



VIDEOJET®

Ciągły druk atramentowy

Videojet® 1280

Od intuicyjnego interfejsu po przemyślane funkcje konstrukcyjne, drukarka do ciągłego druku atramentowego (CIJ) Videojet 1280 została zaprojektowana w taki sposób, aby była łatwa w obsłudze.

Drukarka atramentowa do druku ciągłego (CIJ) Videojet 1280 zapewnia użyteczność i prostotę obsługi.

Drukarka CIJ Videojet 1280 została zaprojektowana z myślą o prostocie obsługi i konserwacji; jest idealnym rozwiązaniem dla klientów, którzy oczekują maksymalnej funkcjonalności przy najniższym koszcie zakupu.

Ta drukarka CIJ charakteryzuje się stabilnymi parametrami i niezawodnością w szerokim zakresie warunków roboczych.



Wydłużony czas działania

- Zastosowanie sprawdzonych i innowacyjnych technologii ze starszych modeli Videojet
- Modułowe części zużywalne umożliwiają łatwą i bezproblemową wymianę przez klienta, co skraca czas przestoju
- Możliwość podłączenia do opcjonalnej usługi VideojetConnect™ Remote Service zapewniającej bezpośredni dostęp do naszych specjalistów technicznych

Kontrola jakości nadruków

- Obsługa jak w przypadku tabletu pozwala operatorowi szybciej nauczyć się korzystania z interfejsu, co zmniejsza liczbę błędów znakowania
- Interfejs użytkownika SIMPLICITY™ znacznie ogranicza działania operatora, pomagając wyeliminować potencjalne błędy użytkownika dzięki intuicyjnemu, 8-calowemu ekranowi dotykowemu
- Definiowane przez użytkownika reguły tworzenia informacji mogą zautomatyzować treść oznakowania bez udziału operatora

Prosta obsługa

- 8-calowy ekran dotykowy jest intuicyjny dla operatora, dzięki czemu nie jest potrzebne gruntowne przeszkolenie
- Wbudowane filmy instruktażowe znacznie ograniczają potrzebę korzystania z instrukcji obsługi
- Konstrukcja SmartCell umożliwia prostą, przeprowadzaną przez użytkownika konserwację zapobiegawczą

Produktywność w standardzie

- Bez zabrudzeń, bez strat i bez pomyłek z systemem Videojet Smart Cartridge™
- Mniej odpadów i poprawek dzięki przewodnikom krok po kroku w łatwym w obsłudze interfejsie operatora
- Moduły przebiegu pracy rozszerzają funkcjonalność
- Zautomatyzowane reguły tworzenia informacji ograniczają działania operatora

Videojet® 1280

Ciągły druk atramentowy

Maksymalna szybkość liniowa

Możliwość druku od 1 do 5 wierszy z prędkością do 162 m/min (533 stóp/min)
(10 znaków na cal przy jednym wierszu druku)

Konfiguracja matrycy czcionki

Jeden wiersz: 5x5, 5x7, 5x7 pionowo, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34
Dwa wiersze: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16
Trzy wiersze: 5x5, 5x7, 7x9
Cztery wiersze: 5x5, 5x7
Pięć wierszy: 5x5

Liniowe kody kreskowe

UPC A&E; EAN 8 & 13; kod 128 A, B & C; UCC/EAN 128;
kod 39; z przeplotem 2 z 5; GS1

Kody QR

21x21, 25x25, 29x29, 33x33
Tryb korekcji błędów L, M, Q lub H

Kody DataMatrix

Format kwadratowy do 32x32; format prostokątny do 16x48

Znamionowa wysokość znaku

Do wyboru od 2 mm do 10 mm (od 0,079 cala do 0,40 cala), w zależności od czcionki

Odległość natrysku

Optymalna: 12 mm (0,472 cala)
Zakres: od 5 mm do 15 mm (od 0,197 cala do 0,591 cala)

Interfejs użytkownika

Szybko reagujący ekran dotykowy TFT-LCD o przekątnej 8 cali
Edycja nadruków w trybie WYSIWYG

Własne logo/grafika

Można utworzyć w opcjonalnym oprogramowaniu CLARISOFT™*

Zestawy znaków

Chiński, rosyjski/bułgarski, turecki/skandynawski, rumuński, grecki, arabski, japoński/kanji, farerski, hebrajski, islandzki, koreański, wschodnioeuropejski, europejski/amerykański i wietnamski

Języki i opcje interfejsu

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

Wejście/wyjście

Wejście wykrywania produktu
Wejścia kodera
Wyjście sygnalizatora ostrzegawczego (światło alarmowe)
Wyjście przekaźnika
USB 2.0 (2x)
Ethernet LAN™

Przechowywanie informacji

Ponad 250 złożonych nadruków

Ochrona środowiska

IP55 jako standard, brak potrzeby dostarczania powietrza technologicznego, obudowa ze stali nierdzewnej

Głowica drukująca

Podgrzewana głowica drukująca
Powietrze pod ciśnieniem, brak potrzeby dostarczania powietrza technologicznego (opcjonalnie)
Średnica: 41,3 mm (1,63 cala)
Długość: 269,8 mm (10,62 cala)

Zintegrowany przewód głowicy drukującej

Bardzo elastyczny
Długość: 2 m (6,56 stopy), opcjonalnie 3 m (9,84 stopy)
Średnica: 23 mm (0,91 cala)
Promień gięcia: 101,6 mm (4,0 cala)

Pojemniki z płynem

Wkład Smart Cartridge™ z atramentem i makeupem o pojemności 750 ml (0,793 kwarty)

Zakres temperatury/wilgotności

Od 0°C do 50°C (od 32°F do 122°F)
Wilgotność względna: od 0% do 90% bez kondensacji
W przypadku niektórych tuszów rzeczywista instalacja może wymagać dodatkowego sprzętu stosownie do warunków środowiska produkcyjnego.

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Zasilanie znamionowe 100–240 V AC, 50/60 Hz, 80 W

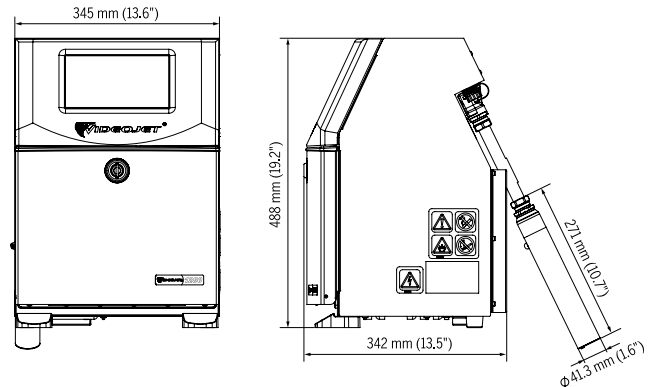
Masa w przybliżeniu

Bez opakowania, bez płynów: 17,9 kg (39,5 funta)

Opcje

Osuszacz powietrza do wilgotnego środowiska (wymaga powietrza technologicznego)
Zestaw złącza RS232 (przebiegiwka z USB na męskie złącze szeregowo DIN-5)
Moduły przebiegu pracy SIMPLICITY™
Szeroka gama akcesoriów

* W przypadku kodów kreskowych oraz innych zaawansowanych funkcji wymagane jest oprogramowanie CLARISOFT do projektowania kodów na opakowaniach.



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

© 2024 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.

Nr kat. SL000682
ss-1280-row-pl-0324

