

Palletlabeling
opnieuw uitgevonden



Printen & Apply labeling

Videojet 9560 PL

Betrouwbare, geautomatiseerde palletetikettering
die kosten en fouten vermindert

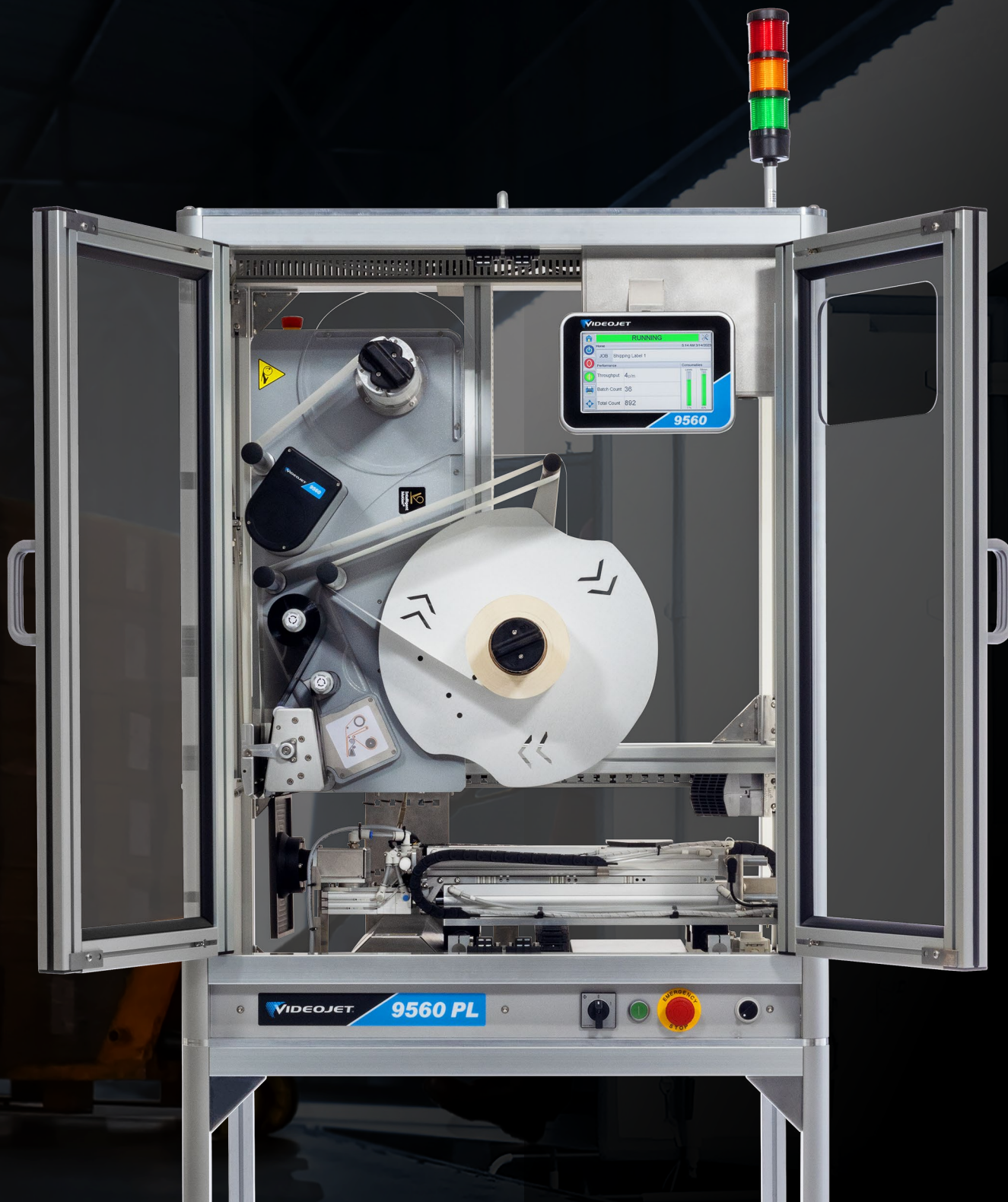
 **VIDEOJET®**

Wat is uw grootste uitdaging bij labeling van pallets?

De laatste stap in uw productieproces is slechts het begin. Er zijn veel dingen die fout kunnen gaan bij het labelen van pallets die de verzending vertragen en uw kosten opleveren voor uw bedrijf.



De Videojet 9560 PL is volledig geautomatiseerd labelingsysteem, speciaal ontwikkeld om onder veeleisende omstandigheden te functioneren. Er kunnen twee of drie kanten gelabeld worden, tot 120 pallets per uur. Het systeem controleert de volledigheid van de etiketten en drukt, indien nodig, en nieuw label af. De 9560 draagt bij aan veilig magazijnbeheer en naleving van regelgeving mogelijk.



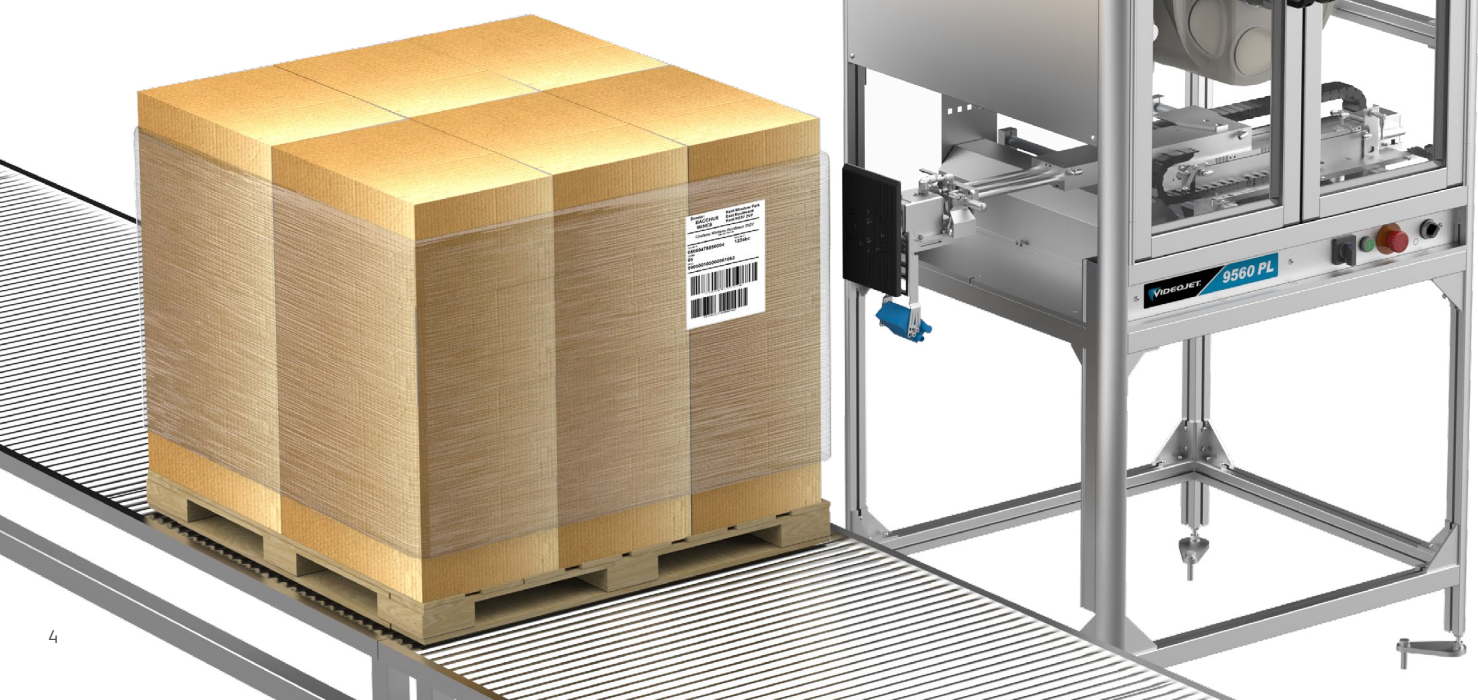
Palletlabelig op maat

Ontdek hoe de 9560 PL uw bedrijf kan ondersteunen



Stevige hechting aan drie zijden van de pallet

De 9660 PL helpt u logistieke oponhoud te voorkomen, met nauwkeurige en betrouwbare labeling. De tamp zorgt voor de juiste hechting, ook op oneffen oppervlakken van maximaal 4 labels per pallet. De tamp is bevestigd aan een arm met een bereik van 700 mm en kan 90 graden draaien, waardoor het label aan maximaal drie zijden (voorkant, zijkant, achterkant) van de pallet kan worden geplaatst.





Eenvoudige gebruikersinterface en integratie

Veel labelingsystemen gebruiken meerdere interfaces, wat voor verwarring kan zorgen. De 9560 werkt met één enkele grafische gebruikersinterface (GUI), die fouten minimaliseert en helpt bij het oplossen van problemen. Instructievideo's die helpen bij het trainen van personeel. Een tweede interface kan eventueel buiten een palletkooi geplaatst worden zodat de labelaar op afstand bediend kan worden. Zo hoeft de kooi niet betreden te worden.



Gemaximaliseerde levensduur

Labels die worden blootgesteld aan ruwe productieomgevingen kunnen kromtrekken en vervormen, dit kan leiden tot slechte hechting aan de pallet en onnodige verspilling van etiketrollen. Met zijn volledig gesloten kast beschermt de 9560 PL labels tegen zware omgevingsomstandigheden, waaronder kou, vocht, wind en stof.



Print GS1-compatibele labels

De 9560 PL voldoet aan de GS1-specificaties door identieke labels van 6 x 4 inch (A6) of 6 x 8 inch (A5) aan te brengen op maximaal drie zijden. Om aan GS1-normen te voldoen, moeten barcode labels tussen 400 mm en 800 mm vanaf de basis van de pallet aangebracht worden, en op minimaal 50 mm van de randen af.

Robuust met een verfijnd ontwerp

- 1 Volledig gesloten kast**
Sluiter voor stofbescherming en optionele verwarming voor temperatuurregeling.

- 2 Arm**
Verlengt tot 700 mm buiten de behuizing.

- 3 Labelapplicator**
Kop draait 90° in beide richtingen om labels aan de voor- of achterkant aan te brengen.

- 4 Roterende tamp**
Geautomatiseerde oplossing in het geval van een niet scanbare barcode, een wit label wordt hieroverheen aangebracht, met een nieuw afgedrukt liggend label hieroverheen.

- 5 Barcodescanner**
Geïntegreerde barcodescanner controleert op fouten, garandeert leesbaarheid en valideert codes.

- 6 Veilig gebruik**
Door behuizingsdeuren te openen, worden alle bewegende delen uitgeschakeld, zodat gebruikers het systeem veilig kunnen onderhouden.

- 7 Born Digital**
Wi-Fi, programmeerbare fabrieks-I/O, Ethernet/IP en PROFINET zijn standaard voor eenvoudige integratie.

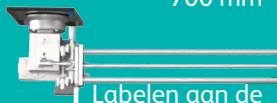
Compact formaat

U kunt de 9560 PL bijna overal neerzetten. Met slechts 900 mm x 800 mm, is de 9560 PL een van de meest compacte print-and-apply-oplossingen op de markt. Het is dus gemakkelijker om hem dicht bij het einde van uw verzendproces te plaatsen. U kunt kiezen uit rechts- of linksdraaiende deuren. Voor ieder vloeroppervlak is er een passende palletlabelaar.



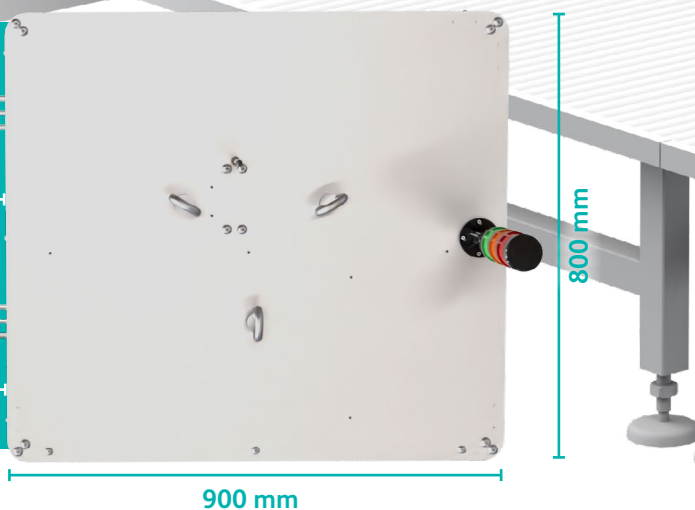
Labels op de zijkant

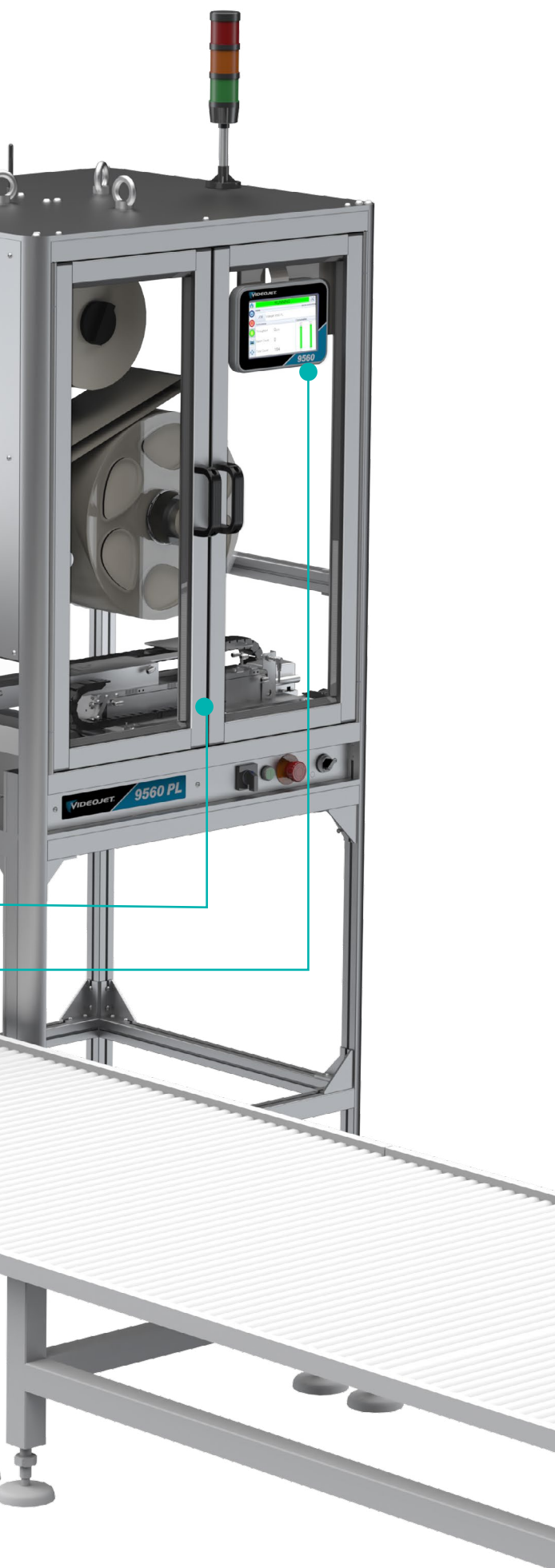
Maximaal bereik
700 mm



Labels aan de
zijkant

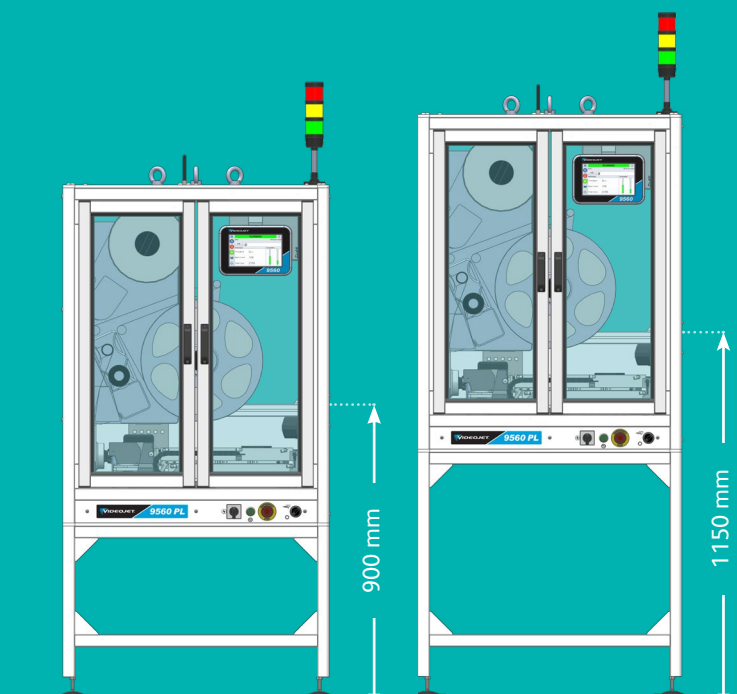
Maximaal bereik
590 mm





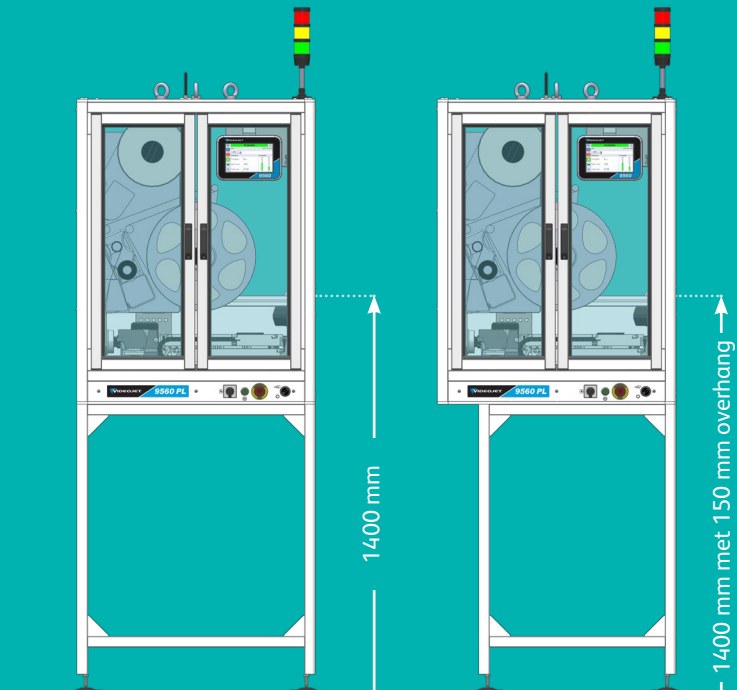
Bereik nieuwe hoogten

Afhankelijk van uw wensen kunt u kiezen uit drie standhoogtes: H1, H2 of H3.



H1

H2



H3

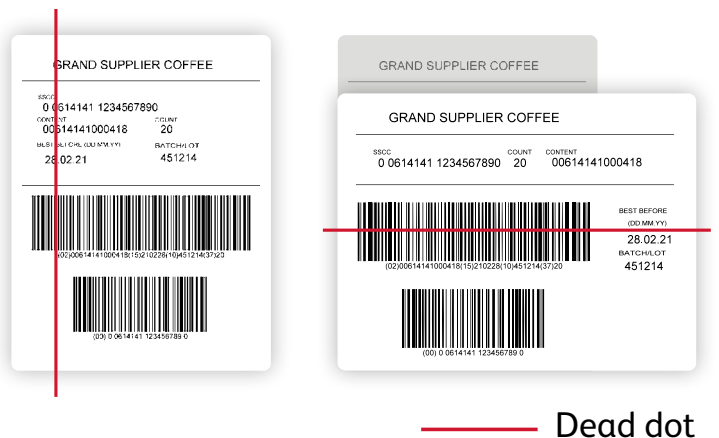
H3 met overhang

De tamp heeft een maximaal bereik van 700 mm (luik naar de zijkant van het pallet) of 590 mm (luik naar de voorkant), met een mogelijke overhang van 150 mm.

De volgende stap bij labelingsopties voor pallets

Voorkom handmatige nabewerkingen

Met een roterende tamp corrigeert de 9560 PL automatisch labels die niet leesbaar zijn door dead dots. Dit vermindert fouten en downtime. Een nieuw label wordt liggend aangebracht, waardoor de barcode leesbaar is, wat de productiviteit en winstgevendheid verbetert.



Versimpel het onderhoud

Met Intelligent Motion-technologie wordt het apparaat nauwkeurig ingesteld, zonder overbodige onderdelen en aanpassingen waardoor de meeste andere labelaars vastlopen. Er zijn geen mechanische onderdelen gebruikt, waardoor er geen handmatige aanpassingen gedaan hoeven te worden. Het vereenvoudigde ontwerp zorgen ervoor dat labels- en lint snel vervangen kunnen worden, waardoor downtime wordt voorkomen en de bedrijfskosten worden verlaagd.

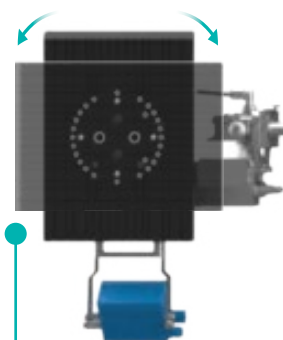


Aanpassingen worden gedaan met **Intelligent Motion**, koppelingsloze aanpassingsvrije technologie.

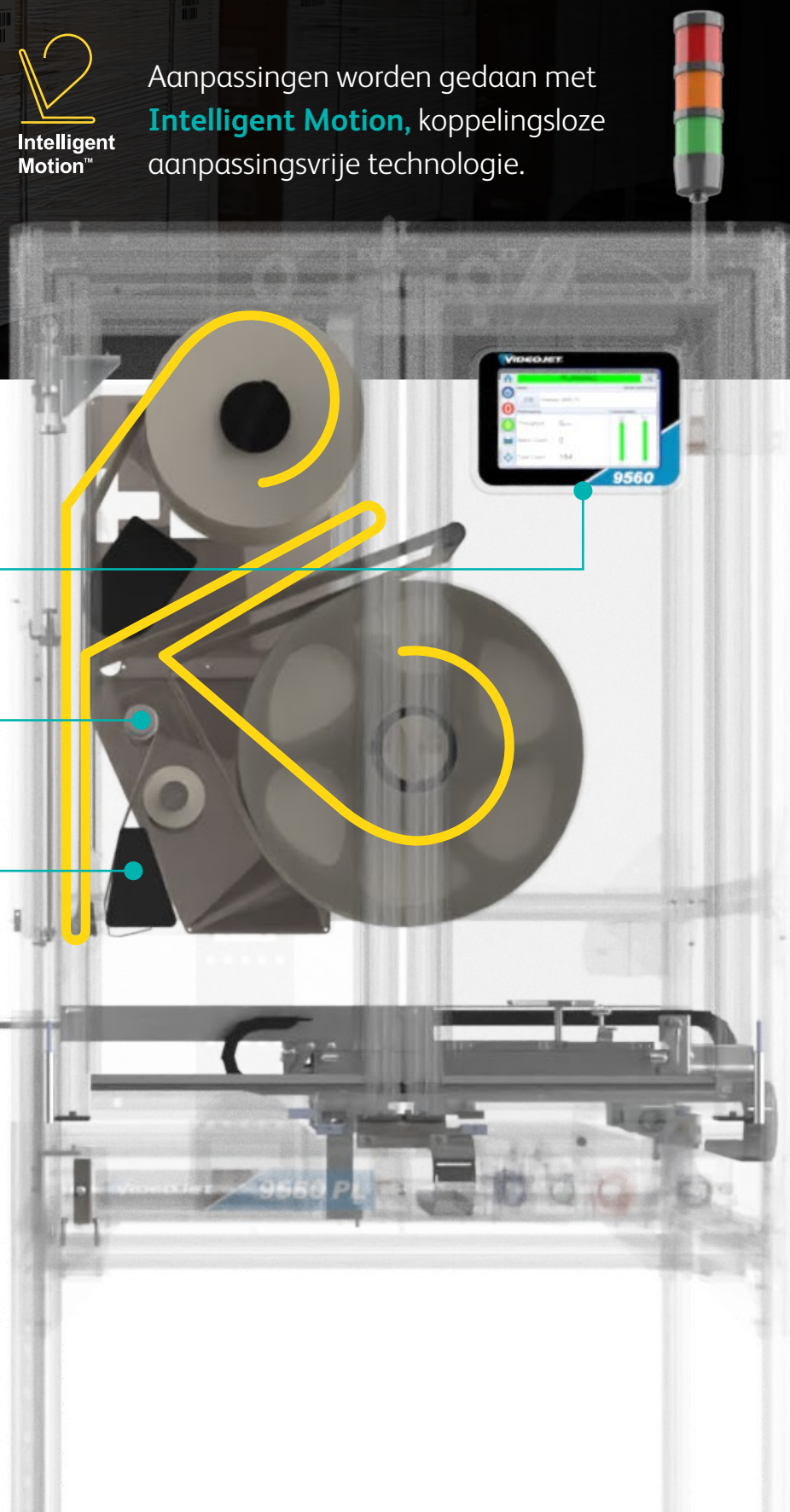
U kunt bedieningsfouten verminderen met de **CLARITY™** -interface en de ingebouwde Code Assurance-software.

Versnel wissels met een inklapbare spoel.

Integreer de bewezen Thermo Transfer Overprinten-technologie met de print engine.



De arm kan ook 90 graden draaien om van staand naar liggend te wisselen. Dit verlengt ook de levensduur van de printkop.



Eenvoudige installatie in uw bestaande systemen



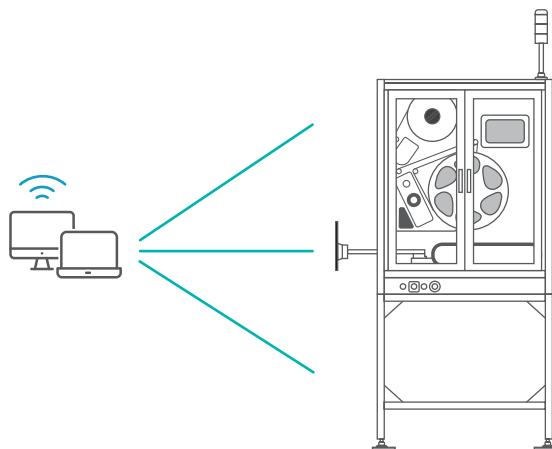
Blijf problemen voor en herstel sneller met on-demand ondersteuning



Als eerste op de hoogte



Reageer als eerste



Realtime zichtbaarheid op afstand

VideojetConnect™ Remote Service biedt realtime informatie over printerproblemen, zodat zowel Videojet-experts als uw eigen monteurs de status van apparatuur kunnen controleren, problemen kunnen oplossen en prestaties op lange termijn kunnen verbeteren.

Interfacebeheer op afstand

Dankzij de webserverfunctie hebben klanten toegang tot de 9560 PL via ondersteunde webbrowsers op hostcomputers. Voor elke printer zijn maximaal vijf webserver sessies toegestaan.



Wat gebeurt er met



Ontworpen voor naadloze integratie in productie- en magazijnbeheersystemen, omvatten de intelligente I/O-mogelijkheden van de 9560 PL EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra en SATO-protocollen. VideojetConnect-softwareoplossingen zorgen voor gegevensintegriteit, centraal codebeheer en gemakkelijke printerverbinding in de hele fabriek, met de toonaangevende CLARiTY-touchscreeninterface die intuïtieve taakselectie, codeborging en ingebouwde productiviteitstools biedt.

EtherNet/IP™

PROFINET®

ZEBRA

SATO



Technologie waarmee u uw duurzaamheidsdoelstellingen kunt behalen

Het labelingsportfolio van Videojet biedt de flexibiliteit om de voortdurend veranderende **regelgeving en duurzaamheidsvereisten** voor te blijven en de daaruit voortvloeiende behoeften in de toeleveringsketen voor afvalvermindering, recycling en optimalisatie van transportmiddelen.

Ons labelingsportfolio bestaat uit verschillende labelingopties, milieuvriendelijke materialen en geoptimaliseerde plaatsing van etiketten in combinatie met onze **diepgaande expertise en unieke intergratieoplossingen** kunnen u helpen om aan die vereisten te voldoen.

De Intelligent Motion-technologie elimineert handmatige aanpassingen, waardoor **de algehele effectiviteit van de apparatuur** van uw lijn wordt verhoogd.

Dankzij de functies van de Videojet-palletlabelaar kan het label tijdens het printen worden aangebracht waardoor gebruikelijke storingspunten worden geëlimineerd en **herbewerkingsafval wordt vermindert**.

Met onze oplossingen kunt u uw **ecologisch voetafdruk verkleinen en uw toeleveringsketen optimaliseren** zonder in te leveren op efficiëntie en betrouwbaarheid.

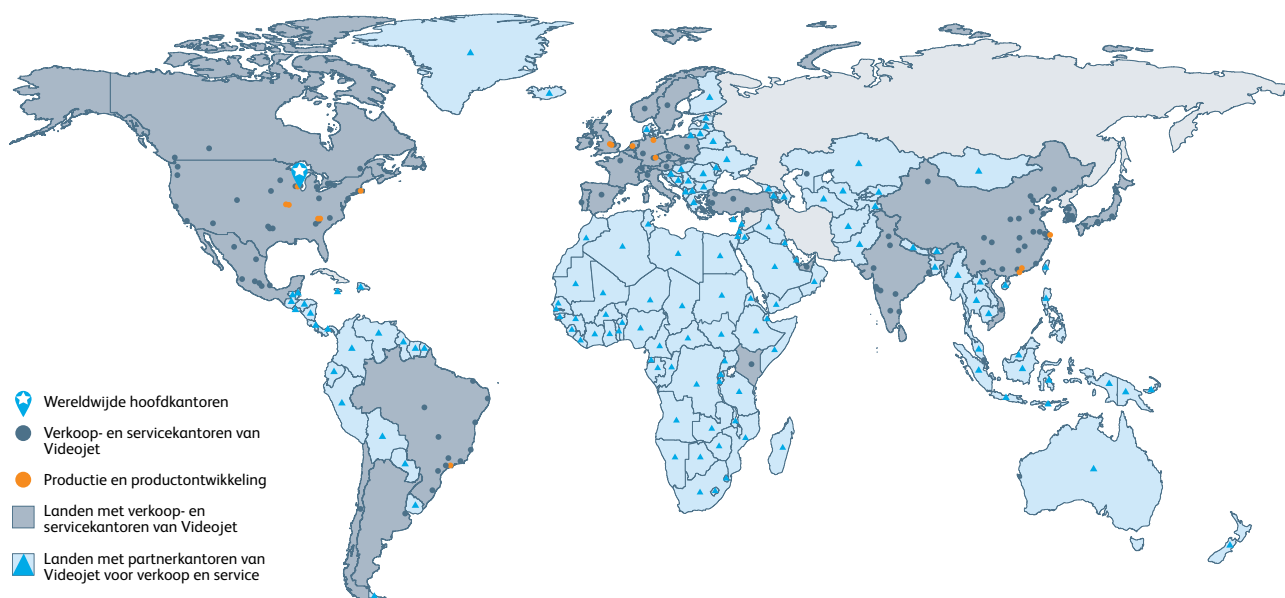


"Peace of mind" als standaard

Videojet Technologies is wereldwijd marktleider op het gebied van productidentificatie en levert verschillende technologieën zoals inline printen, coderen en markeren van producten, toepassingsspecifieke vloeistoffen en productlevenscyclus-diensten.

Ons doel is om met producenten van verpakte consumentengoederen en farmaceutische en industriële goederen samen te werken die hun productiviteit willen vergroten, hun merken willen beschermen en de trends en regelgeving vanuit de branche voor willen blijven. Dankzij onze experts en onze vooruitstrevende positie op het gebied van continuus inkjet (CIJ), thermo inkjet (TIJ), lasermarkeren, Thermo Transfer Overprinten (TTO), dooscoderen en -etikettering, en printen op brede verpakkingen, heeft Videojet wereldwijd al meer dan 400,000 printers geïnstalleerd.

Onze klanten vertrouwen erop dat Videojet-printers dagelijks meer dan tien miljard producten kunnen bedrukken. Ondersteuning voor klantenverkoop, toepassing, service en opleiding wordt rechtstreeks voorzien door meer dan 4000 teamleden in 26 landen. Daarnaast bestaat het distributienetwerk van Videojet uit meer dan 400 distributeurs en OEM's in 135 landen.



Bel **0345-636 522**

E-mail naar **info.nl@videojet.com**
of ga naar **www.videojet.nl**

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

© 2023 Videojet Technologies Inc. Alle rechten voorbehouden.

Het beleid van Videojet Technologies B.V. is gebaseerd op voortdurende productverbetering.
Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving tussentijdse aanpassingen en specificatiewijzigingen door te voeren.

Onderdeelnr. SL000723
br-9560-pl-nl-1123

