



Meemaw's Cherry Pie F
32 oz, 6 pack
CPF-MM-32
MEEMAW'S FOODS
2115 HAWKSWOOD LANE
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-etikettering

Videojet 9560

Exakt och effektiv prestanda för etikettering på förpackningar, lådor och inplastning



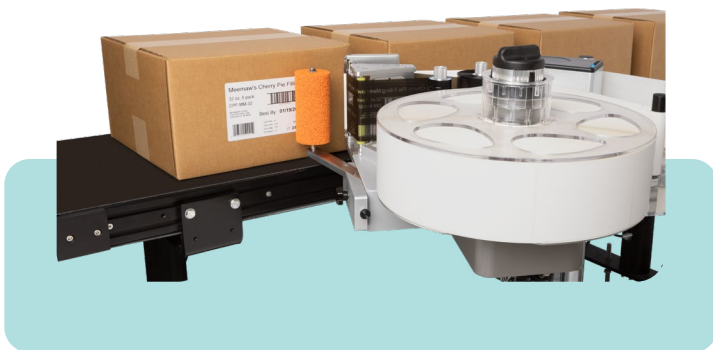
En

expertetiketteringslösning

Upplev utvecklingen av branschens beprövade märkningssystem Direct Apply.

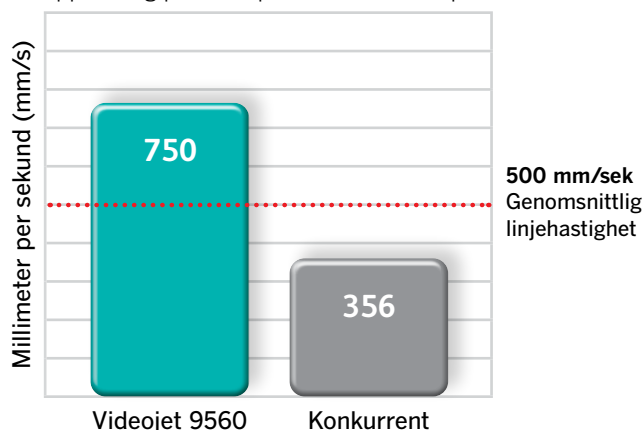
Precision möter **intelligens**

Utformad för den höga hastigheten inom modern etikettering med beprövad teknik som ger konsekvent tillförlitlighet och enkel användning. Detta avancerade system erbjuder ett okomplicerat användargränssnitt och toppmodern Wi-Fi-anslutning utan behov av fabriksluft och komplexa inställningar för att effektivisera processerna i slutet av linjen med oöverträffad enkelhet och effektivitet.



Print & Apply-etiketteringshastigheter för förpackningar*

* vid en upplösning på 300 dpi, standardetikett på 6 x 4 tum



Varför Direct Apply?

Skriv ut och applicera en etikett på en passerande förpackning samtidigt i transportbandets hastighet utan att behöva en stämpelapplikator.

- Eliminera etikettstockningar för vanliga topp- och sidotillämpningar
- Upp till 150 förpackningar per minut (beroende på etikettstorlek) utan stämpelapplikator
- Bibehåll produktionskapaciteten, även när förpackningarna ackumuleras
- Ingen tryckluft behövs, vilket eliminerar både installationskostnaden och de löpande kostnaderna



Vad är unikt med 9560-utformningen?

Förenkla kommunikationen och integreringen med inbyggt Wi-Fi



Exakt och automatisk kontroll av hela systemet tack vare **Intelligent Motion™**, utan slirkopplingar, nypvalsar eller manuella justeringar

Vårt användargränssnitt ger en enda inställnings- och styrpunkt för hela maskinen



Utför etikett- och färgbandsbyten på mindre än 60 sekunder med hjälp av en enkel pappersväg

Spara tid med en hopfällbar spindel för snabbt byte av etiketter

Minska inställningstid och fel samtidigt som du maximerar tillgängligheten med en beprövad skrivarmotor och ett spänningskontrollsystem för etiketter



Smidig anslutning till lagerhanteringssystem och avancerade emuleringsfunktioner

Branschledande skrivhuvudsteknik nära kanten möjliggör snabb Print & Apply-etikettering

En konsekvent etiketteringslösning

Ta bort slutlinjeineffektivitet och kostnader i din etiketteringsverksamhet.



Intelligent Motion™

Traditionella Print & Apply-etiketteringsmaskiner uppfyller ofta inte prestandakraven i dagens förpackningsverksamhet. För att uppnå en banbrytande design måste man först förstå var felet kan uppstå.

Med den patenterade Intelligent Motion™-tekniken får du automatisk kontroll över systemet och kan eliminera de extra delar och justeringar som får andra etiketteringsmaskiner att göra fel.

9560 eliminerar de fem vanligaste orsakerna till driftstopp*

1. Etikettstockningar
2. Pappersstockningar
3. Trasiga band
4. Mekaniska justeringar
5. Mekaniska fel

* Jämfört med stämpelapplikationer

Hur eliminerar Intelligent Motion™-tekniken vanliga smärtpunkter?

- ✓ En direktdrivenhet styr etikethastigheten och -positionen utan kopplingar, valsar eller justeringar.
- ✓ En elektronisk matningsrulle justerar och upprätthåller spänning automatiskt oavsett hastighet och etikettstorlek från början till slutet av rullen.
- ✓ Skrivhuvudets tryck regleras automatiskt för att säkerställa optimal utskriftskvalitet och livslängd för skrivhuvudet.
- ✓ Noggrann färgbandkontroll som möjliggör en kopplingsfri färgbanddrivenhet och möjlighet att spara färgband.

En anpassningsbar etiketteringslösning

Med ambitiösa produktionsmål, smidig anslutning och kompatibilitet.



Viktiga fördelar:

- Modulär utformning gör det möjligt att använda applikatorer vid behov
- Enkel och snabb integrering med OEM-förpackningssystem
- Minska antalet operatörsfel vid inställning och jobbval med ledare/följare-funktion
- Byt till 9560 utan att behöva bygga om tidigare jobbfiler och kom igång snabbt
- Dubbel skrivarsynkronisering eliminerar driftstopp



Färre sladdar, mindre röra

Videojet 9560 har inbyggt Wi-Fi* för säker fjärråtkomst och analysfunktioner.

* Beroende på tillgänglighet i ditt land

Talar din fabriks kommunikationsspråk

Etikettdesign

Kompatibel med all programvara för etikettdesign, inklusive CLARiSOFT®, BarTender®, NiceLabel® TEKLYNX®, Loftware med mera.

Emulering

Replikera funktionen hos andra system inklusive Zebra® (ZPL), SATO™ (SBPL) och CoLOS™ (DCP och CIMCOMMS).

Styrning

Utformad för smidig integrering i produktions- och styrenätverk med hjälp av EtherNet/IP™- och ProfiNet®-protokollen.

EtherNet/IP™

PROFI®
NET

En lättanvänd etiketteringslösning

Enkelt och effektivt användargränssnitt som minskar risken för operatörsfel.



Viktiga fördelar:

- Ett enda 8-tums användargränssnitt för enkel kontroll
- Videohandledning på enheten vägleder operatören genom rutinunderhåll
- Minska operatörsingreppen med snabba jobbval med en streckodsläsare
- Flexibilitet att placera skärmar på distans
- Möjlighet att komma åt gränssnittet i ett anslutet nätverk, även via mobila enheter
- Eliminera fel vid inmatning av data och minska mängden operatörsåtgärder för att säkerställa att produkterna märks korrekt

Kom åt skrivaren var som helst.

Fjärrsynlighet i realtid

VideojetConnect™ Remote Service* ger information om skrivarproblem i realtid, vilket gör att både Videojet-experten och dina tekniker kan övervaka utrustningens status, felsöka problem och förbättra den långsiktiga prestandan.



* Beroende på tillgänglighet i ditt land

Fjärrstyrt gränssnitt

Upprätta önskad styrpunkt med webbservern – på kontoret, på linjen eller var som helst i anläggningens nätverk.



Användargränssnitt på 9560



Värdmaskinens HMI



Surfplatta



Videojet LifeCycle Advantage™

Videojet 9560 utnyttjar avancerade analysdata, fjärranslutning och branschens största serviceavtryck för att upprätthålla vårt drifttidsåtagande, förbättra verksamheten över tid och hjälpa dig att återhämta dig på bara några minuter från oplanerade avbrott.



Förbättra

- Utnyttja data i en maskinpark med anslutna skrivare för att kontinuerligt optimera skrivarens prestanda.
- Remote service-data kan användas för att identifiera operativa förbättringar och hjälper dig att driva din anläggning bättre.



Underhåll

- Få fjärrutbildning på begäran med en knapptryckning.
- Servicepaket för periodiskt förebyggande underhåll för att hålla skrivaren i toppskick.
- Konfigurerbara fjärraviseringar meddelar kunderna om väntande fel och möjliga problem för att möjliggöra proaktiv lösning mellan produktionsskift.



Återställ

- Många reparationer kan lösas med hjälp av Videojets expertteam på bara några minuter, och utan att du behöver vänta på service på plats.
- Dra nytta av branschens största globala serviceorganisation för att få hjälp på plats vid behov.

Innovativ teknik som optimerats för att hjälpa dig att nå dina hållbarhetsmål

- Ingen fabriksluft behövs. I linje med många tillverkningsanläggningars hållbarhetsinitiativ för att minska energianvändningen och därmed sänka koldioxidutsläppen (CO₂).
- Innovativ teknik utformad för att minska spill genom smarta band- och etikettkontroller.
- Funktioner för fjärrservice minskar behovet av servicebesök.

Videojets etiketteringsportfölj erbjuder all den flexibilitet du behöver för att ligga steget före de ständigt föränderliga regel- och hållbarhetskraven och de medföljande behoven i leveranskedjan för minskat avfall, ökad återvinning och optimering av transportresurser. Med våra heltäckande etiketteringslösningar kan du minska din miljöpåverkan och optimera leveranskedjan, samtidigt som du bibehåller högsta möjliga effektivitet och tillförlitlighet.



Videojet® 9560

Print & Apply etikettmaskin

Appliceringsmetod

Direct Apply (standard) med Intelligent Motion™-etikett drivenhet
Valfria applikatorer: Front of Pack, Rear Corner Wrap och Telescopic Tamp (se separat datablad)

Utskriftsteknik

Värmetransferutskrift med Intelligent Motion™-banddrivning och direktvärme
Skrivhuvudversioner på 53 mm, 76 mm, 107 mm och 160 mm

Utskriftsupplösning

300 dpi/200 dpi i emuleringsläge

Övervakning av skrivhuvudets tillstånd

Verktysfri snabbkoppling för byte av skrivhuvud

Utskriftshastighet

Etikettbredd på 10,2 cm (< 4 tum) upp till 500 mm (19,6 tum) per sekund i standardläge
och upp till 750 mm (29,5 tum) per sekund i höghastighetsläge
Etikettbredd på 10,2 cm (> 4 tum) upp till 400 mm (15,7 tum) i standardläge
Hastigheterna beror på etikettstorlek och tillämpning

Genomströmning

Vanligtvis 150 förpackningar per minut, baserat på etikettlängd och förpackningsstorlek
Snabbare genomströmning kan vara möjlig beroende på specifik tillämpning

Bandspecifikation

Bredd: 55 mm (2,2 tum), 76 mm (3 tum) och 110 mm (4,3 tum) (standard) samt
162 mm (6,4 tum)

Kapacitet: Upp till 830 m, inklusive automatiskt sparande av band (< 1 mm bandgap
mellan på varandra följande utskrifter, oavsett etikettstorlek eller hastighet)

Detektering av lågt band och slut på band med inbyggd förväntad omställningstid som
standard

Etikettspecifikation

Bredd/längd: 40–165 mm/50–300 mm (1,6–6,5 tum/2,0–11,8 tum)

Kapacitet: Upp till 400 mm spoldiameter (ger vanligtvis över 9 000 typiska GS1-
streckkodsetiketter per rulle)

Detektion av låga etiketter och slut på etikettspole med inbyggd förväntad
omställningstid som standard

Automatisk justering för typ av etikett/backup och etikettstorlek

1 GB inbyggd etikettdata bas som räcker till 62 000 typiska GS1-streckkodsetikettdesigner

Utskriftskapacitet

Fullständigt stöd för nedladdningsbara teckensnitt med TrueType®-teckensnitt (inklusive
flera språk och Unicode-stöd); fasta, variabla och sammanfogade textfält; flexibla
datum-/tidsformat; flexibla skiftkodformat; beräkning av automatiskt bäst-före-datum
och licensieringsadministrering; kalenderregler; räknare med automatisk ökning och
minskning; stöd för flera grafikformat (upp till maximalt utskriftsområde); länkade fält till
databaser; skalbar text och textblock

Streckkoder som stöds

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (inklusive
sammansatta 2D-koder); andra koder finns tillgängliga på begäran

Anslutningsmöjligheter

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, konfigurerbar I/O (24 V, PNP och spänningsfri)
USB (för säkerhetskopiering/återställning och nedladdning av etiketter), fjärrstyrning av
Videojet 9560 via en webbläsare

Kommunikationsprotokoll

Kompatibel med Videojet CLARISUITE™

Videojets dubbla samt enkla ASCII-protokoll

Kompatibel med all programvara för etikett design som stöder Zebra- eller Sato-
skrivarmotorer

Protokollstöd för Zebra (ZPL), Sato (SBPL) och Markem-Imaje (Cimcomms, DCP)

EtherNet/IP™

PROFINET®

Gränssnitt

CLARITY™-styrenhet med inbyggda interaktiva instruktionsvideor

Språk

Arabiska, bulgariska, tjeckiska, danska, engelska, tyska, grekiska, finska, franska, hebreiska,
ungerska, italienska, japanska, koreanska, nederländska, norska, polska, portugisiska,
rumänska, ryska, serbiska, förenklad kinesiska, slovakiska, spanska, svenska, thailändska,
turkiska, traditionell kinesiska, vietnamesiska

Luftförbrukning

Ingen luft krävs för standardetikettering med Direct Apply

Elförbrukning

90–260 V växelström (115 W vid 50 förpackningar per minut)

Driftmiljö

Temperaturintervall: 5–40 °C

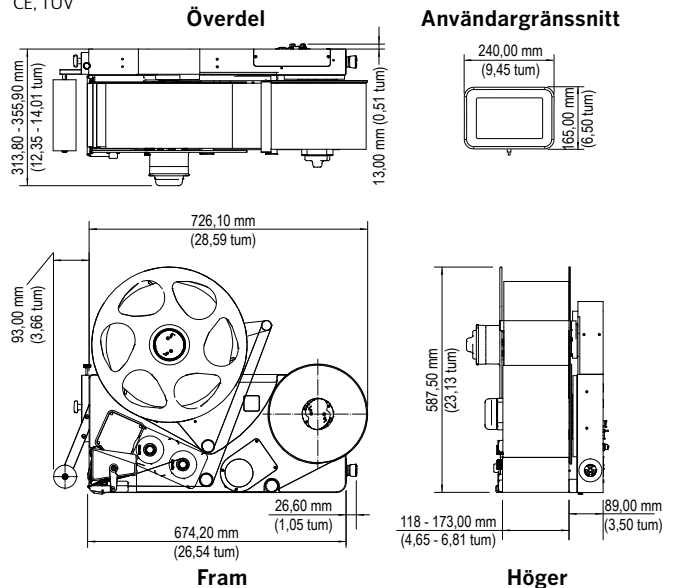
Luftfuktighet: 20–85 % relativ, icke-kondenserande

Vikt

40 kg (88,2 lbs) (max, exklusive färgband och etiketter)

Relevanta certifieringar

CE, TÜV



Ring **031-7873457**

Skicka e-post till info.se@videojet.com

Eller besök www.videojet.se

Videojet Technologies Sweden

Johannefredsgatan 4

Möln dal

Sweden

© 2024 Videojet Technologies Inc. – Med ensamrätt.

Videojet Technologies Inc:s policy fokuserar på kontinuerlig produktförbättring.
Vi förbehåller oss rätten att ändra design och/eller specifikationer utan
föregående meddelande.

Artikelnr SL000730
br-9560-sv-0624

