









Continuous Inkjet

Videojet® 1880 +

Profitieren Sie mit dem Drucker 1880 + von erhöhter Effizienz und Leistung, maximaler Produktivität und bewährter Zuverlässigkeit für Hochgeschwindigkeitsanwendungen.

Der Continuous Inkjet-Drucker (CIJ) 1880 + basiert auf der Hochgeschwindigkeitsplattform 1880 und setzt durch sein verbessertes Design und seine umfassenden integrierten Verbindungsmöglichkeiten neue Maßstäbe. Dieser Drucker ermöglicht kontaktlosen Inkjet-Druck auf fast allen Substraten, einschließlich flacher und gewölbter Oberflächen.

Mit einem zentralen System zur Überwachung von Systemintegritätsdaten, intelligenten Warnmeldungen, technischem Fernsupport auf Abruf, WLAN-Anbindung und einem fortschrittlichen Programm zur automatischen Fehlerbehebung erkennt der 1880 + potenzielle Druckerprobleme rechtzeitig, sodass Sie diese vermeiden können, und ermöglicht Ihnen eine schnellere Wiederherstellung, falls es dennoch zu Ausfällen kommt.



Digitale Funktionen

- Reduzieren Sie Ausfallzeiten mit den fortschrittlichen Videojet MAXIMiZE™-Diagnosen.
- Reagieren Sie schneller auf Fehler und minimieren Sie den Bedarf an Vor-Ort-Kundenserviceterminen mit VideojetConnect Remote ServiceTM.
- Stellen Sie mit dem automatisierten Fehlerbehebungsmodul RapidRecover™ den Betrieb nach Fehlern schneller wieder her.

Gewünschte Kennzeichnung in gewünschter Qualität

- Reinigen Sie den Druckkopf dank des einzigartigen Sensors für Tintenablagerungen nur bei Bedarf.
- Vereinfachen Sie die Druckkopfreinigung mit der automatischen Spülung auf Knopfdruck.
- Beseitigen Sie das Potenzial für Bedienerfehler mit Funktionen für die Integration in die Produktionslinie sowie für die Kennzeichnungsverwaltung.

Bedienereingriffe minimieren

- Verlängern Sie die Zeit zwischen Druckkopfreinigungen mit einer intelligenten Start-Stopp-Sequenz.
- Verlängern Sie das Wechselintervall der Make-up-Kartusche bis auf das Doppelte dank reduziertem Make-up-Verbrauch und optionalen 1-Liter-Kartuschen.
- Die j\u00e4hrliche Instandhaltung durch den Bediener dauert nur f\u00fcnf Minuten.

Nahtlose Integration in die Produktionslinie

- Erzielen Sie maximale Produktivität und reduzieren Sie Ausfallzeiten mit leicht austauschbaren SmartCell™-Komponenten.
- Reduzieren Sie den Schulungsaufwand durch die intuitive SIMPLICITYTM-Benutzeroberfläche und integrierte Videos, die Bediener durch gängige Aufgaben führen.
- Wählen Sie aus einer Vielzahl von sichereren, nachhaltigeren Tinten, die für Ihre Anwendung entwickelt wurden.

Videojet® 1880 +

Continuous Inkjet

Liniengeschwindigkeit

Kann 1 bis 5 Textzeilen bei bis zu 334 Metern pro Minute drucken (10 Zeichen pro Zoll, einzeilig)

Schriftmatrix-Konfiguration

Einzeilig: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34 Zweizeilig: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16 Dreizeilig: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9 Vierzeilig: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7 Fünfzeilig: 5x5

Lineare Barcodes

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128; Code 39; Interleaved 2 of 5; GS1

DataMatrix-Codes

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

QR-Codes

21x21, 25x25, 29x29, 33x33 Fehlerkorrekturmodus L, M, Q oder H

Nennzeichenhöhe

Wählbar von 2-10 mm, je nach Schriftart

Wurfweite

Optimal: 12 mm Bereich: 5–15 mm

Benutzeroberfläche

Reaktionsschneller TFT-LCD-Touchscreen mit 10,4 Zoll in 16:9 WYSIWYG-Textbearbeitung am Bildschirm

Kundenspezifische Logos und Grafiken

Kann mithilfe der optionalen CLARiSOFT™-Software* erstellt werden

Zeichensätze

Chinesisch, Russisch/Bulgarisch, Türkisch/Skandinavisch, Rumänisch, Griechisch, Arabisch, Japanisch/Kanji, Hebräisch, Koreanisch, Osteuropäisch und Europäisch/Amerikanisch

Sprachen und Oberflächenoptionen

Arabisch, Bulgarisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Spanisch, Thai, traditionelles $Chinesisch, Tschechisch, T\"{u}rkisch, Ungarisch, vereinfachtes \ Chinesisch \ und \ Vietnamesisch$

Einaana/Ausaana

Produkterfassungseingang, Eingang für Drehimpulsgeber, Warnlichtausgang (Alarmleuchte), Relaisausgang, USB 2.0 (2x), Ethernet LAN $^{\text{TM}}$, integriertes WLAN

Textspeicher

Mehr als 250 komplexe Texte

Schutzklasse

IP55-Standard, keine externe Druckluft erforderlich, Edelstahlgehäuse IP66-Schutz für Elektronik optional

Druckkopf

 $\hbox{\it CleanFlow}^{\text{TM}} \ einschlie \beta \ lich \ \ddot{ \ } \ \dot{ \ \ } \ \dot{ \ \ } \ \dot{ \$ Durchmesser: 41,3 mm Länge: 269,8 mm

Druckkopf-Versorgungsleitung

Extrem flexibel; Länge: 3 m, optional 6 m Durchmesser: 23 mm Biegeradius: 101.6 mm

Make-up-Verbrauch

Mindestens 3,5 ml pro Stunde (MEK bei 20 °C)

Betriebsmittelbehälter

Smart Cartridge™ für Tinte und Make-up 1000 ml, optional 750 ml

Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsbereich

0-50 °C

0-90 % rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Bei speziellen Tinten wird bei Installation ggf. weiteres Zubehör benötigt, abhängig von der Produktionsumgebung

Elektrischer Anschluss

100-240/200-240 V Wechselstrom mit 50/60 Hz. 70 W

Gewicht (ca.)

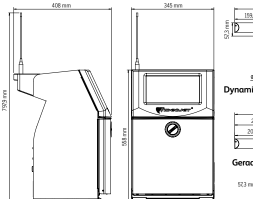
Ausgepackt und trocken: 21 kg

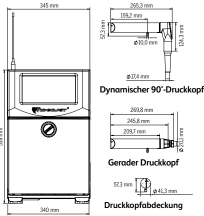
Optionen

Staubschutz-Kit mit CleanFlow™-Technologie

Dry Air Kit bei hoher Luftfeuchtigkeit (zusätzliche Druckluftversorgung erforderlich) Mobilfunkkommunikation RS232-Anschluss-Kit (USB-zu-Seriell-DIN-5-Stecker-Adapter)

SIMPLICiTY™ Workflow Modules Große Auswahl an Zubehör







306 mn

Telefon: +49 6431 994 0 E-Mail: info@videojet.de Internet: www.videojet.de

Videojet Technologies GmbH An der Meil 2 65555 Limburg a. d. Lahn

© 2023 Videojet Technologies GmbH – Alle Rechte vorbehalten

Videojet Technologies arbeitet ständig an der Verbesserung seiner Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder Produktdaten ohne Vorankündigung zu ändern.

Teile-Nr SI 000728 ss-1880-plus-de-0923



^{*} Für Barcodes und erweiterte Funktionen ist die CLARiSOFT™ Package Coding Design Software erforderlich