



Drukarka z aplikatorem etykiet z technologią Intelligent Motion™

Videojet® 9560 PL

Videojet 9560 PL to niezawodny, zautomatyzowany system etykietowania palet, który pomaga ograniczyć koszty magazynowania i liczbę błędów związanych z etykietowaniem.

W pełni zautomatyzowany system etykietowania palet Videojet 9560 PL opracowano specjalnie z myślą o wymagających warunkach. Może obsługiwać dwie lub trzy strony i nanosić maksymalnie cztery etykiety, zapewniając przepustowość 120 palet na godzinę w różnych zastosowaniach. System weryfikuje dokładność etykiet i w przypadku nieprawidłowości ponownie drukuje etykiety, aby zapewnić bezbłędną pracę. Ponadto urządzenie 9560 PL ułatwia bezpieczne zarządzanie magazynem i zachowanie zgodności z przepisami branżowymi.

Dzięki technologii napędu taśmy Intelligent Motion™ urządzenie 9560 PL stanowi bezsprzęgłowy i niewymagający regulacji system, który zapewnia niezawodne nanoszenie etykiet na palety z wykorzystaniem inteligentnych technologii, które są niezbędne w dzisiejszych zautomatyzowanych procesach produkcyjnych.



Wydłużony czas działania

- Wydłużenie czasu działania dzięki automatycznemu ponownemu drukowaniu w przypadku nieczytelnych etykiet oraz obrotowej płytce stopki dociskowej, która nanosi właściwą etykietę w przeciwniej orientacji
- Brak konieczności wykonywania regulacji mechanicznych podczas codziennej eksploatacji
- Wyjątkowo prosta ścieżka wstęgi umożliwia wymianę etykiet i taśmy w niecałą minutę
- Całkowicie zabudowana szafka chroniąca przed pyłem oraz opcjonalna grzałka do kontroli temperatury

Produktywność w standardzie

- Każda etykieta trafia na miejsce niezależnie od wydajności linii — etykietowanie nawet 120 palet na minutę
- Ramię do etykietowania sięga 700 mm (27,56 cala) poza obudowę, a aplikator obraca się o 90° w obu kierunkach w celu umieszczenia etykiety z przodu lub z tyłu
- Funkcje łączności umożliwiają łatwe i szybkie zarządzanie systemem oraz zwiększenie produktywności

Kontrola jakości nadruków

- Praktyczne wyeliminowanie błędów operatora i ułatwienie prawidłowego oznakowania produktów dzięki funkcjom wbudowanego oprogramowania do kontroli jakości nadruków
- Zintegrowany skaner kodów kreskowych sprawdza występowanie błędów etykiet, zapewnia czytelność i weryfikuje kody, dzięki czemu w przypadku nieprawidłowości system może automatycznie ponownie drukować lub nanosić etykiety, aby uniknąć ręcznych poprawek
- Precyzyjne nanoszenie etykiet z kodami kreskowymi zgodnych ze standardem GS1 z nawet trzech stron palety

Prosta obsługa

- Niewielkie rozmiary ułatwiają integrację, a wbudowane filmy upraszczają szkolenie użytkowników
- Wbudowana karta Wi-Fi umożliwia łatwe połączenie z systemami zarządzania produkcją i magazynem
- Dostępny jest opcjonalny drugi interfejs do użytku w obszarach chronionych

Videojet® 9560 PL

Drukarka z aplikatorem etykiet z technologią Intelligent Motion™

Metoda aplikacji

Teleskopowa stopka dociskowa

Technologia drukowania

Druk termotransferowy z napędem taśmy Intelligent Motion™ i trybem bezpośrednim termicznym
Głowica drukująca 160 mm (6,30 cala)

Rozdzielczość druku

300 dpi / 200 dpi w trybie emulacji

Monitorowanie stanu głowicy drukującej

Szybka wymiana głowicy drukującej bez użycia narzędzi

Szybkość drukowania

Do 400 mm/s (15,7 cala/s)

Szybkość zależy od zastosowania

Przepustowość

Do 120 palet na godzinę przy dwóch etykietach na paletę

Specyfikacja taśmy

Szerokość: Od 150 do 165 mm (od 5,9 do 6,5 cala)

Pojemność: do 500 m (1640,42 stopy), w tym automatyczne oszczędzanie taśmy (odstęp na taśmie między kolejnymi wydrukami wynosi poniżej 1 mm (0,04 cala) niezależnie od rozmiaru etykiety i szybkości drukowania)

Standardowe wykrywanie kończącej się i skończonej taśmy z prognozą czasu zmiany

Specyfikacja etykiety

Szerokość/długość: Od 150 do 175 mm / od 100 do 210 mm (od 5,9 do 6,9 cala / od e4,0 do 8,3 cala); A5/A6

Pojemność: szpula o średnicy do 330 mm (12,99 cala)

Wykrywanie kończącej się i skończonej szpuli etykiet z prognozą czasu zmiany w standardzie

Automatyczna poprawka na typ etykiety/podkładu i rozmiar etykiety

Wbudowana baza danych etykiet o pojemności 400 MB, wystarczająca na

25 000 wzorów typowych etykiet kodów kreskowych GS1

Możliwości drukowania

Pełna obsługa czcionek TrueType® gotowych do pobrania (w tym obsługa wielu języków i Unicode); obsługa pól stałych, zmiennych i scalonych; elastyczne formaty daty/godziny; elastyczne formaty kodu zmiany roboczej; automatyczne obliczanie terminu ważności i zarządzanie zakresem dopuszczalnych wartości; reguły kalendarza; automatyczne zwiększanie/zmniejszanie wartości dla tekstu, liczników i kodów kreskowych; obsługa wielu formatów graficznych (do maksymalnego obszaru wydruku); poła łączy do baz danych; tekst skalowalny i bloki tekstowe

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, konfigurowalne we/wy (24 V, PNP i beznapięciowe), 8 wejść i 6 wyjść

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

Protokoły komunikacyjne

Zgodne z 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

Pełnokolorowy ekran dotykowy LCD 800x480 SVGA TFT, podgląd wydruku WYSIWYG,

pełna zintegrowana diagnostyka, trzy poziomy zabezpieczenia hasłem, obsługa wielu języków

Obsługa języków

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

Zużycie powietrza

3 l powietrza na etykietę lub 6 l powietrza na paletę (2 etykiety na paletę)

Pobór mocy

100–240 V AC

Środowisko robocze

Zakres temperatury: Od 5°C do 40°C; (41–104°F); od -5°C do 40°C (23–104°F) z grzałką

Wilgotność: 20–85% wilgotności względnej, bez kondensacji

Masa

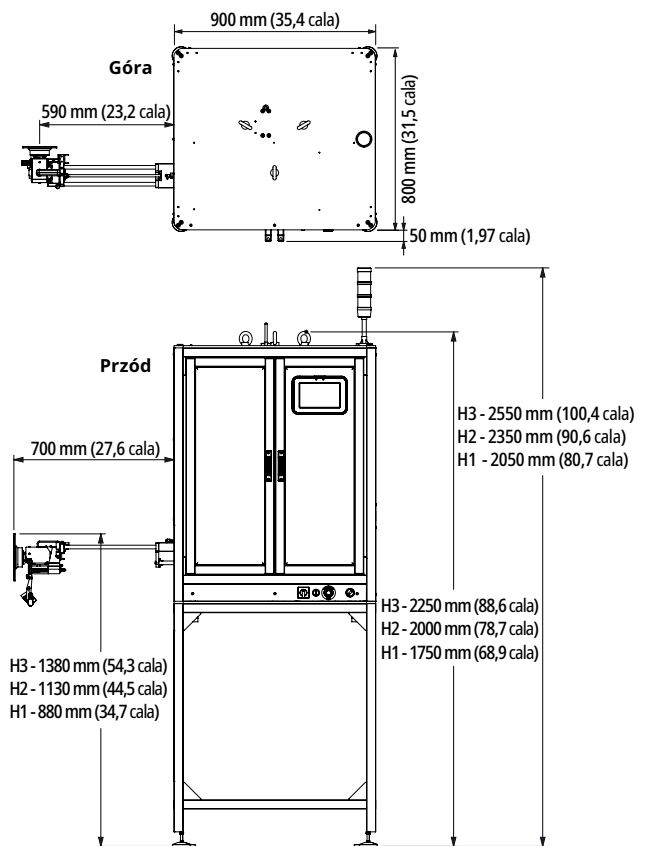
200 kg (441 funtów) (maksymalnie, wraz z taśmą i etykietami)

Stosowne certyfikaty

CE, TUV

Wymiary

Urządzenie dostępne w trzech opcjach wysokości



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

© 2023 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 katalogowy SL000724
ss-9550-pl-pl-0923

