



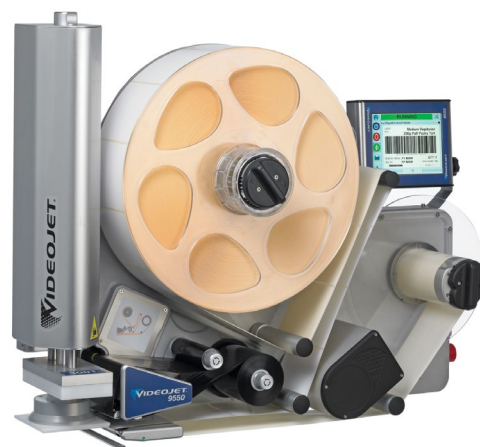
Drukarka z aplikatorem etykiet z technologią Intelligent Motion™

Videojet® 9550 z aplikatorem dociskowym

Urządzenie Videojet 9550 z aplikatorem dociskowym to inteligentna drukarka z aplikatorem etykiet, która pozwala uniknąć nieplanowanych przestołów 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 i przerwaniem etykiet. Wytrzymały aplikator o prostej konstrukcji ułatwia obsługę, a wbudowana funkcja wykrywania opakowań sprzyja umieszczeniu etykiety dokładnie tam, gdzie powinna się ona znaleźć.

Urządzenie 9550 z aplikatorem dociskowym doskonale nadaje się do etykietowania od góry opakowań zbiorczych, pakunków lub produktów opakowanych w folię kurczliwą o różnej wysokości oraz w zastosowaniach, w których opakowanie jest nieruchome w punkcie etykietowania.



Wydłużony czas działania

- Optymalny zakres prac konserwacyjnych dzięki wyeliminowaniu typowych części zużywających się i regulacyjnych
- Standardowo wbudowane czujniki wykrywające paczkę/opakowanie oraz wsunięcie/wysunięcie aplikatora
- Technologia Intelligent Motion™ precyzyjnie steruje podawaniem etykiet bez użycia sprężel i rolki dociskowej

Produktywność w standardzie

- Automatyczna regulacja docisku głowicy drukującej zapewnia optymalną jakość druku i żywotność głowicy
- Funkcje diagnostyki ekranowej umożliwiają śledzenie wydajności i zapewniają większą efektywność sprzętu

Kontrola jakości nadruków

- Niemal zupełne wyeliminowanie 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

Prostota obsługi

- Wyjątkowo prosta ścieżka wstęgi umożliwia wymianę etykiet i taśmy w niecałą minutę
- Pojedynczy, intuicyjny interfejs ułatwia obsługę, umożliwiając szybkie sprawdzanie statusu i wybieranie zadań
- Łatwy dostęp do aplikatora i przewodu powietrza z wykorzystaniem uchylnego mocowania (bez użycia narzędzi) w celu czyszczenia i konserwacji głowicy drukującej

Videojet® 9550 z aplikatorem dociskowym

Drukarka z aplikatorem etykiet z technologią Intelligent Motion™

Metoda aplikacji

Pneumatyczny aplikator dociskowy teleskopowy
Skok/zasięg 300 mm (11,8 cala) (zmienny — automatyczne wykrywanie paczek/opakowań)

Technologia drukowania

Druk termotransferowy z napędem taśmy Intelligent Motion™

Rozdzielczość druku

300 dpi/200 dpi w trybie emulacji

Monitorowanie stanu głowicy drukującej

Szybka wymiana głowicy drukującej bez użycia narzędzi

Prędkość druku

40–500 mm/s (1,6–19,7 cala na sekundę)

Przepustowość

Do 60 paczek 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) (standard)
Pojemność: Do 830 m, w tym automatyczne oszczędzanie taśmy (odstęp na taśmie między kolejnymi wydrukami jest poniżej 1 mm niezależnie od rozmiaru etykiety i prędkości)

Standardowe wykrywanie kończącej się i skończonej taśmy z prognozą czasu zmiany

Specyfikacja etykiety

Szerokość etykiety od 50 mm do 115 mm (od 2,0 do 4,5 cala).

Długość etykiety od 50 mm do 120 mm (od 2,0 do 4,7 cala).

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

Wykrywanie małej ilości etykiet i końca szpuli etykiet, ze standardowo wbudowanym prognozowaniem czasu zmiany. Automatyczna poprawka na typ etykiety/podkładu i rozmiar etykiety. Wbudowana baza danych etykiet 400 MB, wystarczająca dla 25 tys. 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 daty przydatności i zarządzanie dopuszczalnymi zakresami; reguły kalendarza; automatyczne zwiększanie/zmniejszanie wartości dla tekstu, liczników i kodów kreskowych; obsługa wielu formatów graficznych (do maksymalnego obszaru druku); pola łączące do bazy danych; skalowalny tekst 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

Sprężone powietrze

6 barów, 90 psi, niezanieczyszczone

Pobór mocy

90–260 V AC, 115 W przy 50 opakowaniach na minutę

Środowisko robocze

Zakres temperatur: Od 5 do 40°C (od 41 do 104°F)

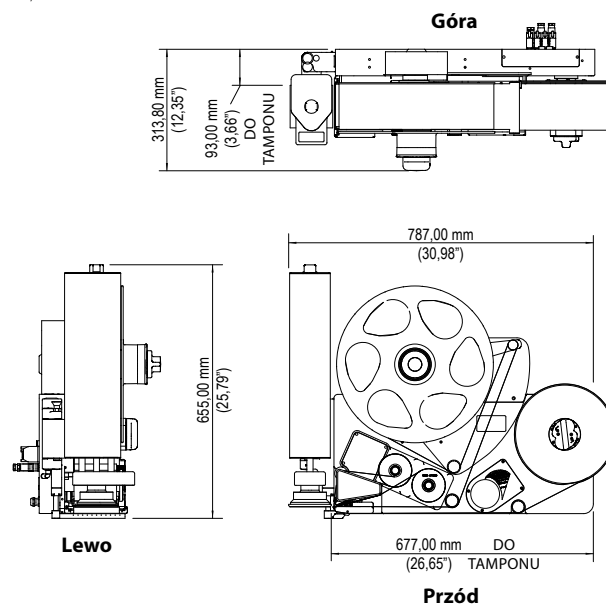
Wilgotność: 20–85% wilgotności względnej, bez kondensacji

Masa

48 kg (105,8 funtów) (maksymalnie, wraz z taśmą i etykietami)

Stosowne certyfikaty

CE, TÜV



Zadzwoń pod numer **887 444 600**
Napisz na adres **marketing@videojet.com**
lub odwiedź witrynę internetową
www.videojet.pl

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

© 2014 Videojet Technologies Sp. z o.o — wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Sp. z o.o przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. TrueType jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Apple Computer, Inc.

Nr katalogowy SL000595
9550-tamp Spec Sheet-0414

VIDEOJET