



Einfache Anwendung
dank Technologie zur
Qualitätssicherung von
Kennzeichnungen

Thermotransferdrucker

Videojet® 6230



Verbessern Sie die Druckqualität auf flexiblen Verpackungsmaterialien und reduzieren Sie Kennzeichnungsfehler mit Thermotransferdruck (TTO)-Technologie von Videojet.



VideojetConnect™ Design

Ein cloudbasiertes Tool zur Erstellung von Vorlagen steht kostenlos als Teil der VideojetConnect™ Productivity Suite zur Verfügung.



Wir stellen vor: der Thermotransferdrucker Videojet 6230

Der 6230 gehört zur Familie der Videojet-TTOs, die darauf ausgelegt ist, Ihre Produktivität zu verbessern. Der Videojet 6230 verwendet neueste Technologie, um anhand einer bewährten und kosteneffizienten Lösung Kennzeichnungsfehler auf flexiblen Verpackungen zu reduzieren und die Gesamtbetriebskosten zu senken.

Der 6230 ist dank seines intuitiven Controllers mit Farb-Touchscreen und der WYSIWYG-Funktion zur Auftragsauswahl mit einer Berührung besonders benutzerfreundlich.

Das einfache Kassettendesign kann bis zu 700 m Farbband aufnehmen, was längere Produktionsläufe ermöglicht, und bietet einen sicheren und einfachen Weg zum Wechseln des Farbbandes mit minimalen Auswirkungen auf die Produktion.

Dank Vorlagen, die in CLARISOFT™ bzw. in der VideojetConnect Design-Software erstellt werden, wird die Qualitätssicherung von Kennzeichnungen beim 6230 zum Standard. Diese einfachen Tools zur Kennzeichnungserstellung reduzieren die Anzahl der notwendigen Benutzereingriffe und somit die Anzahl der Benutzerfehler sowie unnötigen Ausschuss und Nacharbeiten.

Vermeiden Sie Fehldrucke, wie sie oft bei Heißprägeverfahren oder anderen, weniger ausgereiften TTO-Technologien auftreten, und reduzieren Sie Benutzereingriffe anhand vordefinierter Optionen.

Der Videojet 6230 stellt schon heute eine Lösung für die Anforderungen von morgen dar.





Videojet 6230

Einfache Anwendung dank Technologie zur Qualitätssicherung von Kennzeichnungen

Einfache Anwendung

- Einfach austauschbare Farbbandkassette mit Druckknopfverriegelung ermöglicht den schnellen und einfachen Austausch des Farbbands
- Intuitiver, Tablet-ähnlicher Controller mit 5-Zoll-Touchscreen und der CLARiTY™-Benutzeroberfläche, die auch bei anderen Videojet-Technologien verwendet wird.

Produktivität – ab jetzt selbstverständlich

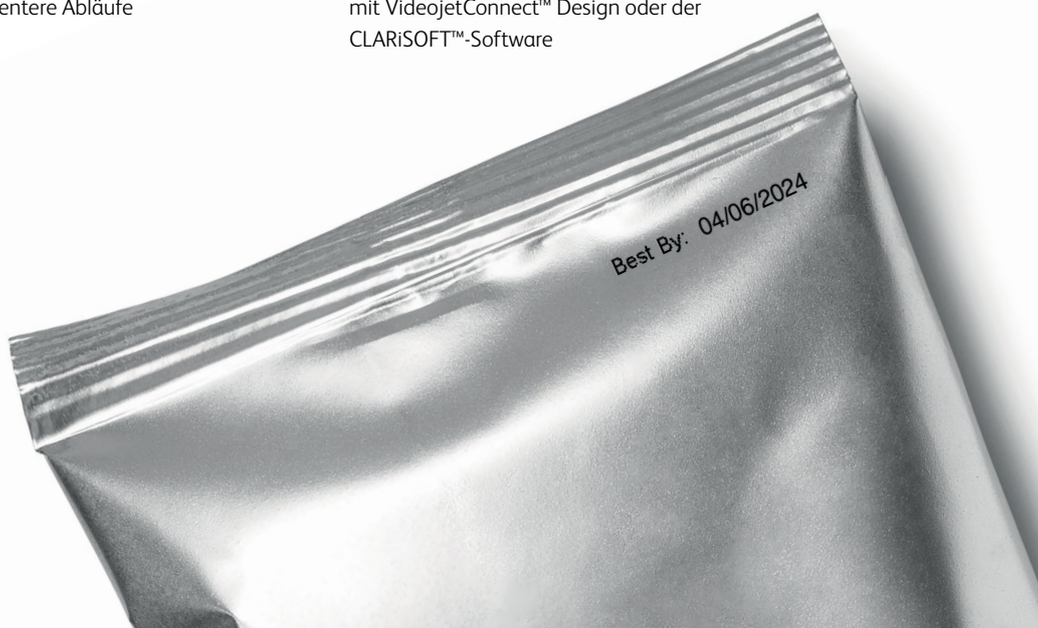
- Präzise Farbbandsteuerung mit bidirektionalen Schrittmotoren minimiert Lücken zwischen Kennzeichnungen und reduziert Farbbandverschwendung
- Eine Farbbandlänge von 700 m erfordert weniger Farbbandwechsel als bei Heißprägung oder anderen, konkurrierenden Thermotransfersystemen
- Einfache Farbbandführung begünstigt schnelle Farbbandwechsel und effizientere Abläufe

Passt sich individuellen Produktionsanforderungen an

- Keine Druckluft erforderlich
- Bietet qualitativ hochwertige Kennzeichnungen bei Geschwindigkeiten bis zu 150 Kennzeichnungen/Minute
- Einteilig konstruierter Druckkopf für intermittierendes bzw. kontinuierliches Drucken
- Kompaktes Design für einfache Integration in die meisten Produktionslinien

Qualitätssicherung von Kennzeichnungen

- WYSIWYG-Druckvorschau ermöglicht Bedienern, die Auswahl der korrekten Kennzeichnung zu bestätigen
- Integrierte Software zur Qualitätssicherung von Kennzeichnungen reduziert Bedienerfehler und somit unnötigen Ausschuss sowie Nacharbeiten
- Echtzeit-Zeitstempel vermeidet Fehler bei der Datumsangabe
- Profitieren Sie von einfacher Kennzeichnungserstellung mit VideojetConnect™ Design oder der CLARISOFT™-Software



Best By: 04/06/2024

Fast vollkommen fehlerresistente Abläufe

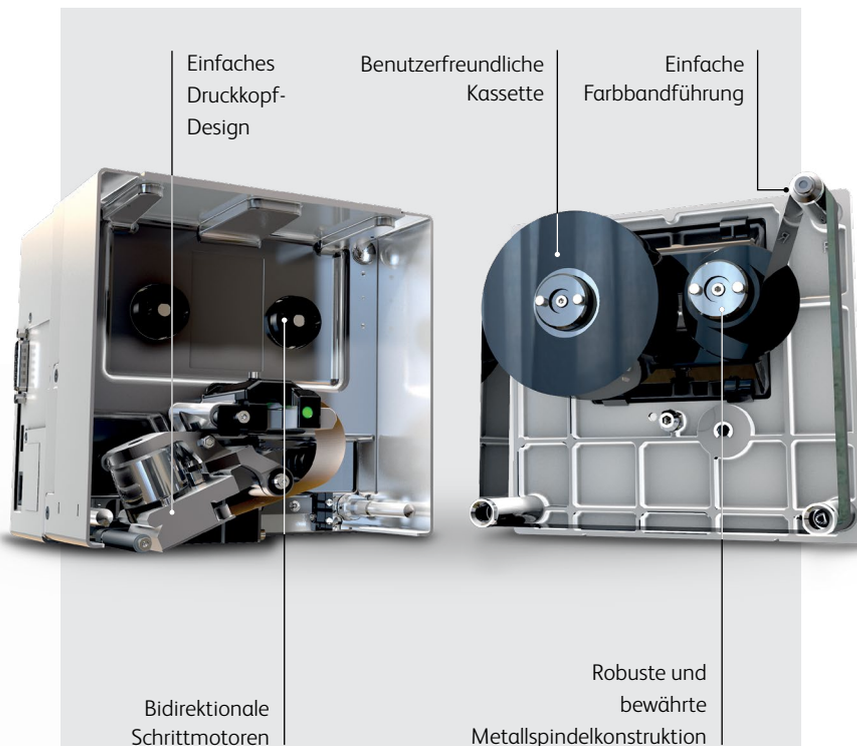
Innovative Konstruktion

Der Videojet 6230 lässt sich einfach in die meisten Produktionslinien integrieren und wurde für den Betrieb in typischen Produktionsumgebungen entwickelt.



Die druckluftlose Druckerkonstruktion bietet die folgenden Vorteile:

- Keine Druckluft erforderlich
- Weniger Verschleißteile durch Verzicht auf Pneumatik
- Gleichbleibende Kennzeichnungsqualität durch präzisere Druckkopfsteuerung
- Vermeiden anwendungsbedingter Fehler bei der Einstellung der Druckluftversorgung



Einfache Wartung

- Die Verschleißteile wurden auf ein Minimum reduziert und sind schnell und einfach austauschbar. So können Kunden die Produktion schnellstmöglich fortsetzen
- Der Druckkopf ist einfach austauschbar und erfordert keine Bedieneingriffe zur Wiederherstellung der Druckbereitschaft.



Qualitätssicherung von Kennzeichnungen

Die Qualitätssicherung von Kennzeichnungen wird auf dem 6230 anhand von Vorlagen ermöglicht, die in Videojet CLARISOFT, CLARISUITE™ oder der VideojetConnect Layout-Designsoftware erstellt werden.



Qualitätssicherung von Kennzeichnungen

1 Vollständige Ansicht der ausgewählten Kennzeichnung (WYSIWYG)



2 Zur Vermeidung von Fehlern kontrollierte Bedieneingaben



3 Echtzeit-Zeitstempel





* Je nach Verfügbarkeit in Ihrem Land.

VideojetConnect™ Remote Service

Fernwarnungen: **Als Erster Bescheid wissen**

Benachrichtigungen zum Druckerbedarf, Warnungen und Fehlermeldungen in Echtzeit

Dank der intelligenten Software können Sie schneller handeln, denn diese sendet unverzüglich E-Mail-Benachrichtigungen, um Sie über mögliche Unregelmäßigkeiten oder Fehler zu informieren, welche die Leistung Ihres Videojet-Druckers beeinträchtigen könnten.



Dashboards: **Sofort reagieren**

Sofortiger Überblick über wichtige Druckeraktivitäten

Der Status aller Videojet-Drucker in Ihrem Werk kann angezeigt werden, was auch detaillierte Informationen zu einzelnen Geräten erlaubt. So können Sie proaktiv Maßnahmen ergreifen. Konfigurationswerte können ohne komplizierte Navigation schnell angezeigt werden und Leistungskurven können die Historie einer Einheit verfolgen und Sie dabei unterstützen, die Ursache von Ausfallzeiten zu identifizieren.



Fernwiederherstellung: **Schnellstmöglich den Betrieb wiederherstellen**

Mit der Fernwiederherstellung ist die Kompetenz der Videojet-Mitarbeiter nur einen Klick entfernt.

Mit den Fernzugriffsmöglichkeiten können Ihre internen Experten oder der technische Support von Videojet elektronisch auf das Betriebssystem Ihres Videojet-Druckers zugreifen, Fehler beheben und sogar online notwendige Einstellungen für Sie ändern. Dieser virtuelle Zugang kann die Wiederaufnahme der Produktion deutlich beschleunigen, sodass häufig kein Vor-Ort-Service erforderlich ist.

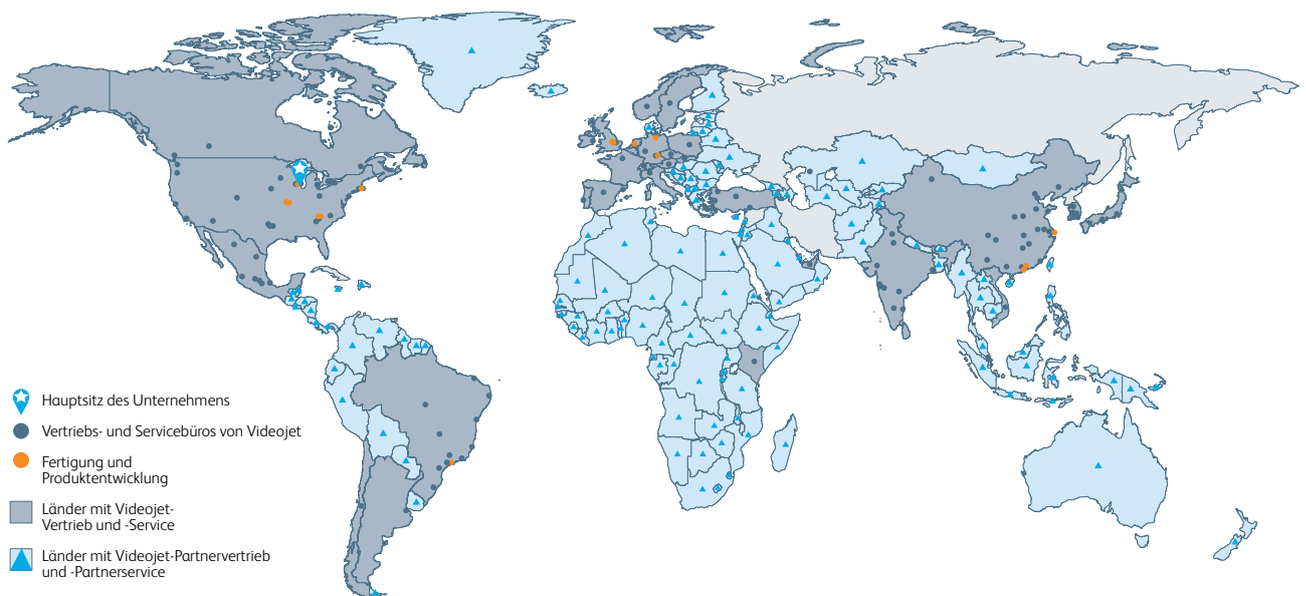


Videojet – Zuverlässigkeit als Standard

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.

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden in den Bereichen für verpackte Konsumgüter, Pharma- und Industriegüter zusammen. Unser Ziel ist es, die Produktivität unserer Kunden zu erhöhen, ihre Marken zu schützen und deren Wert zu steigern sowie bei Branchentrends und neuen Bestimmungen stets einen Schritt voraus zu sein. Wir sind Experten für die Realisierung kundenspezifischer Anwendungen und führender Technologieanbieter für Continuous Ink Jet (CIJ), Thermal Ink Jet (TIJ), Laser-Kennzeichnung, Thermotransfersysteme (TTO), Verpackungskennzeichnung und -etikettierung sowie Binary Array-Druck. Weltweit wurden inzwischen mehr als 400.000 Videojet-Drucker installiert.

Täglich vertrauen Kunden beim Bedrucken von über zehn Milliarden Produkten auf die Systeme und Lösungen von Videojet. Vertrieb, Installation, Service und Kundens Schulungen werden von Niederlassungen mit über 4.000 Mitarbeitern in 26 Ländern weltweit direkt übernommen. Zusätzlich wird das Vertriebsnetz von Videojet durch mehr als 400 Distributoren und OEMs ergänzt, die 135 Länder betreuen.



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.

Teilenummer SL000660
br-6230-de-0424

