

REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE -
MADE IN GERMANY

REA JET Standard

Die bewährte Mittelklasse in der DOD Welt



Die solide Mittelklasse in der Welt der Großschrift Tintenstrahldrucker

Das solide Modell REA JET Standard bietet mehr Flexibilität und Funktionalität gegenüber den Einstiegsmodellen der REA JET Großschrift Tintenstrahldrucker Systeme.

Es druckt berührungslos mit 7- oder 16 Düsen Schreibköpfen alphanumerische Daten, Logos und Data Matrix Codes auf unterschiedliche Materialien.

- Neue High Performance Schreibkopftechnologie
- Produktkennzeichnung auch bei höheren Geschwindigkeiten
- Für den rauen industriellen Einsatz
- Druckt auf poröse und nicht poröse Oberflächen
- Einsatz von pigmentierten Tinten
- Anschluss mehrerer Schreibköpfe möglich
- Kommunikation mit externen Geräten (serielle Schnittstelle)
- Drei Bediener Sprachen (GUI) wahlweise



REA JET Standard Steuergeräte sind wahlweise mit einem oder zwei Schreibkopfanschlüssen erhältlich. Mittels Y-Kabeln lassen sich an einem SG 2/16 bis zu vier 7-Düsen Schreibköpfe anschließen.

Die Bedienung des Systems erfolgt über das Einageterminal ST 200.



Wer sich für REA JET entscheidet, erhält nicht nur zuverlässige Drucksysteme, sondern auch umfangreiche Service- und Verbrauchsmittelangebote.

Technische Daten

Schreibköpfe

- 7 Düsen Schreibhöhe max. 27 mm
- 16 Düsen Schreibhöhe max. 67 mm

Schriftmatrix

- 5 x 5; 7 x 5; 10 x 10; 16 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, 5-stellig, inkrementierend
- Automatische Textwiederholung
- Logos und 2D Codes
- Barcodes Code 39, 2/5 Interleaved

Tintendaten

- Wasserbasis-, Ethanol-, Isopropanol-, Ethyl-Acetat-, MEK Tinten, schnelltrocknend
- Weitere kundenspezifische Sonder-tinten

Elektrischer Anschluss

230/115V AC± 10%
110VA; 50/60 Hz

Umgebungsbedingungen

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

Gewichte

- Schreibkopf 7 Düsen: 500 g
- Schreibkopf 16 Düsen: 1100 g
- REA JET ST 200: 1350 g
- REA JET SG 1/16: 4350 g



REA Elektronik GmbH

T: +49 (0)6154 638-0 · E: info@rea-jet.de · www.rea-jet.com