

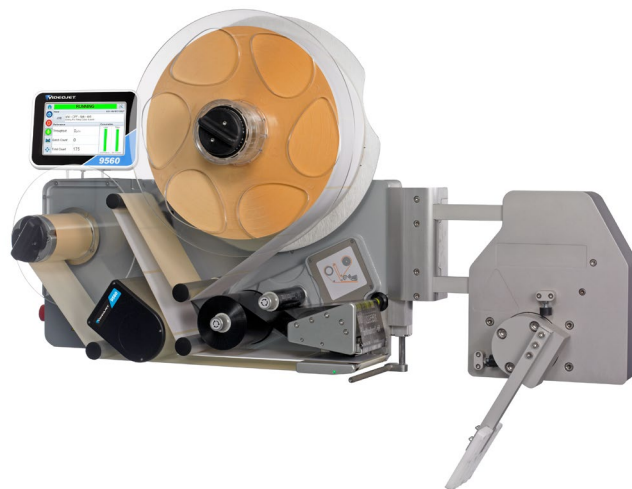
Drukarka z aplikatorem etykiet z technologią Intelligent Motion™

Videojet® 9560 z aplikatorem Front of Pack

Urządzenie Videojet 9560 z aplikatorem Front of Pack to inteligentna drukarka z aplikatorem etykiet, która pozwala uniknąć nieplanowanych przestołów oraz obniżyć koszty i zmniejszyć liczbę błędów znakowania opakowań zbiorczych.

Zastosowanie technologii Videojet Intelligent Motion™, która odpowiada za precyzyjne, automatyczne sterowanie całym systemem, pozwala wyeliminować przestoje operacyjne spowodowane zacięciami i przzerwaniem etykiet. Wytrzymały aplikator o prostej konstrukcji ułatwia obsługę, a wbudowana funkcja wykrywania opakowań umożliwia umieszczenie etykiety dokładnie tam, gdzie powinna się ona znaleźć.

Model 9560 z aplikatorem Front of Pack jest idealnym rozwiązaniem do znakowania opakowań zbiorczych i produktów owiniętych w folię kurczliwą, w przypadku gdy etykieta musi być naniesiona na przednią ściankę opakowania.



Sprawdzona w branży technologia etykietowania

- Optymalny zakres prac konserwacyjnych dzięki usunięciu typowych części zużywających się i regulacyjnych
- Wbudowany czujnik wykrywający opakowanie/paczkę eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych elementów, upraszczając integrację i konfigurację
- Prosta, solidna konstrukcja chroni podzespoły podczas pracy
- Brak problemów z zacinalaniem się etykiet w przypadku typowych zastosowań etykietowania z góry lub z boku

Eliminacja nieefektywności na końcu linii

- Technologia Intelligent Motion™ zapewnia automatyczne sterowanie systemem, eliminując konieczność dodawania komponentów i wykonywania czynności regulacyjnych, które mogą spowodować awarię innych urządzeń do etykietowania
- Szybkością i pozycją etykiety steruje napęd bezpośredni bez sprzęgieł, rolek i ręcznej regulacji
- Elektroniczna szpula podająca automatycznie reguluje i utrzymuje odpowiednie napięcie niezależnie od szybkości pracy i wymiarów etykiety

Bezproblemowa łączność i kompatybilność

- Praktyczne wyeliminowanie błędów operatora i ułatwienie prawidłowego oznakowania produktów dzięki funkcjom wbudowanego oprogramowania do kontroli jakości nadruków
- Wbudowana karta Wi-Fi zapewnia bezpieczny dostęp zdalny i funkcje analityczne
- Inteligentne funkcje emulacji obejmują obsługę protokołów EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra, SATO i CoLOS

Prosta obsługa

- Możliwość wymiany etykiet i taśmy w niecałą minutę
- Jeden prosty interfejs użytkownika w formie ekranu o przekątnej 20,32 cm (8 cali) zapewniający łatwe sterowanie
- Wbudowane samouczki wideo, które prowadzą operatora przez rutynowe zadania
- Elastyczność w zakresie zdalnego pozycjonowania interfejsu użytkownika
- Możliwość dostępu do interfejsu w podłączonej sieci, w tym za pośrednictwem urządzeń mobilnych

Videojet® 9560 z aplikatorem Front of Pack

Drukarka z aplikatorem etykiet z technologią Intelligent Motion™

Metoda aplikacji

Górne ramię wahlliwe o zasięgu 305 mm (12 cali)

Technologia drukowania

Druk termotransferowy z napędem taśmy Intelligent Motion™ i trybem bezpośrednim termicznym
Głowice drukujące 53 mm, 76 mm i 107 mm

Rozdzielczość druku

300 dpi / 200 dpi w trybie emulacji

Monitorowanie stanu głowicy drukującej

Szybka wymiana głowicy drukującej bez użycia narzędzi

Szybkość drukowania

40–500 mm/s (1,6–19,7 cala/s)

Przepustowość

Do 60 opakowań na minutę (w zależności od wymiarów etykiety i skoku docisku teleskopowego)

Zalecana maksymalna prędkość przenośnika: 30 m/min (98,4 stopy na minutę)

Specyfikacja taśmy

Szerokość: 55 mm (2,2 cala), 76 mm (3,0 cala) i 110 mm (4,3 cala) (standardowa)
Pojemność: do 830 m, w tym automatyczne oszczędzanie taśmy (odstęp na taśmie między kolejnymi wydrukami wynosi poniżej 1 mm niezależnie od rozmiaru etykiety i szybkości drukowania)
Wykrywanie kończącej się i skończonej taśmy z prognozą czasu zmiany w standardzie

Specyfikacja etykiety

Szerokość etykiety: od 50 mm do 115 mm (od 2,0 cali do 4,5 cala); w zależności od wersji głowicy drukującej

Długość etykiety: od 50 mm do 150 mm (od 2,0 cali do 5,9 cala)

Pojemność: średnica szpuli do 400 mm (zazwyczaj ponad 9000 typowych etykiet kodów kreskowych GS1 na rolkę)

Wykrywanie znacznego i całkowitego zużycia szpuli etykiety z prognozą czasu zmiany w standardzie; automatyczna poprawka na typ etykiety/podkładu i rozmiar etykiety

Wymiary stopki dociskowej

Standardowo: 100 mm x 100 mm

Opcjonalnie: 50 mm x 120 mm, 75 mm x 120 mm, 100 mm x 50 mm, 100 mm x 70 mm,

100 mm x 150 mm

Możliwości drukowania

Pełna obsługa czcionek TrueType® gotowych do pobrania (w tym obsługa wielu języków i Unicode); obsługa pól stałych, zmiennych i skalonych; elastyczne formaty daty/godziny; elastyczne formaty kodu zmiany roboczej; automatyczne obliczanie terminu ważności i zarządzanie zakresem dopuszczalnych wartości; reguły kalendarza; automatyczne zwiększanie/zmniejszanie wartości w odniesieniu do tekstu, liczników i kodów kreskowych; obsługa wielu formatów graficznych (do maksymalnego obszaru wydruku); pola łączy do baz danych; tekst skalowalny i bloki tekstowe; budowana baza danych etykiet o pojemności 1 GB, wystarczająca na 625 000 wzorów typowych etykiet kodów kreskowych GS1

Obsługiwane kody kreskowe

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (w tym złożone kody 2D); inne dostępne na życzenie

Łączność

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, konfigurowalne we/wy (24 V, PNP i bez napięciowe)

USB (do tworzenia i odtwarzania kopii zapasowych oraz wgrzywania etykiet), zdalne sterowanie urządzeniem Videojet 9560 z przeglądarki internetowej

Protokoły komunikacyjne

Kompatybilne z oprogramowaniem Videojet Clarisuite™

Protokoły binarne i ASCII firmy Videojet

Kompatybilne z każdym programem do projektowania etykiet obsługującym mechanizmy druku Zebra lub Sato

Obsługa protokołów Zebra (ZPL), Sato (SBPL) i Markem-Imaje (Cimcomms)

EtherNet/IP™

PROFINET®

Interfejs

Kontroler CLARiTY™ z wbudowanymi interaktywnymi filmami instruktażowymi

Obsługa języków

Angielski, arabski, bułgarski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, szwedzki, tajski, turecki, węgierski, wietnamski i włoski

Sprężone powietrze

6 barów, 90 psi, bez zanieczyszczeń

Pobór mocy

90–260 V AC, 115 W przy 50 opakowaniach/min

Środowisko robocze

Zakres temperatury: 5–40°C (41–104°F)

Wilgotność: 20–85% wilgotności względnej, bez kondensacji

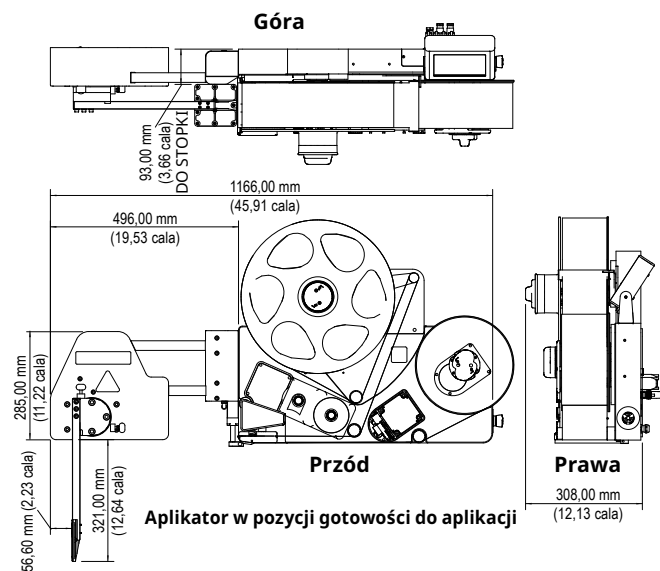
Masa

Aplikator Front of Pack — 11 kg (24,25 funta)

Drukarka 9560 bez taśmy i etykiet — maks. 40 kg (88,19 funta)

Stosowne certyfikaty

CE, TÜV



Zadzwoń pod numer **887 444 600**
napisz na adres **handel.em@videojet.com**
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

Videojet Technologies Sp. z o.o
Ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa, Polska

© 2024 Videojet Technologies Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów.

Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych lub zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. TrueType jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Apple Computer, Inc.

Nr części SL000733

ss-9560-front-of-pack-pl-0724

