

A blurred, black and white photograph of an industrial factory floor with a complex machinery line. The machinery consists of various rollers, pipes, and structural frames, all in motion, creating a sense of a busy manufacturing environment. The floor is tiled, and the overall lighting is industrial and somewhat dim.

# OFERTA PRODUKTÓW PRZEMYSŁOWYCH

Rozwiązania do drukowania i znakowania przemysłowego

## Twoja marka ma kluczowe znaczenie. Zadbaj o jej ochronę i rozwój z Videojet.

Videojet oferuje rozwiązania w zakresie drukowania i znakowania przemysłowego dopasowane do potrzeb Twojej linii produkcyjnej. Nasza bogata oferta technologii druku, specjalistycznych atramentów i płynów, zaawansowanego oprogramowania oraz globalny, wyspecjalizowany zespół serwisowy umożliwiają znakowanie niemal każdego rodzaju opakowania i podłoża.

### **Ciągły druk atramentowy (CIJ)**

Metoda druku atramentowego, bezkontaktowego umożliwia nanoszenie do pięciu wierszy tekstu, kodów paskowych i dwuwymiarowych oraz grafiki na różnorodnych opakowaniach, w tym również nieruchomych (z wykorzystaniem systemów przesuwnych).



### **Termiczny druk atramentowy (TIJ)**

Technologia druku atramentowego, bezkontaktowego, która pod wpływem ciepła i napięcia powierzchniowego, przenosi atrament z wkładu na powierzchnię pakowania. Technologia ta jest najczęściej stosowana do drukowania dwuwymiarowych kodów DataMatrix, innych kodów kreskowych i grafiki.



### **System znakowania laserowego**

Skoncentrowana wiązka światła podczerwonego jest precyzyjnie kierowana za pomocą zestawu sterowanych lusterek, wypalając znaki na powierzchni opakowania.



### **Druk termotransferowy (TTO)**

Cyfrowo sterowana głowica drukująca precyzyjnie wytapia tusz z taśmy bezpośrednio na elastyczne folie, opakowania i etykiety, tworząc wydruki o wysokiej rozdzielczości.



### **Drukarka z aplikatorem etykiet (LPA)**

Drukowanie i naklejanie etykiet o różnych rozmiarach na wielu rodzajach opakowań.



### **Drukowanie dużych znaków (LCM)**

Metoda druku atramentowego, bezkontaktowego, która pozwala na nanoszenie różnych typów kodów alfanumerycznych, logo i kodów kreskowych składających się na większe oznaczenia, głównie na kartony zbiorcze i opakowania transportowe.



### **Etykietowanie palet (PL)**

Drukowanie i naklejanie etykiet na palety w celu zapewnienia sprawnego śledzenia i identyfikacji podczas ich przemieszczania się w łańcuchu dostaw.



### ◁◁◁ **Videojet® 1880 +** Drukarka atramentowa

Drukarka Videojet 1880 + stworzona z myślą o wymaganiach Przemysłu 4.0. Wbudowany system monitorowania parametrów, inteligentne alerty, łączność Wi-Fi oraz zaawansowany, zautomatyzowany program do rozwiązywania problemów przewidują potencjalne usterki, umożliwiając ich uniknięcie, a w przypadku wystąpienia przestoju – szybsze wznowienie pracy.

- Możliwość druku nawet do 5 wierszy, maksymalna prędkość druku do 334 m/min
- Ograniczenie przestojów dzięki wbudowanemu pakietowi diagnostycznemu Videojet MAXIMIZE™
- Szybsze wznowianie pracy po usterekach dzięki automatycznej funkcji do rozwiązywania problemów Rapid Recover™
- Dzięki czujnikowi nawarstwienia atramentu głowicę można czyścić tylko w razie potrzeby



### ◁◁◁ **Videojet® 1880 serii Ultra High Speed (UHS) i Ultra High Resolution (HR)** Drukarki atramentowe

Drukarki Videojet serii HR są przeznaczone do mikrodruku, zapewniając czytelność tam, gdzie powierzchnia druku jest ograniczona. W ten sposób umożliwiają naniesienie większej liczby informacji na mniejszej powierzchni.

Drukarki Videojet serii UHS zaprojektowano do pracy na najszybszych liniach pakujących. Bez względu na przepustowość zapewniają precyzyjne działanie i wysoką jakość nadruków.

- HR: druk do 3 wierszy kodu; maksymalna prędkość druku do 394 m/min i możliwa wysokość znaku wynosząca zaledwie 1,2 mm
- UHS: druk do 3 wierszy kodu; znakomita jakość kodów przy maksymalnej szybkości sięgającej 508 m/min
- Interfejs SIMPLICITY™ zapewnia kontrolę jakości nadruków z funkcjami zmniejszającymi liczbę błędów użytkownika
- Czujnik głowicy drukującej wykrywa nawarstwienie atramentu i ostrzega użytkownika, gdy konieczne jest czyszczenie



### ◁◁◁ **Videojet® 1580 +** Drukarka atramentowa

Tę drukarkę opracowano z myślą o zwiększeniu wydajności urządzenia i efektywności operatora, uproszczeniu obsługi oraz zmniejszeniu częstotliwości konserwacji przy zachowaniu wysokiej jakości druku. Monitorowanie parametrów urządzenia pozwala na obniżenie całkowitego kosztu posiadania.

- Druk do 5 wierszy; maksymalna prędkość druku do 278 m/min
- Funkcja inteligentnego tworzenia informacji do druku zmniejsza ryzyko wystąpienia błędów znakowania
- Możliwość analizowania indywidualnych schematów użytkowania i ulepszania obsługi drukarki na podstawie alertów ekranowych
- Wyeliminowanie potencjalnych błędów użytkownika dzięki zastosowaniu interfejsu Videojet SIMPLICITY™, który znacznie ogranicza liczbę działań operatora przy obsłudze drukarki



### ◁◁◁ **Videojet® 1280** Drukarka atramentowa

Videojet 1280 to urządzenie stworzone z myślą o maksymalnym uproszczeniu codziennej pracy – dzięki przejrzystemu interfejsowi i praktycznym rozwiązaniom konstrukcyjnym, jego obsługa jest intuicyjna i łatwa dla każdego operatora.

- Możliwość druku nawet do 5 wierszy, maksymalna prędkość druku do 162 m/min
- Interfejs SIMPLICITY™ znacznie ogranicza działania operatora, pomagając wyeliminować otencjalne błędy użytkownika dzięki intuicyjnemu, 8-calowemu ekranowi dotykowemu
- Modułowe części zużywalne umożliwiają łatwą i bezproblemową wymianę przez klienta
- System Videojet Smart Cartridge™ zapewnia czystą pracę bez zabrudzeń i wycieków, zapewniając bardziej efektywne wykorzystanie materiałów eksploatacyjnych



### ◁◁◁ **Videojet® 1580 C** Drukarka atramentowa

Model zaprojektowany specjalnie do druku kontrastowego atramentem typu soft pigment. Zastosowane innowacje w układzie hydraulicznym, głowicy drukującej i wkładów zapewniają czas działania i częstotliwość konserwacji na tym samym poziomie, jak w standardowej drukarce CIJ.

- Druk nawet do 5 wierszy kodu; maksymalna szybkość drukowania do 271 m/min
- Opatentowana konstrukcja wkładu ogranicza występowanie typowych usterek, zapobiegając osiadaniu pigmentu we wkładzie i blokowaniu otworu, co może prowadzić do zatkania głowicy drukującej
- Utrzymanie stałej jakości i kontrastu kodów, które nie blakną z upływem czasu
- Funkcja serwera WWW umożliwia dostęp do drukarki poprzez przeglądarki internetowe obsługiwane na komputerach hosta





## Videojet 1620FG i Videojet 1710 Drukarki atramentowe specjalistyczne

Videojet 1710 to drukarka atramentowa zaprojektowana do znakowania ciemnych i trudnych powierzchni, takich jak kolorowe szkło, gumowe przewody czy ciemna tekstura, oferując wysokokontrastowe kody. Drukarka 1620FG została stworzona z myślą o przemyśle spożywczym – idealna do znakowania jajek, żelków, owoców, warzyw i innych opakowań, z wykorzystaniem zgodnych z normami atramentów spożywczych.

- Druk do 5 wierszy kodu; maksymalna prędkość drukowania do 293 m/min dla modelu 1620FG i 271 m/min dla modelu 1710
- System Smart Cartridge™, który praktycznie eliminuje ryzyko rozlania płynów i redukuje straty
- Napędzany przez pompę system nie wymaga powietrza, a żywotność jego rdzenia sięga 12 000 godzin
- Zaawansowana konstrukcja głowicy z technologią CleanFlow™ maksymalizuje czas pracy drukarek



## Wolke m610® oem Termiczna drukarka atramentowa

Drukarka m610 OEM oferuje kompaktową i praktyczną konstrukcję, wszechstronność integracji, obsługę danych i funkcje globalnego śledzenia i identyfikacji. Zaprojektowana z myślą o obecnych i przyszłych wymaganiach w zakresie serializacji w zastosowaniach w branży farmaceutycznej.

- Zaawansowana i bezpieczna obsługa danych serializowanych w branży farmaceutycznej
- Intuicyjny interfejs internetowy zapewnia łatwą kontrolę druku z dowolnego interfejsu użytkownika na dużym ekranie
- Szybkość drukowania do 300 m/min przy rozdzielczości 600 x 600 dpi
- Nawet o 60% mniejszy niż porównywalne kontrolery TIJ, zasilany napięciem 24V DC dla łatwej instalacji



## Videojet® 8520 / Wolke m610® touch / advanced Termiczne drukarki atramentowe

Idealne do szeregu trudnych zadań w zakresie znakowania w zastosowaniach przemysłowych i farmaceutycznych. Systemy te zapewniają wysoką rozdzielczość druku oraz czystą, bezproblemową pracę na rozmaitych podłożach kartonowych.

- Intuicyjny interfejs z ikonami umożliwiający edycję komunikatów na ekranie
- Prędkości liniowe sięgają 109 m/min przy rozdzielczości 600 x 240 dpi
- Drukują szeroką gamę kodów liniowych i dwuwymiarowych (2D), w tym kody DataMatrix i QR
- Doskonale zarówno do prostego znakowania danych i partii, jak i zaawansowanych zastosowań, w tym szybkiej serializacji



## Videojet DataFlex® 6330 z technologią iAssure™ Drukarka termotransferowa

System DataFlex® 6330 to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie liczy się przede wszystkim czas działania, wydajność i przepustowość. System ten łączy wysoką dokładność oznaczeń i najnowszą technologię, co ogranicza czas poświęcany na kontrole jakości oraz ilość odpadów opakowaniowych i liczbę poprawek.

- Technologia iAssure™ – wbudowana kontrola jakości znakowania, która pomaga zredukować ilość odpadów i przeróbek bez dodatkowego sprzętu, instalacji i szkoleń
- Niewymagająca sprężonego powietrza technologia Intelligent Motion™ Videojet pozwala obniżyć koszty i ograniczyć przestoje, a także zmaksymalizować żywotność głowicy drukującej oraz uzyskać stałą jakość druku
- Łatwa wymiana kaset pozwala na szybką zmianę taśmy w celu maksymalizacji czasu działania drukarki



## Videojet DataFlex® 6530 z technologią iAssure™ Drukarka termotransferowa

Ta szybka drukarka termotransferowa została opracowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowej wydajności i niezmiennie wysokiej jakości druku. Całkowicie elektroniczne, opatentowane rozwiązanie nie wymaga sprężonego powietrza i zapewnia wydłużony czas działania oraz swobodę integracji.

- Model 53 mm wyposażony jest w technologię iAssure™ – wbudowany kontroler jakości znakowania – która redukuje odpady i przeróbki bez dodatkowego sprzętu, instalacji lub szkolenia
- Obsługa taśm o długości do 1200 m oraz szereg trybów oszczędzania taśmy pozwalają zmaksymalizować czas między kolejnymi wymianami
- Oprogramowanie CLARITY™ Videojet dba, aby na każdym produkcie znalazło się zawsze właściwe, prawidłowo nadrukowane oznakowanie
- Opatentowany dwukierunkowy bezsprzęgłowy napęd taśmy zapewnia więcej wydruków z rolki i obniża ryzyko zerwania taśmy





### 🕒 Videojet® 6230 Drukarka termotransferowa

Model 6230 zapewni wyjątkowo łatwą obsługę dzięki wbudowanej funkcji Code Assurance, która pomaga ograniczyć kosztowne błędy znakowania na opakowaniach elastycznych.

- Prosta wymiana kasety taśmy pozwala na szybką i łatwą wymianę taśmy
- Intuicyjny, 5-calowy (12,7 cm) ekran dotykowy z interfejsem CLARiTY™ zapewnia szybką i łatwą konfigurację, z mniejszą liczbą błędów
- Proste tworzenie kodów w oprogramowaniu VideojetConnect Design™ lub CLARiSOFT™
- Nie wymaga sprężonego powietrza



### ✦ Videojet® 3640 60-Watt CO<sub>2</sub> System znakowania laserowego

Grawerowanie laserowe to bezkontaktowa metoda druku zapewniająca wysoką jakość i trwałość nadruków, w tym na dużych powierzchniach. Laser CO<sub>2</sub> 3640 o mocy 60W oferuje producentom wszystkie te zalety, a dodatkowo długi czas działania, uproszczoną konserwację oraz elastyczność w kodowaniu niezbędnych informacji na produktach.

- Możliwość nanoszenia informacji serializowanych – indywidualnych kodów oraz większej liczby informacji na produkt
- Do 2100 znaków na sekundę – znakowanie przy najwyższych szybkościach
- Łatwe, bezproblemowe znakowanie na różnorodnych materiałach, takich jak tworzywa sztuczne, tkanina lub papier
- Zdolność nanoszenia oznaczeń o obszerniejszej treści z wykorzystaniem szybciej



### ✦ Videojet® 3350 30-Watt CO<sub>2</sub> System znakowania laserowego

Ten system znakowania laserowego, zaprojektowany z myślą o płynnych, zautomatyzowanych przebiegach linii produkcyjnych, oferuje niezrównane możliwości cyfrowe, stanowiąc elastyczne rozwiązanie do nanoszenia złożonych i wysokiej jakości kodów przy dużych prędkościach.

- Możliwość znakowania z prędkością do 2000 znaków na sekundę
- Laserowa głowica znakująca ze zmienną ogniskową Videojet SmartFocus™ zapewnia funkcje znakowania automatycznego i ogranicza liczbę ręcznych interwencji
- Duży wybór opcji szczeliny znakującej umożliwia optymalne dopasowanie do zastosowania w celu przyspieszenia znakowania
- Funkcje oprogramowania Videojet CLARiTY™ – opcjonalnego kontrolera lasera – ograniczają ryzyko wystąpienia błędów operatora



### ✦ Videojet® 3140 10-Watt CO<sub>2</sub> System znakowania laserowego

Ten 10-watowy system znakowania laserowego CO<sub>2</sub> przeznaczony jest do zastosowań wymagających wysokiej jakości oznaczeń przy umiarkowanej prędkości linii produkcyjnej. Umożliwia znakowanie na wielu rodzajach podłoży i równie dobrze sprawdza się przy drukowaniu prostych i złożonych kodów.

- Prędkość drukowania do 2000 znaków na sekundę i prędkość linii do 900 m/min
- Duży wybór opcji szczeliny znakującej umożliwia optymalne dopasowanie do zastosowania w celu przyspieszenia znakowania
- Funkcje oprogramowania Videojet CLARiTY™ – opcjonalnego kontrolera lasera – ograniczają ryzyko wystąpienia błędów operatora
- Głowica znakująca o wysokiej rozdzielczości zapewnia spójne i wyraźne kody



### ✦ Videojet® 3210 30-Watt CO<sub>2</sub> System znakowania laserowego

Model lasera 3210 został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu wysokiej jakości znakowania przy optymalizacji kosztów. Dzięki zaawansowanej konstrukcji oraz wieloletniemu doświadczeniu w projektowaniu systemów laserowych, urządzenie oferuje niezawodne i precyzyjne rozwiązanie dostępne dla szerokiego zakresu zastosowań.

- Prędkość drukowania do 1300 znaków na sekundę i prędkość linii do 360 m/min
- Kompaktowa, lekka konstrukcja zapewnia bezproblemową integrację z linią, a różne możliwości montażu upraszczają zmiany na linii
- Intuicyjny interfejs ekranu dotykowego i kreatory konfiguracji ułatwiają tworzenie zadań
- Chłodzone powietrzem źródło światła laserowego o przewidywanej żywotności wynoszącej 50 000 godzin zapewnia dłuższe działanie lasera





### ✦ Videojet® 7510 i 7610 System znakowania laserem światłowodowym

Lasery światłowodowe Videojet 7510/7610 o mocy 50 W i 100 W zapewniają znakowanie o wysokim kontraście na twardych opakowaniach z tworzyw sztucznych, metalowych pojemnikach oraz innych produktach przemysłowych przy bardzo dużych prędkościach linii produkcyjnych.

- Maksymalna wydajność i żywotność źródła lasera do 100 000 godzin
- Duża szczelina znakująca daje więcej czasu na znakowanie, zwiększając przepustowość i produktywność
- Precyzyjna głowica skanująca zapewnia stałą, wysoką jakość kodów w całej szczelinie znakującej
- Intuicyjny, kolorowy ekran dotykowy usprawnia obsługę urządzenia i ułatwia szkolenie pracowników



### ✦ Videojet® 7340 i 7440 System znakowania laserem światłowodowym

Te uniwersalne lasery światłowodowe o mocy 20 W i 30 W, jako pierwsze na rynku wyposażone w najmniejszą głowicę znakującą Lightfoot™, zapewniają łatwą integrację, obsługę i serwisowanie.

- Pierwsza na rynku kompaktowa głowica znakująca z laserem światłowodowym zapewnia łatwość integracji, niższe koszty instalacji i elastyczność konfiguracji
- Zintegrowany mechanizm znajdowania ogniskowej z użyciem lasera pilotowego, który pozwala odzwierciedlić kod i rzeczywisty rozmiar pola znakowania, ułatwia konfigurację i przyspiesza zmiany produkcyjne
- Laserowa głowica znakująca ma stopień ochrony IP69, co pozwala na jej bezproblemowe stosowanie w środowiskach wymagających mycia oraz w trudnych warunkach przemysłowych



### ✦ Videojet® 7230 i 7330 System znakowania laserem światłowodowym

Te kompaktowe i wszechstronne systemy znakowania impulsowym laserem światłowodowym 10 W i 20 W doskonale sprawdzają się do grawerowania metali oraz innych trudnych do znakowania materiałów.

- Mała głowica znakująca oraz szeroka gama soczewek i opcji prowadzenia wiązki zapewniają łatwą integrację z urządzeniami linii produkcyjnej
- Wysokowydajny laser półprzewodnikowy generuje niewielką ilość ciepła, co przekłada się na niemal bezobsługową pracę przez wiele lat
- Praktyczne i zaawansowane oprogramowanie zapewnia pełną kontrolę nad formatem i treścią drukowanych informacji



### ✦ Videojet® 7920 System znakowania laserem UV

Lasery UV 7920 z technologią SmartFocus™ umożliwiają szybkie konfigurację znakowania i tworzą trwałe oznaczenia na różnych materiałach, w tym HDPE i monomateriałach nadających się do recyklingu.

- Technologia Videojet SmartFocus™ automatycznie dostosowuje długość ogniskowej, eliminując potrzebę ręcznej regulacji i zapewniając optymalną jakość znakowania na różnych rozmiarach produktów i typach podłoży
- Videojet SourceSecure™ oferuje 5-letnią gwarancję na źródło światła lasera, co zapewnia długoterminową niezawodność i kontrolę kosztów
- Łatwa integracja dzięki kompaktowej konstrukcji oraz obrotowej głowicy laserowej



### 📦 Videojet® 2380 Drukarka atramentowa

Drukarka 2380 oferuje kompletne rozwiązanie do znakowania opakowań zbiorczych i kartonów. Modułowa konstrukcja sprawia, że drukarka jest łatwa w integracji i niezawodna w użyciu, a wbudowana łączność Wi-Fi zapewnia zdalny dostęp i funkcje analityczne.

- Drukuje trwałe, wysokiej jakości tekst, logotypy, kody kreskowe i grafiki o wysokości do 70 mm i rozdzielczości 180 dpi
- Intuicyjny interfejs z funkcjami kontroli poprawności kodów ogranicza ryzyko błędów użytkownika
- Opatentowana technologia mikroczyszczenia automatycznie przeprowadza rutynowe czyszczenie głowicy drukującej, zapewniając stałą jakość druku i jednocześnie obniżając koszty dzięki recykulacji atramentu

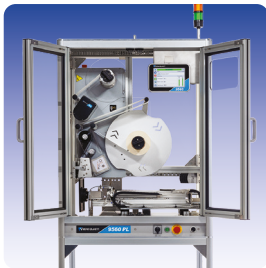




### **Videojet® 9560** Drukarka z aplikatorem etykiet i technologią Intelligent Motion™

Ten zaawansowany system etykietowania działa bez sprężonego powietrza i nie wymaga skomplikowanej konfiguracji. Dzięki prostemu interfejsowi użytkownika i najnowocześniejszej łączności Wi-Fi niezwykle łatwo i wydajnie usprawnia procesy na końcu linii produkcyjnej.

- Precyzyjne automatyczne sterowanie całym systemem dzięki zastosowaniu opatentowanej technologii Intelligent Motion™
- Eliminacja zacięć etykiet i uproszczenie konfiguracji z technologią Direct Apply do aplikacji górnej lub bocznej
- Bezproblemowa łączność z systemami zarządzania magazynem oraz zaawansowane funkcje emulacji upraszczają integrację
- Interfejs użytkownika będący pojedynczym punktem konfiguracji i sterowania całym systemem



### **Videojet® 9560 PL** System etykietowania palet

Niezawodny w pełni zautomatyzowany system etykietowania palet zaprojektowany z myślą o pracy w wymagających warunkach. Pozwala ograniczyć koszty magazynowania i minimalizuje błędy etykietowania. Aplikuje etykiety z kodami kreskowymi zgodnymi z GS1, obsługując do 120 palet na godzinę.

- Możliwość etykietowania dwóch lub trzech stron palety oraz nanoszenia do czterech etykiet
- Ramię do etykietowania sięga 700 mm poza obudowę, a aplikator obraca się o 90° w obu kierunkach w celu umieszczenia etykiety z przodu lub z tyłu
- Zintegrowany skaner kodów kreskowych wykrywa błędy, zapewnia czytelność i weryfikuje kody, a w razie nieprawidłowości automatycznie ponownie drukuje i aplikuje etykiety



### **Zdalny serwis VideojetConnect™ Remote Service**

Funkcja zdalnego serwisu zapewnia natychmiastowy dostęp do największej na świecie sieci ekspertów CIJ, umożliwiając wsparcie techniczne bezpośrednio przy linii produkcyjnej i szybkie wznowienie pracy drukarki. Żaden inny serwis nie oferuje tak szybkiego wsparcia, pomagając podejmować trafne decyzje we właściwym miejscu i czasie.

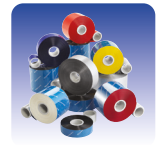
- Powiadomienia, ostrzeżenia i informacje o stanie drukarki w czasie rzeczywistym
- Natychmiastowy wgląd w aktywność drukarki
- Ze zdalnym wsparciem technicznym, wystarczy jedno kliknięcie, aby uzyskać dostęp do wiedzy ekspertów



### **Materiały eksploatacyjne Videojet®**

Videojet oferuje ponad 15 typów taśm barwiących oraz 640 specjalistycznych płynów, dostosowanych do niemal każdego zastosowania. Zaawansowane testy kombinacji atramentu i drukarki pomagają w uzyskaniu pożądaných efektów.

- Szeroka oferta tuszów ogólnego przeznaczenia i specjalistycznych, w tym tuszów termochromowych, dopuszczonych do kontaktu z żywnością i odpornych na działanie rozpuszczalników
- Pełny asortyment taśm termotransferowych do druku na opakowaniach elastycznych
- Płyny Videojet opracowano pod kątem lepszej sprawności drukarek Videojet i większej wydajności produkcji
- Taśmy termotransferowe są standardowo powlekane na odwrotnej stronie, aby zwiększać żywotność głowicy drukującej i czas działania drukarki



# Nasza wizja: Zapewnienie bezpieczeństwa, jakości i autentyczności codziennych produktów dla miliardów ludzi.

W Videojet Technologies wierzymy, że każdy produkt opowiada jakąś historię – historię jakości, dbałości i zaufania.

Jako światowy lider w dziedzinie identyfikacji produktów, z dumą współpracujemy z producentami z ponad 20 branż, od żywności, napojów, kosmetyków i higieny osobistej po farmaceutykę, tytoń, opakowania, lotnictwo i nie tylko, pomagając im identyfikować produkty, usprawniać operacje i zwiększać produktywność. Niestrudzenie pracujemy z klientami, producentami OEM i partnerami handlowymi w celu ochrony bezpieczeństwa i integralności podstawowych artykułów codziennego użytku, z których każdego dnia korzystają miliardy ludzi.

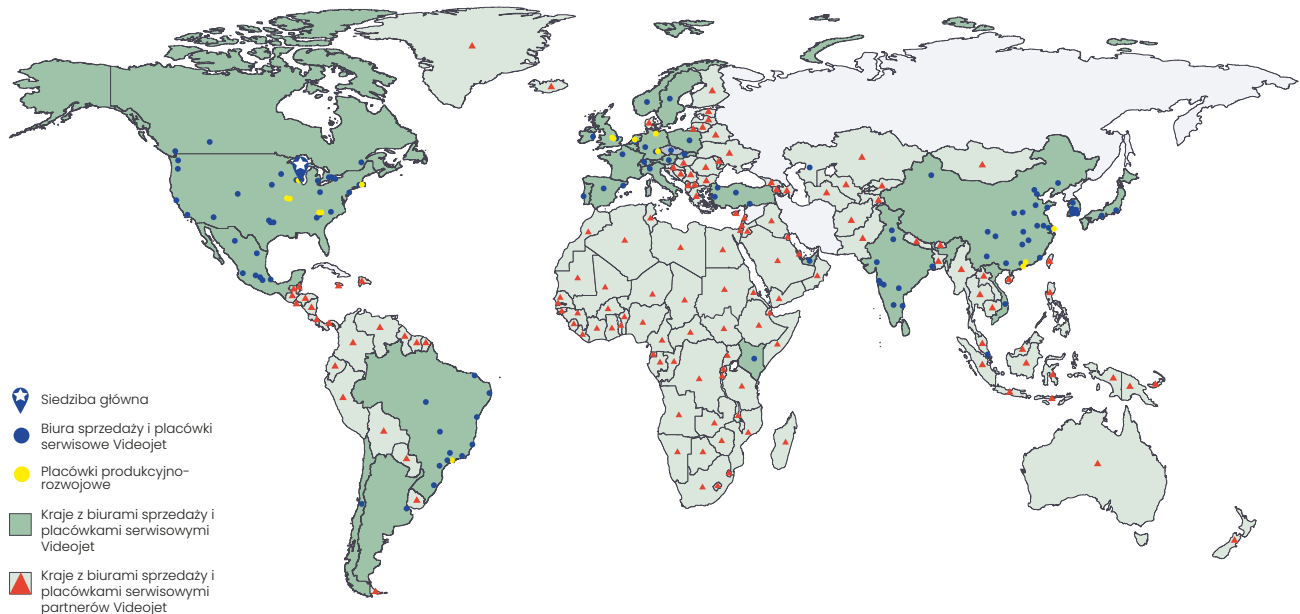
Filary naszej działalności – ekspertyza, zdolność adaptacji, użyteczność i spójność – to wartości, które napędzają nas do działania, inspirując do dostarczania wydajnych i niezawodnych rozwiązań, dostosowanych do indywidualnych potrzeb każdego producenta.

Dzięki pełnemu zaangażowaniu w ciągłe doskonalenie oferujemy kompleksowy zestaw urządzeń do znakowania, wysokiej jakości materiały eksploatacyjne, dedykowanych techników serwisowych wyszkolonych przez Videojet oraz zaawansowane oprogramowania, aby zapewnić naszym klientom pewność i satysfakcję w użytkowaniu.

Nasza oferta produktowa obejmuje **ciągły druk atramentowy (CIJ), termiczny druk atramentowy (TIJ), nadruk termotransferowy (TTO), systemy znakowania laserowego, znakowanie kartonów (LCM), drukowanie i naklejanie etykiet (LPA), etykietowanie palet (PL)** – wszystkie te rozwiązania zapewniają elastyczność, precyzję, innowacyjność i realnie wpływają na efektywność produkcji.

Ponad 400 000 drukarek Videojet znakuje codziennie 10 miliardów produktów, a nasze rozwiązania mają wpływ na życie ludzi na całym świecie. Wspierani przez zespół 4 000 współpracowników w 26 krajach oraz sieć 400 dystrybutorów i partnerów handlowych w 135 krajach, zapewniamy fachową obsługę i pełne zaangażowanie wszędzie tam, gdzie działają nasi klienci.

Jako część Veralto – globalnego lidera w zakresie technologii niezbędnych do „**Ochrony najważniejszych zasobów świata™**” – nie tylko budujemy systemy, ale kształtujemy przyszłość, w której każda marka może z pełnym zaufaniem dostarczać produkty najwyższej jakości, wzbogacając życie i budując trwałe relacje z konsumentami na całym świecie.



887 444 600  
handel.em@videojet.com  
www.videojet.pl

Videojet Technologies Sp. z o.o.  
Ul. Kolejowa 5/7  
01-217 Warszawa, Polska