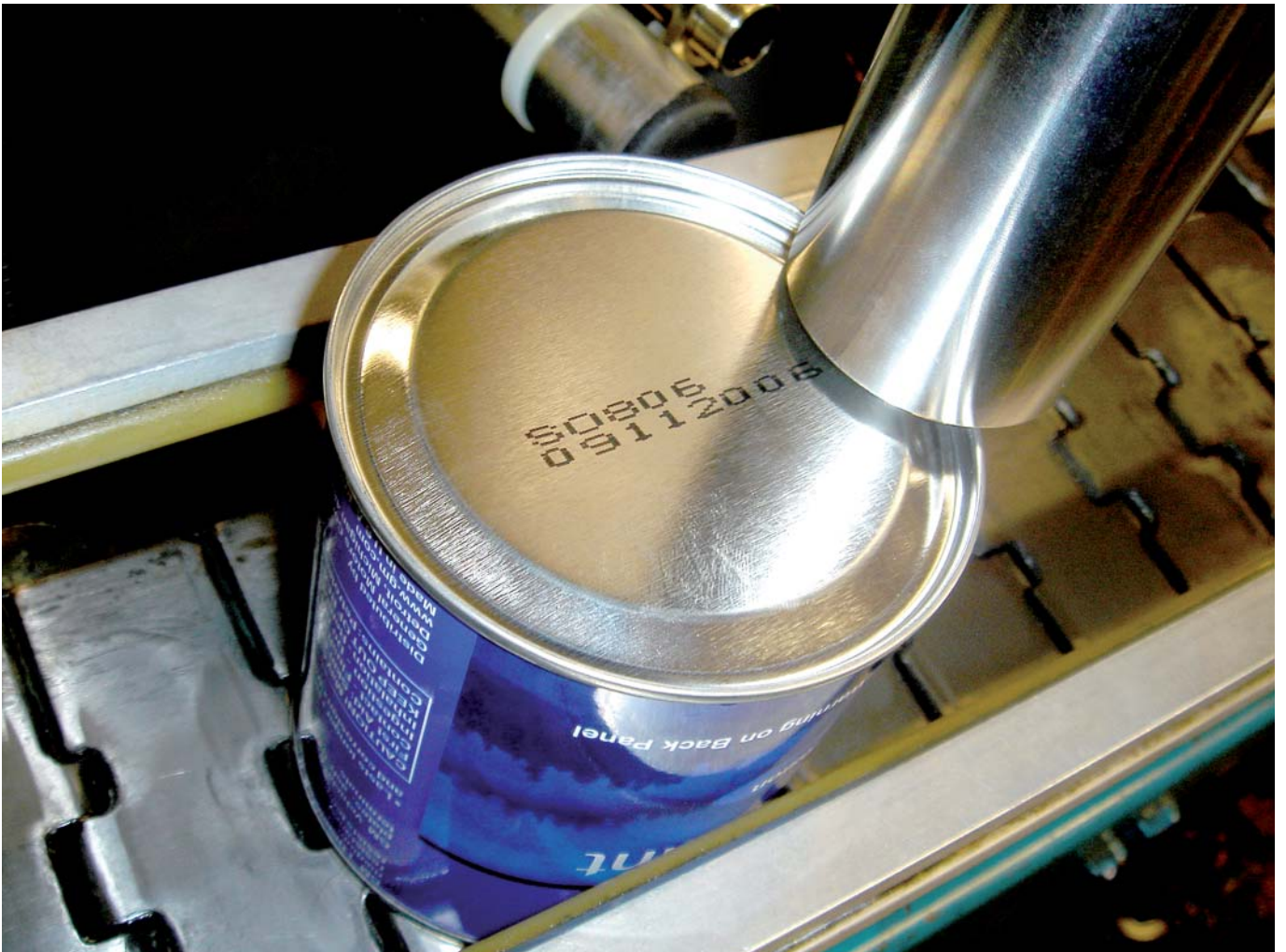


REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE -
MADE IN GERMANY

REA JET SC

Kleinschrift Tintenstrahldrucker



REA JET SC

Kleine Schriften mit großer Wirkung

Woran erkennen Sie die Haltbarkeit Ihrer Lebensmittel?
Wann wurde ein Produkt produziert, aus welcher Charge stammt es?

Der Siegeszug der Continuous Ink Jet Technologie (CIJ), allein im Bereich der Lebensmittel- und Produktverpackungen, ist für jeden sichtbar. Achten Sie doch einmal bewußt beim nächsten Lebensmitteleinkauf auf die klein gedruckten Hinweise nach Herstellungsdatum und Haltbarkeit.

Wohl kaum eine andere Kennzeichnungstechnologie hat mehr zur Verbrauchersicherheit und Verbraucherinformation in unserem täglichen Leben beigetragen. Gerade bei zahllosen Industrieanwendungen wächst der Bedarf nach Rückverfolgbarkeit kontinuierlich weiter. Die wesentlichen Anforderungen der Industrie und nicht die sogenannten "nice-to-have-features" standen bei der Geräteentwicklung eines preiswerten Kleinschriftdruckers im Vordergrund.

In einer Schriftgröße von 2-12 mm werden vorwiegend Kunststoff- und Metalloberflächen und nicht nur Lebensmittelverpackungen beschriftet.

Beschriften:

- 1 bis 4 Textzeilen, Schriftgröße bis 12 mm
- Druck- / Bandgeschwindigkeit: bis 400 m/min
- Texte, Barcodes (12 Typen, editierbar)
- DataMatrix-Code (2D)
- Variablen, Zähler
- Mindesthaltbarkeitsdaten (Best before date)
- 11 Schrifttypen (sogar Kyrillisch, Farsi)
- Industrietinten, auch pigmentiert
- Lebensmittelintinten
- kundenspezifische Sonderformulierungen

Bedienen / Betriebssicherheit:

- vollständige Tastatur zur schnellen Texteingabe
- WYSIWYG-Editor
- strukturierter Textspeicher für umfangreiche Bibliotheken
- Textwahl / -eingabe per Barcodescanner oder Textwahlbox reduziert Fehlerpotential erheblich
- während laufendem Betrieb:
 - sichere Befüllung von Tinte und Viskoflex möglich
 - Textänderung bzw. -erstellung möglich
- optischer und akustischer Signalgeber für Warnhinweise
- automatische Spülfunktion beim An- / Ausschalten

Anschlüsse / Gerät:

- Schnittstellen: RS232 / 422, netzwerkfähig
- Alarmausgang, frei programmierbar
- Produktsensor (Reflexkaster, Lichtschranke, Farbsensor)
- Drehimpulsgeber bei variablen Bandgeschwindigkeiten
- Barcodescanner, Textwahlbox, Waagen, Meßgeräte, PC

Optionen:

- Ausrüstung mit Luftdusche (für Umgebung mit hoher Staubbelastung)
- SC 1.x "P" - Variante für pigmentierte Tinten
- SC 1.x "4m" - Variante mit verlängertem Schreibkopfkabel
- Software "PrintCommander" zur Anbindung an übergeordneten Rechner
- Software "DataCon" zur Anbindungen an Datenbanken (z.B. Textzuordnung)
- kundenspezifische Menüsteuerung programmierbar
- Schutz vor Fehlbedienung, Datenverlust

Umgebungsbedingungen:

- Temperatur: 5 - 45 [°C]
- Luftfeuchte: 10 - 90 [%]



Tinte: schwarz TMC-SW 010



FlexiCart Stativ optional



Tinte: weiß, pigmentiert TAEC-WS 010

Änderungen vorbehalten - 02.2010

REA JET

Teichwiesenstraße 1 • 64367 Mühlthal • Germany
T: +49(0) 6154 638-0 • E: info@rea-jet.de • www.rea-jet.de