

BEST IF USED BY
11/09/26
61968-QVS
Product of USA
294A0D 13:47

microwave



minutes

BROCCOLI

Rozwiązania systemowe do znakowania i drukowania

Owoce i warzywa

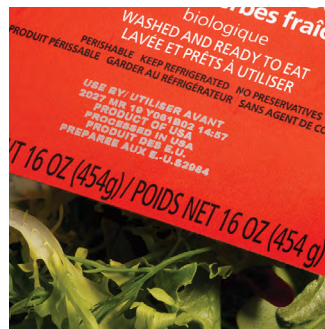
 **VIDEOJET**

Urządzenia do znakowania i kodowania firmy Videojet opracowano pod kątem rygorystycznych wymagań w branży owoców i warzyw

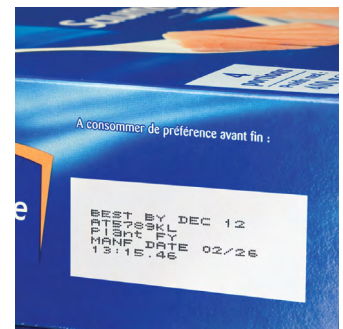
Produkty owocowe i warzywne są oferowane w różnych formatach i opakowaniach: na tackach, w torebkach, puszkach, słoikach, pudełkach... a na każdym z nich potrzebne jest czytelne i wyraźne oznakowanie. Videojet oferuje rozwiązania do przemysłowego kodowania i znakowania odpowiednie do trudnych warunków i zmieniających się rodzajów opakowań, dzięki czemu oznakowanie będzie zawsze wyglądać jak nowe.

Trudne środowiska produkcyjne

- Wszystkie drukarki Videojet zaprojektowano z myślą o nieprzerwanym działaniu w środowisku produkcyjnym w branży owoców i warzyw.
- Dostępne są drukarki w wersjach o stopniu ochrony IP65, przeznaczone do pracy w warunkach dużej wilgotności i zapylenia w zastosowaniach związanych z puszkowaniem lub pakowaniem świeżych produktów.
- Zautomatyzowane procedury uruchamiania i czyszczenia przyspieszają rozruch linii produkcyjnych w branży owoców i warzyw.



Etykieta papierowa



Karton



Folia elastyczna



Karton



Karton



Folia elastyczna



Temperatura

- Drukarki Videojet zostały zaprojektowane pod kątem pracy w niskich temperaturach i dostosowania do wahań temperatury.
- Drukarki termotransferowe nadają się do pracy w temperaturach wynoszących zaledwie 2°C (35°F) lub niższych z wykorzystaniem wybranych taśm.

Uruchomienie drukarki

- W drukarkach Videojet zastosowano zoptymalizowane procedury uruchamiania i wyłączenia.
- Ponowne uruchamianie drukarek wykorzystywanych sezonowo do pakowania świeżych produktów wymaga minimalnego udziału użytkownika.

Łatwa obsługa

- Intuicyjny i łatwy do opanowania interfejs użytkownika wyświetla treść kodu i wszystkie istotne parametry procesu.
- Dzięki działającemu w czasie rzeczywistym wskaźnikowi poziomu materiałów eksploatacyjnych wiadomo, kiedy jest potrzebne uzupełnienie.
- Drukarki atramentowe do druku ciągłego (CIJ) zaprojektowano z myślą o maksymalnej mobilności: są niewielkie, lekkie i mają wbudowane uchwyty.



Szklane słoiki



Tektura falista



Metalowa puszka



Etykieta na tekturze falistej



Metalowe wieczko



Etykieta na folii rozciągliwej

Videojet na rynku owoców i warzyw

- Innowacyjne instalacje dostosowane do konkretnych potrzeb klientów w branży owoców i warzyw.
- Brak przestojów dzięki największemu i najbardziej doświadczonemu zespołowi obsługi i wsparcia w branży.
- Możliwość drukowania na różnego rodzaju materiałach opakowań owoców i warzyw, niezależnie od tego, czy chodzi o produkty świeże, mrożone, puszkowane czy przetworzone.
- Nasze rozwiązania do drukowania można instalować w różnych miejscach na linii produkcyjnej, co zapewnia prawdziwą łatwość obsługi.
- Oferujemy atramenty o dużej przyczepności, które pozwalają uzyskać czyste, wyraźne oznakowania, nawet jeżeli powierzchnia jest mokra albo pokryta tłuszczem, olejem lub innymi substancjami.

Rozwiązania Videojet

Dokładne, niezawodne i oszczędne drukowanie

Znakowanie w branży mleczarskiej nie zawsze jest proste. Ze względu na znaczną wielkość produkcji oraz krótki okres przydatności do spożycia wielu produktów mleczarskich potrzebne są szybkie, 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 trwale trawienie powierzchni materiału bez kontaktu fizycznego i bez użycia jakichkolwiek rozpuszczalników czy dodatkowych materiałów eksploatacyjnych.



Termiczny druk atramentowy (TII)

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.



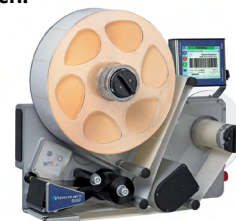
Drukowanie dużych znaków (LCM)

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.

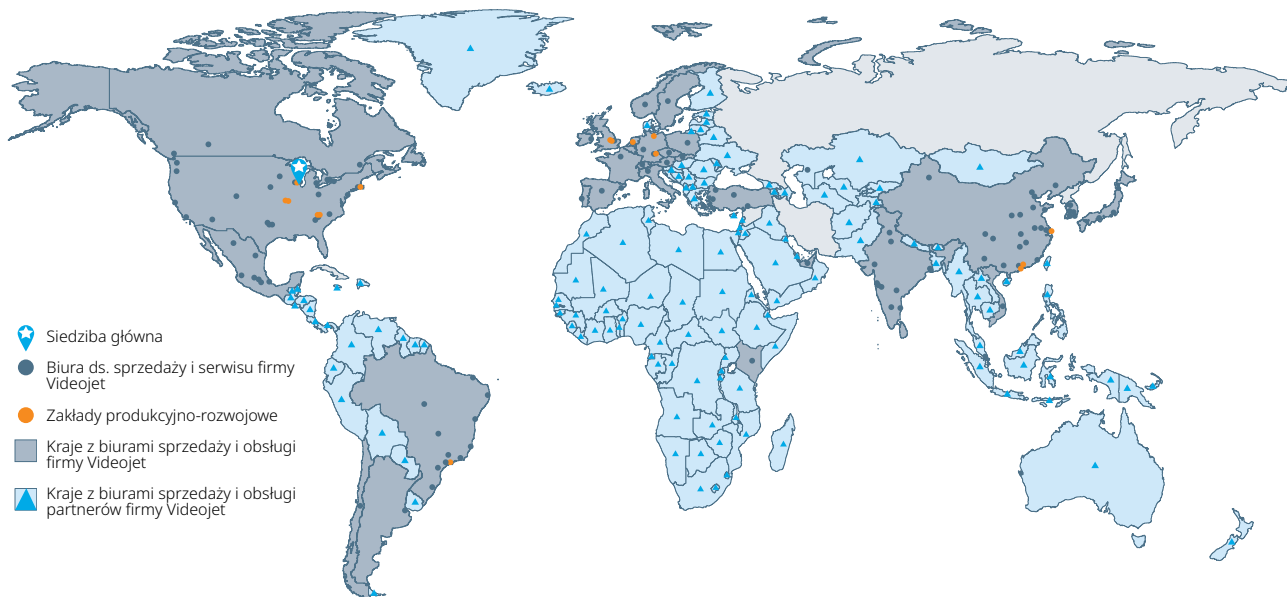


Poczucie pewności w standardzie

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 SL000516
br-fruit-vegetables-pl-0724

