



Continuous Ink Jet

# Videojet® 4210

Das Videojet® 4210-Adressiersystem mit besonders zuverlässiger Ink Jet-Technologie ermöglicht das Drucken variabler Daten auf nahezu jeder Oberfläche.

## Einlegemaschinen und Mailingbasen-Lösungen

- Typischer Durchsatz von 20.000 Stück pro Stunde.
- Ausgezeichnete Wahl für Zeitungen mit TMC-Anwendungen (Total Market Coverage).
- Drucken einer beliebigen Kombination von festem Text, variablem Text, Nummerierungen (bis zu vier unabhängige Zähler), Barcodes und mehrere Datums-/Zeitformate wählbar.
- Bis zu sechs Zeilen von einem einzigen Drucker unter Verwendung von zwei Druckköpfen; das System kann auf bis zu vier Drucker und damit 24 Druckzeilen erweitert werden.
- Vielseitigkeit für alle Druckrichtungen und Positionen, auch bis zu 2,5 cm vom Medium entfernt.
- Vollständiges Sortiment von lösungsmittel- und wasserbasierten Tinten für den Druck auf einer Vielzahl von beschichteten Substraten, darunter Polywrap.



## Windows®-basierte Benutzerschnittstelle mit WYSIWYG-Software

- Vereinfachte Einrichtung und Betrieb mit netzwerkgestütztem Dateiabruf.
- Intelligent Mail® Barcode-Unterstützung.
- Möglichkeit zur PDF-Kontrolle.

## Intelligente Stacker-Steuerung verfügbar

- Nutzen Sie Versandrabatte durch optimierte Gebindegrößen dank benutzerdefinierter Einstellungen.
- Wählen Sie Stapelgröße, Mindestbündelgröße und Ausgleichseinstellungen aus.
- Unterstützt die gängigsten E/A-gesteuerten Stacker.

## Hardwareersatz für Cheshire® 4000

- Einfacher Upgrade-Pfad.
- Machen Sie das Beste aus Ihren bestehenden Videojet 270g Ink Jet-Druckern.

# Videojet® 4210

## Continuous Ink Jet

### PC-Controller

PC-Controller mit Windows Professional 32-Bit-Unterstützung  
17-Zoll-Monitor von HP

### Druckkopf

Kompakter Druckkopf aus Edelstahl mit 35 mm Durchmesser. Je zwei.  
Omnidirektionale Druckfunktion. Geschirmtes PVC-Kabel von 6 m Länge.

### Sprachversionen

Englisch, Spanisch

### Schriftmatrix-Konfiguration

5 x 5, 5 x 7, 7 x 9, 9 x 9, 10 x 16, 16 x 24 einzeilig; 5 x 7 und 5 x 7 mit 10 x 16 zweizeilig;  
5 x 7 mit 16 x 24 dreizeilig

### Barcode-Schriftarten

Interleaved 2 of 5; Code 39; POSTNET-Barcode™, Intelligent Mail®-Barcode

### Druckgeschwindigkeit

Bis zu 60.000 Dokumente pro Stunde, je nach Größe der Medien, Zeilenanzahl und Zeichenabstand

### Textlänge

Bis zu 500 Zeichen pro Zeile, einschließlich Leerzeichen; bis zu 24 Zeilen mit Vollsystem-Konfiguration

### Unterstützte Dateiformate

Direkt importiert: Excel-Tabelle ohne Formatierung (.xls),  
MS Access Datenbank (MDB), Dbase (DBF), kommagetrennte Textdateien (.txt),  
kommagetrennte Werte (.csv)  
Mit-Konverter-Tool: Text1 (.tex), Text2 (.tx2), JS2 (.js2)  
Mit optionalem Konverter: Felder mit fester Breite CR/LF Satz, Felder mit fester Breite und Sätze mit fester Breite, tab-getrennt, jeder Datensatz Trennzeichen und MS Excel

### Luftversorgung

2,0 SCFM bei 5,4 bar pro Drucker; saubere, trockene Steuerluft

### Stromversorgung

Nennstrom 120/240 V Wechselstrom bei 50/60 Hz, 75 W (Drucker)

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 5 °C bis 43 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 90 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

### Erweiterungen

Stacker-Steuerung und Überkopfstände für Stromversorgung

### Tinten

Unterstützt durch eine breite Palette an Videojet-Tinten und -Betriebsmitteln, einschließlich Rezepturen, die die Spezifikationen von US Postal Service POSTNET und IMB erfüllen.

Lösungsmittel- und wasserbasierte Tinten verfügbar

### Gehäuseabmessungen

99,1 x 61,0 x 78,7 cm

### Ungefähres Gewicht

PC-Controller-Gehäuse, 30 kg; Gesamtsystem ca. 45,4 kg



Telefon **+41 (0)62388 33 33**  
E-Mail **info.switzerland@videojet.com**  
oder besuchen Sie **www.videojet.ch**

Videojet Technologies Suisse GmbH  
Gummertliweg 7  
4702 Oensingen

© 2016 Videojet Technologies GmbH Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung ihrer Produkte.  
Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Intelligent Mail Barcode ist eine eingetragene Marke und POSTNET ist eine Marke der United States Postal Service®, verwendet mit Genehmigung.

Teilenr. SL000424  
ss-4210-de-ch-0616

 **VIDEOJET**