



Ciągły druk atramentowy

Videojet® 1220

Prostsza obsługa. Mniej konserwacji. Najwyższa jakość druku. Drukarka Videojet 1220 została zaprojektowana pod kątem dłuższego utrzymania sprawnego działania linii.

Drukarkę Videojet 1220 do atramentowego druku ciągłego skonstruowano z myślą o klientach, którzy drukują przez pięć dni w tygodniu, od sześciu do ośmiu godzin dziennie. Zapewnia utrzymanie produkcji przez okres sięgający 9000 godzin, do czasu wymaganej konserwacji prewencyjnej. Model 1220 opracowano specjalnie pod kątem podstawowej produkcji i podstawowego znakowania na wielu różnych podłożach. Drukarka doskonale sprawdza się przy średnich prędkościach linii — zarówno podczas ciągłej, jak i pracy na jednej zmianie.



Wydłużony czas działania

- Zaawansowana technologia Core obejmuje wszystkie filtry systemu tuszu i typowe części zużywalne.
- Czas działania między konserwacjami prewencyjnymi sięga 9000 godzin.
- Mechanizm automatycznego czyszczenia głowicy drukującej przyspiesza rozruch nawet po dłuższych przerwach w pracy
- Opcjonalna wewnętrzna pompa eliminuje potrzebę doprowadzania powietrza z zewnątrz, zmniejszając ryzyko przedostania się zanieczyszczeń do strumienia tuszu

Produktywność w standardzie

- Idealne rozwiązanie do linii o niskich i średnich prędkościach.
- Możliwość drukowania od 1 do 5 wierszy zaspokaja różne wymagania związane ze znakowaniem.
- System dostarczania płynów Smart Cartridge™ niemal całkowicie eliminuje rozlewanie i sprzyja prawidłowemu używaniu płynów.

Kontrola jakości nadruków

- Wiele chronionych hasłem poziomów dostępu do menu sterowania systemem zapobiega mimowolnym błędom przy wprowadzaniu danych.
- Przechowywane informacje do druku z polami wartości zadanych i obliczanych minimalizuje konieczność wprowadzania danych przez użytkownika.

Prostota obsługi

- Jasny wyświetlacz z podglądem WYSIWYG i klawisze funkcyjne zapewniają łatwą obsługę.
- Można zapisać nawet 100 złożonych informacji, do których można łatwo sięgnąć — a jeszcze więcej można zapisać na standardowej karcie pamięci USB.
- Wykorzystanie poziomów użytkownika pozwala rozdzielić czynności w zakresie obsługi od instalacji i konserwacji.

Videojet® 1220

Ciągły druk atramentowy

Maksymalna szybkość liniowa

Możliwość druku od 1 do 5 wierszy przy prędkościach linii do 162,5 m/min (533 stopy/min) (10 znaków na cal, przy jednym wierszu druku)

Konfiguracja matrycy czcionki

Jeden wiersz: 5x5, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16, 17x24, 34x34

Dwa wiersze: 5x5, 5x7, 7x9, 8x12, 11x16

Trzy wiersze: 5x5, 5x7, 7x9

Cztery wiersze: 5x5, 5x7

Pięć wierszy: 5x5

Liniowe kody kreskowe

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C;

UCC/EAN 128; Code 39; Code 93; Interleaved 2 z 5

Kody DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 18x18, 20x20, 24x24, 34x34

Znamionowa wysokość znaku

Do wyboru od 2 mm do 10 mm, w zależności od czcionki

Odległość natrysku

Optymalna: 12 mm

Zakres: Od 5 mm do 15 mm

Klawiatura

Membranowa, z dotykowym potwierdzeniem naciśnięcia; 72 klawisze numeryczne, alfabetyczne i specjalne klawisze funkcyjne. Układ przypominający klawiaturę komputera, by zachować zgodność z międzynarodowymi standardami.

Wyświetlacz

Ekran LCD o rozdzielczości 320x240 i przekątnej 5,7 cala z jasnym, niebieskim podświetleniem.

Edycja nadruku na ekranie w trybie WYSIWYG.

Własne logo/grafiki

Opcjonalne oprogramowanie Videojet Logo Creator umożliwia użytkownikom tworzenie logo i grafik za pomocą komputera lub drukarki

Zestawy znaków

Języki amerykańskie, europejskie, skandynawskie, wschodnioeuropejskie, arabski, bułgarski, chiński, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, grecki, hebrajski, japoński, japoński/kanji, japoński/katakana, koreański, rosyjski, tajski, turecki, węgierski, wietnamski, włoski

Języki i opcje interfejsu

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

Przechowywanie informacji

100 złożonych informacji; bez ograniczeń w przypadku pamięci USB
Standardowa obsługa USB z funkcjami kopii zapasowej logo i pamięci

Ochrona środowiska

IP55; obudowa ze stali nierdzewnej

Głowica drukująca

Podgrzewana głowica drukująca

Średnica: 41,3 mm (1,6 cala)

Długość: 241,0 mm (9,5 cala)

Zintegrowany przewód głowicy drukującej

Bardzo elastyczny

Długość: 2 m (6,56 stopy)

Średnica: 23 mm

Promień gięcia: 101,6 mm

Zużycie płynu uzupełniającego

Jedynie 2,4 ml na godzinę

Pojemniki z płynem

Ink Smart Cartridge™ 750 ml (0,793 qt)

Smart Cartridge z płynem uzupełniającym 750 ml (0,793 qt)

Zakres temperatury/wilgotności

od 0°C do 50°C

wilgotność względna: od 0% do 90% bez kondensacji

W przypadku niektórych tuszów rzeczywista instalacja może wymagać dodatkowego osprzętu stosownie do warunków środowiska produkcyjnego.

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Zasilanie znamionowe 100–120/200–240 V AC przy 50/60 Hz, 120 W

Masa w przybliżeniu

Rozpakowana i sucha: 18 kg (39,68 funta)

Opcje

Pompa wodorowa powietrza

Osuszacz powietrza do wilgotnego środowiska (wymaga powietrza z fabryki)

Wykrywanie produktu, przełącznik, karta rozszerzenia RS 485

RS232, enkoder, karta rozszerzenia światła ostrzegawczego

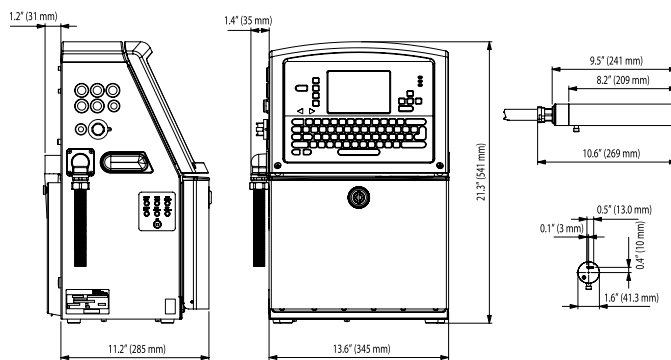
Przewód 3 m (9,8 stopy)

Dysza o rozmiarze 60 lub 70 mikronów

Wersja do stosowania w przemyśle spożywczym

Głowica drukująca pod kątem 90 stopni

Szeroka gama akcesoriów



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



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

© 2019 Videojet Technologies Inc. — wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.

Nr katalogowy SL000523
ss-1220-pl-0919

