

Linx 7300 Solver



Doriți să reduceți costurile de operare ale imprimantei dumneavoastră cu jet de cerneală și să maximizați fiabilitatea codării?

Imprimanta Linx 7300 Solver este concepută pentru a reduce consumul de solvent cu până la 40%*, asigurând costuri de operare mai mici și mai puține pierderi. Toate imprimantele Linx sunt concepute pentru a minimiza costul total de utilizare și a maximiza fiabilitatea. În plus, Linx 7300 Solver dispune de un sistem de cerneală proiectat special pentru a se adapta inteligent la mediul de producție, asigurând o utilizare și mai eficientă a solventului, fără a compromite fiabilitatea.

Cele mai reduse costuri de operare

- Asigură cel mai redus consum de solvent, chiar și la temperaturi de funcționare scăzute, spre deosebire de alte mărci de imprimante cu jet de cerneală
- Revizii periodice la maxim 6000 ore fără schimbarea unor module de cerneală scumpe
- Nu sunt necesare schimbări ale rezervorului de cerneală.

Timpi morți de producție reduși la minimum

- Nu necesită sistem de răcire a solventului, spre deosebire de alte dispozitive de reducere a consumului de solvent – nu există risc de defectare a ventilatorului de răcire sau a circuitului de condensare
- 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™.

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.

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.

*Reducere a solventului cu până la 40% comparativ cu o imprimantă Linx standard. Economiiile pot fi mai mari în comparație cu alte mărci de imprimante cu jet continuu de cerneală.

În medie, Linx 7300 Solver utilizează mai puțin de 4ml de solvent / oră, la 20°C, când utilizați cerneluri pe bază de MEK (fără metanol).



Linx 7300 Solver

Dimensiuni (mm)

Vedere de sus



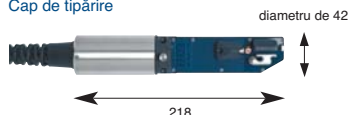
Vedere frontală



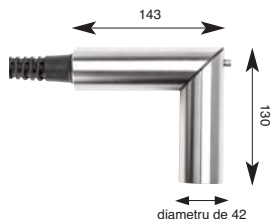
Vedere laterală



Cap de tipărire



Cap de tipărire Midi SRRA



Viteze de tipărire și opțiuni de cap de tipărire

Cap de tipărire	Micro	Mini	Ultima [*]	Midi [*]
Linii de tipărire suportate	1,2,3 sau 4	1 sau 2	1,2 sau 3	1,2,3,4 sau 5
Înălțime caractere	Între 1,1 și 8,0 mm	Între 1,4 și 6,7 mm	Între 1,8 și 7,8 mm	Între 1,8 și 12 mm
Viteză maximă: tipărire pe o singură linie, scriere distanțată, opțiune de tipărire de înaltă performanță	8,41 m/s	6,83 m/s	6,25 m/s	6,28 m/s
Număr maxim de caractere pe secundă	2222	2667	2222	1905
Opțiune de tipărire de înaltă performanță (HP)	o	o	o	o

* Pentru anumite cernele, capete de tipărire Ultima A și Midi A înlocuiesc capetele de tipărire Ultima și Midi pentru a oferi fiabilitate. Vitezele de tipărire rămân nemodificate.

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)
- Interval de revizii ajustat dinamic
- 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 îngroșare 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
- 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

Opțiuni cap de tipărire

- Tub de 2m
- Configurație cap de tipărire la 90°
- Cap de tipărire în unghi drept Midi (SRRA), lungime de 130mm
- 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

- Cerneala Linx pe baza de MEK (colorant / pigment ușor)
- Cerneala Linx pe bază de amestec

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 IP55 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	•
Protecție nominală la mediu IP65 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	o
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 o 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