



Großschrift-Tintenstrahldrucker

Marsh® Unicorn

Der Unicorn ist eine kompakte Komplettlösung für die einzeilige Verpackungskennzeichnung. Was auch immer Sie benötigen, der Unicorn-Drucker ist schnell und einfach zu programmieren.

Er wurde für Kunden entworfen, die eine schnelle Einrichtung ohne technische Eingriffe schätzen. Das Paket enthält sämtliche Komponenten, die Sie benötigen, um sofort mit dem Drucken zu beginnen. Produktnamen, Identifikationsnummern, automatische Zähler sowie Datum- und Zeitfunktionen, auf die Minute genau, sind per Knopfdruck verfügbar. Der Unicorn-Drucker kennzeichnet nicht nur Verpackungen, sondern bietet auch entscheidende Produktionsinformationen für die Lagerbestands- und Qualitätskontrolle.



Ihr Betriebszeitvorteil

- Optionale Bulk-Tintenzufuhr zur weiteren Reduzierung der Verbrauchsmittelkosten und seltenerer Tintenwechsel für einen effizienteren Betrieb
- Definierbare Uhrzeit-, Datums- und Zählcodes, einschließlich Haltbarkeitsdaten, die im Sinne eines minimalen Bedieneingriffs automatisch aktualisiert werden
- Universelle Spannungs- und integrierte Sprachauswahl für den weltweiten Einsatz

Produktivität – ab jetzt selbstverständlich

- Geringe Anschaffungskosten, damit die bedarfsgesteuerte Verpackungskennzeichnung bei nahezu allen einfachen Anwendungen einsetzbar ist
- Textspeicherung im Controller zum sofortigen Abruf, reduziert die Dauer von Linienwechseln
- Preiswerte Verbrauchsmittel, damit die Kosten pro Kennzeichnung im Hinblick auf einen rentablen Betrieb niedrig gehalten werden

Einfache Anwendung

- Menügesteuerter Controller zum Erstellen und Bearbeiten von Text
- Mit Stand-Alone-Halterung für problemlose Einbindung der Hardware
- Integrierte Fotozellen zur Ermittlung von Richtung und Geschwindigkeit der Produktion für eine einfache Integration
- Der Unicorn kann in wenigen Minuten montiert und installiert werden - einfach anschließen und Sie können Ihren Druckauftrag beginnen

Marsh[®] Unicorn

Großschrift-Tintenstrahldrucker

Im System enthalten

Controller/Eingabegerät, Druckkopf, Universal-Netzteil, Montagehalterung und Starter-Tinten-Kit

Integrierte Software-Funktionen

Definierbares Format für Datum und Uhrzeit
Umschaltzeit
Automatischer Druck von bis zu zwei unterschiedlichen Ablaufdaten
Schicht-Organisator für die automatische Kennzeichnung durch bestimmte Schichten (bis zu vier Schichten)
Druckverzögerung für Textpositionierung
Regulierbare Zeichenbreite
Fortlaufende inkrementelle Nummerierung

Sprachauswahl (integriert)

Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Katakana, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
Spezielle Anwendungen: Arabisch, Chinesisch, Hebräisch

Druckhöhen

Standarddruckhöhe: 10 mm
Optionale Höhen: 7,9 mm, 12,7 mm
20 mm

Schriftarten

7 x 5-Punktmatrix, 54 druckbare ASCII-Zeichen
Druckbare Sonderzeichen

Druckgeschwindigkeiten am Förderband

Von 6,1 m/min bis 61,0 m/min

Textlänge

Bis zu 40 Zeichen

Textspeicherkapazität

Bis zu 52 Texte

Betriebstemperatur

4 °C bis 49 °C

Stromversorgung

Universal-Netzteil

Betriebsmittelsystem

Intern geregeltes Betriebsmittelsystem, werkseitig eingestellt, keine Justierung erforderlich
Bulk-Tintensystem bis zu 19 l verfügbar

Tinte

Unter Druck stehende 0,23-l-Tintenflasche ohne Aerosole

Versandgewicht

6,4 kg

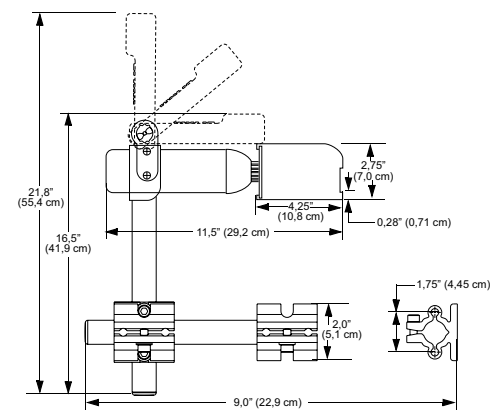
Montagehalterung

Führungsstangen in einer Länge von 38,9 cm mit einem Außendurchmesser (AD) von 2,54 cm

Optionale Halterung für spezielle Installationen

Verlängerungs-Kit für erweiterte Montagemöglichkeiten
Externes Halterungs-Kit ermöglicht die Montage des Druckkopfs in einer Entfernung von bis zu 6,1 m vom Controller

Abmessungen



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



TUV
PRODUCT SERVICE



Telefon **+49 6431 994 0**
E-Mail **info@videojet.de**
Internet **www.videojet.de**

Videojet Technologies GmbH
An der Meil 2
65555 Limburg a. d. Lahn

© 2017 Videojet Technologies GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Die Videojet Technologies GmbH arbeitet fortlaufend an der Verbesserung ihrer Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Teile-Nr. SL000325
ss-unicorn-de-0317

VIDEOJET