



Meemaw's Cherry Pie F
32 oz, 6 pack
CPF-MM-32
MEEMAW'S FOODS
2118 HANCOCK BLVD
GREENVILLE, MI 48801
Best By: 01/15
Case Pack: 6
Case Weight: 6.02
Gross Wgt: 19.2
Net Weight: 18

VIDEOJET

RUNNING 8:51 AM 6/21/2021

Home

JOB MM - CPF - 6pk - 4x6
Cherry Pie Filling (32oz, 6 pack)

Performance	Consumables
Throughput 0 p/m	Labels
Batch Count 0	Rolls
Total Count 175	Start Products

9560

Print & Apply labelen

Videojet 9560

Nauwkeurige, efficiënte prestaties voor het labelen van dozen, verpakkingen en krimpfolie

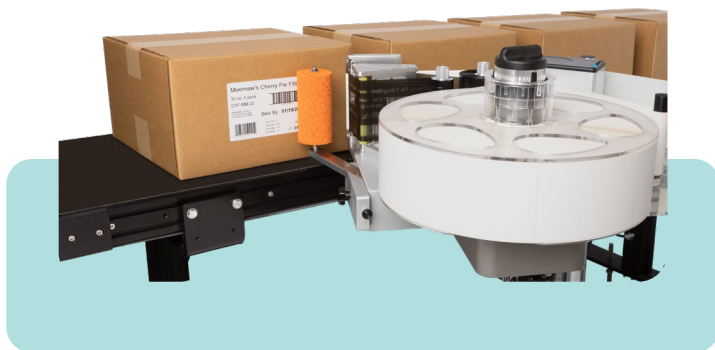


Een labeloplossing voor experts

Ervaar de evolutie van het in de branche beproefde Direct Apply labelsysteem.

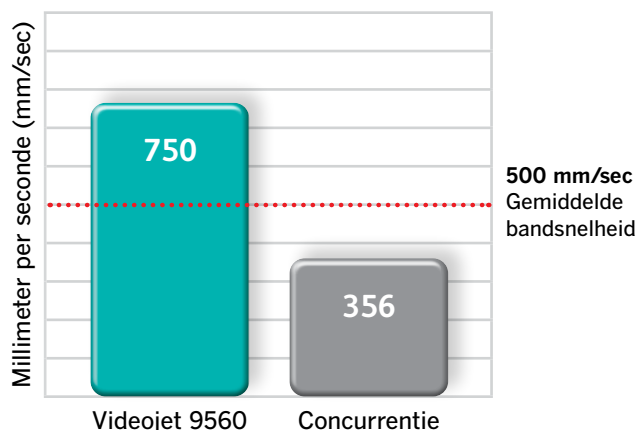
Precisie en intelligentie

Ontworpen voor het moderne tempo van labelen op hoge snelheid met in de industrie bewezen technologie die consistente betrouwbaarheid en moeiteloze regeling biedt. Dit geavanceerde systeem biedt een eenvoudige gebruikersinterface en ultramoderne Wi-Fi-connectiviteit om uw end-of-line processen te stroomlijnen met ongeëvenaarde eenvoud en efficiëntie, zonder externe perslucht en complexe installaties.



Print- en labelsnelheden voor verpakkingen*

*@300 dpi resolutie, standaard 6x4" label



Waarom Direct Apply?

Print en plak tegelijkertijd een label op een passerende verpakking met de snelheid van de transportband, zonder dat een aandrukapplicator nodig is.

- Voorkom vastgelopen labels voor veelvoorkomende labeltoepassingen aan de boven- of zijkant
- Tot 150 verpakkingen per minuut (afhankelijk van de labelgrootte) zonder gebruik van een aandrukapplicator
- Behoud de doorvoer, zelfs wanneer de verpakkingen zijn opgehoopt
- Geen perslucht nodig, waardoor zowel de installatiekosten als de lopende bedrijfskosten worden geëlimineerd



Wat is er uniek aan het ontwerp van de 9560?

Vereenvoudigd communicatie en integratie dankzij ingebouwde Wi-Fi

Nauwkeurig en automatisch beheer van het hele systeem dankzij **Intelligent Motion™**, zonder slippende koppeling, niprollen en handmatige aanpassingen

Onze gebruikersinterface biedt één installatie- en controlepunt voor de hele machine

Een eenvoudig webpad om in minder dan 60 seconden labels en linten te wisselen

Bespaar tijd met inklapbare afwikkelers om snel labels te kunnen wisselen

Verminder de insteltijd en het aantal fouten en maximaliseer de beschikbaarheid dankzij een beproefde print engine en een controlesysteem voor de labelspanning

Naadloze connectiviteit met magazijnbeheersystemen en geavanceerde emulatiemogelijkheden

Snel printen en labelen dankzij de toonaangevende near-edge printkoptechnologie

Een consistente labeloplossing

Minder inefficiënties aan het einde van de lijn en goedkoper labelen.



Intelligent Motion™

Traditionele labelprinters voor afdrucken en aanbrengen voldoen vaak niet aan de prestatie-eisen van de huidige verpakingsactiviteiten. Om tot een baanbrekend ontwerp te komen, moet je eerst weten waar het mis kan gaan.

Gepatenteerde Intelligent Motion™-technologie zorgt voor automatische besturing van het systeem en elimineert de toegevoegde onderdelen en aanpassingen die andere labelmachines kunnen doen falen.

De 9560 vermindert de 5 meest voorkomende redenen voor stilstand*

- 1. Labels die vastlopen**
- 2. Webstoringen**
- 3. Lintbreuk**
- 4. Mechanische aanpassingen**
- 5. Mechanische storingen**

**Vergeleken met aandrukapplicaties*

Hoe elimineert Intelligent Motion™-technologie veelvoorkomende pijnpunten?

- ✓ 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 van het begin tot het einde van de rol
- ✓ Printkopdruk wordt automatisch geregeld voor een optimale printkwaliteit en levensduur van de printkop
- ✓ Nauwkeurige lintcontrole voor een koppelingsloze lintaandrijving en lintbeveiligingsmodus

Een **flexibele** labeloplossing

Met ambitieuze productiedoelen, met naadloze connectiviteit en compatibiliteit.



Belangrijkste voordelen:

- Modulair ontwerp maakt gebruik van applicators mogelijk indien nodig
- Eenvoudige en snelle integratie met OEM-verpakkingsystemen
- Verminder installatiefouten door gebruikers en taakselectie met leider/volger-functionaliteit
- Schakel over naar de 9560 zonder eerdere taakbestanden opnieuw op te moeten bouwen en ga snel aan de slag
- Dubbele printersynchronisatiefunctie zorgt voor nul downtime



Minder draden, minder rommel

De Videojet 9560 bevat ingebouwde Wi-Fi* voor veilige toegang op afstand en analytische mogelijkheden.

**Afhankelijk van beschikbaarheid in uw land*

Vloeiend in de communicatietaal van uw fabriek

Labelontwerp

Geschikt voor alle labelontwerpsoftware, zoals CLARISOFT®, BarTender®, NiceLabel®, TEKLYNX®, Loftware en anderen.

Emulatie

Repliceer het gedrag van andere systemen, waaronder Zebra® (ZPL), SATO™ (SBPL) en CoLOS™ (DCP en CIMCOMMS).

Controle

Ontworpen voor naadloze integratie in productie- en besturingsnetwerken met behulp van EtherNet/IP™- en ProfiNet®-protocollen.

EtherNet/IP™

PROFI®
NET

Een gebruiksvriendelijke labeloplossing

Eenvoudige, efficiënte gebruikersinterface, waardoor het risico op gebruikersfouten wordt verminderd.



Belangrijkste voordelen:

- Slechts één eenvoudige 8-inch gebruikersinterface voor eenvoudige bediening
- Ingebouwde ondersteuningsvideo's begeleiden de gebruiker bij routineonderhoudstaken
- Verminder handelingen van de gebruiker dankzij snelle taakselectie met behulp van barcodescanner
- Flexibiliteit om schermen op afstand te positioneren
- Mogelijkheid om toegang te krijgen tot de interface op een aangesloten netwerk, ook via mobiele apparaten
- Elimineer fouten bij het invoeren van gegevens en verminder aanraking door gebruikers, zodat producten correct worden gecodeerd

Overal toegang tot de printer.

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.



**Afhankelijk van beschikbaarheid in uw land*

Interfacebeheer op afstand

Stel een voorkeurspunt in met de webserver – op kantoor, aan de lijn of waar dan ook in uw fabrieksnetwerk.





Videojet LifeCycle Advantage™

De Videojet 9560 maakt gebruik van geavanceerde analyses, externe connectiviteit en het grootste servicebereik in de branche om onze uptimebelofte te handhaven, de operaties in de loop van de tijd te verbeteren en u te helpen binnen enkele minuten te herstellen van ongeplande onderbrekingen.



Verbeter

- Maak gebruik van gegevens van een reeks verbonden printers om voortdurend de prestaties van de printer te verbeteren.
- Remote servicegegevens kunnen worden gebruikt om operationele verbeteringen te identificeren en u te helpen uw fabriek beter te laten draaien.



Onderhoud

- Ontvang optionele on-demand externe training met één druk op de knop.
- Servicepakketten voor periodiek preventief onderhoud helpen uw printer in topconditie te houden.
- Configureerbare externe waarschuwingen stellen klanten op de hoogte van mogelijke storingen en problemen om proactieve oplossingen mogelijk te maken tussen productieshifts.



Reparaties

- Veel reparaties kunnen binnen enkele minuten worden opgelost met de hulp van het team van experts van Videojet, zonder dat u hoeft te wachten op service op locatie.
- Profiteer van de grootste wereldwijde service-organisatie in de branche om indien nodig uw behoeften op locatie te ondersteunen

Innovatieve technologie, geoptimaliseerd u te helpen uw duurzaamheidsdoelstellingen kunt behalen

- Geen externe perslucht nodig. In lijn met de duurzaamheidsinitiatieven van veel fabrieken. Door energieverbruik te verminderen gaat de uitstoot van CO₂ omlaag.
- Innovatieve technologie ontworpen om afval te verminderen door middel van slimme lint- en labelbesturing.
- Mogelijkheden voor onderhoud op afstand verminderen de behoefte aan onderhoudsbezoeken.

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



Videojet® 9560

Print & Apply-labeler

Toepassingsmethode

Direct Apply (standaard) met Intelligent Motion™-labelaandrijving
Optionele applicators: Front of Pack, Rear Corner Wrap en Telescopic Tamp (zie specificatie)

Printtechnologie

Thermo Transfer printen met Intelligent Motion™-lintaandrijving en Direct Thermal
53 mm, 76 mm, 107 mm, en 160 mm printkopversies

Printresolutie

300 dpi / 200 dpi emulatiemodus

Weergave printkopstatus

Vervang de printkop snel, zonder gereedschap

Printsnelheid

< 10,2 cm (4,0") etiketbreedte tot 500 mm/sec (19,6 in/sec) in standaardmodus en maximaal 750 mm/sec (29,5 in/sec) in hoge snelheidsmodus
> 10,2 cm (4,0") etiketbreedte tot 400 mm/sec (15,7 in/sec) in standaardmodus
Snelheden zijn afhankelijk van de etiketgrootte en de toepassing

Doorvoersnelheid

Gemiddeld 150 verpakkingen per minuut, gebaseerd op de lengte van het etiket en de grootte van de doos
Een snellere doorvoer kan mogelijk zijn, afhankelijk van specifieke toepassingsdetails

Lintspecificatie

Breedte: 55 mm (2,2"), 76 mm (3,0") en 110 mm (4,3") (standaard) en 162 mm (6,4")
Capaciteit: Tot 830 m, inclusief lintbesparingsfunctie (< 1 mm lintruimte tussen opeenvolgende prints, ongeacht etiketgrootte of snelheid)
Detecteert wanneer het lint bijna op is, met standaard ingebouwde voorspelde wisseltijd

Labelsificatie

Breedte/lengte: 40 tot 165 mm/50 tot 300 mm (1,6" tot 6,5"/2,0" tot 11,8")
Capaciteit: Tot 400 mm spoeldiameter (levert meestal meer dan 9000 standaard GS1-barcode-etiketten per rol)
Detectie van weinig etiketten en einde van etiketrol met standaard ingebouwde voorspelde wisseltijd
Automatische afstelling voor type label/achterlaag en labelgrootte
Ingebouwde labeldatabase van 1 GB, goed voor 62.000 standaard ontwerpen voor GS1-barcode-etiketten

Printcapaciteit

Volledig downloadbare lettertypeondersteuning met gebruik van TrueType®-lettertypen (waaronder meerdere talen en Unicode-ondersteuning); vaste, variabele en gemengde tekstvelden; flexibele datum-/tijdsformaten; flexibele ploegcodeformaten; automatische berekening van de uiterste gebruiksdatum en concessie management; kalenderregels; automatisch verhogen en verlagen van tellers; 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

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 labelontwerpssoftware die Zebra- en Sato-printengines ondersteunen
Ondersteuning van Zebra (ZPL), Sato (SBPL) en Markem-Imaje (Cimcomms, DCP) 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, Vietnamese, Zweeds

Luchtverbruik

Geen lucht vereist voor standaard Direct Apply-labeling

Stroomverbruik

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

Productieomgeving

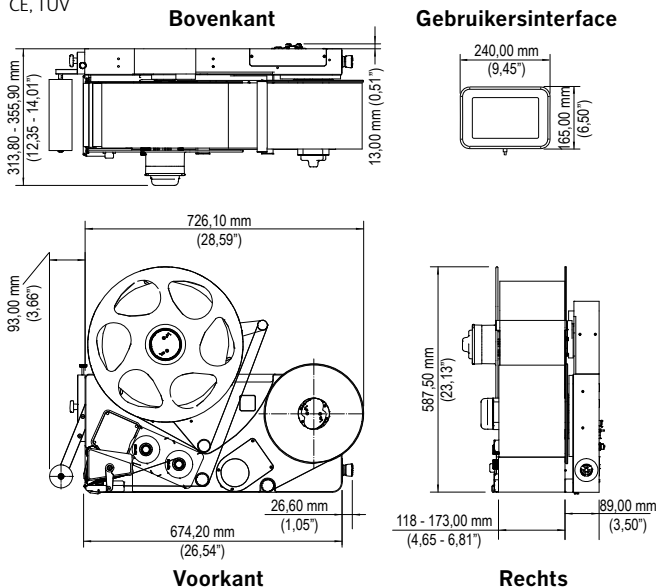
Temperatuurbereik: 5-40 °C (41-104 °F)
Relatieve luchtvochtigheid: 20%-85%, niet-condenserend

Gewicht

40 kg (88,2 lbs) (maximaal, exclusief lint en etiketten)

Certificeringen

CE, TUV



Bel naar **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

© 2024 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. SL000730
br-9560-nl-0624

