



DATENBLATT
CONTINUOUS INKJET

LINX SWIFT CODER



BLUHM
systeme

Linx Swift Coder

variierbar sind die Continuous- Inkjet-Lösungen von Bluhm Systeme und somit für viele Branchen ideal geeignet, wenn Produktkennzeichnungscodes, Chargennummern, Haltbarkeitsdaten und Barcodes benötigt werden. Wie alle LINX-Tintenstrahldrucker benötigen auch diese Speziallösungen keine gesonderte Druckluftversorgung und können daher einfach ins-

Zuverlässig in der Draht-, Kabel- und Extrusionsindustrie: Der SWIFT bietet gleichmäßige Druckqualität bei hoher Geschwindigkeit und ist gleichzeitig zuverlässig und einfach zu bedienen. Als Besonderheit verfügt er über eine schmale Schriftart zum Drucken und Markieren auf begrenztem Raum wie etwa auf Kabeln. Es können bis zu zwei Zeilen Text gedruckt werden.

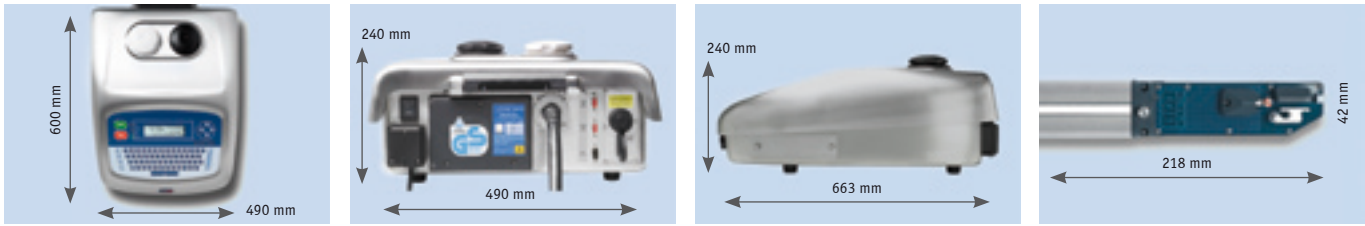


talliert und zwischen Produktionslinien ausgetauscht werden. Gehäuse-Schutzklassenoptionen IP 55 (Strahlwasserschutz) bzw. IP 65 (Staubschutz) ermöglichen einen zuverlässigen Betrieb unter fast allen denkbaren Produktionsbedingungen. Die für Ihre Branche und Zwecke beste Lösung sollten Sie mit uns besprechen.

Für einzeilige Produktkennzeichnungscodes beträgt die Druckgeschwindigkeit bis zu 6,8 m/s.

Dank des Vollfarbbildschirms und der einfachen Menüstruktur können Codes schnell und einfach erstellt und Codierfehler auf ein Minimum reduziert werden.

Technische Daten:



Leistung

Druckkopf	Mini
Düsendurchmesser	50 µ
Unterstützte Druckzeilen	1 oder 2
Zeichenhöhenbereich	1,4 bis 6,7 mm
Maximale Geschwindigkeit einzeliger Druck, breiter Tropfenabstand	6,83 m/s
Maximale Zeichenanzahl pro Sekunde	2.667

Tinten

- LINX MEK
- LINX M-Tinte
- LINX Äthanol

Zulassungen

- TÜV/GS-geprüft, CE-Prüfzeichen, FCC

Allgemeine Merkmale (Ultima plus)

- Ein-Tasten-Start und -Stopp
- menügesteuerte Texteingabe und -bearbeitung
- integrierte QWERTY-Tastatur (in voller Größe)
- WYSIWYG-Textdisplay
- hintergrundbeleuchtetes LC-Display mit verstellbarem Kontrast (schwarz auf weiß, 256 x 64 Pixel)
- verwechslungssicheres und sauberes Nachfüllen von Tinte und Solvent
- automatische Druckkopf- und Tintenzuleitungsspülung
- automatische Netzabschaltung
- Auswahl aus 21 Bediener Sprachen
- 4 LED-Statusanzeigen
- umfangreiche Diagnoseanzeigen
- passwortgeschützte Funktionen

Programmier- und Druckfunktionen

- fester und variabler Text
- Groß-/Kleinschreibung

- Fettdruck von 1 bis 9 wählbar
- Zeichenhöhen-, Zeichenbreiten- und Verzögerungsfunktionen
- automatische Formate für Chargencodierung, Daten und Zeiten
- flexible Daten- und Zeitformatwahl
- Echtzeituhrfunktionen
- automatische Datenübermittlungsfunktion
- Batchcodierung und Zählung
- sequenzielle Nummerierung
- Revers-Druck
- automatischer, zeitabhängiger Textwechsel
- LogoJet®-PC-Software zur Erstellung von Text, Logo etc. (Option)
- DDE-Treiber für PC-Anwendungsentwicklung (Option)

Speicherkapazität

- Textspeicherkapazität (Anzahl Texte) bis zu 50
- Logospeicherkapazität auf EPROM (Anzahl Logos) bis zu 100

Druckköpfe

- 2 m Druckkopfzuleitung
- 4 m Druckkopfzuleitung (Option)
- 90°-Druckkopfzuleitung (Option)
- Druckkopfdruckluftspülung (Option)
- abgeschrägte Druckkopfhülle (Option)
- Abschirmung gegen Magnetismus (Option)

Anschlüsse/Schnittstellen

- Drehimpulsgeber
- Produktsensor
- Ausgang für externe einstufige Alarmgeber
- RS232
- Schreibrichtungswechsel über externes Signal (Option)
- potenzialfreier Alarmkontakt (Option)
- LogoJet®- und DDE-Treibersoftware (Option)

Technische Merkmale

- Grundplatte und Gehäuse aus Edelstahl
- Schutzklasse IP 55 (EN60529:1991 / IEC60529:1989)
- Betriebstemperatur 5 bis 45° C
- Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend 10 bis 90 %
- Spannungsversorgung 100 bis 230 V, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme 200 W
- Gewicht 20 kg

Bluhm Systeme GmbH und

Bluhm Leasing GmbH & Co. KG . Zentrale: Maarweg 33 . D-53619 Rheinbreitbach
 Telefon: + 49 (0) 22 24 / 77 08 - 0 . Telefax: + 49 (0) 22 24 / 77 08 - 20 . info@bluhmsysteme.com

Bluhm Systeme GmbH Österreich . Rüstorf 82 . A-4690 Schwanenstadt
 Telefon: + 43 (0) 76 73 / 49 72 . Telefax: + 43 (0) 76 73 / 49 74 . info-austria@bluhmsysteme.com
 www.bluhmsysteme.com . www.bluhmwebergroup.com

