardmodus og opptil 750 mm/SEC (29,5 tommer/sek) i høyhastighetsmodus  
> 10,2 cm (4,0 tommer) etikettbredde på opptil 400 mm/sek (15,7 tommer/sek)  
i standardmodus

Hastigheter er avhengig av etikettstørrelse og applikasjon

## Gjennomløp

Opptil 150 pakker per minutt, basert på etikettlengde og eskestørrelse

## Båndspesifikasjon

Bredde: 55 mm (2,2 tommer), 76 mm (3,0 tommer), 110 mm (4,3 tommer) (standard)  
og 162 mm (6,4 tommer)

Kapasitet: Opptil 830 m, inkludert automatisk båndlagring (< 1 mm båndavstand mellom etterfølgende utskrifter, uavhengig av etikettstørrelse eller hastighet)

Sensor for lite etiketter igjen og slutt på etikettjul, med anslått omskiftingstid satt som standard

## Etikettpesifikasjon

Bredde/lengde: 40 til 165 mm/50 til 330 mm (1,6 tommer til 6,5 tommer/2,0 tommer til 12,9 tommer)

Kapasitet: Opptil 400 mm spolediameter (leverer vanligvis over 9000 typiske GS1-strekkodeetiketter per rull)

Sensor for lite etiketter igjen og slutt på etikettjul, med anslått omskiftingstid satt som standard

Automatisk justering av etikett- og baksidetype og etikettstørrelse

400 MB innebygd etikettdatabase, nok til 25 000 typiske GS1-strekkodeetikettdesign

## Utskriftsegenskaper

Full støtte for nedlastbare fonter ved bruk av TrueType®-fonter (inkludert støtte for flere språk og Unicode), faste, variable og sammenslåtte tekstfelt, fleksible formater for dato/klokkeslett, fleksible skiftkodeformater, automatisk beregning av utløpsdatoer og konsesjonsbehandling, kalenderregler, automatisk økt/reduert tekst, tellere og strekkoder, støtte for flere grafikkformater (opptil det maksimale utskriftsområdet), lenking av felter til databaser, skalerbar tekst og skalerbare tekstblokker

## Strekkoder som støttes

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (inkludert sammensatte 2D-koder); andre er tilgjengelige på forespørsel

## Tilkoblingsmuligheter

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, konfigurert I/O (24 V, PNP og voltfritt)  
USB (for sikkerhetskopiering/gjenoppretting og opplasting av etiketter), kontrollor  
Videojet 9550 eksternt via en nettleser

## Kommunikasjonsprotokoller

Kompatibel med Videojet Clarisuite™

Videojet binære og enkel-ASCII-protokoller

Kompatibel med alle programvarer for etikettdesign som støtter Zebra- eller Sato-printmotorer

Zebra (ZPL), Sato (SBPL) og Markem-Imaje (Cimcomms) protokollstøtte

## Grensesnitt

Klarhet™ Kontrollenhet med innebygd interaktiv videoopplæring

## Språkegenskaper

Arabisk, bulgarsk, tsjekkisk, dansk, engelsk, tysk, gresk, finsk, fransk, hebraisk, ungarsk, italiensk, japansk, koreansk, hollandsk, norsk, polsk, portugisisk, rumensk, russisk, serbisk, kinesisk (forenklet), slovensk, spansk, svensk, thai, tyrkisk, kinesisk (tradisjonell), vietnamesisk

## Luftforbruk

Ingen luft kreves for standard Direct Apply-etikettering

## Strømforbruk

90–260 VAC (115 W på 50 pakker per minutt)

## Bruksomgivelser

Temperaturområde: 5–40 °C (41–104 °F)

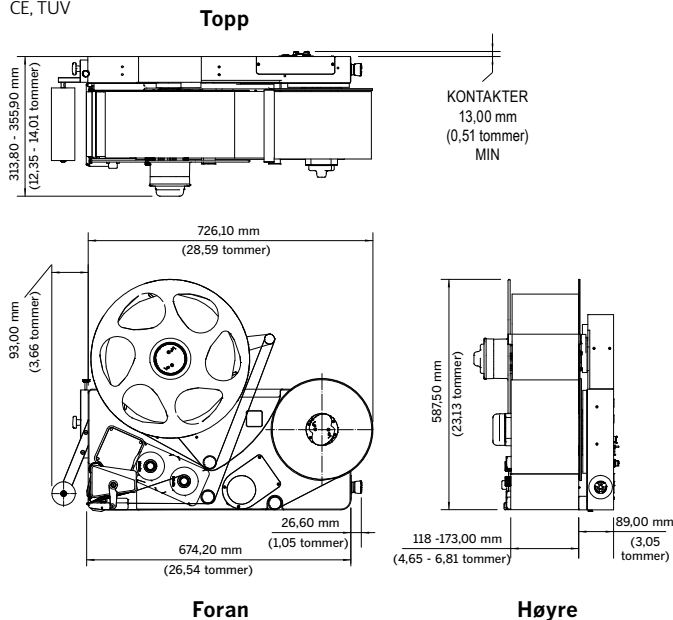
Fuktighet: 20–85 % relativ, ikke-kondenserende

## Vekt

40 kg (88,2 lbs) (maks, inkludert bånd og etiketter)

## Gjeldende sertifiseringer

CE, TUV



Ring **+47 9041 8340**

Send en e-post til **post.no@videojet.com**

eller besøk **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway

Klinestadmoen 4,

3241 Sandefjord

© 2020 Videojet Technologies Inc. – Med enerett.

I Videojet Technologies Norway jobber vi hele tiden for å forbedre produktene våre ytterligere.

Vi forbeholder oss derfor retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel. TrueType er et registrert varemerke for Apple Computer, Inc.

Delenr. SL000591  
ss-9550-nb-no-0320

