

REA JET

Przemysłowe Systemy
Znakujące REA JET

Świat Kodowania i Znakowania Produkty REA JET



REA JET-

Przemysłowe Systemy Znakowania i Kodowania

Od założenia firmy w 1982 roku, zajmujemy się projektowaniem i dostarczaniem przemysłowych systemów do bezdotykowego kodowania i znakowania szerokiej gamy produktów i powierzchni. Tysiące systemów REA JET jest wykorzystywanych na całym świecie, zapewniając skuteczną identyfikację i śledzenie produktu.

Drukarki REA JET to nie tylko systemy instalowane w ekstremalnie trudnych warunkach przemysłu stalowego, cementowego, drzewnego, gumowego i tworzyw sztucznych, ale także do bardziej zaawansowanych zadań, takich jak kodowanie w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym lub opakowań przemysłowych.

W naszej ofercie posiadamy systemy kodowania i znakowania, takie jak drukarki ink-jet dużych znaków (DOD), drukarki ink-jet wysokiej rozdzielczości (technologia druku HP i piezo), drukarki atramentowe małych znaków (CIJ), systemy laserowe, systemy Spray Mark i systemy etykietowania, zapewniając w ten sposób rozwiązania nadruku do zastosowań we wszystkich gałęziach przemysłu.

Nasze WERYFIKATORY REA pozwalają potwierdzić wysoką jakość i czytelność kodów kreskowych i kodów 2D.

REA JET jest postrzegany jako dostawca kompletnego systemu. Klient otrzymuje optymalne rozwiązanie z jednego źródła. Ponadto, oprócz dostarczania szerokiej gamy standardowych systemów kodowania i znakowania, naszym atutem jest wdrażanie.

Oprócz zaawansowanej technologii, do zadowolenia naszych klientów i sukcesu naszych produktów najbardziej przyczyniają się zaangażowani i wykwalifikowani w różnych dziedzinach pracownicy.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów i przeszkoleniu pracowników, gwarantujemy uzyskanie najlepszych rezultatów kodowania i znakowania oraz łatwość obsługi, przy minimalnych nakładach pracy.

Jakość produktów REA uzupełnia szybka i elastyczna reakcja na potrzeby klientów, a także rzetelna i szybka pomoc serwisu technicznego.

Produkcja drukarek REA JET odbywa się w centrali w Niemczech. Są to urządzenia wyłącznie "Made in Germany". Wszystkie procesy powstawania produktu od projektu po kolejne fazy wytworzenia oraz dystrybucji odbywają się w Niemczech.

Od odpowiedniego systemu kodowania i znakowania, przez dobór atramentu (dostępnego w ponad 400 rodzajach), do profesjonalnej instalacji „pod klienta” (montaż, pozycjonowanie, programowanie, itd.), a także konserwacja i utrzymanie systemów – w każdej tej kwestii, REA jest fachowym partnerem.

„Przemysłowe systemy kodowania i znakowania - Made in Germany” – ten standard zobowiązuje.



Siedziba firmy REA Elektronik GmbH, 30 km na południe od Frankfurtu nad Menem



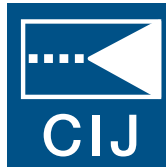
**Drukarki Ink Jet
Dużych Znaków (DOD)**



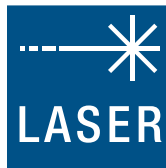
**Drukarki Ink Jet
Wysokiej Rozdzielczości (HP)**



**Drukarki Ink Jet
Wysokiej Rozdzielczości (PIEZO)**



**Drukarki Ink Jet
Małych Znaków (CIJ)**



Drukarki Laserowe



Systemy Spray Mark



Weryfikatory Kodów Kreskowych



Systemy Etykietowania



**Atramenty +
Materiały Eksploatacyjne**

Standard w swojej klasie:

Drukarka Atramentowa Dużych Znaków (DOD)



Modułowe systemy kodowania i znakowania tekstów, dat, logo, umożliwiające druk o wysokości do 140mm dla każdej głowicy. Rozdzielczość zaspokaja wymagania w praktycznie każdym zastosowaniu przemysłowym.

Systemy dużych znaków z głowicami 7-, 16- i 32-dyszowymi są łatwe w użyciu, solidne i elastyczne dzięki swojej modułowej budowie.

Zastosowania:

- na powierzchnie chłonne i niechłonne takie jak papier, karton, metal, szkło, ceramika, kamień, drewno, plastik, guma, folia, wykładziny, tkaniny, itd.
- w ekstremalnych warunkach otoczenia, takich jak kurz, wilgoć, wibracje oraz wahania temperatury

Korzyści:

- technologia głowic REA JET – niezawodna i wytrzymała
- oszczędność materiałów eksploatacyjnych
- dostosowanie do pigmentowych i niepigmentowych atramentów
- nadruk z prędkością do 300m/min
- klasa szczelności IP65
- technologia REA Plug & Print (łatwość i niezawodność użycia dzięki modułowej budowie systemu)
- technologia REA Purge & Clean (szybkie czyszczenie głowicy drukującej po naciśnięciu dedykowanego przycisku)
- technologia REA DSC (dot-size-control, płynna regulacja wielkości kropli w celu jak najbardziej efektywnego wykorzystania materiałów eksploatacyjnych)

Rodzaje głowic drukujących:

- 7-dyszowa (nadruk jednej linii o wysokości od 3 do 27 mm)
- 16-dyszowa (nadruk jednej lub dwóch linii o wysokości od 3 do 67 mm)
- 32-dyszowa (nadruk od jednej do pięciu linii o wysokości od 3 do 140 mm)

Głowice drukujące



System atramentowy



Sterownik



Terminal





Znakowanie rur (metal, plastik, itd.)



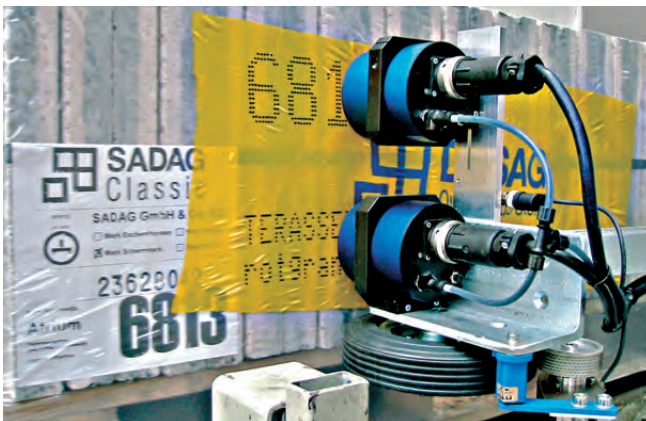
Znakowanie płyt aluminiowych



Znakowanie worków papierowych



Znakowanie gumy



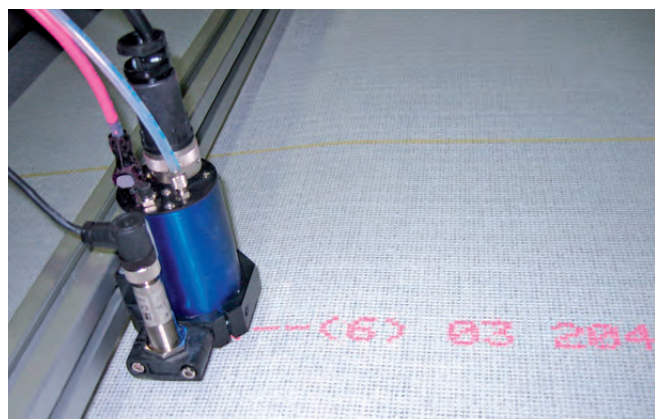
Znakowanie folii termokurczliwej



Znakowanie rur betonowych



Znakowanie drewna



Znakowanie dywanów

Innowacyjne, bezobsługowe znakowanie produktów: Drukarki atramentowe wysokiej rozdzielczości (HP)



Drukarki atramentowe wysokiej rozdzielczości w oparciu o kartridże wykorzystują sprawdzoną w milionach urządzeń biurowych technologię termo wyrzutu atramentu z dysz głowicy drukującej. Zwarta stalowa obudowa i dobrze zaplanowany układ głowicy drukującej tworzą z tego systemu znakowania doskonałe narzędzie do licznych zastosowań przemysłowych. System jest szczególnie przydatny w przemyśle farmaceutycznym, przetwórstwie żywności, przetwórstwie drewna, przemyśle opakowaniowym.

Jeden kartridż umożliwia nadruki w rozdzielczości 600 dpi i o wysokości do 12,7 mm. W przypadku konieczności wykonania nadruków o wyższej wysokości stosuje się kaskadowanie kartridży. Wraz z wbudowanym portem Ethernet i pełnym wsparciem dla zestawu znaków Unicode system REA JET HR jest idealnym wyborem w dziedzinie nowoczesnego znakowania produktów.

Zastosowania:

- Zabezpieczenie wyrobów przed podrobieniem
- Systemy typu track & trace
- Wysokiej jakości kody w połączeniu z systemami weryfikacji REA VERIFIER (str.16)
- Dla powierzchni chłonnych i trudnochłonnych
- Teksty alfanumeryczne, kody kreskowe, kody 2D, DataMatrix, DataBar, grafika
- Dane zmienne, daty i liczniki, dane z baz danych klienta np. SAP itp.
- Najwyższa rozdzielczości nadruku 600 dpi.

Zalety:

- Wykorzystanie sprawdzonej technologii ThermalInkJet (TIJ)
- Bezobsługowość – każda zmiana kartridża to nowa „głowica drukująca”
- Przechowywanie informacji o stanie napełnienia poszczególnych kartridży
- Czujnik prawidłowego założenia kartridża
- Niezawodność działania
- Łatwa i intuicyjna obsługa dzięki pokrętlu nawigacyjnemu
- Struktura danych i komunikacja oparta na XML
- Nowoczesna technologia zapewniająca łatwość integracji z nowoczesnymi liniami technologicznymi
- Sterownik w stalowej obudowie, klasa szczelności IP65
- Opcjonalne akcesoria, jak np. łatwy w montażu pantograf utrzymujący odpowiedni odstęp głowicy od produktów o zmiennych wymiarach

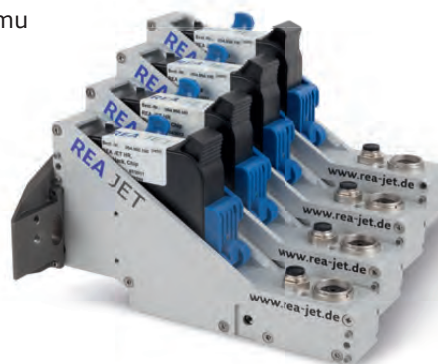
Sterownik HR,
obsługa do 4 głowic



Głowica drukująca



Sterownik HR Pro



Kaskadowanie głowic



Znakowanie folii



Znakowanie drewna



Znakowanie laminatów



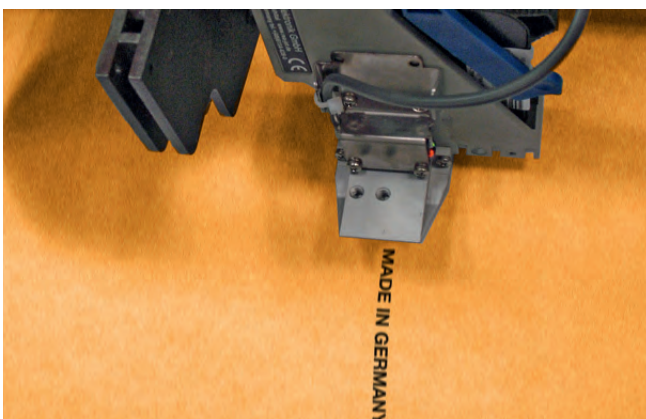
Znakowanie torebek z mąką



Znakowanie kartoników kodem DataMatrix



Nadruk kodu kreskowego na kartonach



Znakowanie włókniny



Znakowanie profilowanych płyt plastikowych

Drukarki atramentowe wysokiej rozdzielczości (piezo)

Drukarki atramentowe wysokiej rozdzielczości z głowicami drukującymi w technologii piezoelektrycznej idealnie nadają się do nadruków na opakowaniach chłonnych. Umożliwiają łatwą i wygodną zmianę tekstu, kodów kreskowych i grafik.

Maksymalna wysokość druku to 100 mm. Głowice tego systemu pracują niezależnie od pozycji, można drukować z góry, z dołu i z boku. Dostępne są różne kolory atramentów.

Zastosowania:

- Porowate i łatwo chłonne powierzchnie: papier, tektura, drewno, tkaniny, włókniny, materiały budowlane
- Dobra alternatywa dla etykiet i gotowych nadruków na opakowaniach
- Wysokiej jakości kody kreskowe w połączeniu z weryfikatorami REA VERIFIER (str. 16)

Zalety:

- Niskie koszty materiałów eksploatacyjnych
- Bezrozsączalnikowe atramenty REA JET
- Nadruki do 100 mm wysokości i do 42 wierszy tekstu z jednej głowicy drukującej
- Wysoka jakość nadruku, ostre krawędzie, dobry kontrast
- Druk kodów kreskowych w optymalnej jakości
- Oprogramowanie dla systemu Windows®
- Łatwy przesył danych i tworzenie kopii bezpieczeństwa dzięki portowi USB
- Długi przewód łączący głowicę z systemem atramentowym, do 1000 mm
- Modułowa struktura systemu

Typy głowic drukujących - wysokość druku:

- GK 768/256 – 2 do 100 mm
- GK 384/128 – 2 do 50 mm
- LK 192/32 – 2 do 25 mm
- LK 224/32 – 2 do 48 mm
- LK 352/32 – 4 do 48 mm

System atramentowy + Sterownik



Głowica



Łatwe w użyciu oprogramowanie



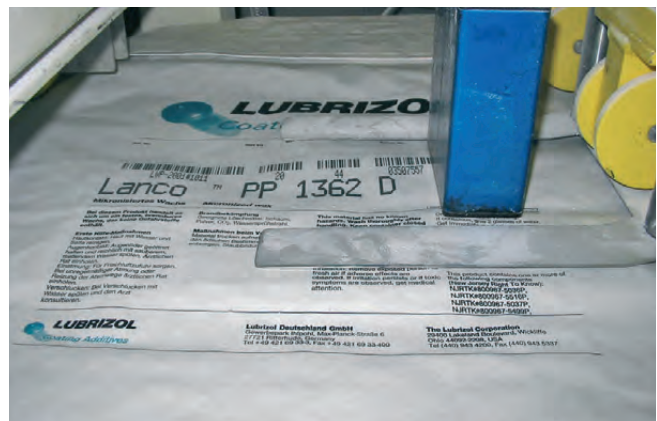
Znakowanie bębnow papierowych



Znakowanie worków



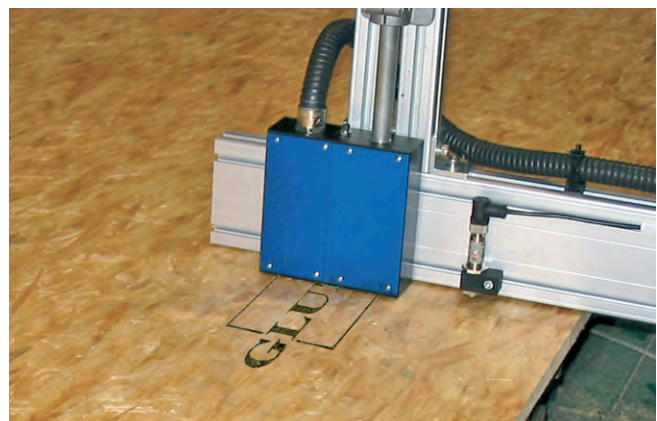
Znakowanie kartonów



Znakowanie worków papierowych



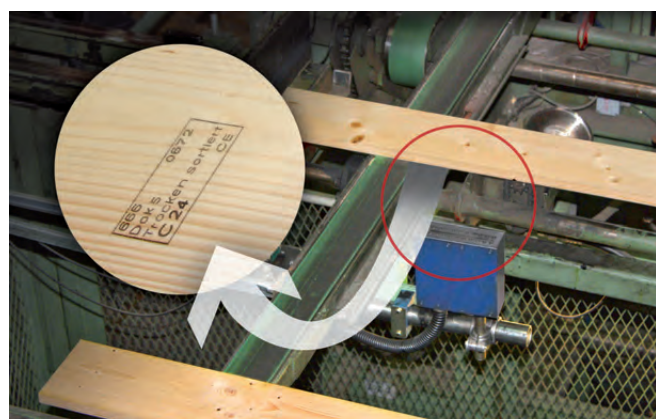
Kodowanie logo IPPC na drewnianych paletach



Znakowanie płyt OSB



Nadruk tekstu i logo na kartonach



Nadruk znaku CE na drewnie

Małe znaki o wielkim znaczeniu:

Drukarki atramentowe małych znaków (CIJ – Continuous Ink Jet)



Tylko nieliczne technologie zrobiły tak dużo w kierunku bezpieczeństwa i właściwego poinformowania konsumentów, co drukarki małych znaków. W przetwórstwie żywności i przy pakowaniu produktów korzyści są widoczne gołym okiem. Ta technologia znakowania umożliwia bezkontaktowe drukowanie od 1 do 4 linii

tekstu, danych, kodów kreskowych, kodów 2D i logotypów o wysokości od 2 do 12 mm, z dużą prędkością oraz bardzo krótkim czasem schnięcia nadruku, osiągając szczególnie dobre rezultaty na gładkich powierzchniach takich jak folie, laminaty, tworzywa sztuczne, czy metale.

Zastosowania:

- Niechłonne i chłonne powierzchnie
- Bardzo dobre efekty na niechłonnych powierzchniach (plastiki, metale, folie opakowaniowe)

Korzyści:

- Niskie zużycie materiałów eksploatacyjnych
- Szybkoschnące atramenty o ekstremalnie krótkich czasach schnięcia
- Szybkość linii produkcyjnej do 400m/min przy zachowaniu wysokiej jakości nadruku
- Interfejs użytkownika w technologii WYSIWYG
- Wysoka jakość kodów kreskowych
- Głowica drukująca umożliwia zamontowanie na elementach przesuwanych liniowo
- Automatyczna procedura płukania po włączeniu i przed wyłączeniem urządzenia w celu zapewnienia bezproblemowego rozruchu
- Statyw REA JET FlexiCart ze stacją do czyszczenia głowicy drukującej dla wygody użycia w warunkach produkcyjnych
- Możliwość kontrolowania drukarki za pośrednictwem komputera PC poprzez sieć

Drukarka REA JET S.C.



Głowica drukująca

FlexiCart
(Statyw REA JET SC)



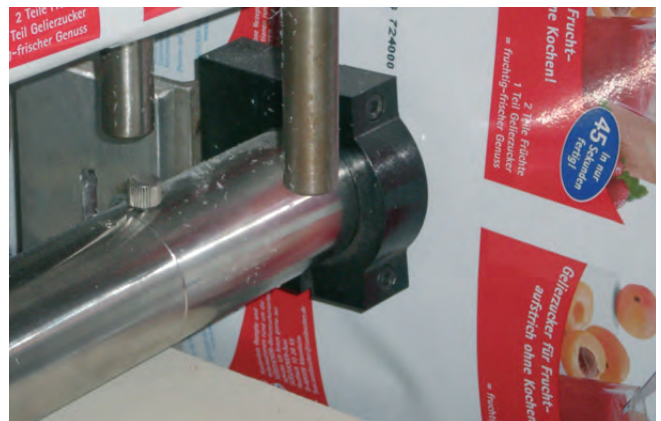
Znakowanie folii opakowaniowej



Znakowanie plastikowych wiader



Znakowanie kartonów



Znakowanie folii pakującej



Znakowanie puszek



Znakowanie rur stalowych



Znakowanie włókna szklanego



Znakowanie atramentem pigmentowym

Niepodrabialne znakowanie i kodowanie: Systemy laserowe



Przemysłowe znakowanie i kodowanie za pomocą laserów posiada niepodważalne zalety: jest praktycznie bezobsługowe i nie wymaga żadnych materiałów eksploatacyjnych, co oznacza niskie koszty użytkowania. Systemy laserowe umożliwiają znakowanie na praktycznie wszystkich typach powierzchni:

Zalety systemów laserowych REA JET:

- prosty i intuicyjny interfejs użytkownika
- nie wymaga dodatkowego komputera PC
- system niezależny od linii produkcyjnej
- idealny do zastosowań typu track & trace
- trwałe, nieusuwalne oznaczenia
- kody 2D DataMatrix i kreskowe oraz logotypy w wysokiej rozdzielczości
- dowolność w tworzeniu tekstów i grafik: użytkownik nie jest skazany na jeden zestaw znaków
- małe gabaryty umożliwiające łatwość integracji urządzenia z linią produkcyjną
- ekstremalnie długa żywotność przy minimalnych czynnościach obsługi
- brak materiałów eksploatacyjnych, znakowanie bez atramentów i rozpuszczalników

Laser REA JET CO₂ – zastosowania:

- znakowanie szkła, drewna, grawerowanie i przebarwienie
- znakowanie tworzyw sztucznych (przemysł samochodowy, medycyna, kosmetyki)
- znakowanie wszelkiego rodzaju drewna
- powierzchnie powlekane (np. anodowane aluminium)
- bezpośrednie znakowanie żywności
- znakowanie na farbach podkładowych zmieniających kolor
- grawerowanie przez odbarwienie powierzchni

materiałach organicznych, tworzywach sztucznych, szkle, anodowanym aluminium, metalach, a także poprzez przebarwienie różnych powierzchni. Jednym z głównych powodów zastosowania laserów jest trwałe znakowanie, niepodrabialność oznaczeń i dobra identyfikowalność w ciągu całego czasu życia produktu.



Głowica lasera FL



Terminal FL



Sterownik FL

Laser światłowodowy REA JET FL- zastosowania:

- grawerowanie i przebarwienie powierzchni metali
- wysoko kontrastowe znakowanie niemodyfikowanych tworzyw sztucznych i tworzyw sztucznych modyfikowanych
- znakowanie z użyciem folii transferowych
- znakowanie powierzchni folii laminującej



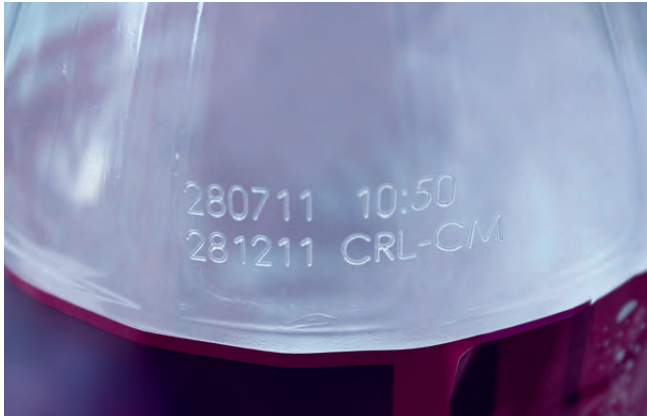
Sterownik CL



CO₂-Laser CL



CO₂-Laser CL IP65



Znakowanie opakowań PET



Znakowanie folii laminowanej



Nadruk na szklanych opakowaniach, Laser IP65



Nadruk kodu 2D na filtrach



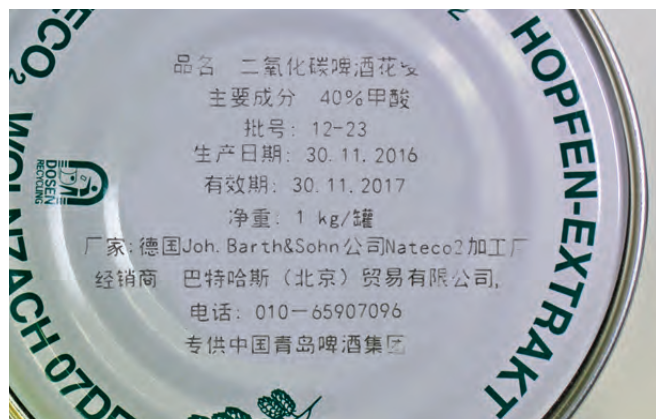
Znakowanie profili PVC



Nadruk w przemyśle samochodowym



Nadruk na stali



Nadruk na wieczkach puszek

Kropki, linie, duże nadruki: Systemy Spray Mark



Kodowanie kolorem jest szczególnie ważne w zastosowaniach przemysłowych, ponieważ dostarcza informacji o jakości produktu, jego stanie, danym etapie produkcyjnym, czy też spełnieniu odpowiednich procedur. Czy będzie to oznaczenie kolorem czerwonym, czy zielonym np. w celu określenia

spełnienia założeń jakościowych dla rur, profili, czy produktów ciągłych – technologia znakowania natryskowego REA Spray Mark oferuje znacznie więcej: dzięki połączeniu głowic znakujących możliwe jest uzyskanie dużych testów o wysokości do 700 mm.

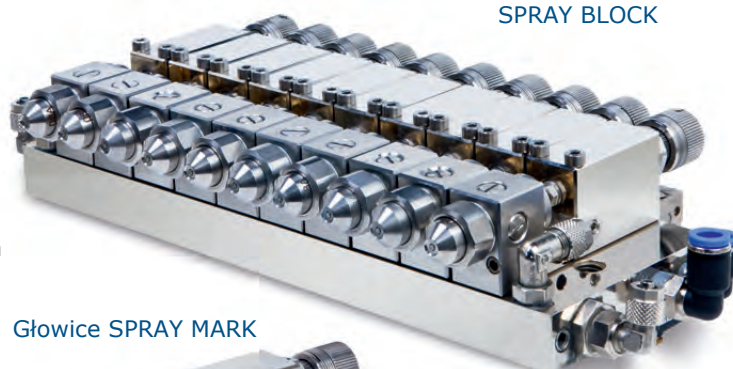
Zastosowania:

- Powierzchnie chłonne i niechłonne
- Powierzchnie metalowe o temperaturze do 1000°C
- Kropki i linie o średnicy od 1 do 30 mm
- Duże teksty dzięki blokom głowic znakujących
- Kolorowe linie do znakowania rur, profili i produktów ciągłych
- Wielokolorowe kropki i linie w celu zróżnicowania typów produktu
- Znakowanie linii spawu w produkcji profili metalowych
- Linie znakujące przy zautomatyzowanych procesach cięcia
- Oznaczenia pozycji zginania i cięcia
- Dozowanie olejów, klejów itp.

Zalety:

- Duży wybór mediów, np. atramenty, farby, lakiery, kleje, żywice, farby termiczne do znakowania na produktach o bardzo wysokiej temperaturze
- Zintegrowany system płukania zapewniający ciągłą gotowość do pracy
- Szybka zmiana komponentów systemu dzięki modułowej budowie
- Technologia REA Plug&Print (podłącz i znakuj) wysoka niezawodność i łatwość użytkowania systemu
- Wysoka powtarzalność oznaczeń dzięki precyzyjnej regulacji głowicy

SPRAY BLOCK



Głowice SPRAY MARK



Dysza standardowa



Dysza rozpylająca

Systemy jednodyszowe



Systemy atramentowe

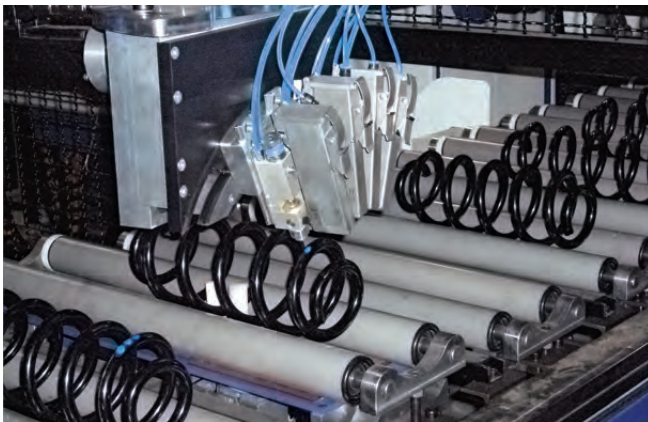




Znakowanie sztab aluminiowych



Znakowanie punktu na oponach



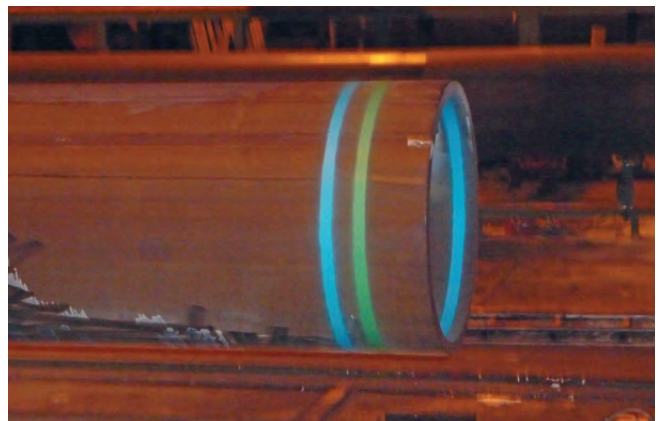
Znakowanie sprężyn wg typu klasyfikacji



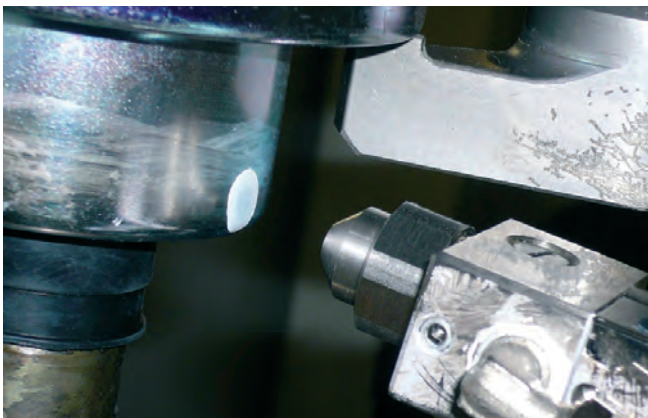
Znakowanie prętów stalowych



Znakowanie zwojów stali



Znakowanie rur stalowych



Znakowanie wałów napędowych



Znakowanie kolorem na ceglach

Weryfikacja jakości kodów: Weryfikatory kodów jedno- i dwuwymiarowych



Prawie wszystkie wytwarzane obecnie na świecie produkty oznaczane są kodami. Dane producenta, identyfikatory produktów, ceny, ilości i wiele innych cech są zamieniane na odczytywalne maszynowo kody kreskowe i kody dwuwymiarowe 2D. Informacje w nich zawarte muszą być odczytywane w całym ciągu logistycznym od magazynu do kasy w sklepie w sposób wolny od błędów, z dużą szybkością i pewnością.

99% wszystkich zastosowań jest realizowane za pomocą mniej niż dziesięciu typów kodów o zdefiniowanych wymaganiach odnośnie ich jakości. Urządzenia firmy REA do analizowania kodów, zwane weryfikatorami, są liderami w swojej klasie. Weryfikacja kodów to oszczędność potencjalnych kosztów i eliminacja ryzyka błędów.

Zastosowania:

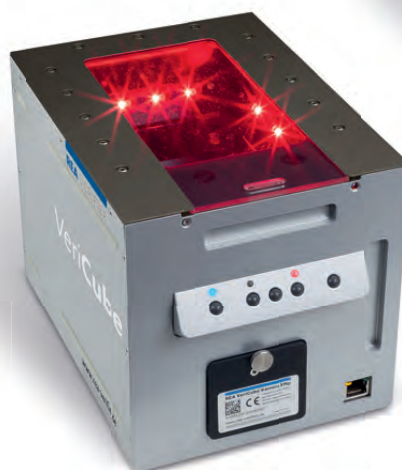
- Weryfikacja kodów zgodnie z międzynarodowymi standardami i specyfikacją GS1
- Weryfikacja kodów ze względu na prawidłowość ich zawartości
- Wyrwkowa kontrola jakości nadruku za pomocą urządzeń przenośnych
- Inspekcja towarów wchodzących i wychodzących

Zalety:

- Uniknięcie zwrotów wynikających z niewłaściwego oznaczenia
- Niskie ryzyko reklamacji
- Raport z pomiaru z oceną jakości kodów (np. do celów certyfikacji ISO)
- Spełnienie wymogów prawnych związanych ze zgodnością z standardami jakości (ISO/IEC, GS1 itp.)
- Pełna mobilność urządzeń



REA MLV-2D



REA VeriCube



Verifier



REA Check ER



REA ScanCheck 3



REA PC-Scan/LD3

REA VERIFIER



Weryfikacja produktu



Weryfikacja kodów QR Code



Mobilna weryfikacja kodów



Weryfikacja kodów kreskowych na beczkach metalowych



Weryfikacja kodu DataMatrix na przesyłkach pocztowych



Weryfikacja kodu DataMatrix na arkuszach etykiet



Pomiar kodów kreskowych na próbnym wydrukach



Kontrola jakości kodów kreskowych

Zindywidualizowane rozwiązania dla logistyki: Systemy etykietowania



Podobnie jak wszystkie nasze rozwiązania znakujące, także systemy etykietowania REA JET zaprojektowane zostały do osiągnięcia najwyższej niezawodności w wymagającym środowisku przemysłowym.

Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz modułowej konstrukcji, aplikatory etykiet REA JET zapewniają wysoką niezawodność w połączeniu z wysoką wydajnością.



Applikator etykiet
REA JET ES



Najwyższa elastyczność przy drukowaniu etykiet

Codziennie drukowanie etykiet według indywidualnych projektów, na pustych i wstępnie zadrukowanych etykietach. Jesteśmy certyfikowanym partnerem następujących producentów:



TOSHIBA

Moduły wewnętrzniowe

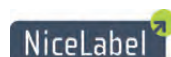
Do integracji z etykietarkami i pakowaczkami

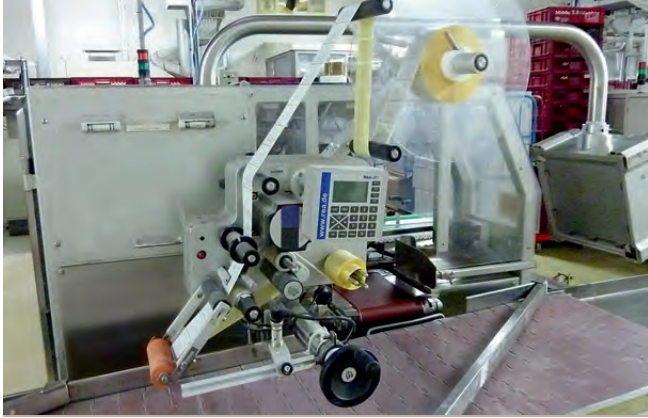


Rozwiązania oprogramowania – standardowe i indywidualne

REA JET oferuje profesjonalne oprogramowanie do projektowania i zadruku etykiet. Oprogramowanie standardowe od NiceLabel, Codesoft i Sentinel stanowią bazę i mogą być indywidualnie i elastycznie dopasowane do potrzeb klienta.

Etykietowanie palet zgodnie z CCG/GS. Do nałożenia dwóch etykiet, położonych względem siebie pod kątem prostym, wystarcza jedno zatrzymanie produktu

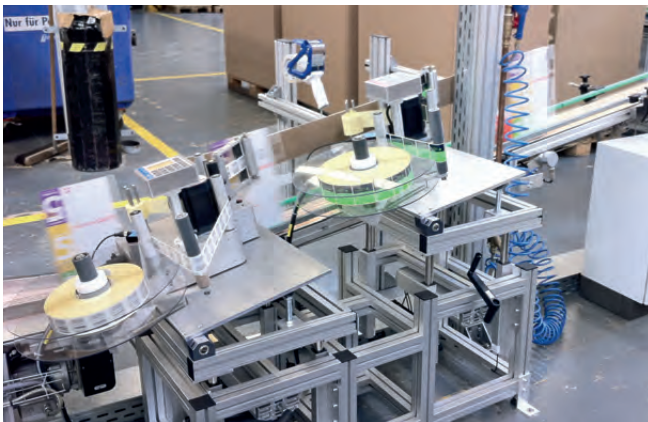




Aplikator gotowych etykiet



Podajnik do etykietowania wielokrotnego



Podwójny podajnik do etykietowania w ruchu



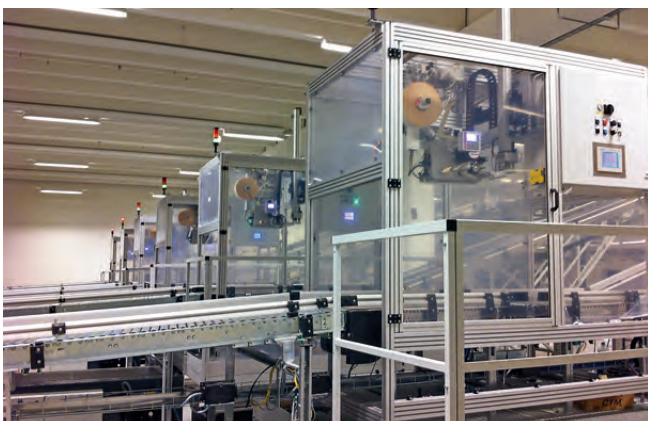
Etykietowanie na boku kartonu



Etykietowanie na oklejance kartonów



Etykietowanie na folii stretch



Etykietowanie przy bardzo dużych prędkościach



Etykietowanie palet

Duży wybór atramentów, farb i materiałów eksploatacyjnych



Firma REA JET wytwarza i dostarcza atramenty, farby i środki czyszczące dla praktycznie wszystkich zastosowań w zakresie kodowania i znakowania oraz systemów natryskowych na całym świecie. Kompatybilność chemiczna i właściwa współpraca wszystkich komponentów zawartych w produktach REA JET są jednym z naszych priorytetów w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy przemysłowych drukarek REA JET.

Aby zapewnić bezawaryjną i bezpieczną pracę naszych urządzeń konieczne jest używanie oryginalnych produktów REA JET. Asortyment ponad 400 farb i atramentów pozwala nam w pełni zaspokoić wymagania naszych klientów. Nowoczesne metody wytwarzania i kontroli zapewniają najwyższą jakość naszych materiałów eksploatacyjnych.

- Ponad 400 atramentów w ofercie
- Opakowania: od kartridży po 200 litrowe beczki
- Przemysłowe rozwiązania i receptury dla różnych opakowań w przemysłach farmaceutycznym, materiałów budowlanych, spożywczych, oponiarskim, metalurgicznym, drzewnym, kamieniarskim, dywanowym, włókienniczym i opakowaniowym
- Specjalne receptury dostosowane do potrzeb klienta
- Nowoczesne metody produkcji naszych atramentów, farb i środków czyszczących zapewniają im wysoką jakość



Uwaga:

- Atramenty i farby mają złożony skład chemiczny i muszą być dopasowane do Państwa produktów
- Kryteria takie, jak szybkość schnięcia, odporność na promieniowanie UV, czas przechowywania, precyzja druku, stopień pokrycia powierzchni, kolor, muszą być dopasowane do specyficznych wymagań i warunków zastosowania u klienta.
- Nasi eksperci wykonają próbne nadruki i oznaczenia w warunkach produkcyjnych przed zaproponowaniem odpowiedniego docelowego rozwiązania



Zawsze pod telefonem: Wyspecjalizowany serwis



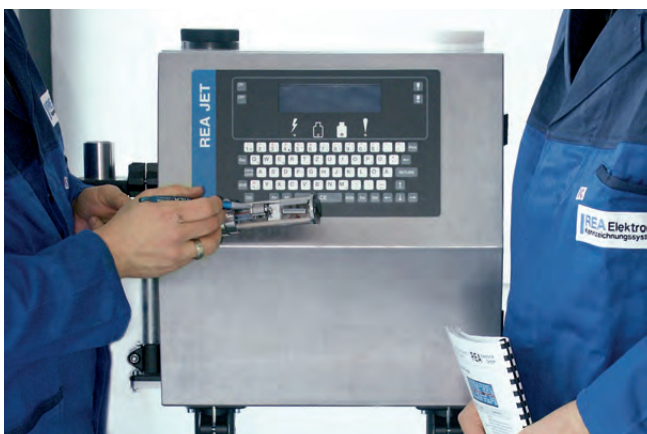
Szybka i profesjonalna odpowiedź na zapytania klientów w połączeniu z krótkim czasem reakcji na zlecenia serwisowe to jedna z największych korzyści dla użytkowników rozwiązań REA JET.

Zawsze na czasie: Indywidualne szkolenia produktowe



Oferujemy szkolenia dopasowane do indywidualnych potrzeb naszych klientów dla pełnego asortymentu produktów REA JET i REA VERIFIER.

Zapewnienie odpowiedniego przeszkolenia pracowników obsługujących nasze urządzenia ma bezpośredni wpływ na ich bezawaryjność. Odpowiednia obsługa, dbałość o warunki pracy i wiedza jak radzić sobie z potencjalnymi problemami, zapewnią długi czas życia urządzenia i zminimalizują możliwość awarii.



Bez względu na miejsce: Nasze produkty pracują na całym świecie

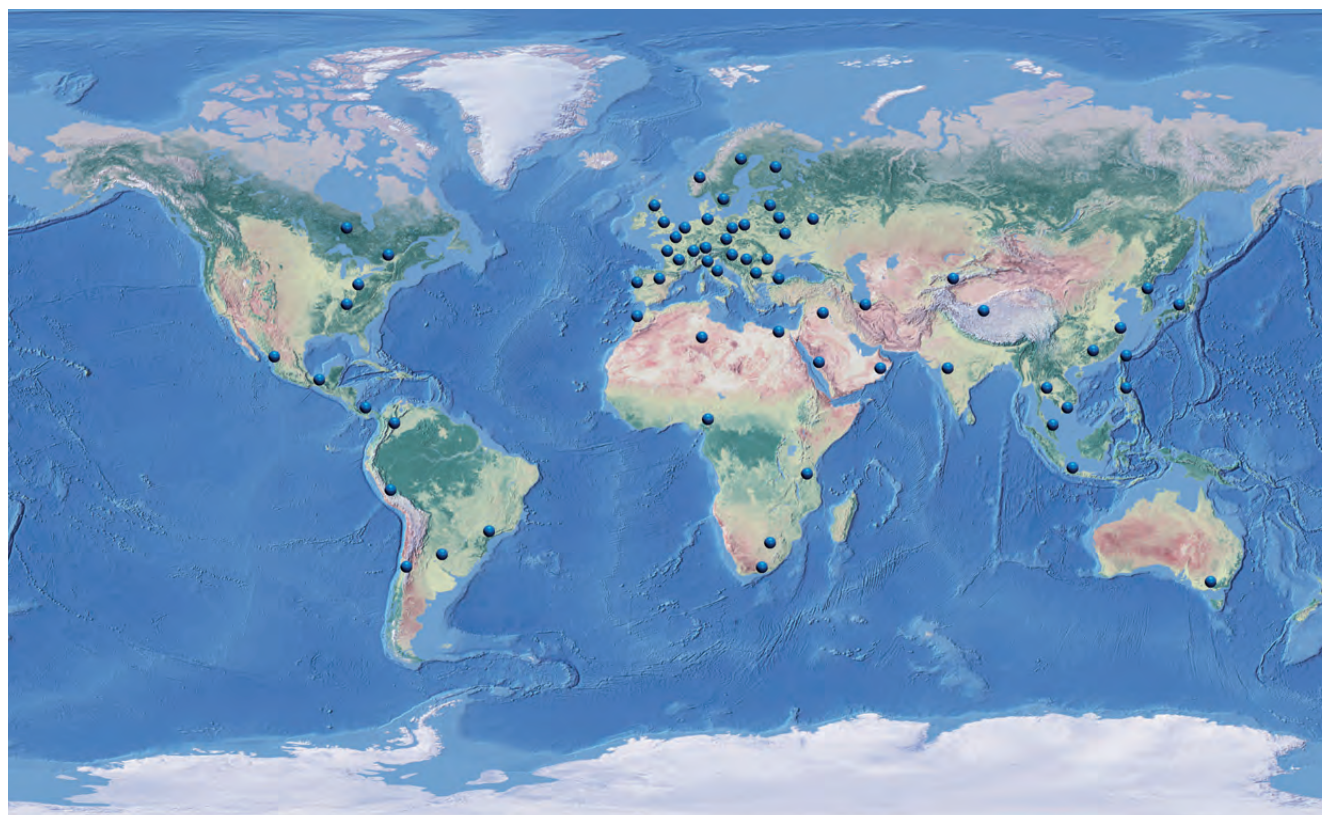
REA to firma międzynarodowa, reprezentowana w poszczególnych rejonach świata przez swoje przedstawicielstwa i wykwalifikowanych dystrybutorów. Pozwala to na stały, szybki kontakt z naszymi klientami oraz gwarancję profesjonalnego doradztwa i serwisu.

Marka REA JET to kompletna paleta produktów do znakowania w warunkach przemysłowych. Nasze drukarki, od ponad 30 lat, znajdują różnorodne zastosowanie w praktycznie wszystkich gałęziach przemysłu.

Od ciężkich warunków przemysłowych panujących w przemyśle stalowym, aż po sterylny przemysł farmaceutyczny, systemy REA JET są obecne wszędzie.

Oferujemy naszym klientom rozwiązania, które pomogą im sprostać wymaganiom właściwego znakowania produktów przy zachowaniu ekonomii kosztów. Nasze urządzenia to systemy standardowe lub indywidualne rozwiązania w połączeniu z doбором odpowiedniego atramentu.

Systemy REA JET to ważne elementy w procesie identyfikacji i śledzenia produktów w całym ciągu logistycznym od produkcji, aż po odbiorcę finalnego.



Przedstawicielstwa i dystrybutorzy REA JET na świecie

REA JET



REA Elektronik Sp. z o.o.

Kawczyn 40

64-000 Kościan

T: 65 511 44 70

F: 65 512 17 25

E: info@reajet.pl

www.reajet.pl

www.drukarkiREA.pl