



Drukarka atramentowa do druku ciągłego

Videojet 1610 Dual Head

Model 1610 Dual Head to maksymalny czas sprawności, funkcje automatycznej konfiguracji i konserwacji oraz dwukrotnie wyższa wydajność.

Drukarka atramentowa Videojet 1610 Dual Head do druku ciągłego została stworzona z myślą o drukowaniu w dwóch miejscach na jednym produkcie oraz do zastosowań sieciowych na wielu liniach jednocześnie. Specjalna konstrukcja zapewnia 12 000 godz. pracy urządzenia pomiędzy przeglądami.

Model 1610 Dual Head idealnie sprawdza się w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, tytoniowym i budowlanym.



Wydłużony czas sprawności

- Długie przerwy pomiędzy przeglądami — 12 000 godzin żywotności rdzenia
- Technologia głowicy drukującej CleanFlow™ ogranicza gromadzenie się atramentu, wydłuża czas pracy głowicy drukującej pomiędzy czyszczeniami i gwarantuje niezmiennie wysoką jakość druku

Produktywność w standardzie

- Dwie głowice mogą pracować niezależnie lub wspólnie, co dodatkowo poszerza wachlarz zastosowań drukarki
- Zabezpieczenie przed pyłem o klasie IP65 (powietrze technologiczne nie jest wymagane)
- Do 5 wierszy druku o wysokiej rozdzielczości na każdą głowicę przy prędkości sięgającej 293 m/min (960 stóp/min)

Kontrola jakości nadruków

- Chroni przed kosztownymi błędami znakowania dzięki interfejsowi użytkownika opartemu na oprogramowaniu CLARiTY
- Starannie opracowane kreatory ułatwiają prawidłowe ustawienie oznaczeń i eliminują możliwość popełnienia błędu
- Kolejny sposób na ograniczenie błędów polega na pobieraniu danych bezpośrednio z systemów bazodanowych

Prosta obsługa

- System dostarczania płynów SmartCartridge™ w pełni zapobiega wyciekom i odpływom, eliminując tym samym odpad
- Automatyczna konfiguracja, kalibracja i regulacja głowic drukujących, zapewniająca niezmiennie wysoką jakość pracy

Videojet® 1610 Dual Head

Drukarka atramentowa do druku ciągłego

Maksymalna szybkość liniowa (na głowicę)

Możliwość drukowania od 1 do 5 wierszy przy prędkościach linii do 293 m/min (960 stóp/min) (10 znaków na cal, przy jednym wierszu druku)

Konfiguracja matrycy czcionki

Jeden wiersz: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

Dwa wiersze: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

Trzy wiersze: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9

Cztery wiersze: 5x5, 4x7, 5x7

Pięć wierszy: 5x5

Linijowe kody kreskowe

UPC A&E; EAN 8 & 13; kod 128 A, B & C; UCC/EAN 128;

kod 39; przeplatany 2 z 5; 2D DataMatrix; GS1

Kody DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 16x26, 26x26, 8x32, 32x32, 34x34, 12x36, 16x36, 16x48

Znamionowa wysokość znaku

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

Odległość natrysku

Optymalna: 12 mm (0,472 cala)

Zakres: Od 5 mm (0,197 cala) do 15 mm (0,591 cala)

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

chiński, rosyjski/bułgarski, turecki/skandynawski, grecki, arabski, japoński/kanji, hebrajski, koreański, wschodnioeuropejski oraz europejski/amerykański

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, szwedzki, tajski, turecki, węgierski, wietnamski i włoski

Interfejs danych

RS232, RS485 i Ethernet (standard)

Clarisoft/Clarinet® przez RS232 i Ethernet

Zarządzanie nadrukami przez USB

Przechowywanie informacji

250 złożonych komunikatów

Ochrona środowiska

IP65 jako standard, brak konieczności zasilania powietrzem, obudowa ze stali nierdzewnej

Głowice drukujące

Podgrzewana głowica drukująca

Układ dopływu powietrza (standard)

Automatyczna kalibracja

Konstrukcja umożliwiająca automatyczne czyszczenie

Średnica: 41,3 mm (1,63 cala)

Długość: 269,8 mm (10,62 cala)

Zintegrowane przewody głowic drukujących

Bardzo elastyczne

Długość: 3 m, opcja 6 m

Średnica: 23 mm (0,91 cala)

Promień gięcia: 101,6 mm (4,00 cala)

Pojemniki z płynem

Wkład tuszu typu Smart Cartridge™ 750 ml (0,793 kwarty)

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

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 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: 22 kg 48,6 funta

Opcje

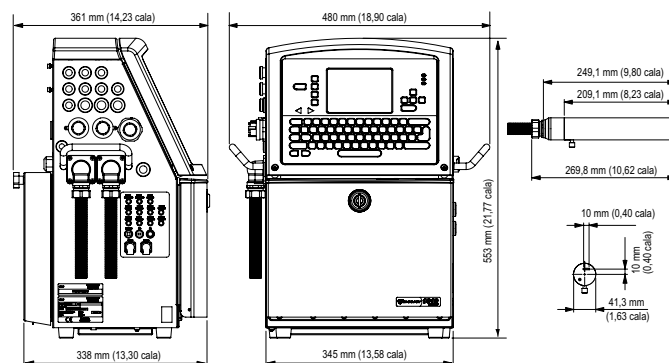
Osuszacz powietrza do wilgotnego środowiska (wymaga powietrza z fabryki)

Wersja dopuszczona do kontaktu z żywnością

Dysza o rozmiarze 60 lub 70 mikronów

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 Sp. z o.o. — wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Nr katalogowy SL000501
ss-1610dh-pl-0919

