



- \* nepotřebuje inkoust a solvent
- \* nevyžaduje pravidelnou výměnu filtrů
- \* vysoká kvalita a trvanlivé značení
- \* značení při vysokých rychlostech linky
- \* vhodný i do velmi náročných průmyslových odvětví
- \* nízké pořizovací náklady
- \* vyžaduje minimální údržbu
- \* jednoduchá instalace

## Flexibilita

Laserové tiskárny LINX SL101, SL301 jsou ideální pro tisk znaků, grafiky, čárových kódů a 2D kódů např. datamatrix kódu. Tato zařízení tisknou ostré a kvalitní kódy, které vypadají jako nedílná součást balení. Tyto lasery umožňují mimořádnou flexibilitu, širší rozsah tisku nebo možnost zvýšení rychlosti výrobní linky.

## Náročné provozy

IP krytí 65 a celonerezový kryt zabezpečuje hygienický provoz a ochranu proti oplachování vodou, čímž zvyšuje bezporuchovost v náročných provozech. Svou konstrukcí je vhodný téměř do každého průmyslového odvětví.

## Jednoduchá instalace

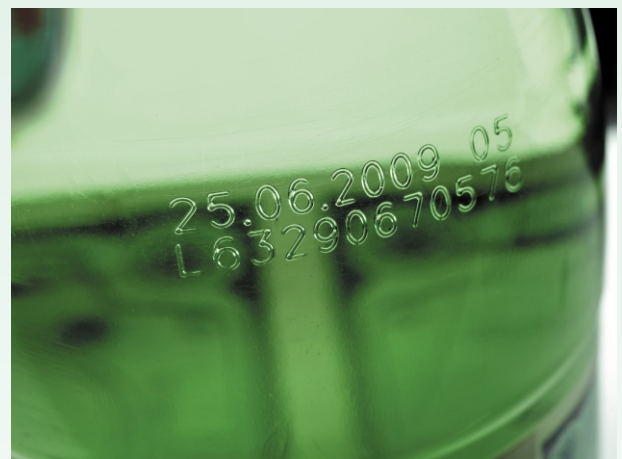
Díky tomu, že laser vyžaduje minimální potřebu prostoru ve výrobní lince, tak je jeho instalace velmi snadná. Tyto laserové tiskárny jsou schopny potisknout produkt z jakékoliv strany a v jakékoliv poloze.

## Snadné ovládání

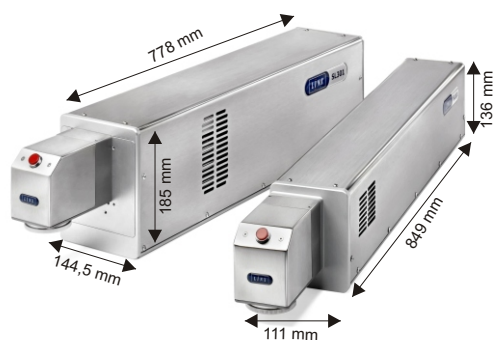
Lasery LINX SL101, SL301 jsou snadno programovatelné a umožňují připojení k host PC. Vytvářet vlastní zprávy a znaky můžete přímo ve Vašem PC a následně vše nahrát do řídicí jednotky.

Větší možnost připojení k centrální databázi umožňuje výběr z daných typů komunikačních portů:

- RS232
- Ethernet



# Technická specifikace



Představení	SL101	SL301
Rychlost tisku	110m/min	300 m/min
Vzdálenost od produktu	64 mm	67 mm
Velikost bodu	0,27	0,37
Tisková plocha	44x44mm	44x44mm
Jiná optika umožňuje:		
Velikost bodu	0,09-1,12 mm	0,11-1,65 mm
Tisková plocha	29x36–295x407 mm	29x36–295x407mm
Vzdálenost od produktu	67-385mm	67-385mm
Rotace tisku	0-360°	0-360°
<b>Hlavní rysy</b>		
Nastavení interface	ručně ovládaný panel	
PC software	LinxDraw (Windows XP, 2000)	
Ochrana heslem	3 úrovně hesla - obsluha, údržba, servis	
Paměť	256 MB	
Konstantní rychlost tisku	ano	
Proměnlivá rychlost tisku	ano	
Kompletní diagnostický systém vč. funkcí log	ano	
Výkon	10 W	30 W
IP 54 standard	chlazený vzduch	
IP 65 možnost	externí přívod vzduchu	
<b>Všeobecné informace</b>		
Vysoká rychlost tisku po sloupcích	ano	
Systém diagnostiky a chybových zpráv	ano	
<b>Programové možnosti</b>		
Fonty	9 vektorových fontů, mohou být importovány	
Funkce posledního kódu	ano	
Editace grafiky a import	ano	
Multi výběr fontů	ano, znak po znaku	
Čárové kódy	EAN 13, UPC, BC 128, EAN 128, UPC_A RSS 14TR, RSS 14ST, RSSLIM, RSSEXP	
Data matrix 2D kódy	ECCOO	
<b>Pracovní podmínky</b>		
Operační teplota	5 - 40°C	
Čidlo proti přehřátí	ano	
Skladovací teplota	-10°C až 70°C	
Vlhkost	10 - 90% (bez kondenzace)	
<b>Fyzikální vlastnosti</b>		
Celonerezový kryt	ano	
Hmotnost stroj/ovládací panel	21,4 kg/12 kg	
Délka potrubí	3m standardně / 5m možno přikoupit	
El. připojení	100 - 240 V	
<b>Informace o laseru</b>		
Typ laseru	CO <sub>2</sub>	
Průměrná životnost	40.000 hodin	



jednička v průmyslovém značení