



Großschrift-Tintenstrahldrucker

Videojet® 2351 und 2361

Die Großschriftdrucker Videojet 2351 und 2361 erzeugen beständige und hochwertige Kennzeichnungen bei minimalen Bedienereingriffen – selbst bei längeren Druckserien.

Die Großschrift-Tintenstrahldrucker 2351 und 2361 von Videojet empfehlen sich zum Bedrucken von Verpackungen und Versandkartons mit variablen Informationen wie Barcodes, Datum, Inhaltsstoffen, Logos und Grafiken. Diese Drucker kombinieren hochauflösenden Druck mit einer einfachen Benutzeroberfläche, die ein schnelles, einfaches und praktisch fehlerfreies Auswählen und Drucken von Texten ermöglicht. Die Videojet-Modelle 2351 und 2361 bieten hochauflösende Texte, Barcodes und Logos von bis zu 70 mm in vorgedruckter Qualität. Mit vollkommen generischen Verpackungskennzeichnungs-Funktionen tragen die Drucker dazu bei, Kosten und Bestände zu vermeiden, die durch vorbedruckte Verpackungen und Etiketten entstehen.



Ihr Betriebszeitvorteil

- Gleichbleibend hochauflösende Texte, Logos und Barcodes – auch bei längeren Druckserien in staubigen Umgebungen
- Innovative Technologie für anhaltend hohe Druckqualität, ohne Produktionsgeschwindigkeit oder Durchsatz zu beeinträchtigen
- Dieses tintenbasierte System bietet eine schnelle Einrichtung und langlebige Codes, die in der Vertriebskette bestehen
- Dank Videojet LifeCycle Advantage™ kann unser Drucker während seiner Lebensdauer mit optimaler Effizienz betrieben werden

Produktivität – ab jetzt selbstverständlich

- Minimale Bedienereingriffe dank unseres patentierten Micropurge-Reinigungs-Verfahrens und einzigartiger Rückleitungsfilter, die im Handumdrehen gewechselt werden können
- Ersetzt vorgedruckte Kartons und Etiketten durch Drucken variabler Daten, einschließlich Barcodes, Grafiken und Texten
- Die Auflösung von 180 dpi sorgt für vollständig generische Verpackungskennzeichnung in vorgedruckter Qualität
- Durch den nicht unter Druck stehenden, tropffreien Tintenkanister kann die Tinte ausgewechselt werden, ohne dass die Produktion angehalten werden muss

Qualitätssicherung von Codes

- Die Videojet CLARITY™-Oberfläche sorgt für den richtigen Code an der richtigen Stelle auf dem richtigen Produkt. Jederzeit!
- Die einfache intuitive Software reduziert die Wahrscheinlichkeit von Bediener- oder Benutzerfehlern
- Einfaches Festlegen von Parametern für den Druckauftrag und Beschränken auf vordefinierte Datenbereiche beugt Fehlern wirksam vor
- Dank des Einsatzes der Flüssigkeits-ID-Nummer (FIN) wird verhindert, dass die falsche Tinte hinzugefügt wird

Einfache Anwendung

- Einfache Befüllung, die über eine Benutzeroberfläche gesteuert wird, sodass keine externen Befüllungsgeräte mehr erforderlich sind
- Geschlossene, sehr kompakte Lösung, die Platz spart und sich einfach integrieren lässt
- Mehrere zusammengeschaltete Drucker lassen sich über einen einzelnen „Übergeordnetes Element“ oder von einem zentralen Ort aus fernsteuern
- Das luftbetriebene Tintensystem verhindert Ausfallzeiten aufgrund der Wartung von Pumpen, Spulen und anderen beweglichen Teilen fast vollständig

Videojet® 2351 und 2361

Großschrift-Tintenstrahldrucker

Druckgeschwindigkeit

Barcode-Druck: 0,3 bis 66 m/min
Alphanumerischer Text: bis zu 132 m/min
Geschwindigkeiten hängen von der Dichte ab

Druckabstand

0,5 mm bis max. 4,0 mm

Druckbereich (pro Druckkopf)

2351: 53 mm x 2.000 mm (Höhe x Länge), 180 dpi
2361: 70 mm x 2.000 mm (Höhe x Länge), 180 dpi

Barcodes

PTI-konform, GS1-128, ITF-14 (UCC-Verpackungskennzeichnung), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, Code 128, I 2 von 5, Code 39, nach Bedarf weitere

Benutzeroberfläche

5,7 Zoll großer LCD-Farb-Touchscreen mit Videojet CLARiTY™-Oberfläche
Auftragsauswahl und Datenbankunterstützung serienmäßig
WYSIWYG-Druckvorschau
Qualitätssicherung von Codes
Integrierte Diagnose

Grafiken, Bilder und Logos

Unterstützung verschiedener Grafikformate durch CLARISOFT™

Druckmöglichkeiten

CLARISOFT™-Software für das Design der Verpackungskennzeichnung
Komplett herunterladbare Schriftartenunterstützung für TrueType®-Schriftarten
Skalierbarer Text inkl. Drehen, Spiegeln und Invertieren
Automatische Echtzeit- und Datenfunktionen
Automatische Haltbarkeitsdatenberechnung und Konzessionsverwaltung
Automatisches Hoch- und Herunterzählen von Texten, Zählern und Barcodes
Unterstützung für Stunde, Wochentag, Tag, Kalenderwoche, Monat, Jahr und arabische Datumsangaben
Tagesanfang, Schichtcodes, Werk, Maschine, Linien-ID

Sprachen

Englisch, Arabisch, Chinesisch (Mandarin), Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Französisch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Deutsch, Griechisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Spanisch, Schwedisch, Thai und Türkisch

Interner Speicher

512 MB Speicher, CompactFlash®

Externe Ein-/Ausgänge

3 PNP-Eingänge
2 PNP Ausgänge
1 Relais Ausgang
über Software zu konfigurieren

Druckfunktionen

Vollständig herunterladbare Schriftartunterstützung für TrueType®-Schriftarten (darunter mehrere Sprachen und Unicode-Unterstützung); feste, variable und zusammengeführte Textfelder; flexible Formate für Datum/Uhrzeit; flexible Schichtcodeformate, automatische Berechnung von Haltbarkeitsdaten und Konzessionsverwaltung; Kalenderregeln; automatische Inkrementierung/Dekrementierung von Text, Zählern und Barcodes; Unterstützung mehrerer Grafikformate (bis zum maximalen Druckbereich); Verknüpfung von Feldern mit Datenbanken; Skalierbarkeit von Text und Textblöcken

Kommunikationsprotokolle

RS-232-Punkt-zu-Punkt-Kommunikation
10/100 Base TX Ethernet
Binäre und ASCII-Kommunikationsprotokolle und Windows-Treiber
Host-PC-Modus (externe Datenbank) mit CLARiNET™
USB-Anschluss für das Herunterladen von Aufträgen und Softwareupdates
Unterstützung für das Zebra-Protokoll (ZPL)

Übergeordnetes Element-/Untergeordnetes Element-Konfiguration

Bis zu (4) Druckköpfe im Master-/Follower-Modus
Funktionen für Gruppenauftragsauswahl und Gruppendruckersteuerung

Software zur Netzwerksteuerung

CLARiNET™-Software für das Netzwerkmanagement
CLARiTY™-Konfigurationsmanager
„Offline“-Einrichtung und Parameterspeicher serienmäßig

Tinte/Tintensystem

Nicht unter Druck stehender Schraubbehälter; 175 ml oder 365 ml
Verfügbare Farben: Schwarz, Blau, Grün, Orange, Violett, Rot, Gelb

Stromversorgung

90–264–VAC, 47–63 Hz, 140 VA (max.)
max. 0,7 Ampere erforderlich

Luftzufuhr

6 Bar, 90 psi, trocken, unkontaminiert

Betriebstemperatur

10°–35° C

Gewicht

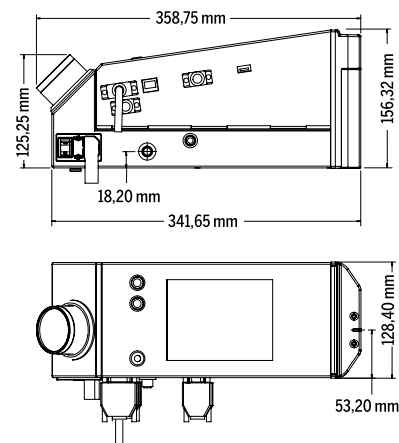
verpackt: 5,4 kg; unverpackt: 4,1 kg

Genehmigungen

CE/UL60950:2000 (3. Edition)



Abmessungen



Telefon **+41 (0)62388 33 33**

E-Mail **info.switzerland@videojet.com**

Internet **www.videojet.ch**

Videojet Technologies Suisse GmbH

Gummertliweg 7

4702 Oensingen

© 2020 Videojet Technologies Suisse GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung seiner Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an der Konstruktion und/oder den Spezifikationen ohne Ankündigung vorzunehmen. TrueType ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Teile-Nr. SL000645
ss-2351-2361-de-ch-0920