

REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE -
MADE IN GERMANY

Kennzeichnungslösungen für die Baustoffindustrie Direktbeschriftung von Baustoffen in der Produktion



Baustoffe in der Produktion direkt kennzeichnen

Für schwierige Fertigungsbedingungen wie Feuchtigkeit, Hitze, Kälte, Staub, Fasern, verunreinigte Oberflächen haben wir professionelle Kennzeichnungslösungen für die Direktbeschriftung von Baustoffen für Ihre Produktion entwickelt.

Chargenverfolgung und Produktinformationen durch berührungslosen Druck Ihrer individuellen Codes, Daten, Firmenlogos und viele weitere Anwendungen für Ihre Sicherheit und Effizienz.



Großlogobeschriftung auf Baustoffen



REA JET DOD 2.0 Großschrift Tintenstrahldrucker

Bedrucken Sie mit dem DOD System Texte, Daten oder Logos mit einer Schreibhöhe von bis zu 140 mm je Schreibkopf. Für größere Drucke können mehrere Schreibköpfe kombiniert werden.

[Produktinfo hier](#)

[Zum Erklärvideo](#)



Direktbeschriftung von Gipskartonplatten



REA JET GK 2.0 Hochauflösende Tintenstrahldrucker

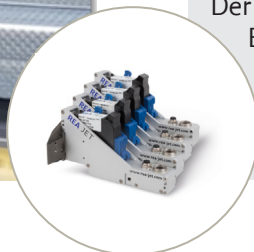
Besonders ressourcen- und umweltschonend ist die Direktbeschriftung von Waren und Produktverpackungen, z.B. mit dem Tintenstrahldrucker auf Piezo Basis.

[Produktinfo hier](#)

[Zum Erklärvideo](#)



Ersatz von Etiketten auf Metallprofilen



REA JET HR Hochauflösende Tintenstrahldrucker

Der Direktdruck von Codes in einen Farbspiegel ersetzt Etiketten und sorgt für Sortenreinheit. Die dauerhafte und sichere Kennzeichnung sorgen für eindeutige Identifizierung von Materialien.

[Produktinfo hier](#)

[Zum Erklärvideo](#)



Kennzeichnungen auf unterschiedlichen Baumaterialien



REA JET DOD 2.0 Großschrift Tintenstrahldrucker

Das System mit 7, 16 oder 32 Düsen Schreibköpfen beschriftet saugfähige und nicht saugfähige Materialien und wird über die REA JET TITAN Plattform gesteuert: Das einheitliche Bedienkonzept für alle REA JET Technologien mit entscheidenden Kundenvorteilen.

Produktinfo hier [▶](#)

Zum Erklärvideo [▶](#)



UFI Code in der Produktkennzeichnung



REA JET SC 2.0 Kleinschrift Tintenstrahldrucker

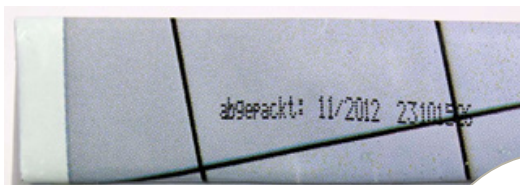
Neben dem 16-stelligen alphanumerischen UFI Code kann zusätzlich ein 2D Data Matrix Code eingefügt werden, in dem der UFI Code und die Produktionsangaben referenziert sind und per Kamera überprüft werden können.

Produktinfo hier [▶](#)

Zum Erklärvideo [▶](#)



Papiersackbeschriftung - CIJ Substitution



Vorher CIJ: Continuous Inkjet



Nachher HR: REA JET HR



REA JET HR Hochauflösende Tintenstrahldrucker

Setzen Sie auf die saubere, wartungsfreie HP-Kartuschen Technologie, die gestochen scharf kennzeichnet. Ersetzen Sie Ihr CIJ System und profitieren von niedrigem Tintenverbrauch und absoluter Wartungsfreiheit ohne Lösemittelbelastung im Arbeitsumfeld.

Produktinfo hier [▶](#)

Zum Erklärvideo [▶](#)

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.com