



Atramentowy druk ciągły

Videojet® 1580 +

Korzystając z drukarki atramentowej do druku ciągłego Videojet® 1580 +, możesz monitorować jej wydajność, aby obniżyć całkowity koszt posiadania urządzenia.

Drukarka atramentowa do druku ciągłego (CIJ) Videojet® 1580 +, opracowana z myślą o poprawie wydajności urządzenia i efektywności operatora, zapewnia prostą obsługę, ograniczenie prac konserwacyjnych oraz niezrównaną jakość druku podczas codziennej eksploatacji. Drukarka CIJ 1580 + na podstawie zużycia materiałów eksploatacyjnych dokonuje oceny i proponuje ulepszenia co do sposobu użytkowania urządzenia, pomagając w obniżeniu całkowitego kosztu posiadania (TCO). Wbudowana obsługa Wi-Fi umożliwia połączenie drukarki z siecią wewnętrzną, co zwiększa mobilność urządzenia. Dzięki obsłudze łączności komórkowej drukarka ma bezpośredni dostęp do chmury Videojet bez konieczności angażowania działu IT.



Wydłużony czas działania

- Zapobieganie przestojom dzięki rezerwowemu zbiornikowi płynu uzupełniającego, który zapewnia ciągłość produkcji w normalnych warunkach roboczych, dając co najmniej 8 godzin dodatkowego czasu pracy.
- Łatwa i skuteczna wymiana podzespołów w ramach konserwacji zapobiegawczej bez dodatkowych przestoju w produkcji.
- Technologia Videojet Dynamic Calibration automatycznie utrzymuje najwyższą jakość druku, zapewniając optymalny czas sprawności w zmiennych warunkach otoczenia.

Kontrola jakości nadruków

- Zmniejszenie ryzyka wystąpienia błędów znakowania dzięki funkcji inteligentnego tworzenia informacji do druku.
- Automatyzacja tworzenia treści kodu bez konieczności udziału operatora dzięki definiowanym przez użytkownika regułom tworzenia informacji.
- Uproszczone tworzenie informacji i konfiguracji zadań pozwala szybciej rozpocząć znakowanie produktów.

Prosta obsługa

- Interfejs SIMPLICITY pozwala znacznie ograniczyć liczbę działań operatora przy obsłudze drukarki oraz wyeliminować potencjalne błędy użytkownika.
- Intuicyjny i łatwy w obsłudze 10-calowy ekran dotykowy wzorowany na tablicie dostępny w lokalnej wersji językowej.
- Możliwość dostosowania interfejsów za pomocą wbudowanych kreatorów oraz dostęp do samouczków wideo dotyczących rutynowych zadań drukarki.

Produktywność w standardzie

- Wbudowane funkcje obsługi Wi-Fi i łączności komórkowej zapewniają łatwy i bezpieczny sposób komunikacji bezprzewodowej.
- Analiza poszczególnych schematów użytkowania i alerty ekranowe informujące o możliwościach poprawy wydajności drukarki.
- Możliwość kontaktu z ekspertami ds. technicznych za jednym dotknięciem przycisku dzięki opcjonalnej funkcji VideojetConnect™ Remote Service (zależnie od lokalnej dostępności).
- Funkcja serwera WWW umożliwia dostęp do drukarek za pośrednictwem obsługiwanych przeglądarek na komputerach-hostach.

Videojet® 1580 +

Atramentowy druk ciągły

Praca z maksymalną prędkością linii

Możliwość druku od 1 do 5 wierszy z prędkością do 278 m/min (914 stóp/cal)
(10 znaków na cal przy jednym wierszu druku)

Konfiguracja matrycy czcionki

Jeden wiersz: 5 × 5, 5 × 7, 7 × 9, 9 × 12, 10 × 16, 16 × 24, 25 × 34
Dwa wiersze: 5 × 5, 5 × 7, 7 × 9, 9 × 12, 10 × 16
Trzy wiersze: 5 × 5, 5 × 7, 7 × 9
Cztery wiersze: 5 × 5, 5 × 7
Pięć wierszy: 5 × 5

Liniowe kody kreskowe

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

Kody QR

21 × 21, 25 × 25, 29 × 29, 33 × 33
Tryb korekcji błędów L, M, Q lub H

Kody DataMatrix

10 × 10, 12 × 12, 14 × 14, 16 × 16, 8 × 18, 18 × 18, 20 × 20, 22 × 22, 24 × 24, 16 × 26,
26 × 26, 8 × 32, 32 × 32, 34 × 34, 12 × 36, 16 × 36, 16 × 48

Nominalna 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 10,4 cala
Edycja informacji w trybie WYSIWYG

Własne logo/grafiki

Można utworzyć w opcjonalnym oprogramowaniu CLARISOFT™*

Zestawy znaków

chiński, rosyjski/bułgarski, turecki/skandynawski, rumuński, 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, 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™
Wbudowana obsługa Wi-Fi

Przechowywanie informacji

Ponad 250 złożonych informacji

Stopień ochrony

IP55 jako standard, brak potrzeby dostarczenia powietrza technologicznego, obudowa ze
stali nierdzewnej
Opcjonalna elektronika o stopniu ochrony IP65

Głowica drukująca

Podgrzewana głowica drukująca
CleanFlow™ z powietrzem pod ciśnieniem, niewymagane powietrze technologiczne
(opcjonalnie)
Średnica: 41,3 mm (1,63 cala)
Długość: 269,8 mm (10,62 cala)

Przewód zintegrowany głowicy drukującej

Bardzo elastyczny
Długość: 3 m (9,84 cala), opcjonalnie 6 m (19,69 cala)
Średnica: 23 mm (0,91 cala)
Promień gięcia: 101,6 mm (4,0 cala)

Zużycie płynu uzupełniającego

5,0 ml na godzinę (MEK w temp. 20°C)

Pojemniki z płynem

Wkład Smart Cartridge™ z atramentem i płynem uzupełniającym, pojemność 750 ml
(0,793 kwarty)

Zakres temperatur/wilgotności

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

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Zasilanie znamionowe napięciem 100–120 / 200–240 V AC przy 50/60 Hz, moc
znamionowa 70 W

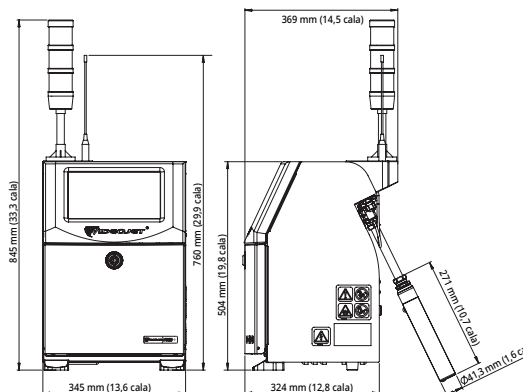
Masa w przybliżeniu

Bez opakowania i bez płynów: 21 kg (46,3 funta)

Opcje

Zestaw przeciwpływu z technologią CleanFlow™
Osuszacz powietrza do wilgotnego środowiska (wymaga powietrza technologicznego)
Łączność komórkowa
Zestaw złącza RS-232 (prześciółka z USB na szeregowe złącze wtykowe DIN-5)
Moduły przebiegu pracy SIMPLICITY™
Szeroka gama akcesoriów

* Oprogramowanie CLARISOFT do projektowania kodów na opakowaniach jest niezbędne
do tworzenia kodów kreskowych i gdy potrzebne są inne zaawansowane funkcje.



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

© 2023 Videojet Technologies Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zasady firmy Videojet Technologies Inc. przewidują ciągłe doskonalenie oferowanych
produktów.
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych lub zmian
w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.

Nr katalogowy SL000719
ss-1580+-cellular-pl-0323

