



Kennzeichnungs-, Codierungs- und Systemlösungen

# Videojet Produktübersicht

 **VIDEOJET**

# Ihre Marken zählen. Schützen und verbessern Sie sie mit Videojet.

Codierungs- und Kennzeichnungslösungen von Videojet sind exakt auf die Anforderungen Ihrer Produktion zugeschnitten. Mit einer großen Auswahl an Codierungstechnologien, speziellen Tinten und Verbrauchsmaterial, fortschrittlicher Software und einem engagierten, globalen Serviceteam helfen wir Ihnen beim Druck auf praktisch allen Verpackungstypen und jedem Trägermaterial.



## **Continuous Inkjet (CIJ)**

Bis zu fünf Textzeilen, lineare und 2-D-Barcodes oder Grafiken kontaktlos drucken. Durch viele verschiedene Tinten geeignet für unterschiedliche Oberflächen und Verpackungstypen (durch Traversiersysteme auch für stationäre Verpackungen).



## **Thermal Inkjet (TIJ)**

Tintenbasierter, kontaktloser Druck: Wärme und Oberflächenspannung bringen die Tinte auf die zu bedruckende Verpackung. Ideal geeignet für den Druck von 2D-DataMatrix- und anderen Barcodes.



## **Laser-Kennzeichnungssysteme**

Ein Laserlichtstrahl erzeugt mittels zweier präzise angesteuerter Spiegel gestochen scharfe Kennzeichnungen.



## **Thermotransfer-Drucksysteme (TTO)**

Ein digital gesteuerter Druckkopf überträgt Tinte von einem Farbband direkt auf flexible Folien – für hochauflösenden Druck in Echtzeit.



## **Etikettiersystem (LPA)**

Druckt und platziert Etiketten verschiedener Größen auf verschiedensten Verpackungsarten.



## **Großschrift-Tintenstrahldrucker (LCM)**

Kontaktloser großformatiger Druck auf Tintenbasis; hauptsächlich verwendet für das Bedrucken von Umverpackungen wie Versandkartons mit alphanumerischen Zeichen, Logos und Barcodes.



### Videojet® 1880 + Inkjet-Drucker

Weniger Produktionsausfälle mit dem Drucker für Pioniere in Sachen Industrie 4.0 und Produktivität. Mit einem zentralen System zur Überwachung von Systemintegritätsdaten, intelligenten Warnmeldungen und einem fortschrittlichen Programm zur automatischen Fehlerbehebung erkennt der 1880 + potenzielle Druckerprobleme rechtzeitig, sodass diese vermieden werden können und eine schnellere Wiederherstellung ermöglicht, falls es dennoch zu Ausfällen kommt.

- Bis zu 5 Druckzeilen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 334 m/Min
- Reduzierte Ausfallzeiten durch fortschrittliche Diagnosen mit Videojet MAXIMiZE™
- Automatisiertes Fehlerbehebungsmodul RapidRecover™ für eine schnellere Wiederherstellung des Betriebs nach einem Fehler
- Reinigen Sie den Druckkopf dank des einzigartigen Sensors für Tintenablagerungen nur bei Bedarf



### Videojet® 1580 + Inkjet-Drucker

Dieser Drucker ist dazu gedacht, die Druckerleistung und Effektivität des Bedieners zu verbessern, die Bedienung zu vereinfachen, den Wartungsaufwand zu verringern und überlegene Druckqualität im alltäglichen Betrieb zu liefern. Die Druckerleistung kann zur Verringerung der Gesamtbetriebskosten überwacht werden.

- Bis zu 5 Kennzeichnungszeilen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 279 m/min
- Weniger Kennzeichnungsfehler durch intelligente Texterstellungsfunktion
- Analysieren individueller Nutzungsmuster und Empfangen von Verbesserungsmöglichkeiten für den Drucker über Warnmeldungen auf dem Bildschirm
- Weniger Benutzerfehler durch die Videojet SIMPLICiTY™-Oberfläche, die Bedieneingriffe enorm reduziert



### Videojet® 1280 Inkjet-Drucker

Mit dem Drucker Videojet 1280 hat Videojet die Simplität neu definiert. Durch die intuitive Benutzeroberfläche und die intelligenten Designmerkmale ist er für alle Bediener einfach zu handhaben.

- Drucken Sie bis zu fünf Zeilen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 162,5 m/Min
- Die SIMPLICiTY™-Benutzeroberfläche verringert Bedieneingriffe deutlich und hilft bei der Vermeidung möglicher Benutzerfehler anhand eines intuitiven 8-Zoll-Touchscreen-Displays
- Modulare Verschleißteile ermöglichen einen einfachen und zuverlässigen Austausch durch den Kunden
- Das Smart Cartridge™-Betriebsmittelsystem trägt zur Reduzierung von Verschmutzungen, Ausschuss und Fehlern bei



### Videojet® 1580 C Inkjet-Drucker

Dieser Drucker wurde entwickelt, um mit leicht pigmentierten Kontrasttinten eine branchenweit einmalige Leistung zu erzielen. Er zeichnet sich durch Innovationen bei der Hydraulik, dem Druckkopf und dem Kartuschendesign aus, die die Betriebszeit und die Wartungsintervalle auf das gleiche Niveau wie bei Druckern mit Farbstofftinten bringen.

- Bis zu 5 Kennzeichnungszeilen mit einer Geschwindigkeit bis zu 271 m/Min
- Patentiertes Kartuschendesign, das verhindert, dass sich Tintenpigmente in der Kartusche absetzen und den Zufluss zum Tintensystem blockieren
- Behalten Sie mit Kennzeichnungen, die nicht im Laufe der Zeit verblassen, eine gleichbleibende Qualität und einen gleichbleibenden Kontrast bei
- Webserver-Funktion, die den Zugriff auf Drucker über unterstützte Webbrowser auf Host-Computern ermöglicht



### Videojet® 1710 Inkjet-Drucker

Für alle Anwendungen, bei denen es um gut lesbare Kennzeichnung auf dunklen oder schwierig zu bedruckenden Materialien geht. Hier bietet der Videojet 1710 mit seinem zuverlässigen, bedienungs- und wartungsfreundlichen System einen Codedruck mit hohem Kontrast.

- Druck von bis zu 5 Zeilen Code mit einer Geschwindigkeit von bis zu 271 m/min
- Keine Verschmutzung, keine Verluste, keine Fehler – Smart Cartridge™-Betriebsmittelzufuhrsystem für weniger Verschwendung
- Das hochmoderne CleanFlow™-Druckkopfdesign maximiert die Verfügbarkeit
- Herausragende Verfügbarkeit bei pigmentierten Tinten: für helle, saubere und gut lesbare Codes





### Videojet® 1610 Dual Head Inkjet-Drucker

Mit seinen zwei Druckköpfen druckt er mehr Text auf eine Verpackung, gleichzeitig auf verschiedene Stellen der gleichen Verpackung oder – bei Anwendungen mit mehreren Druckbahnen – direkt in zwei Bahnen.

- Bis zu 5 Zeilen Code pro Druckkopf mit einer Geschwindigkeit von bis zu 293 m/min
- Keine Verschmutzung, keine Verluste, keine Fehler – Smart Cartridge™ Betriebsmittelzufuhrsystem für weniger Verschwendung
- Pumpengesteuertes System ohne zusätzliche Druckluft für bis zu 12.000 Stunden durchgängige Betriebszeit
- Das hochmoderne CleanFlow™-Druckkopfdesign maximiert die Verfügbarkeit



### Videojet® 1880 Ultra High Speed (UHS) und High Resolution (HR) Inkjet-Drucker

Videojet HR-Drucker sind auf Mikrodruck-Anwendungen ausgelegt, wenn es auf gute Lesbarkeit ankommt und der verfügbare Platz begrenzt ist (mehr Inhalt auf kleinerem Raum). Unsere UHS-Drucker sind auf den Betrieb an extrem schnellen Verpackungslinien ausgelegt. Damit sorgen sie für optimale Druckqualität bei hohen Durchsatzraten.

- HR: Druckt bis zu 3 Zeilen Code mit Geschwindigkeiten von bis zu 394 m/Min. und Zeichen mit einer Druckhöhe ab 1,2 mm
- UHS: Herausragende Druckqualität und bis zu 3-zeilige Kennzeichnungen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 508 m/min
- Die Benutzeroberfläche SIMPLICITY™ bietet Qualitätssicherung von Kennzeichnungen mit Funktionen, die Benutzerfehler reduzieren können.
- Der einzigartige Druckkopfsensor erkennt Tintenablagerungen und warnt den Benutzer, wenn eine Reinigung erforderlich ist.



### Wolke m610® advanced Thermal Inkjet-Drucker

Der Wolke m610 advanced bietet herausragende Druckqualität bei komplexen Kennzeichnungsaufgaben und kann dank leistungsstarker Prozessoren und Schnittstellen auch in eine vollautomatisierte Prozesssteuerung eingebunden werden.

- Dezentrale Steuerung über SPS und Host durch Einsatz von Ethernet TCP/IP
- Komplette Track & Trace Prozesse (Serialisierung) durch Einbindung in übergeordnete „21 CFR Part 11“-Systeme
- Sichere, extrem schnelle Verarbeitung von bis zu 20 individuellen Datensätzen pro Sekunde
- Längere Produktionslaufzeiten oder Kartuschenwechsel ohne Anhalten der Linie durch Perpetuo Print Mode™



### Wolke m610® oem Thermal Inkjet-Drucker

Dank seines durchdachten und praktischen Designs lässt sich der m610 oem ausgesprochen vielseitig in bestehende Abläufe integrieren und bietet darüber hinaus branchenführende Funktionen für Datenverwaltung und Track & Trace. Konzipiert für gegenwärtige und zukünftige Serialisierungsanforderungen an pharmazeutische Verpackungen.

- Leistungsstarke und sichere Datenverarbeitung bei der Serialisierung im Pharmabereich
- Einfache Drucksteuerung dank flexibler Web-Oberfläche
- Druckgeschwindigkeit bis zu 450 m/min (18kHz Kartuschen)
- Druckauflösung bis zu 600 x 600 dpi, abhängig von der Liniengeschwindigkeit
- Bis zu 60 % kleiner als vergleichbare TIJ-Controller, 18 verschiedene Montagevarianten des Controllers und vielfältigste Druckkopfkombinationen



### Wolke m610® touch Thermal Inkjet-Drucker

Der Wolke m610 touch bietet eine beeindruckende Kombination aus Funktionalität und Bedienerfreundlichkeit in einem kompakten Design und ist die ideale Lösung für eine große Bandbreite an primären und sekundären Kennzeichnungsanwendungen.

- Hochauflösende Drucke (bis zu 600 dpi) für eine problemlose Kontrolle durch nachgeschaltete Bildverarbeitungssysteme
- Breites Spektrum an Barcodes, einschließlich DataMatrix und „Stacked“-Symbolgien
- Intuitive Bedienung über Touchscreen mit CLARiTY-Oberfläche
- Nahtlose und einfache Einbindung in industrielle Prozesse durch Webservereunktionalität





### Videojet DataFlex® 6330 iAssure™ enabled Thermotransfersystem

Der DataFlex® 6330 ist ideal, wenn Betriebszeit, Leistung und Durchsatz von größter Wichtigkeit sind. Dieses System kombiniert konsistente Kennzeichnungsgenauigkeit mit modernster Technologie und reduziert den Zeitaufwand für Qualitätskontrollen, Verpackungsausschuss und Nacharbeiten.

- Die iAssure™-Technologie bietet eine integrierte Kennzeichnungsqualitätsprüfung, die zur Reduzierung von Ausschuss und Nacharbeiten beiträgt, ohne zusätzliche Hardware, Installation oder Schulung zu erfordern
- Reduzieren Sie Kosten und Ausfallzeiten, optimieren Sie die Lebensdauer des Druckkopfs und erzielen Sie konsistente Druckqualität mit druckluftloser Videojet Intelligent Motion™-Technologie
- Die branchenweit am einfachsten austauschbare Farbbandkassette ermöglicht schnellen Farbbandwechsel für maximale Betriebszeit



### Videojet DataFlex® 6530 iAssure™ enabled Thermotransfersystem

Dieser Thermotransferdrucker mit sehr hoher Geschwindigkeit bietet hervorragende Leistung und gleichbleibend hochwertigen Druck. Das druckluftlose, patentierte vollelektronische System bietet maximale Betriebszeit und Flexibilität bei der Integration.

- Das 53-mm-Modell nutzt die Videojet iAssure™-Technologie (integrierte Kennzeichnungsqualitätsprüfung), die Ausschuss und Nacharbeit reduziert ohne zusätzliche Hardware, Installation oder Schulung zu erfordern
- Eine Farbbandkapazität von bis zu 1.200 m und eine Reihe von Farbband-Sparmodi verlängern die Zeit bis zum nächsten Farbbandaustausch. *(Die iAssure™-Technologie ist derzeit nur im Standardbandsparmodus verfügbar)*
- Mit der Software CLARiTY™ von Videojet gelangt stets die richtige Kennzeichnung auf das richtige Produkt
- Durch den patentierten bidirektionalen, kupplungsfreien Farbbandantrieb mehr Drucke pro Farbbandrolle
- Der modulare Aufbau erleichtert die Integration in Verpackungsmaschinen



### Videojet® 6230 Thermotransfersystem

Durch integrierte Funktionen für die Qualitätssicherung von Kennzeichnungen reduziert der Videojet 6230 kostenintensive Kennzeichnungsfehler auf flexiblen Verpackungen.

- Leicht austauschbare Farbbandkassette für schnellen und einfachen Austausch des Farbbands
- Intuitiver Tablet-ähnlicher 5-Zoll (12,7 cm)-Touchscreen-Controller mit CLARiTY™-Benutzeroberfläche für einfache und schnelle Einrichtung mit weniger Fehlern
- Einfache Kennzeichnungserstellung mit VideojetConnect™ Design oder CLARiSOFT™-Software
- Zum Betrieb ist keine Druckluft notwendig
- Integration auch bei engen Platzverhältnissen ohne großen Aufwand



### Videojet® 3640 60 Watt CO<sub>2</sub>-Laser-Kennzeichnungssystem

Laser-Kennzeichnung und Ätzen sind kontaktlose Druckmethoden, die hohe Kennzeichnungsqualität, dauerhaften Druck und großflächigen Text ermöglichen. Der neue CO<sub>2</sub>-Laser 3640 mit 60 Watt bietet Herstellern neben all diesen Funktionen auch lange Betriebszeiten, vereinfachte Wartung und nicht zuletzt die Flexibilität, die für das jeweilige Produkt erforderliche Kennzeichnung mit hoher Präzision zu erstellen.

- Individuelle serialisierte Daten – eindeutige Kennzeichnungen und weitere Informationen pro Produkt
- Bis zu 2.100 Zeichen pro Sekunde – Kennzeichnung in Höchstgeschwindigkeit
- Einfache, nahtlose Kennzeichnung auf einer Vielzahl von Materialien wie Kunststoff, Karton oder Papier
- Hauptaugenmerk auf mehr Codeinhalte durch die schnelle Datenverarbeitung ohne Einbußen bei der Liniengeschwindigkeit



### Videojet® 3350 30 Watt CO<sub>2</sub>-Laserkennzeichnungssystem

Dieses Laserkennzeichnungssystem wurde für nahtlose automatisierte Produktwechsel entwickelt und bietet unvergleichliche, digital unterstützte Funktionen als flexible Lösung, die sich ideal für das Aufbringen komplexer und hochwertiger Kennzeichnungen bei hohen Geschwindigkeiten eignet.

- Hohe Geschwindigkeit ermöglicht das Drucken von 2.000 Zeichen pro Sekunde
- Weniger manuelle Eingriffe dank Smart Focus-Lasermarkierkopf, mit automatisierten Kennzeichnungsfunktionen
- Schnellere Kennzeichnung dank großer Auswahl an Kennzeichnungsfenstern – optimal abgestimmt auf Ihre spezielle Anwendung
- Branchenweit größtes Kennzeichnungsfeld





### ★ Videojet® 3140 10 Watt CO<sub>2</sub>-Laser-Kennzeichnungssystem

Dieses CO<sub>2</sub>-Laser-Kennzeichnungssystem mit 10 Watt wurde für Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Kennzeichnungsqualität bei moderaten Liniengeschwindigkeiten entwickelt. Einfache oder komplexe Codieranforderungen auf verschiedensten Oberflächen gelingen ohne Probleme.

- Druckgeschwindigkeiten von bis zu 2000 Zeichen/Sekunde und Liniengeschwindigkeiten von bis zu 900 m/min
- Schnellere Kennzeichnung dank großer Auswahl an Kennzeichnungsfenstern – optimal abgestimmt auf Ihre spezielle Anwendung
- Hochauflösende Markierköpfe für gleichbleibende, immer gestochen scharfe Codes



### ★ Videojet® 7510 und 7610 Faser Laser-Kennzeichnungssystem

Die Faserlaser 7510 (50-Watt) und 7610 (100-Watt) liefern kontrastreiche Kennzeichnungen auf Kunststoff-Verpackungen, Metallbehälter und andere Industrieprodukte bei extrem schnellen Liniengeschwindigkeiten.

- Lebensdauer der Laserquelle von bis zu 100.000 Stunden
- Großes Kennzeichnungsfenster für mehr Zeit zur Kennzeichnung: So steigern Sie den Durchsatz und optimieren die Produktivität
- Hochpräziser Scankopf für gleichbleibend hochwertige Codes im gesamten Kennzeichnungsfenster
- Schnelle Einarbeitung und einfache Bedienung dank intuitivem Farb-Touchscreen (optional erhältlich)



### ★ Videojet® 7340 und 7440 Faser Laser-Kennzeichnungssystem

Diese vielseitigen 20- und 30-Watt-Faserlaser-Kennzeichnungssysteme sind die ersten, die mit Lightfoot™ ausgestattet sind, dem kleinsten Faserlaser-Markierkopf, dank dem die Geräte sehr einfach zu integrieren, zu betreiben und zu warten sind.

- Einfache Integration, reduzierte Installationskosten und größere Positionierungsfreiheit mit dem branchenweit ersten kompakten Faserlaser-Markierkopf
- Einfache Einrichtung und schnelle Produktwechsel mit dem integrierten Pilotlaser-Fokusfinder, der auch die Kennzeichnung und die tatsächliche Größe des Kennzeichnungsfeldes darstellen kann
- IP69-Lasermarkierkopf für einen problemlosen Einsatz in Umgebungen mit Washdowns oder anderen rauen Bedingungen



### ★ Videojet® 7230 und 7330 Faser Laser-Kennzeichnungssystem

Diese äußerst kompakten und vielseitigen Faser-Systeme mit 10 und 20 Watt sind ideal für das Gravieren von Metallen und anderen harten Oberflächen.

- Kleine Markierköpfe und eine Vielzahl von Linsen und Optionen für die Strahlführung bieten problemlose Integration in Produktionsanlagen
- Hocheffiziente Solid-State-Laserquelle mit geringer Hitzeentwicklung – für nahezu wartungsfreien Betrieb über Jahre hinweg
- Flexible und leistungsstarke Software für vollständige Kontrolle über Textformat und -inhalt



### ★ Videojet® 7810 UV-Laser-Kennzeichnungssystem

Die pharmazeutische, medizinische und kosmetische Industrie setzt manipulationssichere permanente UV-Laser-Kennzeichnungen ein, um so den Markenschutz und die Rückverfolgbarkeit durchgehend sicherzustellen. Das Laser-System 7810 sorgt für dauerhafte, lesbare Codes von hoher Qualität und erfüllt damit die Anforderungen an optimale visuelle Lesbarkeit.

- 2-Watt-Laser-Kennzeichnung im Ultraviolettbereich für qualitative, visuell lesbare 2D-Kennzeichnungen (bis zu 5 m/s)
- Dauerhafte, kontrastreiche Kennzeichnungen auf HDPE/LDPE- und DuPont™ Tyvek®-Verpackungen
- Hoher Durchsatz für rotierende und lineare Anwendungen mit bis zu 250 Produkten pro Minute ohne Kennzeichnungsverzerrung





### Inkjet-Drucker **Videjet® 2380**

Dieser Großschrift-Tintenstrahl-Drucker bietet die Komplettlösung für die Kennzeichnung von Verpackungen, Kartons und anderen porösen Materialien. Er ist modular aufgebaut, lässt sich einfach integrieren und sorgt für einen reibungslosen Betrieb, während das integrierte WLAN Remotezugriff und Analysefunktionen bietet.

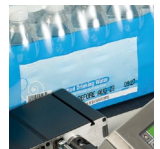
- Er druckt eine Höhe von bis zu 70 mm bei einer Auflösung von 180 dpi für langlebige, hochauflösende Texte, Logos, Barcodes und Grafiken
- Intuitive, bedienerfreundliche Benutzeroberfläche bietet Funktionen zur Qualitätssicherung von Kennzeichnungen, die potenzielle Benutzerfehler reduzieren
- Durch die patentierte Micropurge-Technologie wird der Druckkopf regelmäßig automatisch gereinigt, was eine gleichbleibende Druckqualität mit weniger Verschmutzungen und weniger Wartungsaufwand gewährleistet



### **Videjet® 2120** Inkjet-Drucker

Benutzerfreundlicher Drucker für ein- oder zweizeilige alphanumerische Codes auf verschiedensten Produkten und Verpackungen. Eine Auswahl an Druckköpfen und Tinten ermöglicht das Drucken auf eine Vielzahl von porösen und nicht porösen Materialien.

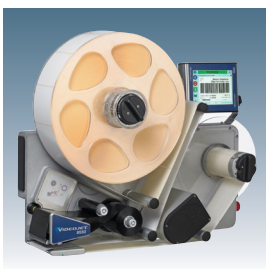
- Druckhöhen von 11 mm bis zu 92 mm und Druckgeschwindigkeiten von bis zu 113 m/min (je nach Druckkopf)
- Zahlreiche Druckkopf- und Tintenoptionen für verschiedenste Anwendungen
- Einfache Bedienung für weniger Codierfehler und geführte Installation für schnellere Konfiguration bzw. schnelleren Start
- Verbesserte Textmanagementfunktionen



### **Unicorn® und Unicorn® II** Inkjet-Drucker

Kompakte Drucksysteme für ein- oder zweizeiligen, niedrigauflösenden Druck – schnell und einfach programmierbar.

- Druckhöhen von bis zu 25 mm und Druckgeschwindigkeiten von bis zu 61 m/min (je nach Modell)
- Automatischer Datumswechsel, Uhrfunktionen, Weiterzählung und Speicherkapazität für 52 Texte
- Produktnamen, Identifikationsnummern, automatische Produktionszählungen und exakte Zeitcodefunktionen stehen auf Tastendruck zur Verfügung



### **Videjet® 9550** Etikettendruckspendensystem mit Intelligent Motion™-Technologie

Maximieren Sie Ihre Produktionszeit, erhöhen Sie die Produktivität und vermeiden Sie das Risiko von falsch etikettierten Verpackungen: mit einem hochmodernen und benutzerfreundlichen Etikettendruckspendensystem.

- Optimierter Wartungsaufwand mit über 80 % eingesparten Verschleißteilen
- Selbst nachregelndes System, keine Einstellung im laufenden Betrieb notwendig
- Ein Bediendisplay für alle Benutzereingaben
- Praktisch keine Etikettenstaus mehr, vereinfachte Konfiguration mit Direct Apply™ zur Etikettierung von oben oder auf der Seite und schnelles Einfädelschema für Farbband und Etiketten
- Übereck-Etikettierung, Frontapplikation und Pneumatikstempel-Modul optional erhältlich
- Umfangreiche Produktränge: 2, 4, und 6 Zoll Thermoleistenausführung



### **Videjet® 9560 PL** Palettenetikettiersystem

Zuverlässiges, vollautomatisches Paletten-Etikettiersystem, das speziell für den Betrieb unter anspruchsvollen Bedingungen entwickelt wurde und dazu beiträgt, Lagerkosten und Fehler bei der Palettenetikettierung zu reduzieren. Bringen Sie GS1-konforme Barcode-Etiketten präzise auf und verarbeiten Sie bis zu 120 Paletten pro Stunde.

- Kann zwei oder drei Seiten etikettieren und pro Palette bis zu vier Etiketten anbringen.
- Die Applikatorachse kann max. 700 mm über die Außenkante des Gehäuses hinaus ausfahren. Der Applikator lässt sich in beide Richtungen um 90° drehen, damit Etiketten auf der Vorder- und Rückseite der Palette aufgebracht werden können.
- Der integrierte Barcode-Scanner prüft die Etikettenanwesenheit, stellt die Lesbarkeit sicher und prüft die Codes, damit das System fehlerhafte Etiketten bei Bedarf automatisch neu drucken/applizieren kann.

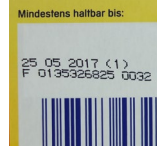




### **Videojet® 5230** Inline-Bildererkennungssystem

Die einfache Benutzeroberfläche und die bewährte Zuverlässigkeit des Druckpräsenzsystems Videojet 5230 ermöglichen eine genaue Erkennung gedruckter Texte und Kennzeichnungen.

- Überprüfung der Kennzeichnung auf Anwesenheit und auf Positionierung
- Nahtlose Integration in eine Produktionslinie
- Verbesserte Qualität und optimierte Produktionseffizienz



### **Videojet® 5240** Inline-Bildererkennungssystem

Die einfache Benutzeroberfläche und bewährte Zuverlässigkeit des Zeichenerkennungssystems Videojet 5240 ermöglichen eine genaue Erkennung gedruckter Texte und Kennzeichnungen.

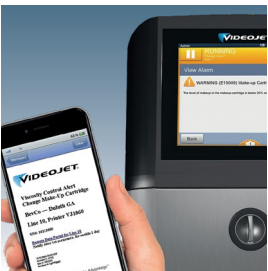
- Überprüfung der Kennzeichnung auf Lesbarkeit (OCL) und auf Positionierung
- Nahtlose Integration in eine Produktionslinie
- Verbesserte Qualität und optimierte Produktionseffizienz



### **Videojet® 5250** Inline-Bildererkennungssystem

Die einfache Benutzeroberfläche und die bewährte Zuverlässigkeit des Videojet 5250 Systems für Lesbarkeit und Validierung ermöglicht die genaue Erkennung gedruckter Texte und Codes.

- Überprüfung der Kennzeichnung auf Anwesenheit, Lesbarkeit bzw. Inhalt (OCR/OCV), sowie Positionierung
- Nahtlose Integration in eine Produktionslinie
- Verbesserte Qualität und optimierte Produktionseffizienz



### **VideojetConnect™ Remote Service**

Bietet integrierte Remote Service-Funktionen und ein Experten-Netzwerk für Kennzeichnungssysteme.

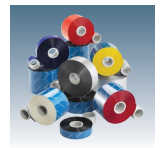
- Proaktive Benachrichtigungen zum Druckerbedarf geben Ihnen die Möglichkeit einzugreifen, bevor es zu einem Stillstand kommt - nach dem Industrie 4.0 Gedanken, vorausschauend ist besser als nacharbeiten
- Kein anderer Service bietet so schnelle Hilfe, damit Sie die richtigen Entscheidungen zum richtigen Zeitpunkt an der richtigen Stelle treffen
- Benachrichtigungen zum Druckerbedarf, Warnungen und Fehlermeldungen in Echtzeit
- Sofortiger Überblick über wichtige Druckeraktivitäten
- Der schnellste Weg zur Wiederherstellung des Betriebs mit Rapid Recover™



### **Videojet® Betriebsmittel**

Mit einem Angebot von mehr als 15 Farbbandtypen und 640 anwendungsspezifischen Flüssigkeiten erfüllt Videojet nahezu jede Anforderung Ihrer Anwendungen. Ausführliche Prüfung der Kombination von Tinte und Drucker gewährleistet konsistente Leistungen.

- Breites Sortiment an Allzweck- und Spezialtinten, einschließlich thermochromischen, lebensmittelechten und lösemittelfesten Tinten
- Große Auswahl an TTO-Farbbändern für Anforderungen verschiedenster Verpackungsanwendungen
- Videojet-Flüssigkeiten sind auf verbesserte Leistung von Videojet-Druckern und höhere Produktionseffizienz ausgelegt
- Rückenbeschichtung als Standard bei TTO-Farbbändern verlängert die Lebensdauer der Druckköpfe und die Betriebszeit der Drucker



## **Videojet – Zuverlässigkeit als Standard**

Videojet Technologies ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich der Produkt- und Verpackungs-Kennzeichnung. Wir bieten zuverlässige und innovative Lösungen für die Beschriftung, Codierung und Kennzeichnung in ihrer Produktionslinie. Spezifische Tinten und Verbrauchsmittel sowie eine ganzheitliche Betreuung unserer Kunden gehören bei uns ebenfalls zum Standard.

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

© 2024 Videojet Technologies GmbH — Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung seiner Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. DuPont ist eine Marke und Tyvek ist eine eingetragene Marke von E. I. du Pont de Nemours and Company.

Teile-Nr. SL000370  
br-industrial-product-guide-de-0224

