

REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE –
MADE IN GERMANY

Die Welt der Kennzeichnung Produktübersicht



REA JET – industrielle Kennzeichnungssysteme

Seit der Firmengründung im Jahr 1982 beschäftigen wir uns intensiv mit der Entwicklung von industriellen Kennzeichnungssystemen zum berührungslosen Beschriften, Codieren und Markieren der unterschiedlichsten Produkte und Oberflächen. REA JET Systeme sind weltweit tausendfach im Einsatz und sorgen für effiziente Identifikation und Rückverfolgbarkeit.

REA JET Systeme sind nicht nur die erste Wahl im rauen Industrialltag von stahl-, holz-, gummi- und kunststoffverarbeitenden Werken, sondern beherrschen auch anspruchsvolle Codieraufgaben. Kunden kommen aus der Pharma-, Lebensmittel- oder Verpackungsindustrie.

In unserem Lieferprogramm führen wir Kennzeichnungssysteme aus den Bereichen Großschrift Tintenstrahldrucker (DOD), Hochauflösende Tintenstrahldrucker (HP-Drucktechnologie und Piezo), Kleinschrift Tintenstrahldrucker (CIJ), Laser Systeme, Signier Systeme sowie Etikettier Systeme. Damit bieten wir Kennzeichnungslösungen für Anwendungen in allen Industriebereichen.

Mit unseren REA VERIFIER Prüfgeräten sichern Sie die Qualität und damit die Lesbarkeit Ihrer Strichcodes und 2D Codes.

REA JET versteht sich als Systemlieferant. Sie erhalten Ihre maßgeschneiderte Lösung aus einer Hand. Neben einer Vielzahl von Standard-Kennzeichnungssystemen ist die Realisierung von Individuallösungen eine unserer Stärken.

Modernste Technologien und unsere hochqualifizierten und engagierten Mitarbeiter/innen aus den verschiedenen Fachbereichen tragen maßgeblich zur Zufriedenheit unserer Kunden und dem Erfolg unserer Produkte bei.

Durch die Verwendung hochwertiger Komponenten und die Schulung Ihrer Mitarbeiter gewährleisten wir optimale Kennzeichnungsergebnisse und eine hohe Verfügbarkeit der Anlagen bei minimalem Wartungsaufwand.

Die schnelle und flexible Reaktion auf Kundenwünsche sowie die kompetente und unbürokratische Hilfe im Servicefall sind Leistungen, die zusätzlich die Qualität der REA-Produkte unterstreichen.

REA JET ist der einzige mittelständische Hersteller, der ein komplettes Kennzeichnungs-Produktprogramm am Standort der Firmenzentrale in Deutschland entwickelt, produziert und ständig verbessert.

Vom passenden Kennzeichnungssystem, über die Auswahl der geeigneten Tinte (mehr als 400 Spezialtinten lieferbar), bis hin zur fachgerechten Montage mit kundenspezifischen Lösungen (Haltevorrichtungen, Verfahreinheiten, Robotik etc.) sowie Pflege und Wartung der Systeme – mit REA haben Sie einen kompetenten Partner.

„Kennzeichnungslösungen für die Industrie – Made in Germany“: Diesem Anspruch fühlen wir uns verpflichtet.



Die Firmenzentrale der REA Elektronik GmbH, 30 km südlich von Frankfurt am Main



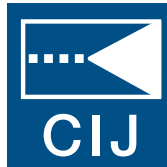
**Großschrift
Tintenstrahldrucker (DOD)**



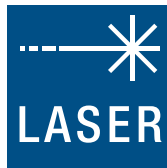
**Hochauflösende
Tintenstrahldrucker (HP)**



**Hochauflösende
Tintenstrahldrucker (Piezo)**



**Kleinschrift
Tintenstrahldrucker (CIJ)**



**Laser
Systeme**



**Signier
Systeme**



**Barcode
Prüfgeräte**



**Etikettier
Technik**



**Tinten +
Verbrauchsmaterial**

Der Maßstab seiner Klasse: Großschrift Tintenstrahldrucker (DOD)



Die modular aufgebauten Kennzeichnungssysteme für Texte, Daten oder Logos sind in einer Schrifthöhe von bis zu 140 mm je Schreibkopf erhältlich. Die Auflösung erfüllt die Anforderung fast aller industriellen Anwendungen für Kennzeichnung und Codierung.

Diese Großschrift-Systeme, mit 7-, 16- oder 32-Düsen-Schreibköpfen, sind einfach zu bedienen, robust und durch die Modulbauweise der Systemkomponenten hochflexibel.

Einsatzbereiche:

- saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen wie: Papier, Pappe, Metall, Glas, Keramik, Stein, Holz, Kunststoff, Gummi, Folien, Teppich, Textilien, Vliesstoff, organische Oberflächen etc.
- unter extremen Umgebungsbedingungen wie Staub, Feuchtigkeit, Vibration und Temperaturschwankungen

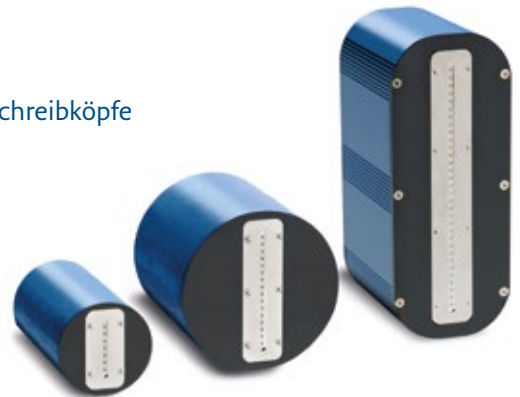
Vorteile:

- REA JET Schreibkopf-Technologie: robust und zuverlässig
- sparsamer Umgang mit Verbrauchsmitteln
- geeignet für pigmentierte und nicht pigmentierte Tinten
- Produktgeschwindigkeiten bis zu 300 m/min.
- Schutzklasse IP65
- REA Plug & Print Technologie (hohe Anlagenverfügbarkeit und Prozess-Sicherheit durch Schnellwechselsystem für Modulkomponenten)
- REA Purge & Clean Technologie (Schnellreinigung des Schreibkopfes per Knopfdruck)
- REA DSC-Technologie (Dot-Size-Control, frei einstellbare Tropfengröße für wirtschaftlichen Umgang mit Verbrauchsmitteln)
- REA Micro-Slanting Technologie 32 Düsen Schreibkopf (fein anpassbares Höhen- und Breitenverhältnis der Schrift zur Druckbildoptimierung)
- Schreibköpfe kaskadierbar für Großflächendruck
- Schnittstellenanbindung an übergeordnete Softwaresysteme zur Steigerung der Produktionseffizienz und -sicherheit

Schreibkopfvarianten:

- 7-Düsen (einzeilige Beschriftungen von 3 bis zu 27 mm Höhe)
- 16-Düsen (ein- bis zweizeilige Beschriftungen von 3 bis zu 67 mm Höhe)
- 32-Düsen (ein- bis fünfzeilige Beschriftungen von 3 bis zu 140 mm Höhe)

Schreibköpfe



Tintenversorgung



Steuergerät



Eingabeterminal



Kennzeichnung von Rohren (Stahl, Kunststoff etc.)



Kennzeichnung von Aluminiumplatten



Beschriftung von Papiersäcken



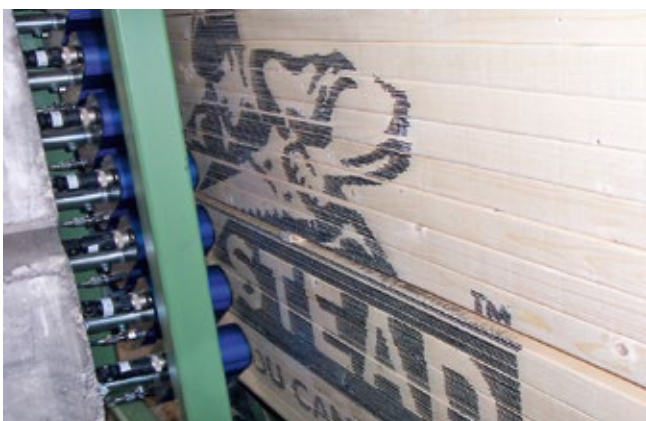
Laufstreifenkennzeichnung von Rohgummi



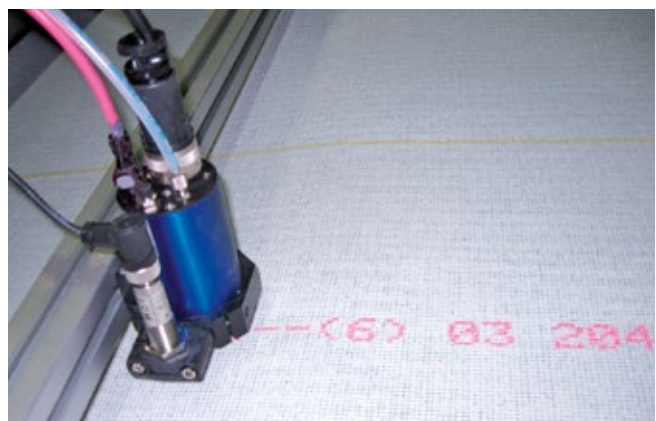
Kennzeichnung von Schrumpfhäuben



Beschriftung von Betonrohren



Großflächige Logobeschriftung auf Bretterstapeln



Kennzeichnung von Bahnware

Innovative, wartungsfreie Produktkennzeichnung: Hochauflösende Tintenstrahldrucker (HP)



Die hochauflösenden Tintenstrahldrucker mit HP-Drucktechnologie nutzen die millionenfach in Office-Druckern bewährte Thermal-Inkjet-Technologie. Das robuste Edelstahlgehäuse, die intuitive Bedienung und das durchdachte Schreibkopfdesign machen dieses Kennzeichnungssystem uneingeschränkt industrietauglich. Besonders bewährt sich das System in den Branchen Pharma, Lebensmittel,

Holz, Papier und Verpackung. Für Beschriftungen in einer Schreibhöhe von 12,7 mm pro Kartusche. Für größere Schreibhöhen sind mehrere Schreibköpfe kaskadierbar. Mit der integrierten Ethernet-Schnittstelle und vollem Unicode-Support ist das HR Drucksystem die erste Wahl für Serialisierungsaufgaben und Track & Trace-Projekte.

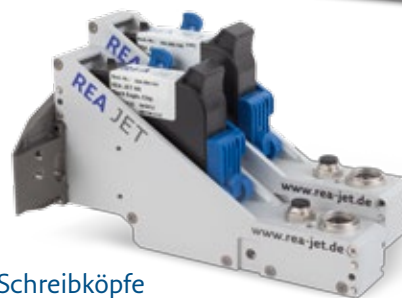
Einsatzbereiche:

- Plagiatschutz und Rückverfolgbarkeit
- bestens geeignet für Serialisierung sowie Track & Trace-Anwendungen
- qualitative Code-Prüfung in einem Prozess mit Prüfgeräten von REA VERIFIER (siehe Seite 16)
- für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen
- alphanumerische Texte, Barcodes, 2D Codes, DataMatrix Codes und Logos
- variable Daten wie Datum, Uhrzeit, Zähler, Schichtcode, Datenbankinhalte
- höchste Druckauflösung von bis zu 600 dpi

Vorteile der HP-Drucktechnologie: REA JET HR + HR pro

- einfache Montage des Schreibkopfes und Controllers durch die sehr kompakte Bauform und universellen Montageflansch
- stabile Gehäuseausführung in Edelstahl
- durch Weitbereichsnetzteil nur eine Geräteversion für alle Länder
- vollständige True Type Font und Unicode-Unterstützung inklusive UTF-8
- Schreibhöhe bis 50,8 mm
- wartungsfrei – mit jedem Kartuschenwechsel erhalten Sie eine neue Druckeinheit
- höchste Betriebssicherheit und Verfügbarkeit durch:
 - Überwachung der Kartuschenverriegelung
 - permanente Speicherung der Kartuschenfüllstände
 - automatische Einstellung der Betriebsparameter für die eingesetzte Tinte
 - graphische – intuitiv erlernbare – Bedienung
- integrierter Webserver und Fernwartungssoftware
- einfache Druckdatenübernahme mit einem USB Scanner

HR Controller
für bis zu 4
Schreibköpfe



Schreibköpfe



HR pro Controller
für den Schaltschrankeinbau,
bis zu 4 Schreibköpfe



Schreibköpfe



Kennzeichnung von Folien



Beschriftung von Holz



Kennzeichnung von Laminat



Beschriftung von Mehltüten



Faltschachtelkennzeichnung mit DataMatrix Code



Barcode-Kennzeichnung von Kartonsagen



Kennzeichnung von Vliesstoffen



Kennzeichnung von Kunststoffprofilplatten

Vielseitig und vielzeilig: Hochauflösende Tintenstrahldrucker (Piezo)



Die hochauflösenden Piezo-Tintenstrahldrucker sind ideal zum Beschriften von Kartonagen. Es ist möglich, Texte, Barcodes und Logos schnell und komfortabel zu ändern. Außerdem erfolgt der Druck auf Wunsch in einer Schrifthöhe von bis zu 100 mm.

Die Schreibköpfe unserer Systeme arbeiten lageunabhängig. Sie können auch seitlich drucken, von oben und unten. Unterschiedliche Farben in lösungsmittelfreien REA JET Tintenkartuschen stehen zur Verfügung.

Einsatzbereiche:

- Serialisierung sowie Track & Trace-Anwendungen
- qualitative Code-Prüfung in einem Prozess mit Prüfgeräten von REA VERIFIER (siehe Seite 16)
- poröse und saugfähige Oberflächen: Papier, Kartonagen, Holz, Textilien, Vliesstoffe, Baustoffe etc.
- flexible Alternative zu Etiketten und vorbedruckten Kartonagen

Vorteile:

- niedrige Verbrauchsmittelkosten
- lösemittelfreie REA JET Tinten
- mit einem Schreibkopf bis zu 100 mm Schreibhöhe und bis zu 42 Textzeilen drucken
- sehr hohe Schriftqualität, kantenscharf und kontrastreich
- druckt Barcodes in optimaler Qualität
- Windows®-basierte Texteingabe
- einfache Datenübertragung und Datensicherung über USB-Anschluss
- bis zu 1000 mm Länge der Versorgungsleitung vom Schreibkopf zur Tintenversorgung
- modularer Systemaufbau
- Datensicherheit beim Verpackungsdruck mit REA JET DataCon Software: Datenmanagement für Druckzuweisung aus Datenbanken

Schreibkopfvarianten - Schreibhöhen:

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

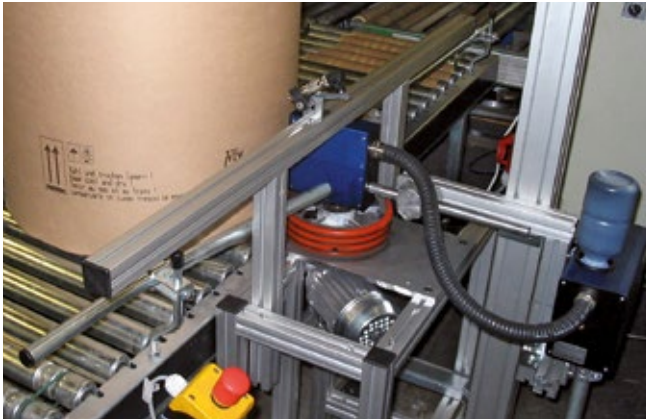


Schreibkopf

Tintenversorgung + Controller



Komfortable Bediensoftware



Beschriftung von Fasertrummeln



Beschriftung von Papiersäcken



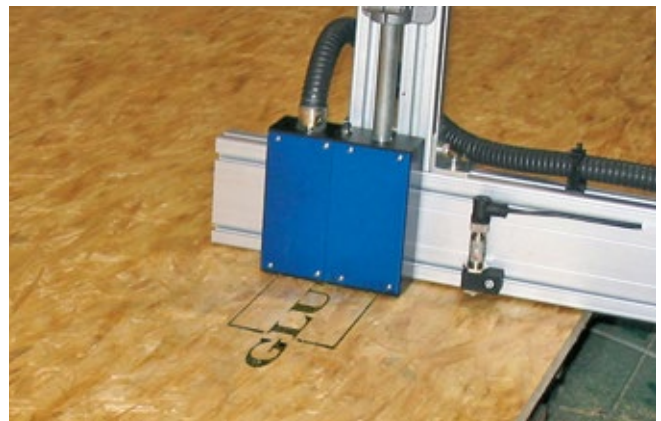
Beschriftung von Kartonagen



Beschriftung von Papiersäcken



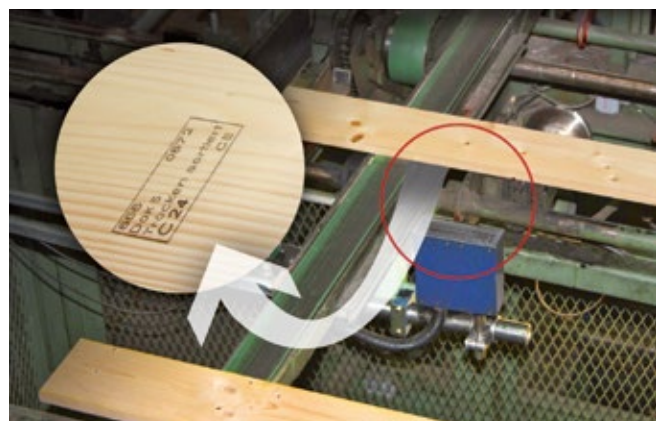
IPPC-Logo-Kennzeichnung auf Holzpaletten



Kennzeichnung von OSB-Platten



Kartonagen-Kennzeichnung mit Text und Barcodes



CE-Kennzeichnung auf Holz

Kleine Schriften mit großer Wirkung: Kleinschrift Tintenstrahldrucker (CIJ)



Continuous Ink Jet Technologie (CIJ) – wohl kaum eine andere Kennzeichnungstechnologie hat mehr zur Verbrauchersicherheit und -information in unserem täglichen Leben beigetragen. Allein im Bereich Lebensmittel- und Produktverpackungen ist es für jeden sichtbar. Mit dieser Kennzeichnungstechnologie werden 1- bis 4-zeilige Texte, Daten, Barcodes,

DataMatrix Codes und Logos in guter Auflösung in 2 bis 12 mm Schriftgröße bei hoher Geschwindigkeit und sehr kurzer Trocknungszeit berührungslos gedruckt. Dieses Verfahren erzielt besonders gute Ergebnisse auf glatten Oberflächen wie Folien, Laminaten, Kunststoffen oder Metallen.

Einsatzbereiche:

- nicht saugfähige und saugfähige Oberflächen
- besonders gute Beschriftungsergebnisse auf glatten Oberflächen (Kunststoffe, Metalle, Verpackungsfolien)

Vorteile:

- geringer Verbrauchsmittelkonsum
- schnell trocknende Tinten für extrem kurze Trocknungszeit
- Produktgeschwindigkeiten von bis zu 400 m/min. mit exzellenter Schriftqualität
- WYSIWYG-Anzeige des Drucktextes (What You See Is What You Get)
- hohe Prozess-Sicherheit beim Barcode-Druck
- Schreibkopf zur Montage auf Verfahrachsen geeignet
- servicefreundliche Konstruktion
- automatische Spülroutine nach dem Ein- und vor dem Abschalten für optimales Startverhalten
- REA JET SC FlexiCart mit Schreibkopf-Reinigungsstation für den sicheren Einsatz in der Produktion
- Drucker über einen PC im Netzwerk steuerbar



FlexiCart (REA JET SC Gestell) mit integrierter Schreibkopf-Reinigungsstation



Beschriftung von Verpackungsfolien



Beschriftung von Farbeimern aus Kunststoff



Beschriftung von Faltschachteln



Beschriftung von Verpackungsfolien



Kennzeichnung von Weißblechdosen



Kennzeichnung von Stahlrohren



Beschriftung von Glasfasergewebe



Beschriftung mit Pigment-Tinte auf dunklen Oberflächen

Kleinschrift
 Tintenstrahldrucker
 (CIJ)

Fälschungssichere und dauerhafte Kennzeichnung mit Licht: Laser Systeme



Industrielle Kennzeichnungen mit Laser Systemen haben einen entscheidenden Vorteil: sie sind verbrauchsmittel- und nahezu wartungsfrei, d. h. geringe Folgekosten. Laser Systeme eignen sich für Markierungen aller Art auf organischen Materialien sowie

Kunststoffen, Glas, eloxiertem Aluminium, Metallen und den Farbabtrag auf allen Oberflächen. Ein wesentliches Motiv für den Einsatz von Laser-Systemen sind der Plagiatschutz und die Rückverfolgung von Produkten durch Unverlierbarkeit der Kennzeichnung.

Vorteile von REA JET Laser Systemen:

- einfachste mechanische Integration durch kompakte Bauweise und variable Anbindung
- höchste Schreibgeschwindigkeiten durch digitale Spiegelansteuerung
- integrierter Pilotlaser zur einfachen Einrichtung des Systems
- Maschinenkonformität durch zweikanaligen Interlock
- vollständige True Type Font und Unicode-Unterstützung inklusive UTF-8
- graphische, intuitiv erlernbare Bedienung
- Netzwerkfähigkeit und Schnittstellenprotokolle via Ethernet
- integrierter Webserver und Fernwartungssoftware
- Druckdatenübernahme mit einem USB Scanner



FL Faserlasereinheit



FL Bedienterminal



FL Controller

REA JET CO₂-Laser CL Einsatzbereiche:

- Kennzeichnung von Glas, Holz, Gummi, Gravur und Farbumschlag von Kunststoffen (Automotive, Medizin, Konsumgüter)
- Beschriftung von Faltschachteln und Umverpackungen (z. B. im Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelbereich)
- beschichtete Substrate (z. B. eloxiertes Aluminium)
- Direktbeschriftung von Lebensmitteln
- Kennzeichnung auf Laserumschlagsfarbe
- Gravur in Farbspiegel

REA JET FL Faserlaser Einsatzbereiche:

- Gravur und Anlassbeschriftung auf Metallen
- kontrastreiche Beschriftung von Kunststoffen
- Beschriftung von Keramiken
- Schichtabtrag: z. B. Tag- und Nacht-Design
- Kennzeichnung mittels Lasertransferfolien
- Kennzeichnung auf Laminatfolien



CL Controller



CO₂-Laser CL



CO₂-Laser CL IP65, staub- und spritzwassergeschützt



Kennzeichnung von PET-Flaschen



Kennzeichnung von Laminatfolie



Glaskennzeichnung mit CO₂-Laser CL IP65



2D-Code Kennzeichnung auf Rußpartikelfiltern



Kennzeichnung von Kunststoffprofilen



Kennzeichnung auf Kunststoff mit Farbumschlag



Beschriftung von medizinischen Instrumenten



Kennzeichnung von Weißblechdosen durch Farbabtrag

Punkte, Linien, Größtschriftung: Signier Systeme



Farbmarkierungen spielen eine zentrale Rolle in vielen technischen Bereichen. In industriellen Prozessen geben Farben Aufschluss über Qualität und Zustand von Produkten, steuern Prozesse und bestimmen Verhaltensweisen. Ob Punktmarkierung in roter Farbe,

Anzeigen geprüfter Qualität in grüner Farbe oder eine farbige Linienmarkierung für Rohre, Profile oder Endlosware – die REA Signiertechnik bietet noch mehr: Mit Signierköpfen als Signierblock lassen sich große, bis zu 700 mm hohe Texte schreiben. Punkt für Punkt!

Einsatzbereiche:

- saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen
- metallische Oberflächen bis zu einer Temperatur von 1000 °C
- Punkt- und Linienzüge von 3 bis 30 mm Durchmesser
- Größtschrift mit Signierblöcken
- farbige Linienmarkierung für Rohre, Profile und Endlosware
- vielfarbige Punkt- und Linienmarkierung zur Typenunterscheidung
- Schweißnahtmarkierung bei der Herstellung von Metallprofilen
- maschinell erkennbare Linienmarkierungen für den Randbeschnitt
- Auftragen von Lage- und Positions-, Biege- und Schneidmarkierungen
- flächiges Aufbringen von Kontrastfarben (sogenannte Farbspiegel) für eine nachfolgende Bearbeitung
- Applizieren von Primern, Klebstoffen usw.

Vorteile:

- große Auswahl verarbeitbarer Medien wie: Tinten, Farben, Lacke, Klebstoffe, Harze, Heißsignier- und Glühfarben
- integrierte Spüleinrichtung gewährleistet sofortige Einsatzbereitschaft
- Schnellwechselsystem für Modulkomponenten
- REA Plug & Print Technologie (hohe Anlagenverfügbarkeit und Prozess-Sicherheit)
- exakt reproduzierbare Signierergergebnisse durch Rastenfeineinstellung

Signierblöcke



Signierköpfe



Rundstrahl



Breitstrahl

Eindüsenysteme



Materialdruckbehälter





Beschriftung von Aluminiumbarren



Höhenpunktmarkierung von Reifen



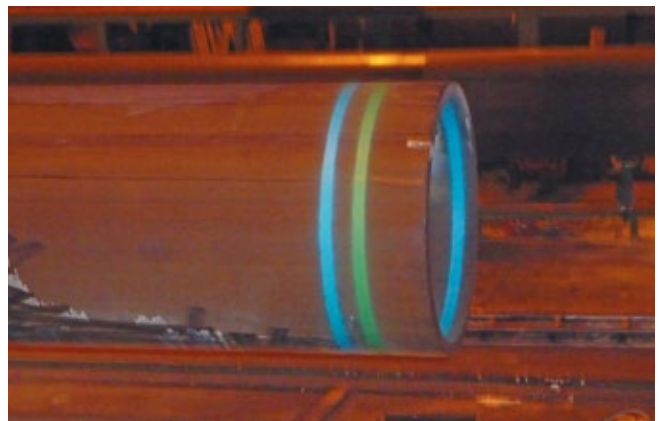
Kennzeichnung von Stahlfedern zur Typenklassifizierung



Farbkennzeichnung von Drahtseilen



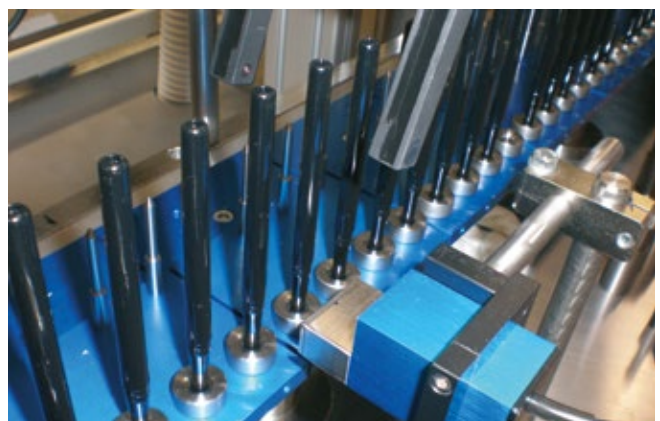
Beschriftung von Stahlcoils



Ringmarkierung von Stahlrohren



Markierung von Antriebswellen



Punktgenauer Ölauftrag auf Kunststoffteile

Code-Qualität prüfen: Barcode Prüfgeräte



Nahezu alle Produkte des modernen Lebens tragen heute codierte Informationen. Herstellerdaten, Produktidentifikationen, Preise, Artikelnummern und vieles mehr werden in maschinenlesbare Strichcodes und 2D Codes übersetzt. Diese müssen an Kassen im Supermarkt und an vielen Stellen der betrieblichen Warenlogistik fehlerfrei, schnell und zuverlässig gelesen werden.

In der Praxis werden 99% der Anwendungen von weniger als 10 verschiedenen Code-Typen mit definierten Qualitätskriterien abgedeckt. Prüfgeräte für Codes von REA, auch Verifier genannt, sind marktführend. Rechtzeitiges Prüfen der Codes vermeidet Kosten- und Fehlrissen.

Einsatzbereiche:

- Prüfung der Code-Qualität nach internationalen Normen und GS1-Spezifikationen
- Prüfung der Codes auf inhaltliche Richtigkeit
- bei Stichproben-Kontrollen während der Produktion mit mobilen Geräten
- in der Wareneingangs- und Wareneingangskontrolle

Vorteile:

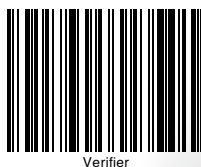
- Vermeidung von Ausschuss durch rechtzeitiges Erkennen von Fehlkennzeichnung
- geringes Reklamationsrisiko
- Messprotokoll mit Auswertung der Code-Kriterien (z. B. auch für ISO-Zertifizierung)
- Rechtssicherheit durch Erfüllung von Qualitäts-Normen (ISO/IEC, GS1 etc.)
- mobil einsetzbar



REA MLV-2D
(für 2D Codes und Strichcodes)



REA VeriCube
(für 2D Codes und Strichcodes)



REA Check ER
(für Strichcodes, mobil)



REA ScanCheck 3
(universell, für Strichcodes, mobil)



REA PC-Scan/LD3
(Präzisions-Verifier für Strichcodes)

REA VERIFIER



Code-Prüfung auf Endprodukten



Prüfung von DataMatrix Codes auf Produktverpackungen



Flexible Barcode-Prüfung vor Ort



Prüfung von Barcodes auf Blechfässern



Prüfung von DataMatrix Codes auf Versandtaschen



Prüfung von DataMatrix Codes auf Etikettenbogen



Vermessung von Barcodes auf Druckmusterbogen



Qualitätsprüfung von Barcodes

Maßgeschneiderte Lösungen für Logistik und Automation: Etikettier Technik



Wie unsere gesamte Produktpalette sind auch die Etikettier Systeme für den zuverlässigen Betrieb im anspruchsvollen industriellen Umfeld ausgelegt. Der modulare Aufbau, die Robustheit der Systeme durch die Verwendung hochwertiger Materialien und die

bedienerfreundliche Handhabung gewährleisten einen effizienten und flexiblen Einsatz der REA JET Etikettier Systeme für eine Vielzahl von vollautomatischen Etikettier-Anwendungen.



REA JET ES
Etikettenspender



Höchste Flexibilität beim Etikettendruck

Bedarfsgerechter Etikettendruck für die täglichen Etikettieraufgaben durch individuelle Gestaltung Ihrer blanko und vorgedruckten Etiketten. Wir sind zertifizierter Partner folgender Hersteller:



TOSHIBA

Inline Druckmodule

zur Integration in Ihre Etikettier- und Verpackungsanlagen



Softwarelösungen - standardisiert und kundenindividuell

REA JET bietet Ihnen professionelle Softwarelösungen zur Gestaltung Ihrer Etiketten und zum Ausdruck. Die Standardsoftware von NiceLabel, Codesoft und Sentinel bilden die Basis und können nach individuellen Kundenanforderungen flexibel an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Paletten-Etikettierung nach CCG/GS1 Konformität,
1 Stopp für 2 Etikettierungen über Eck





Etikettenspender für vorbedruckte Etiketten



Spendesystem für Mehrfach-Etikettierung



Tandem-Druckspender für Durchlaufetikettierung



Seitliche Kartonagenetikettierung



Kartonetikettierer mit Laschenumlegung



Paletten-Etikettierung auf Stretchfolie



Hochleistungs-Durchlaufetikettierer



Paletten-Etikettierung (1 Stopp, 2 Etikettierungen über Eck)

Das umfangreiche Sortiment: Tinten, Farben und Verbrauchsmaterial



REA JET entwickelt und vertreibt Tinten, Farben und Reinigungsmittel für nahezu alle Kennzeichnungs-, Markierungs- und Signieranwendungen weltweit. Die chemische Verträglichkeit und das Zusammenspiel mit allen Komponenten der REA JET Produktfamilien genießt bei der Freigabe für die Verarbeitung in REA JET Kennzeichnungssystemen höchste Priorität und sichert den störungsfreien Betrieb der REA JET Industriedrucker in der Fertigung.

- über 400 Standard- und Sondertinten im Liefersortiment
- Gebindegrößen: von der HP-Kartusche bis zum 200-Liter-Fass
- Branchenlösungen und Formulierungen für: Medizin- und Pharmaverpackungen, Baustoffe, Kunststoffe, Lebensmittel, Reifenindustrie, Metall, Holz, Stein, Teppich, Vliesstoffe und sonstige Verpackungen aller Art
- kundenspezifische Entwicklungen von Tinten und Farben
- moderne Entwicklungs- und Prüfmethode sichern die Qualität unserer Tinten, Farben und Reiniger

Bitte beachten Sie:

- Tinten und Farben existieren in vielfältigster chemischer Zusammensetzung, sie müssen zu Ihrem Produkt „passen“
- Kriterien wie Trocknungsgeschwindigkeit, UV-Beständigkeit, Haltbarkeit, Materialverträglichkeit, Schriftgenauigkeit, Deckungsgrad, Farbe u. v. m. sind auf Ihre spezifischen Anforderungen und Gegebenheiten vor Ort abzustimmen
- unsere Experten erstellen praxisnah Beschriftungsmuster und empfehlen eine passende Gesamtlösung

Die Verwendung von original REA JET-Tinten, -Farben und -Reinigern gewährleistet Ihnen den zuverlässigen Betrieb unserer Systeme. Mit über 400 Standard- und Sondertinten in unserem Lieferprogramm bieten wir eine breite Palette für unsere Kunden. Moderne Entwicklungs- und Prüfmethode sichern ständig die Qualität unserer Verbrauchsmittel.

Farbbänder und Etiketten

Wir führen Farbbänder (Thermotransfer-Folien) und Etiketten in den unterschiedlichsten Qualitäten, Größen und Spezifikationen, passend für alle gängigen Etikettendrucker (Thermotransfer-Drucker).





Immer erreichbar: Service durch unsere Spezialisten



Die schnelle und flexible Reaktion auf Kundenwünsche sowie die kompetente und unbürokratische Hilfe sind Serviceleistungen, die die Qualität der REA JET-Produkte zusätzlich unterstreichen.

Immer auf dem neuesten Stand: Individuelle Produktschulung



Für die kompletten REA JET und REA VERIFIER Produktreihen werden Schulungen angeboten, die ganz individuell auf die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden hin ausgerichtet sind.

Die Investition in die Ausbildung Ihres Personals zahlt sich aus. Der sachgerechte Umgang mit dem System, die Wartung und Pflege im laufenden Betrieb und das Wissen über die erforderlichen Maßnahmen zur Fehlerbehebung bei Störfällen sichert ein Höchstmaß an Verfügbarkeit der Kennzeichnungsanlage.



Egal an welchem Ort: Weltweit im Einsatz

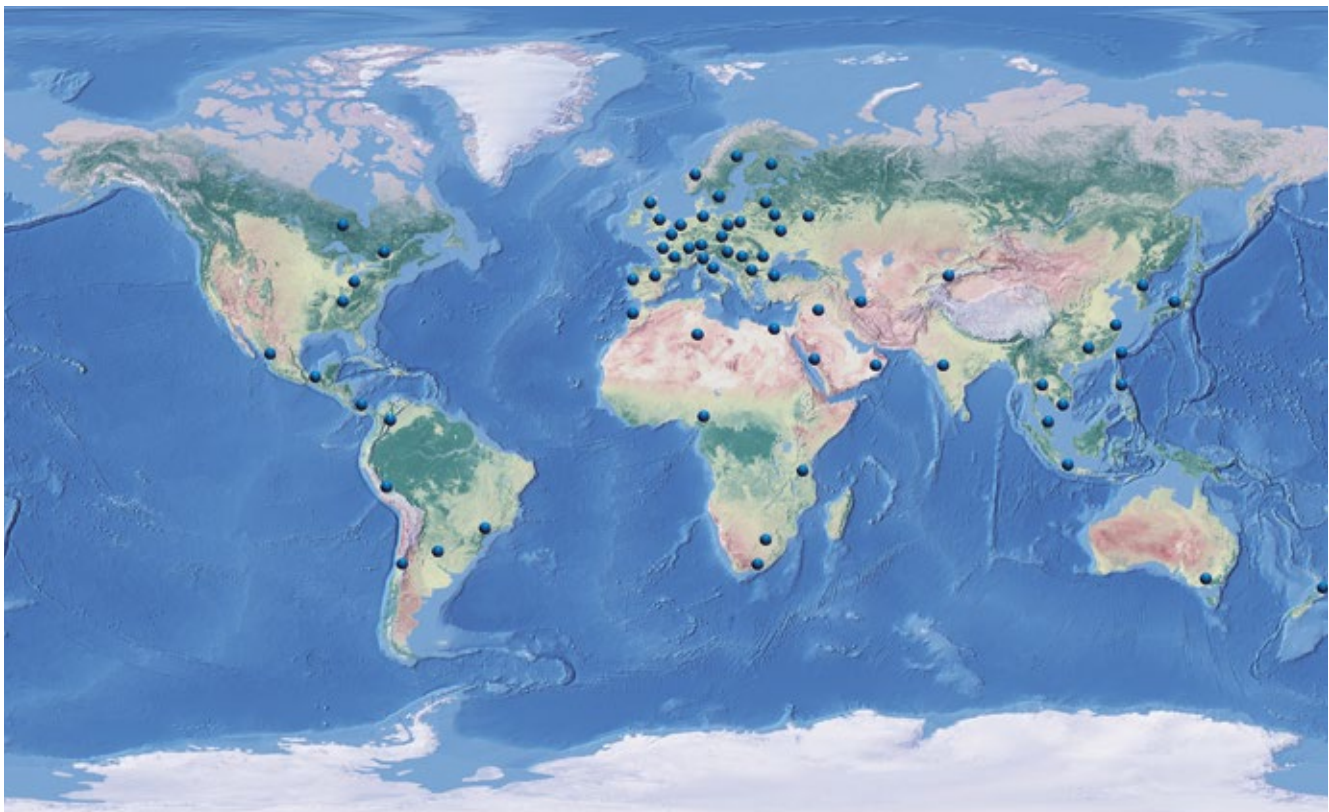
REA ist ein international tätiges Unternehmen, das mit eigenen Niederlassungen und qualifizierten Distributionspartnern auf allen Kontinenten der Erde vertreten ist. Dadurch gewährleisten wir ein zuverlässiges Beratungs- und Service-Netz und sichern so die notwendige Nähe zu den Märkten und unseren weltweiten Kunden.

Der Markenname REA JET steht für eine umfassende Produktpalette von Markier- und Codiersystemen im Bereich der industriellen Kennzeichnung. Unsere Industriedrucker sind seit über 30 Jahren in fast allen Branchen in den unterschiedlichsten Anwendungen im Einsatz.

Von den rauen Umgebungsbedingungen in der stahl-erzeugenden Industrie, bis hin zum von strengen Auflagen geprägten pharmazeutischen Umfeld werden REA JET Systeme täglich eingesetzt.

Wir bieten unseren Kunden Lösungen, um die vielfältigen Kennzeichnungsanforderungen in Industrie und Handel effizient und wirtschaftlich sinnvoll zu erfüllen. Von der standardisierten Systemkonfiguration bis hin zu maßgeschneiderten Sonderlösungen, in Kombination mit den passenden Beschriftungstinten für eine unverwechselbare Kennzeichnung.

Unsere Produkte leisten damit einen wichtigen Beitrag für die eindeutige Identifizierung und die Rückverfolgbarkeit von Produkten innerhalb der internen Logistik und der weltweiten Warenströme.



Weltweite REA JET Niederlassungen und Vertriebspartner

REA JET



REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1

64367 Mühlthal

Deutschland

T: +49 (0)6154 638-0

F: +49 (0)6154 638-195

E: info@rea-jet.de

www.rea-jet.de