



**LINX 7300 Solver je navržena tak, aby redukovala spotřebu solventu až o 40%, nižší odpad a nižší provozní náklady. Všechny LINX tiskárny byly konstruovány tak, aby minimalizovaly celkové náklady a maximalizovaly spolehlivost. Navíc LINX 7300 Solver má zabudovaný inkoustový systém, který se přizpůsobí výrobnímu prostředí a tím více poskytuje efektivní používání solventu bez vlivu na kvalitu a spolehlivost.**

## **Nejnižší provozní náklady**

Při nízkých teplotách nabízí nejnižší spotřebu oproti jiným CIJ systémům.  
Dynamicky přizpůsobitelný servisní interval až 6000 provozních hodin.  
Minimální náklady na běžnou údržbu - není potřeba měnit inkoustové moduly nebo nádrže.

## **Minimalizace výrobních prostojů**

Nevyžaduje chladicí zařízení pro solvent na rozdíl od jiných zařízení - žádné riziko selhání kondenzátoru nebo větráku.

Systém FullFlush™ při každém vypnutí automaticky vyčistí tiskovou hlavu i kabel, což minimalizuje manuální čištění.

Rychlé doplňování inkoustu a solventu novým systémem SureFill™, který minimalizuje chyby při doplňování.

Méně času na čištění - robustní, celonerezový kryt minimalizuje usazování nečistot.

## **Bezchybné kódování**

Software QuickSwitch™ umožňuje rychlou a jednoduchou změnu kódu pomocí snímače čárových kódů. Integrovaný USB port zajistí bezproblémový přenos obsahu zprávy a parametrů nastavení mezi tiskárnami.

Barevná obrazovka s jednoduchou strukturou menu a velkou pamětí na zprávy zajišťuje rychlé a snadné nastavení zpráv a minimalizuje chyby kódu.

## **Možnosti**

Datamatrix kód a 3 řádkový tisk nabízíme již ve standardu a rozšířit lze na 5 řádků.

Je k dispozici široká škála formátů zprávy, včetně log a čárových kódů.

Velký rozsah rychlostí tisku, až 7,2 metrů/sekundu pro maximální produktivitu.

**Nevyžaduje chladicí zařízení pro solvent na rozdíl od jiných zařízení - žádné riziko selhání kondenzátoru nebo větráku.**

**Snižuje spotřebu až o 40% ve srovnání s ostatními tiskárnami. Úspory jsou vyšší při srovnání s ostatními CIJ tiskárnami na trhu. V průměru LINX 7300 Solver spotřebuje méně než 4ml solventu za hodinu při pracovním prostředí 20°C.**

Tisková hlava	Micro	Mini	Ultima*	Midi*
Počet řádků	1,2,3 nebo 4	1 nebo 2	1,2 nebo 3	1,2,3,4 nebo 5
Výška znaků	1,1 - 8,0 mm	1,4 - 6,7 mm	1,8 - 7,8 mm	1,8 - 12 mm
Max. rychlost	8,41 m/s	6,83 m/s	6,25 m/s	6,28 m/s
Max. počet znaků/sec	2222	2667	2222	1905
Vysoká rychlost (HP)	○	○	○	○

\*Pro některé inkousty nahradí typy Ultima a Midi nové potiskovací hlavy Ultima A a Midi A

#### Programovací a potiskovací příslušenství

- Fixní a variabilní text
- Velká a malá písmena
- Grafika/loga
- Tvorba grafiky a editace na obrazovce
- Volba zprávy QuickSwitch™ a editace pomocí snímače čárového kódu
- Čárové kódy EAN8, EAN 13, 2 z 5, ITF, Code39, 128, UPC-A
- Data Matrix 2-D kódy
- Tvorba a editace zprávy při tisku
- Inverzní zobrazení čárového kódu a textu
- Programovatelné formáty pro kódování směn, datumů a časů zprávy
- Funkce výšky, šířky a zpoždění pro snadné nastavení velikosti a umístění kódu
- Rozhraní pro dálkovou komunikaci
- Různé možnosti formátu datumu
- Funkce reálného času
- Postupné číslování
- Sekvenční zprávy a čísla
- Funkce načasování zprávy
- Ztučnění tisku až 10x
- Rotace znaků
- Volba flexibilního spouštění tisku
- Software LogoJet pro tvorbu zpráv a log
- Programovatelná doba míchání inkoustu

#### Standardní funkce

- Zapnutí a vypnutí jedním spínačem
- Jednoduché vytváření a editace zprávy pomocí WYSIWYG řízeného manu
- Systém doplňování SureFill™
- Integrovaná klávesnice QWERTY (skut.velikost)
- 1/4VGA displej s podsvětlením
- USB port pro kopírování a zálohu zpráv a nastavení tiskárny
- Automatický proplach potiskovací hlavy systémem FullFlush™
- Automatické vypnutí.
- Automatická diagnostika
- Dynamická paměť
- Funkce zabezpečení heslem, volba několika jazyků

#### Druhy inkoustů

Na bázi MEK  
Mix

#### Potiskovací hlavy

- 2 m kabel
- 4 m kabel
- Přívod vzduchu do potiskovací hlavy
- 90° potiskovací hlava
- Zkosený tubus potisk. hlavy
- Midi rohová hlava

#### Připojky/rozhraní pro

- Rychlostní snímač
- Až 2 spínače pro fotobuňku
- Externí jednoduchý alarm
- USB, RS232
- Externí multi alarm
- Ethernet
- Paralelní I/O
- Hromadné spouštění tiskáren z jediného snímače produktu

#### Fyzické vlastnosti

Kryt celonerezový  
 Krytí standardně IP 55  
 Krytí dokoupit IP 65  
 Vlhkost 10-90% bez kondenzace  
 Napájení 90-240V, 50/60Hz  
 Hmotnost 21 kg  
 Teplota 5-45°C

- Standardně
- Dokoupit

