

REA-JET

Der flexible, zuverlässige,
einfach zu bedienende
Großschrift-Tintenstrahldrucker

Metall · Kunststoff · Beton · Holz

REARJET

107

REA-JET

Leistungsmerkmale

- Wählbare Druckverzögerung
- Variable Anpassung von Schrifthöhe und Schriftbreite
- Kombinierbarkeit von variablen und konstanten Texten innerhalb einer Druckzeile
- Fortlaufende Numerierung
- Aktuelle Datums- und Uhrzeitbeschriftung
- Frei programmierbare Darstellung von Grafiken und Logos
- Speicherung von Texten, die über Codes abrufbar sind
- Beschriftung kopfstehend, spiegelbildlich, vorwärts und rückwärts

robust

wasserfest

präzise



EGGER EUROSTRAND OSB/3-EN 300-E1-U UKI E-5000/2000-1S

staubdicht

schnell

Tintendaten

- Wasserbasis-Tinten
- Ethanol-Tinten
- Isopropanol-Tinten
- Ethyl-Acetat-Tinten
- MEK-Tinten
schnelltrocknend
- Pigment-Tinten gelb,
weiß, schwarz und rot
- Hochtemperatur-Tinten
- Weitere kunden-
spezifische Sondertinten

zuverlässig

rationell

High-Tech für die Praxis

REA-JET

Das **REA-JET** ist ein robustes Beschriftungssystem, das auch für den Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen wie Staub, Feuchtigkeit, Vibration, Temperaturen und aggressiven Medien geeignet ist. Die patentierte **REA** Schreibkopftechnologie ermöglicht eine hohe Verfügbarkeit der Systeme bei geringem Wartungsaufwand.

Extrem schnell arbeitende Schreibköpfe garantieren auch bei hohen Produktgeschwindigkeiten eine hervorragende Schriftqualität.

Die einfache Bedienung in Dialogform ist anwenderorientiert und leicht erlernbar.

Es ist eine individuelle Programmierung des Eingabeterminals durch einfache Scriptsprache möglich.

Druckbeispiel (verkleinert)



Schnittstellen können vom Bediener variabel konfiguriert werden.

Der modulare Aufbau des gesamten Systems ermöglicht einen einfachen und schnellen Austausch von Systemkomponenten im Servicefall. Dies reduziert die Stillstandzeiten und Kosten erheblich.

Das **REA-JET**

wurde für den universellen Einsatz entwickelt. Schreibkopf und Steuergerät sind wasser- und staubdicht (IP 65).

Durch seine modulare Konzeption ist es als Stand-Alone-Gerät oder als integrierte Systemkomponente mit Rechneranbindung in Anlagen einsetzbar.

Technische Daten

Schreibkopf

- 7-Düsen
Schrifthöhe 3-27 mm
- 16-Düsen
Schrifthöhe 3-67 mm

Schriftmatrix

- 7 x 5; 5 x 5; 16 x 10;
10 x 10

Druckgeschwindigkeit

- 140 Zeichen / Sek.
bei Matrix 7 x 5
- 80 Zeichen / Sek.
bei Matrix 16 x 10

Druckmöglichkeiten

- Zeichenorientierung normal, kopfstehend, vorwärts, rückwärts
- Abstände zwischen den Zeichen und die Zeichenbreite sind einstellbar
- Universeller Zähler mit variabler Schrittweite, 6stellig, inkrementierend - dekrementierend
- Echtzeituhr mit variablem Kalendarium
- Automatische Textwiederholung
- Barcodes 2/5 Interleaved; Code 39
- Vom Bediener programmierbare Logos

Schnittstelle

- Seriell RS 232/422 (optional)

Elektrischer Anschluß

- 230/115V AC $\pm 10\%$
50/60 Hz; 110VA

Umgebungsbedingungen

- Temperatur
-5°C bis +45°C
- Luftfeuchtigkeit
10 - 90%,
nicht kondensierend

Abmessungen

- Schreibkopf 7-Düsen
60 x 100 mm
- Schreibkopf 16-Düsen
100 x 100 mm
- Steuergerät
149 x 109 x 262 mm
- Eingabeterminal
255 x 165 x 50 mm

Gewichte

- Schreibkopf
16-Düsen: 1100 g
- Schreibkopf
7-Düsen: 500 g
- Steuergerät: 4350 g
- Eingabeterminal:
1300 g

Änderungen vorbehalten.

REA Elektronik GmbH

Rationalisierung · Entwicklung · Automation
Elektronische Geräte und Systeme

Teichwiesenstraße 1
D-64367 Mühltal
E-Mail: reainfo@rea.de
www.rea.de

Telefon +49 (0) 61 54 / 638-0
Telefax +49 (0) 61 54 / 638-191