



Pallemerking,
omdefinert



Print & Apply-merking

Videojet 9560 PL

Pålitelig, automatisert pallemerking som reduserer
lagerkostnader og feil



Hva er din største utfordring med pallemerking?

Det siste trinnet i produksjonsprosessen er bare begynnelsen. Det er mange ting som kan gå galt med pallemerking som forsinker frakten og koster penger.

#1

Uidentifiserte paller

#2

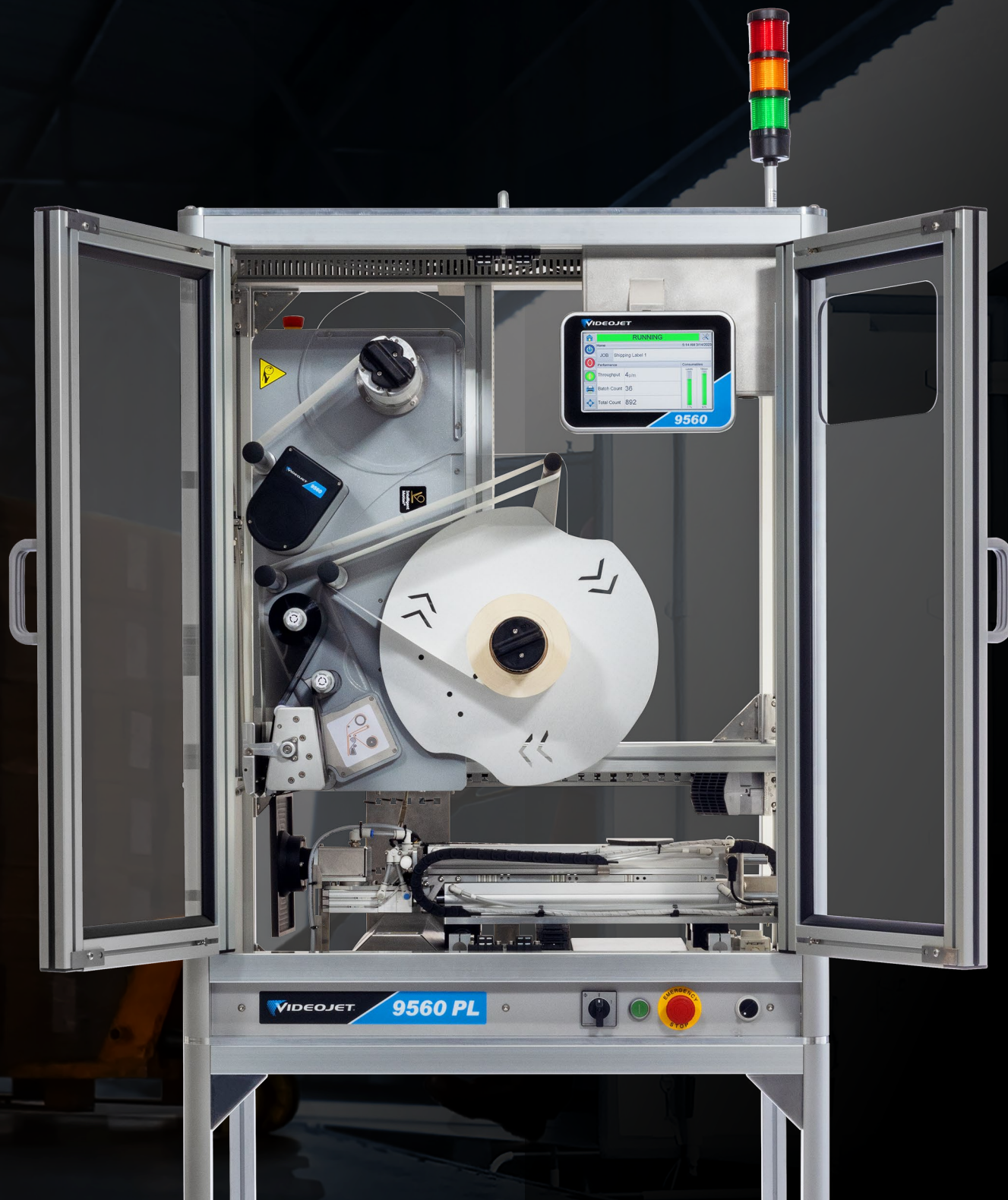
Manuell inngripen

#3

Kompleks integrering



Videojet 9560 PL er et helautomatisert pallemerkingssystem spesielt utviklet for å fungere under krevende forhold. Den kan dekke to eller tre sider og opptil fire etiketter, og den kan behandle opptil 120 paller i timen på ulike bruksområder. Systemet verifiserer etikettnøyaktighet og skriver ut feil etiketter på nytt etter behov, for å sikre feilfri drift. 9560 PL legger også til rette for sikker lagerhåndtering og overholdelse av bransjeforskrifter.



Pallemerking som passer til ditt bruksområde

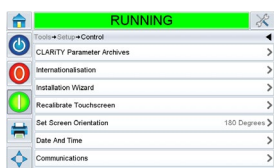
Oppdag hvordan 9560 PL kan være til nytte for virksomheten din



God etikettvedheft på tre sider av pallen

9560 PL hjelper deg med å unngå logistikkstopp, med nøyaktig og pålitelig etikettpåføring. Tampputen med håndledd gir god etikettvedheft – også på ujevne overflater – med opptil fire etiketter per pall. Puten er festet til en tamparm med 700 mm rekkevidde og 90-graders svingning, slik at du kan plassere etiketter på opptil tre sider (foran, siden, bak) av pallen.





Enkelt brukergrensesnitt og integrering

Mange pallemarkeringssystemer bruker flere grensesnitt, noe som kan skape forvirring. 9560 PL tilbyr ett enkelt grafisk brukergrensesnitt (GUI), som minimerer feil og hjelper med feilsøking. Innebygde videoer bidrar også til å forenkle opplæringen av personalet. Alternativer for et ekstra GUI kan hjelpe deg med drift i farlige områder der sikkerhet kommer først, med muligheten til å fjernstyre 9560 PL uten å måtte gå inn i begrensede eller inngjerdede områder.



Maksimal etikettlevetid

Etiketter som utsettes for tøffe produksjonsmiljøer, kan deformeres, noe som forårsaker dårlig vedheft til pallen og unødvendig sløsing med etikettroller. Med et fullstendig lukket kabinett beskytter 9560 PL etiketter mot tøffe miljøforhold, inkludert kulde, fuktighet, vind og støv.



Skriv ut GS1-samsvarende etiketter

9560 PL oppfyller GS1-spesifikasjonene ved å påføre identiske A6 (105 mm x 148 mm) og A5-etiketter (148 mm x 210 mm) på opptil tre sider. I henhold til GS1 festes strekkodeetiketter mellom 400 mm og 800 mm fra bunnen av pallen og påføres minst 50 mm fra alle kanter for å unngå skade.

Robust møter elegant design

1 Fullstendig lukket kabinett

Lukker for støvbeskyttelse og valgfritt varmeelement for temperaturkontroll.

2 Etikettarm

Rekkevidde opptil 700 mm utenfor kabinettet.

3 Etikettapplikator

Etiketthodet kan svinges 90° i begge retninger for etikettplassering foran eller bak.

4 Roterende tamppute

En automatisert løsning for ikke-lesbar strekkode bidrar til å redusere nedetid og skrive ut etiketter på nytt i liggende side.

5 Strekkodeskanner

Integrert strekkodeskanner sjekker for etikettfeil, sikrer lesbarhet og validerer koder.

6 Sikker drift

Åpning av kabinettører deaktiverer alle bevegelige enheter, slik at brukere trygt kan utføre service på systemet.

7 Born Digital-tilkobling

Wi-Fi, programmerbar fabrikk-I/O, ethernet/IP og PROFINET kommer som standard for enkel integrering.

Lavt karbonavtrykk i forhold til resten av bransjen

Du kan plassere 9560 PL nesten hvor som helst. Den måler bare 900 mm x 800 mm, noe som gjør den til en av de mest kompakte utskrifts- og påføringsløsningene på markedet. Slik at det er lettere å få på plass nær slutten av fraktprosessen. Vi tilbyr også en rekke variasjoner for å imøtekomme behovene dine, inkludert valg av høyrehendte eller venstrehandte kabinettører. Slik at du kan få en pallemarker som fungerer med gulvplassen din.

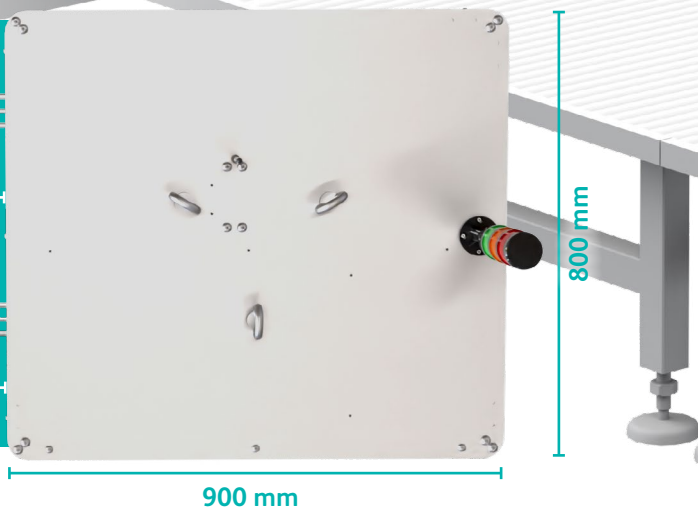


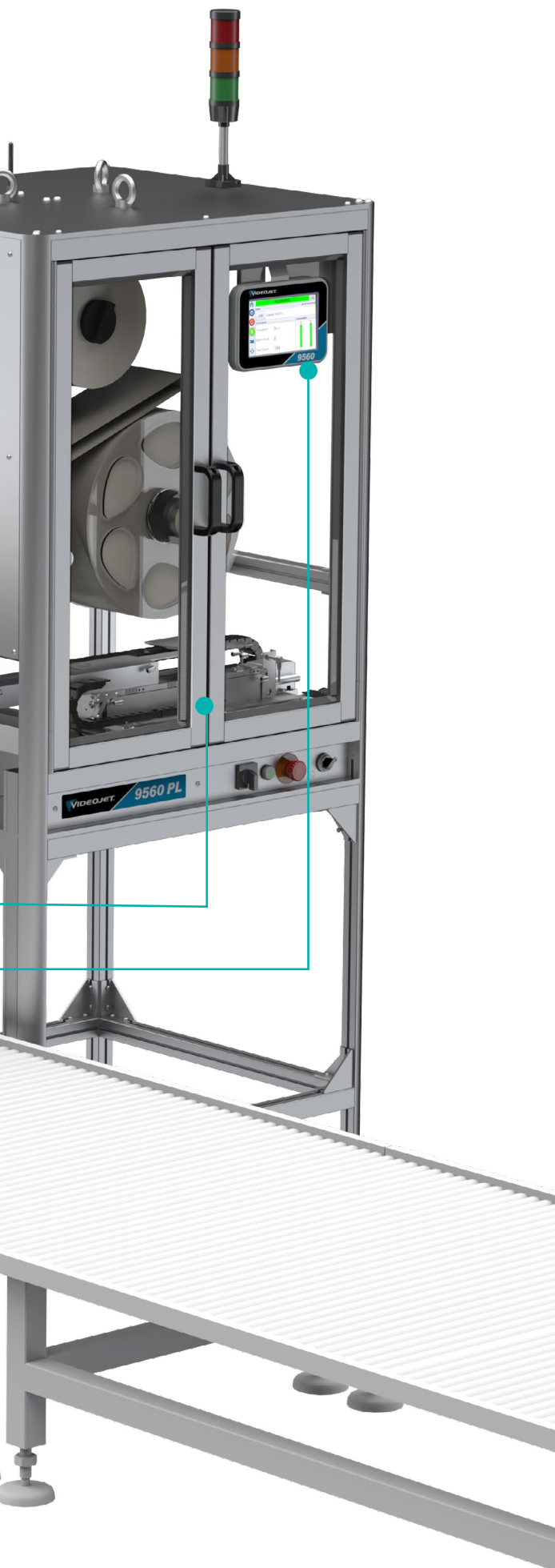
Påfør kun på siden



Påfør foran
Maksimal rekkevidde er 590 mm

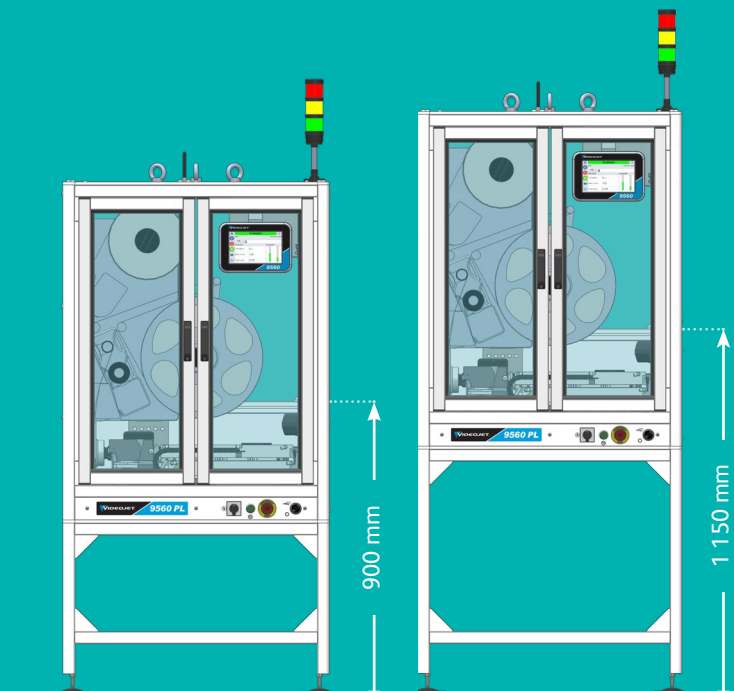
Maksimal rekkevidde er 700 mm





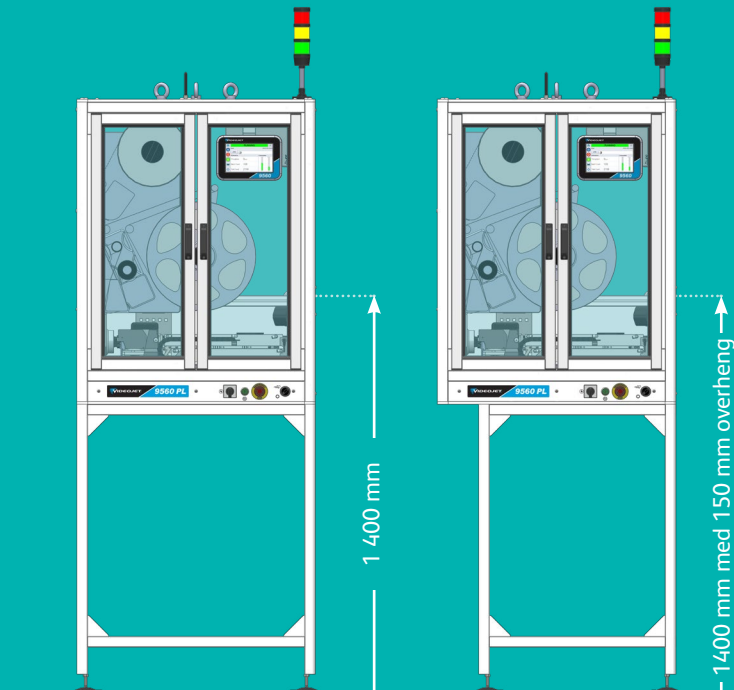
Nå nye høyder

Avhengig av behovene dine kan du velge mellom tre stativhøyder: H1, H2 eller H3.



H1

H2



H3

H3 med overheng

Tampen har også en maksimal rekkevidde på opptil 700 mm (åpning ved siden av pallen) eller 590 mm (åpning ved fronten), med mulighet for overheng på 150 mm.

Neste nivå innen pålitelige pallemerkingsløsninger

Forhindre manuelt omarbeid

Med den avanserte roterende tampputen korrigerer 9560 PL automatisk etiketter som er ulesbare, forårsaket av døde punkter. Dette reduserer feil og nedetid. Ved å skrive ut etiketten på nytt i liggende side kan du sørge for at strekkoden er lesbar og nøyaktig, noe som øker produktiviteten og lønnsomheten.



— Dødt punkt

Forenkle vedlikeholdet av skrivers

Intelligent Motion-teknologien gjør det mulig å kontrollere alle designelementene i maskinen med presisjon, ved ganske enkelt å fjerne deler og justeringer som gjør at de fleste andre etikettmaskiner svikter. Den håndterer automatisk vanlige problemer som manuelle justeringer, glidende clutch og klemvalser, mens den forenklede designen til 9560 PL gjør at etikett- og båndutskiftninger kan utføres raskt, noe som bidrar til å unngå nedetid og redusere driftskostnader.



Du kan kontrollere nøyaktig og automatisk med **Intelligent Motion**, som er clutchfri, justeringsfri teknologi.

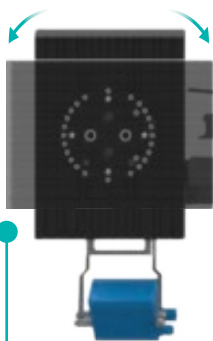


Du kan redusere operatørfeil med **CLARiTY™**-grensesnittet og den innebygde kodesikringsprogramvaren.



Få fart på etikettbytte med en sammenleggbar spindel.

Integrer anerkjent overtrykkteknologi med termisk overføring og utskriftsmotor.



Armapplikatoren kan også rotere 90 grader for å bytte fra stående til liggende. Dette forlenger også levetiden til skriverhodet.

Enkel installasjon ved anleggssystemene dine



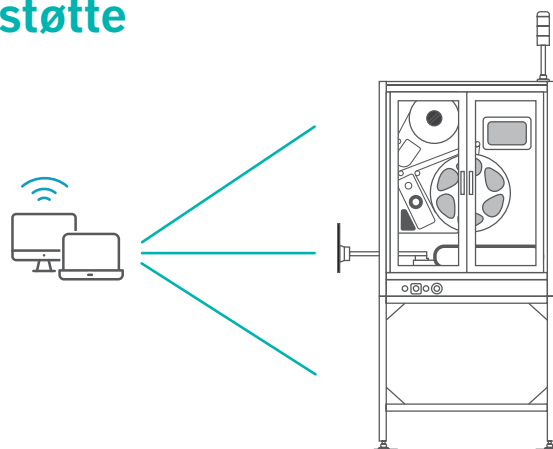
Forutse tekniske problemer, og fiks problemene raskere med kundestøtte



Den-første-som-blir-
varslet



Den-første-som-
reagerer



Ekstern synlighet i sanntid

VideojetConnect™ Remote Service* gir sanntidsinformasjon om skriverproblemer, slik at både Videojet-eksperter og dine teknikere kan overvåke utstyrstatus, feilsøke problemer og forbedre langsiktig ytelse.

*Avhenger av tilgjengelighet i landet ditt

Fjernkontroll for grensesnitt

Nettserverfunksjoner gir kundene tilgang til 9560 PL via støttede nettlesere på vertsdatabasener. Opptil fem nettserverøkter er tillatt for hver skriver.

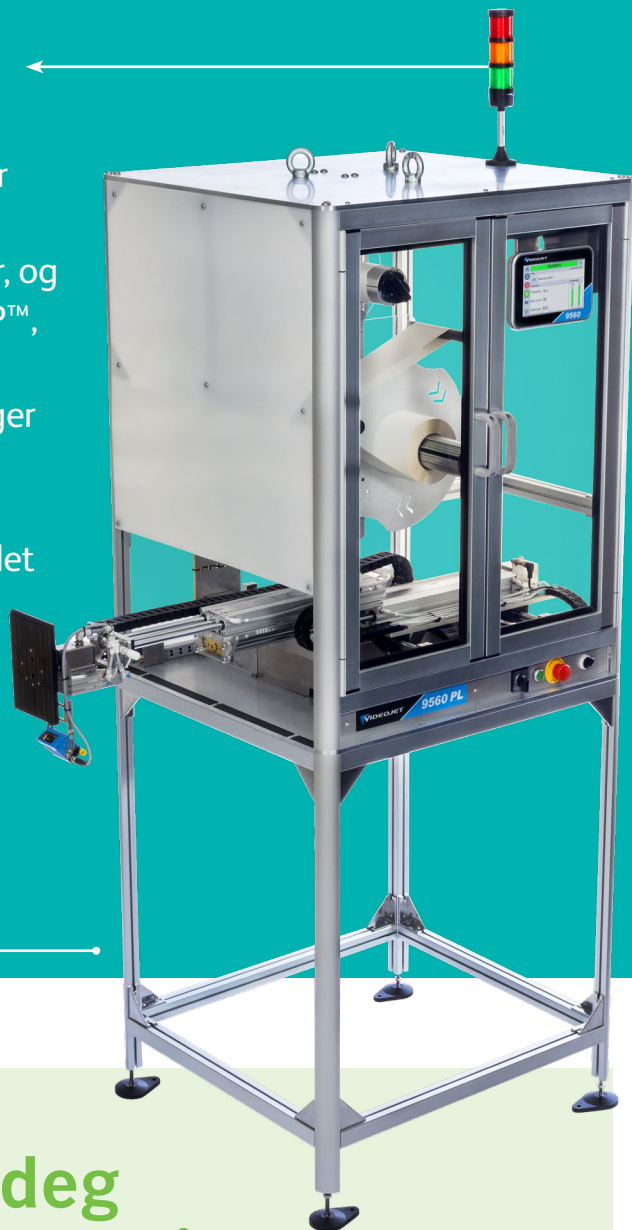


Tilkoblingsklar



9560 PLs intelligente I/O-funksjoner er designet for sømløs integrering i produksjons- og lagerstyringssystemer, og de inkluderer protokollene EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra og SATO.

VideojetConnects programvareløsninger bidrar til å sikre dataintegritet, sentral kodeadministrasjon og enkel skrivertilkobling i hele anlegget, med det bransjeledende grensesnittet til CLARiTY-berørings skjermen som gir deg intuitivt jobbvalg, kodesikring og innebygde produktivitetstverktøy.



Teknologi som hjelper deg med å nå dine bærekraftsmål

Videojets etikettportefølje gir fleksibilitet til å håndtere stadig utviklende **regelverks- og bærekraftskrav** og de resulterende forsyningskjedebehovene for avfallsreduksjon, resirkulering og optimalisering av transportressurser.

Vår etikettportefølje har en rekke bærekraftige merkealternativer – inkludert miljøvennlige materialer, digital merking og optimalisert etikettplassing – kombinert med vår **dype ekspertise og unike integreringsløsninger** som kan hjelpe deg med å oppfylle disse kravene.

Vår Intelligent Motion-teknologi eliminerer manuelle justeringer, noe som øker **den generelle utstyrseffektiviteten** til produksjonslinjen din.

Funksjonaliteten i Videojets pallemerker muliggjør påføring av etiketten under utskrift, og eliminerer dermed tradisjonelle feilpunkter og **reducerer drastisk** produksjonsavfall fra nedetid.

Med våre omfattende merkeløsninger kan du redusere **miljøpåvirkningen og optimalisere forsyningskjeden** samtidig som du opprettholder det høyeste nivået av effektivitet og pålitelighet.

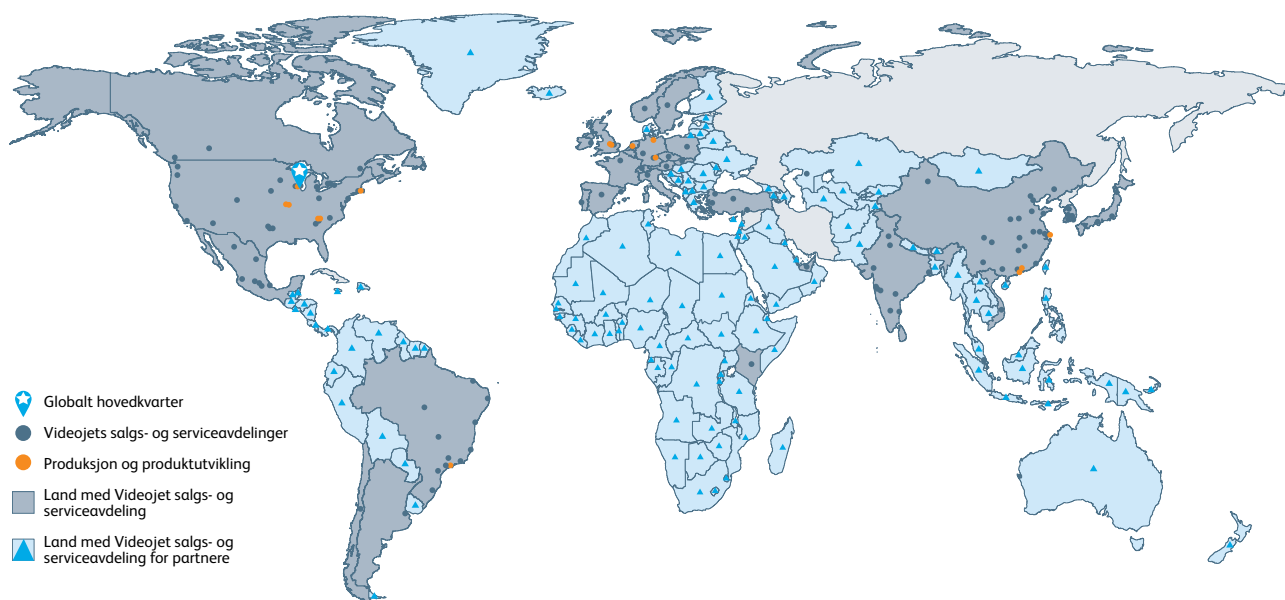


Trygghet er standard utstyr

Videojet Technologies er en global leder i markedet for produktidentifisering og leverer produkter for trykking, koding og merking direkte i produksjonslinjen, foruten applikasjonsspesifikke væsker og tjenester for produktenes livssyklus.

Målet vårt er å inngå partnerskap med kunder som leverer emballerte forbruksvarer, legemidler og industrivarer, for å hjelpe dem med å øke produktiviteten, beskytte og bedre merkevaren og holde seg foran bransjetrender og -forskrifter. Videojet kan skilte med eksperter innen kundeapplikasjoner og teknologilederskap når det gjelder blekkstråleskrivere (CIJ), termiske blekkskrivere (TIJ), lasermerking, folieskrivere (TTO), koding og merking på esker og trykking med bred oppstilling – foruten 400 000 skrivere installert verden over.

Kundene våre bruker Videojet-produkter til å skrive ut på over ti milliarder produkter hver dag. Vi har over 4000 medarbeidere fordelt på 26 land som gir støtte når det gjelder kundesalg, applikasjoner, service og opplæring. I tillegg har Videojet et distribusjonsnettverk med over 400 distributører og OEM-er som dekker 135 land.



Ring **+47 32 99 42 00**
Send e-post til **post.no@videojet.com**
eller gå til **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway
Klinestadmoen 5,
3241 Sandefjord

© 2023 Videojet Technologies Inc. Med enerett.

Videojet Technologies Inc. har retningslinjer om kontinuerlig produktforbedring. Vi forbeholder oss retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel.

Delenummer SL000723
br-9560-pl-nb-no-1123

