



**VIDEOJET**

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 przeciwną orientację
- 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 godzinę
- 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); pola 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)  
Robocze ciśnienie powietrza: 4 bary (58 psi, 400 kPa)

## 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

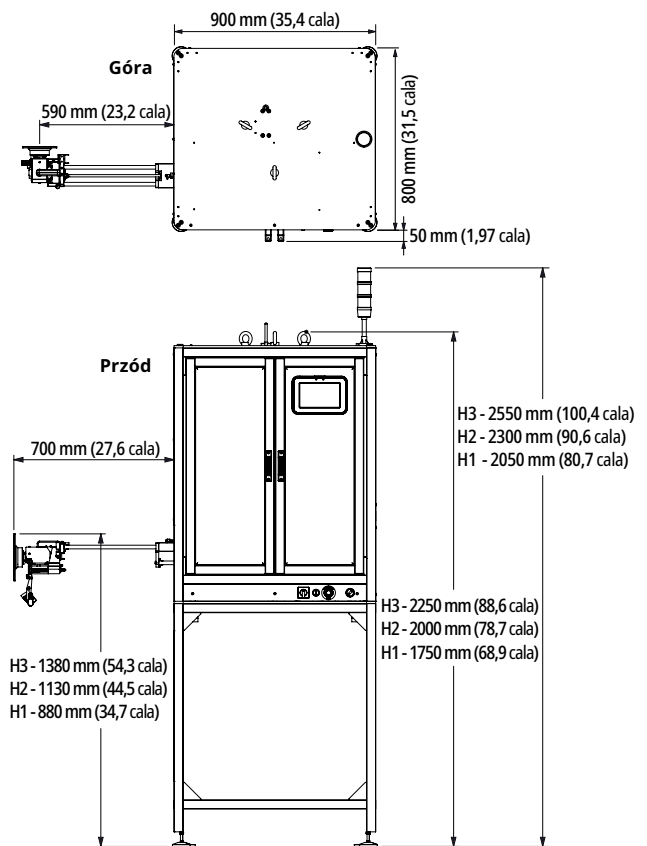
200 kg (441 funtów) (maksymalnie, wraz z taśmą i etykietami)

## Stosowne certyfikaty

CE, TÜV

## 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

© 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 katalogowy SL000724  
ss-9550-pl-pl-0524

