

Druk atramentowy dużych znaków

Videojet® Unicorn II

Unicorn II to kompaktowa drukarka atramentowa, która umożliwia niezawodny i ekonomiczny druk wysokiej jakości dużych znaków w maksymalnie dwóch wierszach.

Drukarkę Unicorn II można zaprogramować szybko i łatwo, dostosowując ją do indywidualnych potrzeb. Nazwy produktów, numery identyfikacyjne, automatyczne statystyki produkcji oraz dokładne znakowanie czasowe są dostępne za dotknięciem przycisku. Unicorn II to rozwiązanie do drukowania z wbudowaną funkcją obsługi wielu języków, które umożliwia druk do dwóch wierszy tekstu przy niskich kosztach w przeliczeniu na jeden kod.



Wydłużony czas działania

- Ograniczenie do minimum liczby koniecznych działań operatora dzięki automatycznej aktualizacji niestandardowych kodów godziny, daty i liczby, w tym terminów przydatności.
- Koszt materiałów eksploatacyjnych można jeszcze bardziej obniżyć, stosując tusz w dużych opakowaniach; dodatkowo podnosi to wydajność dzięki wydłużeniu czasu do kolejnego uzupełnienia atramentu.
- Możliwość stosowania na całym świecie dzięki akceptowaniu różnych napięć zasilania i wbudowanej funkcji wyboru języka.

Produktywność w standardzie

- Całkowity czas wdrożenia zmian produkcyjnych jest skrócony dzięki zapisywaniu informacji w kontrolerze z możliwością natychmiastowego przywołania.
- Niski koszt zakupu pozwala na żądanie zastosować system znakowania opakowań zbiorczych w niemal każdym prostym zastosowaniu.
- Tanie materiały eksploatacyjne pozwalają utrzymać niski jednostkowy koszt znakowania i rentowność operacji.

Prosta obsługa

- Łatwa i szybka integracja — tylko minuty od rozpakowania do uruchomienia.
- Zestaw zawiera osobny wspornik minimalizujący ilość sprzętu koniecznego do montażu.
- Wbudowane fotokomórki ułatwiają integrację, wykrywając kierunek i prędkość przesuwania się taśmy.
- Kontroler z systemem menu do tworzenia i edycji informacji.

Videojet® Unicorn II

Druk atramentowy dużych znaków

Elementy systemu

Kontroler/urządzenie wejściowe; głowica drukująca; zasilacz uniwersalny; zespół wsporników i butelka z atramentem do powierzchni porowatych

Wbudowane funkcje oprogramowania

Niestandardowe kody czasu i daty
Godzina przesilenia
Druk automatyczny daty wygaśnięcia ważności
Organizator zmiany umożliwiający automatyczne znakowanie podczas poszczególnych zmian (maks. 4 zmiany)
Opóźnienie druku w celu umieszczenia informacji
Regulacja szerokości znaku
Druk ze zmienną lub stałą prędkością
Nieprzerwane numerowanie przyrostowe

Języki obsługi

niderlandzki, angielski, fiński, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, hiszpański, szwedzki, norweski, turecki, węgierski
Dodatkowe drukowane znaki: cyrylica, arabski, hebrajski, polski
Dodatkowe języki w jednostkach do zastosowań specjalnych: japoński, koreański, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), tajski

Wysokości druku

Standardowa wysokość druku: 25mm (1 cal)
Wysokości opcjonalne: 20mm (0,75cala), 32mm (1,25cala), 48mm (1,9cala)

Czcionki znaków

mozaikowa 7x5, mozaikowa 16x10

Prędkość taśmociągu

Od 6,1m/min (20stóp/min) do 61m/min (200stóp/min)
(W przypadku stosowania na liniach pracujących z prędkością ponad 35m/min jakość druku może być niższa)

Długość informacji

Do 40 znaków czcionek 16-punktowych albo dwa wiersze po 80 znaków czcionki 7-punktowej

Pojemność pamięci nadruków

Do 40 informacji

Zakres temperatury roboczej

Od 4°C do 49°C (od 40°F do 120°F)

Elektryka

System korzysta z uniwersalnego zasilacza impulsowego 100/240VAC (50/60Hz)

Czujnik druku

Czujniki wewnętrzne w zestawie; opcjonalny czujnik zewnętrzny

System tuszu

Wewnętrznie regulowany system tuszu; ustawiony fabrycznie; brak konieczności regulacji

Atrament

Ciśnieniowe opakowanie bezaerozolowe 0,23l (8uncji objętości)
Zbiorniki z atramentem o pojemności 18,92l (5galonów) i 946,35ml (1kwarta) można eksploatować łącznie ze zautomatyzowanym systemem nanoszenia (ADS)
Firma Videojet zaleca korzystanie z AOS w celu uzyskania optymalnej jakości druku

Masa transportowa

5,19kg (11,45funt)

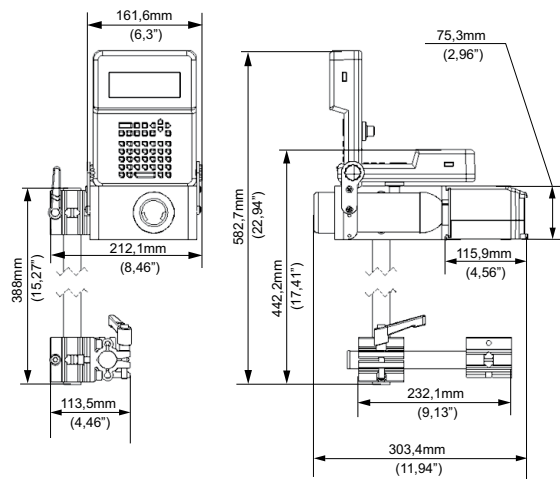
Wsporniki montażowe

Rurki długości 38,9cm i 22,8cm (15 i 9cal) o średnicy zewnętrznej 2,54cm (1 cal)
Możliwość instalacji opcjonalnych dźwigni ręcznych, które umożliwiają prostą regulację góra/dół i przód/tył

Opcjonalne wsporniki do instalacji specjalnych

Dostępny zestaw wsporników o przedłużonym zasięgu do nietypowych konfiguracji

Wymiary



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



TUV
PRODUCT SERVICE



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

© 2016 Videojet Technologies Sp. z o.o. — wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia.

Nr katalogowy SL000486
ss-unicorn-ii-pl-0216

VIDEOJET