

REA-Jet 32D

der hochauflösende Großschrift-Tintenstrahldrucker



32-Düsen für umfangreiche Text- und Logo-gestaltung



Der REA-Jet 32D beschriftet, markiert oder codiert praktisch jedes Material: in der Verpackungs- und Lebensmittelindustrie, in der Pharmaindustrie, in der Getränke-, Kunststoff- und Kabelindustrie, sowie Druck-, Versand-, Metall- und Elektroindustrie.



Die Vereinigung der Vorteile eines hochauflösenden Tintenstrahldruckers mit allen Vorzügen des Standard-REA-Jets.

- hohe Auflösung durch 32 Düsen
- max. Schrifthöhe 140 mm
- bis zu 5 Zeilen mit einem Schreibkopf
- zwei Schreibköpfe je Terminal (optional)
- erweiterte Darstellung von Grafiken durch 32 Vertikal-Punkte
- höchste Wirtschaftlichkeit
- besonders variable Software
- leistungsstarke Textverwaltung durch die Verwendung von Bibliotheken
- umfangreiches Sortiment an verwendbaren Tinten (auch Pigment-Tinten)
- hohe Druckgeschwindigkeit

Technische Daten:

Schriftmatrix:

- 5 x 5 (bis zu 5-zeilig)
- 7 x 5 (bis zu 4-zeilig)
- 10 x 10 (bis zu 3-zeilig)
- 10 x 10 bold (bis zu 3-zeilig)
- 15 x 10 (bis zu 2-zeilig)
- 15 x 10 bold (bis zu 2-zeilig)
- 32 x 20 (1-zeilig)
- 32 x 20 thin (1-zeilig)
- 32 x 20 bold (1-zeilig)

Alle Schriftarten sind in einem Text beliebig kombinierbar. Beispielsweise können unter einer 15x10-Zeile noch eine 7x5- und eine 5x5-Zeile gedruckt werden. Gefolgt von einem Logo und / oder einem Schriftzug in 32x20 bold. Also umfangreiche, gestalterische Möglichkeiten viele Informationen übersichtlich direkt auf das Produkt zu bringen.

Druckmöglichkeiten:

- Zeichenorientierung normal, kopfstehend, vorwärts, rückwärts
- Proportionalschrift

- Abstände zwischen den Zeichen und die Zeichenbreite sind einstellbar
- die aufzubringende Tintenmenge ist elektronisch regelbar
- universeller Zähler mit variabler Schrittweite, 5-stellig, inkrementierend, dekrementierend
- Echtzeituhr mit variablem Kalendarium
- automatische Textwiederholung
- Barcodes 2/5 interleaved und Code 39
- vom Bediener programmierbare Logos und Grafiken

Elektrischer Anschluß:

230/110 V Ac $\pm 10\%$ 110 VA 50/60 Hz

Umgebungsbedingungen:

-5°C bis +45°C – max. 90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend).

Tintendaten:

- Wasserbasis-Tinten
- Ethanol-Tinten
- Isopropanol-Tinten
- Ethyl-Acetat-Tinten

- MEK-Tinten
- Hochtemperatur-Tinten (glühbeständig)
- Pigment-Tinten (gelb, weiß, schwarz, rot – teilweise in RAL-Tönen)
- weitere kundenspezifische Sonderfarben

Tintenversorgung:

- Tintenversorgung mit 2 Liter Inhalt mit Eigenluftversorgung – zum Nachfüllen
- optional auch mit Fremdluftversorgung
- Tintenversorgung mit 5 Liter Inhalt mit Eigenluftversorgung – mit Wechselbehälter (kein Umfüllen erforderlich)
- Spezialtintensysteme zur Verarbeitung von Pigmenttinten

Schnittstelle:

RS 232 / 422 (optional)

Abmessungen Schreibkopf:

B80 x H180 x T102

Technische Änderungen vorbehalten !