







Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Videojet® 1620

Videojet 1620 è progettata per garantire un uptime superiore nelle applicazioni caratterizzate da alte velocità, conseguendo una maggiore produttività.

La stampante a Getto d'Inchiostro Continuo Videojet 1620 è concepita per rispondere perfettamente alle esigenze più complesse, come quelle che si impongono nelle applicazioni ad alte velocità e nelle produzioni che non si possono arrestare. Le tecnologie brevettate CleanFlowTM e Dynamic CalibrationTM consentono infatti cicli di produzione più lunghi a fronte di una manutenzione minima. Questa soluzione è ormai considerata negli ambienti produttivi di tutto il mondo come un benchmark di riferimento per le attività di codifica intensive.



Vantaggi di produttività

- La Tecnologia CleanFlow[™] delle teste di stampa riduce l'accumulo d'inchiostro in grado di causare l'arresto delle stampanti CIJ tradizionali.
- Tra un ciclo e l'altro di manutenzione preventiva intercorre un lungo intervallo: la durata del core è di 14.000 ore.
- La pompa interna consente di eliminare l'aria esterna e di ridurre al minimo il rischio che potenziali agenti contaminanti si introducano nel flusso d'inchiostro.
- Il sistema di autopulizia della testa di stampa assicura un rapido avvio, persino dopo lunghi periodi di fermo macchina.

Produttività incorporata

- La tecnologia Dynamic Calibration[™] regola automaticamente i parametri del getto per assicurare un'elevata qualità di stampa.
- È possibile stampare codici da una a cinque righe per rispondere a una serie di esigenze di codifica.
- Il sistema di distribuzione dell'inchiostro Smart Cartridge™ elimina quasi del tutto le perdite e garantisce sempre l'utilizzo dei fluidi corretti.

Integrità del codice

- Sono presenti diversi livelli di permission e di accesso ai menu di controllo del sistema con protezione tramite password, per evitare l'inserimento accidentale di informazioni errate.
- Il rischio di erroneo data entry da parte dell'operatore è ridotto al minimo, grazie alla possibilità di memorizzare i messaggi di stampa e di predefinirne o calcolarne automaticamente i campi.
- La semplice integrazione di Videojet CLARiSOFT e CLARiSUITE permette il controllo remoto delle avanzate funzionalità di codifica.

Facilità d'uso

- Il luminoso display WYSIWYG e la tastiera garantiscono la massima semplicità di utilizzo.
- È possibile memorizzare fino a 250 messaggi complessi, che possono essere richiamati con facilità. Questa capacità di memoria della stampante può essere ulteriormente espansa mediante una normale chiavetta USB.
- Sono disponibili livelli di utenza differenziati per distinguere la normale operatività, l'installazione e la manutenzione.

Videojet® 1620

Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Capacità di velocità linea

È in grado di stampare da 1 a 5 righe fino a una velocità di 293 m/min. (960 ft/min.). (10 caratteri per pollice, una riga di stampa)

Configurazione della Matrice Font

Una riga: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34 Due righe: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16 Tre righe: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9 Quattro righe: 5x5, 4x7, 5x7 Cinque righe: 5x5

Codici a barre lineari

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

Codici DataMatrix

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

Altezza nominale carattere

Selezionabili da 2 mm (0,079") a 10 mm (0,40"), a seconda del carattere

Distanza di getto

Ottimale: 12 mm (0,472")

Range: da 5 mm (0,197") a 15 mm (0,591")

Tastiera

A membrana con feedback tattile, comprende 72 caratteri alfanumerici e tasti di funzioni speciali. Il layout del PC è in linea con le convenzioni internazionali in materia.

Display LCD 320x420 blu brillante retroilluminato da 5,7 Visualizzazione messaggi su schermo con il sistema WYSIWYG

Grafica/Loghi personalizzati

Possono essere creati autonomamente dall'utente sulla stampante o sul PC attraverso il software opzionale Logo Creator di Videojet

Cinese, Russo/Bulgaro, Turco/Scandinavo, Greco, Arabo, Giapponese/Kanji, Ebraico, Coreano, Europeo dell'Est ed Europeo/Americano

Opzioni di lingua e interfaccia

Inglese, Arabo, Bulgaro, Ceco, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Coreano, Danese, Ebraico, Finlandese, Francese, Giapponese, Greco, Italiano, Norvegese, Olandese, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Svedese, Tedesco, Thailandese, Turco, Ungherese e Vietnamita

Interfaccia dati

RS232, RS485 ed Ethernet (standard) CLARiSOFT/CLARiNET® via RS232 ed Ethernet Gestione messaggi via USB

Memoria messaggi

250 messaggi complessi. Memoria illimitata utilizzando USB

Grado di protezione ambientale

IP65 standard, non è necessario alcun impianto d'aria, cabinet in acciaio inox

Testa di stampa

Testa di stampa riscaldata Aria positiva (standard) Diametro: 41,3 mm (1,63") Lunghezza: 269,8 mm (10,62")

Ombelicale della testa di stampa

Ultraflessibile

Lunghezza: 3 m (9,84'); opzionale 6 m (19,69') Diametro: 23 mm (0,91") Raggio di curvatura: 101,6 mm (4,0")

Consumo make-up fluido

Fino a 2.4 ml/ora

Contenitori fluidi

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

Range di temperatura/umidità

Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)

Da 0% a 90% RH senza condensa

Con inchiostri selezionati; l'installazione effettiva può necessitare di un hardware aggiuntivo in funzione delle condizioni dell'ambiente di produzione.

Alimentazione elettrica

Potenza nominale 100-120/200-240 VAC a 50/60 Hz, 120 W

Peso approssimativo

Senza imballo e a secco: 21 Kg (46,2 lbs)

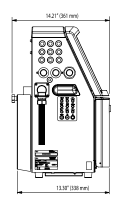
IP65 con acciaio inox 316 (non è necessario alcun impianto d'aria)

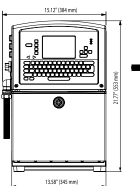
Kit di deumidificazione aria per installazione in aree ad alta umidità (è necessaria aria di fabbrica) Ugelli da 60 o 70 micron

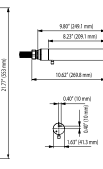
Versione per generi alimentari (food-grade)

Testa di stampa a 90°

Ampia gamma di accessori













Per informazioni, chiama +39 02 55376811. invia un'e-mail all'indirizzo info.italia@videojet.com o visita il sito www.videojet.it

Videojet Italia srl Via XXV Aprile, 66/C 20068 Peschiera Borromeo (MI) ©2019 Videojet Technologies Inc. — Tutti i diritti riservati.

Videojet Technologies Inc. persegue il miglioramento continuo dei propri prodotti e servizi. Videojet si riserva pertanto il diritto di modificare il progetto e/o le specifiche tecniche senza preavvisa

Codice SL000525 ss-1620-it-0919

