

ACTUAL  
SIZE

P507420F  
BEST IF USED BY:

04 21 29  
0295TP121922

Rozwiązania systemowe do znakowania i drukowania

## Branża karmy dla zwierząt domowych

 VIDEOJET®

# Urządzenia do znakowania i kodowania firmy Videojet opracowano pod kątem rygorystycznych wymagań w branży karmy dla zwierząt domowych

Rosnąca wielkość produkcji w branży karmy dla zwierząt domowych, dłuższe serie produkcyjne i częste zmiany rodzajów opakowań oznaczają, że potrzebne jest rozwiązanie do drukowania nieobciążone problemami związanymi z nieplanowanymi przestojami drukarki lub rozlanym atramentem. Firma Videojet oferuje rozwiązania do kodowania i znakowania, które charakteryzują się długim czasem sprawności, wysoką wydajnością i przewidywalną konserwacją i umożliwiają spójne, niezawodne drukowanie na potrzeby produkcji karmy dla zwierząt domowych.

## Wydajność linii

- Drukarki atramentowe Videojet są wyposażone w funkcję automatycznego czyszczenia głowicy drukującej, co pozwala wydłużyć czas sprawności i zwiększyć wydajność.
- Drukarki Videojet wcześniej ostrzegają o konieczności przeprowadzenia konserwacji, dzięki czemu można zaplanować prace konserwacyjne.
- Uzupełnianie atramentu i wymiana taśmy to szybkie i łatwe zadania. Drukarki termotransferowe Videojet zostały zaprojektowane z myślą o szybkiej wymianie taśmy, a nasz system dostarczania płynów Smart Cartridge™ praktycznie eliminuje rozlewanie i pomaga zapewnić stosowanie właściwych płynów.



Folia elastyczna



Folia elastyczna



Papier powlekany



Tworzywo sztuczne



Tworzywo sztuczne



Metalowa puszka



## Temperatura

- Temperatura otoczenia, zmieniająca się w zależności od pory roku, może mieć wpływ na jakość karmy dla zwierząt domowych. Drukarki Videojet działają w szerokim zakresie temperatur, zapewniając niezmienną jakość druku nawet w przypadku wahań temperatur w procesie produkcyjnym.
- Głowice drukujące i dysze z kontrolą temperatury umożliwiają działanie drukarek niezależnie od temperatury otoczenia.

## Uruchomienie drukarki

- Drukarki Videojet można z łatwością przystosować do drukowania na różnorodnych materiałach opakowań karmy dla zwierząt domowych i w różnych miejscach na linii produkcyjnej, co pozwala zapewnić prawdziwą prostotę obsługi.
- Nasza oferta obejmuje atramenty termochromowe, które zmieniają kolor po sterylizacji karmy dla zwierząt domowych, oraz atramenty o dużej przyczepności do pojemników z karmą, których powierzchnia może ulec zabrudzeniu tłuszczem, olejem lub innymi substancjami.
- Zwierzęta domowe są wrażliwe na zapach karmy. Konstrukcja Smart Cartridge™ zapobiega rozlaniu atramentu lub rozpuszczalników i ogranicza ich zapach do absolutnego minimum.



Karton



Tektura falista



Karton



Etykieta na tekturze falistej



Karton



Etykieta na folii rozciągliwej

# Videojet na rynku karmy dla zwierząt domowych

- Partnerstwo z wszystkimi głównymi producentami OEM karmy dla zwierząt domowych.
- Innowacyjne instalacje dostosowane do konkretnych potrzeb klientów przez specjalne zespoły techników ds. rozwiązań zintegrowanych.
- Brak przestoju dzięki największemu i najbardziej doświadczonemu zespołowi obsługi i wsparcia w branży.

# Rozwiązania Videojet

## Dokładne, niezawodne i oszczędne drukowanie

Znakowanie w branży karmy dla zwierząt domowych nie zawsze jest proste. Ze względu na znaczną wielkość produkcji oraz zróżnicowane opakowania produktów potrzebne są elastyczne, dokładne i niezawodne rozwiązania do znakowania na liniach. Rozwiązania do drukowania firmy Videojet pozwalają zmaksymalizować korzyści związane z produkcją i prowadzoną działalnością, zapewniając wydłużony czas działania urządzenia, łatwiejszą obsługę i większą elastyczność. Mając solidną ofertę różnych technologii, firma Videojet może sprostać tym wymaganiom i zaproponować gamę opłacalnych rozwiązań, które zapewnią długi czas sprawności.

### Atramentowy druk ciągły (CIJ)

Metoda CIJ, najbardziej uniwersalna ze wszystkich technologii zmiennego znakowania, w połączeniu z ofertą ponad 175 atramentów umożliwia drukowanie na niemal wszystkich materiałach w dowolnych kształtach.



### Systemy znakowania laserowego

Kontrast i czytelność kodów można poprawić, stosując trwałe trawienie powierzchni materiału bez kontaktu fizycznego i bez użycia jakichkolwiek rozpuszczalników czy dodatkowych materiałów eksploatacyjnych.



### Termiczny druk atramentowy (TIJ)

Technologia ta doskonale sprawdza się w przypadku drukowania wysokiej jakości tekstu oraz kodów kreskowych na pudełkach, kartonach i opakowaniach zbiorczych. Dzięki niej nawet złożone i szczegółowe oznakowania są czytelne dla odbiorców w łańcuchu zaopatrzenia oraz konsumentów.



### Nadruk termotransferowy (TTO)

Technologia TTO, doskonała w przypadku opakowań elastycznych, pozwala drukować wysokiej jakości, różnokolorowe oznakowania i grafiki, od daty i godziny po kody DataMatrix i logo.



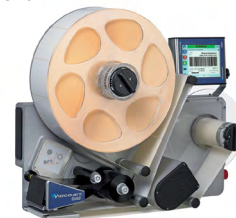
### Drukowanie dużych znaków (LCM)

Wstępnie zadrukowane opakowania i etykiety są zbędne, ponieważ informacje związane z łańcuchem dostaw drukuje się wprost na opakowaniach zbiorczych. Zapewnia to oszczędność czasu oraz kosztów.



### Drukarka z aplikatorem etykiet (LPA)

Gdy używane są opakowania zbiorcze z ciemniejszej tektury falistej lub klienci wymagają stosowania etykiet, przydatne jest urządzenie LPA, które automatycznie nakleja etykiety na opakowania zbiorcze, zapewniając dużą dokładność na różnych podłożach.

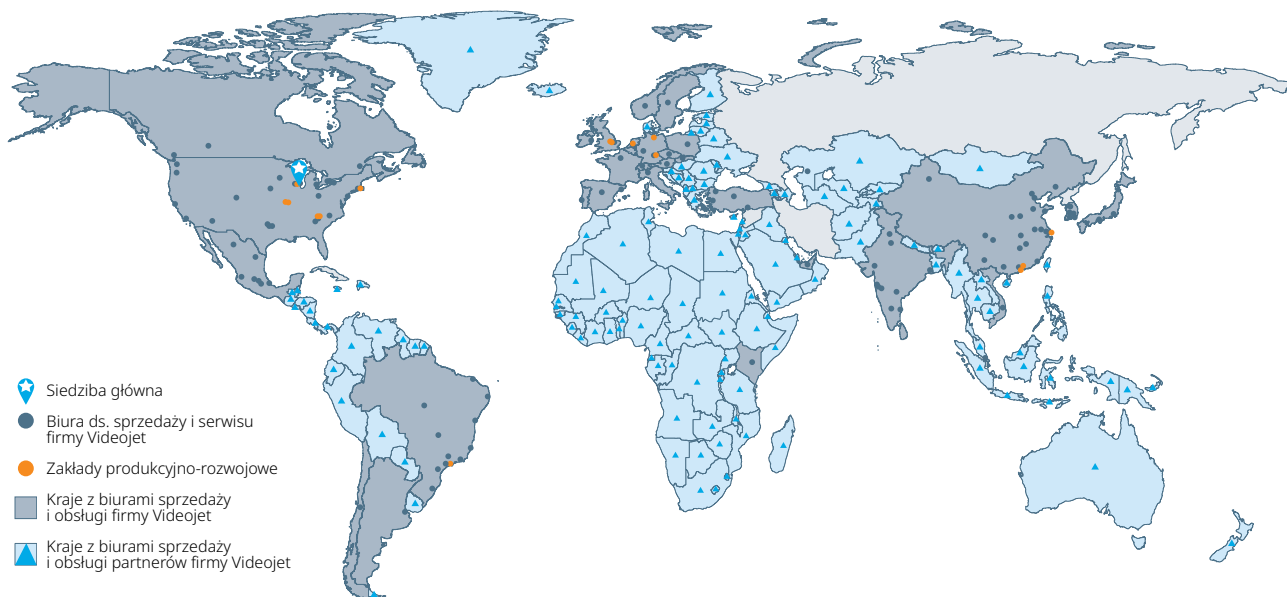


# Poczucie pewności w standardzie

Firma Videojet Technologies jest światowym liderem w branży identyfikacji produktów, oferującym urządzenia do drukowania na bieżąco, kodowania i znakowania. Nasza oferta obejmuje także płyny do konkretnego zastosowania oraz usługi LifeCycle Advantage™.

Naszym celem jest pomaganie klientom z branży pakowanych artykułów konsumenckich oraz produktów farmaceutycznych i przemysłowych w zwiększaniu produktywności, ochronie i rozwijaniu marek oraz wyprzedzaniu trendów na rynku i zmian przepisów. Videojet jest liderem technologii i ekspertem w dziedzinie zastosowań atramentowego druku ciągłego (CIJ), termicznego druku atramentowego (TIJ), znakowania laserowego, nadruku termotransferowego (TTO), znakowania i etykietowania opakowań zbiorczych oraz różnych technologii drukowania. Na całym świecie zainstalowanych jest ponad 400 000 drukarek Videojet.

Nasze urządzenia wykonują nadruki na ponad dziesięciu miliardach produktów dziennie. Oferujemy pomoc w zakresie sprzedaży, serwisu, szkoleń oraz stosowania naszych rozwiązań za pośrednictwem ponad 4000 pracowników firmy w 26 krajach na całym świecie. Ponadto sieć dystrybucyjna Videojet obejmuje ponad 400 dystrybutorów i producentów OEM, którzy obsługują 135 krajów.



Zadzwoń pod numer **887 444 600**  
napisz na adres **handel.em@videojet.com**  
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

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

© 2024 Videojet Technologies Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych lub zmian w specyfikacji bez powiadomienia.

Nr katalogowy SL000514  
br-pet-food-pl-0724

