

Linx 7300 Spectrum

Imprimantă cu
cerneală pigmentată



Imprimanta dumneavoastră cu contrast ridicat vă costă prea mult din cauza pierderilor de producție?

Unele imprimante care folosesc cerneluri pigmentate necesită întreținere frecventă pentru a evita opririle neașteptate, timpii morți și pierderile de bani.

Imprimanta Linx 7300 Spectrum cu jet continuu de cerneală asigură o funcționare fiabilă, executând în același timp o codare constantă cu contrast ridicat, cu cerneluri pigmentate. Sistemul de cerneală și capul de tipărire sunt concepute pentru a minimiza necesitatea întreținerii, în aplicații continue cât și intermitente.

Cele mai reduse costuri de operare

- Nu trebuie să lăsați imprimanta pornită și nu trebuie să o purjați înaintea unor perioade prelungite de oprire – economisiți costuri și timp
- Nu sunt necesare schimbări ale rezervorului de cerneală
- Consum redus de solvent, nefiind necesare dispozitive mecanice de amestecat cerneală sau aer comprimat.

Timpii morți de producție reduși la minimum

- Sistemul FullFlush™ curăță automat și usucă apoi capul de tipărire și tubulatura la fiecare oprire, minimizând curățarea manuală
- Reumpleri rapide, fără erori cu sistemul SureFill™
- Amestecare automată a cernelii, fără necesitatea intervenției operatorului – se asigură contrast și calitate constantă a cernelii.

Codare fără erori

- Software-ul QuickSwitch™ permite modificări rapide și ușoare ale codului utilizând un scanner de cod de bare
- Portul USB integrat permite un transfer fără erori al conținutului mesajului și a datelor de configurare între imprimante
- Ecran color cu o structură simplă a meniului și capacitate mare de stocare mesaje – asigură o configurare rapidă și simplă a mesajelor și minimizează erorile de codare.

Funcții care asigură compatibilitatea și în viitor

- Matrice de date și o tipărire în 3 linii oferite ca standard, cu tipărire opțională pe 4 sau 5 linii
- Este disponibilă o gamă largă a formatelor de mesaje, inclusiv logo-uri și coduri de bare
- O gamă largă de viteze de tipărire, de până la 7,2 metri/secundă, pentru a maximiza productivitatea.



Linx 7300 Spectrum

Dimensiuni (mm)

Vedere de sus



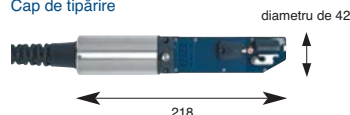
Vedere frontală



Vedere laterală



Cap de tipărire



Viteze de tipărire și opțiuni de cap de tipărire

Cap de tipărire	Ultima <i>plus</i>	Midi <i>plus</i>
Linii de tipărire suportate	1,2 sau 3	1,2,3,4 sau 5
Înălțime caractere	Între 2,1 și 9,5 mm	Între 2,1 și 13,8 mm
Viteză maximă: tipărire pe o singură linie, scriere distanțată, opțiune de tipărire de înaltă performanță	7,28 m/s	2,10 m/s
Număr maxim de caractere pe secundă	2133	821
Opțiune de tipărire de înaltă performanță (HP)	o	

Funcții generale

- Un singur buton de pornire și oprire
- Creare și editare simplă a mesajelor prin meniu WYSIWYG
- Sistem de reumplere SureFill™ fără erori și indicatoare pe ecran ale nivelului de fluid
- Tastatură QWERTY integrată (dimensiune standard) și afișaj color 1/4 VGA cu iluminare din fundal, indicatoare de stare imprimantă (4 LED-uri)
- Port USB pentru copierea mesajelor și setărilor de imprimantă și efectuarea unor copii de siguranță a acestora
- Sistem automat FullFlush™ de spălare a tubulaturii capului de scriere
- Oprire automată
- Diagnosticări automate
- Limbi multiple pentru operator (selectabile de către utilizator)
- Funcții protejate prin parolă
- Capacitate dinamică de stocare logo și mesaje

Programare și facilități de tipărire

- Text fix și variabil
- Caractere majuscule și minuscule
- Tipărire elemente grafice / logo
- Creare și editare logo, pe ecran
- Selectare QuickSwitch™ a mesajelor și editare utilizând scannerul de cod de bare
- Coduri de bare EAN 8, EAN 13, 2 din 5, ITF, Cod 39, Cod 128, UPC-A
- Coduri 2D de matrice de date
- Factor de îngrosare a caracterelor (de până la 10 ori)
- Funcții de înălțime, lățime și întârziere pentru dimensionare și poziționare ușoară a codului
- Formate standard și definite de utilizator pentru codare
- Inversare coduri de bare și text, de exemplu alb pe negru
- Interfață de comunicare la distanță
- Funcții de ceas în timp real
- Funcție automată de decalare a datei
- Codare și numărare lot
- Numerotare secvențială
- Mod dinamic de inversare a tipăririi pentru linii transversale
- Tipărire cu caractere rotite ('coloană')
- Creare / editare mesaje în timpul tipăririi
- Funcție de temporizare mesaj
- Opțiuni flexibile de declanșare a tipăririi
- Mesaj bazat pe PC LogoJet și software de creare logo
- Intervale de amestec cerneală pre-setate, programabile

Opțiuni cap de tipărire

- Tub de 2m
- Tub de 4m
- Configurație cap de tipărire la 90°
- Flux pozitiv de aer la capul de tipărire
- Capac teșit la 45° pentru capul de tipărire
- Capac ecranat magnetic pentru capul de tipărire

Gamă de cerneală

- Cerneluri Linx pe baza de MEK cu pigment ușor
- Cerneluri Linx pe baza MEK pigmentate cu opacitate ridicată

Conexiuni / interfață pentru

- Senzor de viteză
- Detectoare produs primar și secundar
- Lesire alarmă externă într-o singură treaptă
- USB
- RS232
- Lesire alarmă externă în mai multe trepte
- Ethernet
- I/O paralelă
- Declanșări multiple ale imprimării de către un singur senzor optic / senzor viteză
- Conexiune de alarmă cu contact fără tensiune (de exemplu pentru utilizare cu o alarmă externă alimentată de la priză)

Caracteristici fizice

Șasiu și carcasa	Oțel inoxidabil
Protecție nominală la mediu IP65 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	•
Opțiuni de montare	Banc sau consolă
Temperaturi de operare	5 – 45°C
Umiditate (r.h., fără condens)	90% max
Tensiune de alimentare	100-230V, 50/60Hz
Putere nominală	200W
Greutate	21kg

Aprobări reglementate

- TÜV/GS
- Marcaj CE
- FCC

Legenda • standard ○ opțional

www.bottlingprinting.eu
www.linxglobal.com



Pentru mai multe informații, vă rugăm contactați Bottling Printing Srl - 29 Radu Robescu Street, Bucharest 2nd District, Romania
Phone: 0040-21-250.11.71 Fax: 0040-21-653.17.20 Mail: sales@bottlingprinting.eu www.bottlingprinting.eu