



VIDEOJET

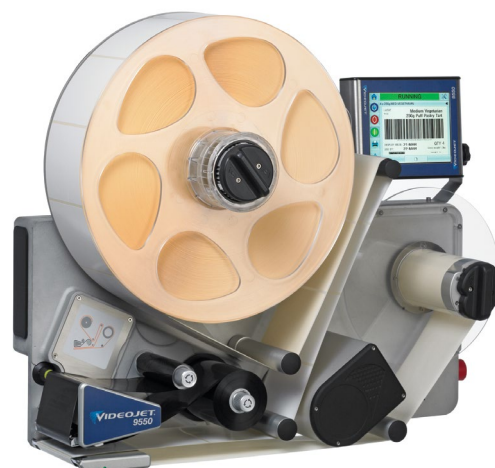
Drukarka z aplikatorem etykiet z technologią Intelligent Motion™

Videojet® 9550

Urządzenie Videojet 9550 to inteligentna drukarka z aplikatorem etykiet, która pozwala uniknąć nieplanowanych przestoju oraz obniżyć koszty i zmniejszyć liczbę błędów znakowania opakowań zbiorczych.

Zastosowanie technologii Intelligent Motion, która odpowiada za precyzyjne, automatyczne sterowanie całym systemem, pozwala wyeliminować przestoje operacyjne spowodowane zacięciami etykiet i koniecznością ręcznego regulowania mechanizmów. Dodatkową zaletę stanowi unikatowa metoda bezpośredniej aplikacji etykiet na żądanie Direct Apply™, która zapewnia precyzyjne umieszczanie etykiet na opakowaniach bez użycia aplikatora, nawet przy dużych prędkościach.

To najbardziej zaawansowany i przyjazny dla użytkownika system drukowania i etykietowania opakowań, pozwalający maksymalizować czas pracy linii, zwiększać produktywność i eliminować ryzyko błędnego etykietowania.



Wydłużony czas działania

- Żadnej regulacji mechanicznej podczas codziennej eksploatacji.
- Minimum prac konserwacyjnych dzięki wyeliminowaniu ponad 80% części zużywających się.
- Dłuższy czas pracy linii dzięki automatycznej konfiguracji.

Produktywność w standardzie

- Każda etykieta trafi na swoje miejsce niezależnie od wydajności linii i rozmiaru opakowania — technologia Direct Apply pozwala nanosić typowe etykiety 10 x 15 cm (4 x 6 cali) z szybkością do 150 opakowań na minutę.
- Automatyczna regulacja docisku głowicy drukującej zapewnia optymalną jakość druku i żywotność głowicy.
- Funkcje diagnostyki ekranowej umożliwiają śledzenie wydajności i zapewniają większą całkowitą efektywność sprzętu.
- Głowice drukujące 53 mm, 107 mm i 160 mm zapewniają optymalną wydajność przy wielu różnych rozmiarach etykiet.

Kontrola jakości nadruków

- Minimalizacja błędów operatora i zapewnienie prawidłowego oznakowania produktów dzięki funkcjom oprogramowania do kontroli jakości nadruków.
- Wbudowana baza danych etykiet minimalizuje liczbę czynności operatora i zapewnia dokładne wybieranie zadań.
- Automatyzacja tworzenia kodów kreskowych przez powiązanie danych z wielu pól tekstowych.

Łatwa obsługa

- Aplikacja górna lub boczna metodą Direct Apply pozwala uprościć konfigurowanie i niemal całkowicie wyeliminować zacięcia etykiet.
- Zastosowanie technologii Direct Apply minimalizuje błędy etykietowania i przerywanie etykiet oraz nie wymaga doprowadzenia powietrza technologicznego.
- Wyjątkowo prosta ścieżka wstęgi umożliwia wymianę etykiet i taśmy w niecałą minutę.
- Pojedynczy, intuicyjny interfejs ułatwia obsługę, umożliwiając szybkie sprawdzanie statusu i wybieranie zadań.

Videojet® 9550

Drukarka z aplikatorem etykiet z technologią Intelligent Motion™

Metoda aplikacji

Technologia Direct Apply (standard) z napędem etykiet Intelligent Motion™
Opcjonalne aplikatory: aplikator przedni, aplikator do bardzo dużych prędkości i docisk teleskopowy (patrz odrębny arkusz danych technicznych)

Technologia drukowania

Druk termotransferowy z napędem taśmy Intelligent Motion™ i bezpośrednim drukowaniem termicznym
Głowice drukujące 53 mm, 107 mm i 160 mm

Rozdzielczość druku

300 dpi/200 dpi w trybie emulacji

Monitorowanie stanu głowicy drukującej

Szybka wymiana głowicy drukującej bez użycia narzędzi

Szybkość drukowania

Etykiety o szerokości do 10,2 cm (4 cale): do 500 mm/s (19,6 cala na sekundę) w trybie standardowym oraz do 750 mm/s (29,5 cala na sekundę) w trybie szybkim
Etykiety o szerokości powyżej 10,2 cm (4 cale): do 400 mm/s (15,7 cala na sekundę) w trybie standardowym
Prędkość zależy od rozmiaru etykiety i sposobu nanoszenia

Wydajność

Do 150 opakowań na minutę, zależnie od długości etykiety i rozmiaru opakowania zbiorczego

Specyfikacja taśmy

Szerokość: 55 mm (2,2 cala), 76 mm (3 cala), 110 mm (4,3 cala) (standardowa) i 162 mm (6,4 cala)
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)
Standardowe wykrywanie kończącej się i skończonej taśmy z prognozą czasu zmiany

Specyfikacja etykiety

Szerokość/długość: Od 40 do 165 mm / od 50 do 300 mm (od 1,6 do 6,5 cala / od 2 do 11,8 cala)
Pojemność: Średnica szpuli do 400 mm (zazwyczaj ponad 9000 typowych etykiet kodów kreskowych GS1 na rolkę)
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 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 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, RS232, konfigurowalne we/wy (24 V, PNP i beznapięciowe)
USB (do tworzenia i odtwarzania kopii zapasowych oraz wgrzywania etykiet), zdalne sterowanie maszyną Videojet 9550 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)

Interfejs

Kontroler CLARiTY™ z wbudowanymi interaktywnymi kursami wideo

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

Zużycie powietrza

Standardowe etykietowanie metodą Direct Apply nie wymaga doprowadzenia powietrza

Zużycie energii

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

Środowisko robocze

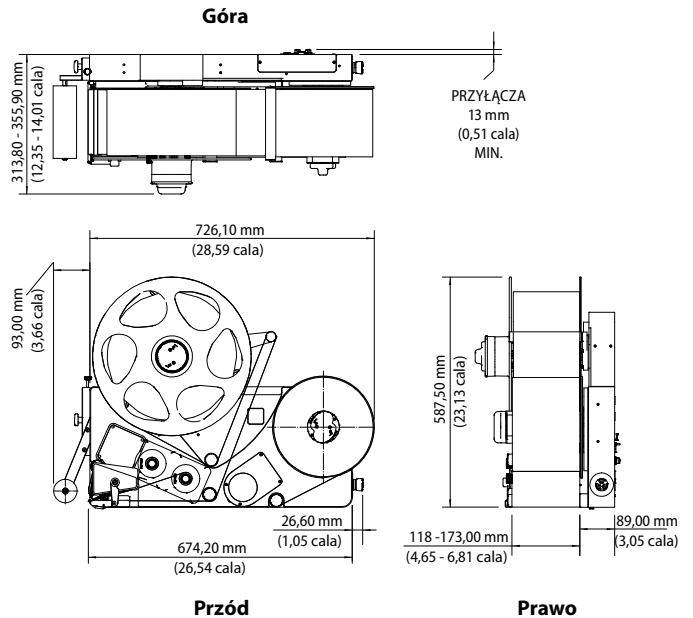
Zakres temperatur: Od 5 do 40°C (od 41 do 104°F)
Wilgotność: 20–85% wilgotności względnej, bez kondensacji

Masa

40 kg (88,2 funta) (maksymalnie, wraz z taśmą i etykietami)

Certyfikaty

CE, TUV



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

© 2020 Videojet Technologies Sp. z o.o. — Wszelkie prawa zastrzeżone.
Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów.
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia. TrueType jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc.

Nr kat. SL000591
ss-9550-pl-0320

