



Nepotrebuje atrament a solvent.
Nevyžaduje pravidelnú výmenu filtrov.
Vysoká kvalita a trvanlivé značenie.
Značenie pri vysokých rýchlostiach linky.
Vhodný aj do veľmi náročných
priemyselných odvetví.
Nízke obstarávacie náklady.
Vyžaduje minimálnu údržbu.

Výkonnosť

Linx 500 SL je ideálny pre tlač znakov, grafiky a čiarového kódu.

LINX 500 SL je laserové kódovacie zariadenie, ktoré tlačí ostré a kvalitné kódy, ktoré vyzerajú ako neoddeliteľná súčasť balenia. Linx 500 SL umožňuje mimoriadnu flexibilitu, širší rozsah tlače alebo možnosť zvýšenia rýchlosti výrobných liniek.

Náročné prevádzky

IP krytie 65 a celonerezový kryt zabezpečuje hygienickú prevádzku a ochranu proti oplachovaniu vodou, čím zvyšuje bezporuchovosť v náročných prevádzkach. Je schopný tlačiť rýchlosťou cez 700 m/min, čím maximalizuje výkon bez vplyvu na kvalitu tlače. Svojou konštrukciou je vhodný predovšetkým do nápojového priemyslu, pivovarníctva, ale i potravinárskeho priemyslu. Rovnako je vhodný aj pre pomalšie výrobné linky a produkty, ktoré je veľmi ťažké značiť, ako je napr. sklo či guma.

Jednoduchá inštalácia

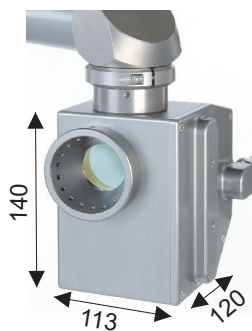
Malý mobilný kabinet s pohyblivým ramenom a menšou tlačovou hlavou umožňuje ľahkú inštaláciu s minimálnou potrebou priestoru vo výrobných linkách. Laser vie tlačiť na výrobok v akejkoľvek polohe či orientácii.

Jednoduché ovládanie len ľahkým dotykom

Linx 500 SL je jednoducho programovateľný a umožňuje pripojenie k host PC. Vytvárať vlastné správy a znaky môžete priamo vo Vašom PC a následne všetko nahráť do riadiacej jednotky laseru.



Rozmery v mm



Nastavenie

	500SL (SMF)	500SL (LMF)
Možnosti	500SL (SMF)	500SL (LMF)
Max. počet znakov za sek.	2000	2000
Max. rýchlosť tlače (v závislosti od typu materiálu)	500 m/min	740 m/min
Veľkosť bodu	0,25 mm	0,4 mm
Veľkosť tlačenej poľa	75 x 75 mm	120 x 130 mm
Vzdialenosť laseru od produktu	115 mm	200 mm
Max. počet znakov textu na riadok	99	99
Výška znaku	1 do 75 mm	1 do 120 mm
Tlačová orientácia	0° do 360°	0° do 360°

Hlavné rysy

Nastavenie interface	Integrovaná riadiaca jednotka alebo PC
PC užívateľské interface	Windows XP, 2000, NT4

Viac jazykových možností

Kompletný diagnostický systém včítane funkcie log

Pamäť (6,5 MB)

Funkcie ochrany heslom

Automatická bezpečnostná clona

Možnosti tlače a programovania

Typ znakov	Vektorové fonty
Dostupné fonty	24 štandardných fontov

Dátum s nastavením offsetu

Juliánske dátumovanie

Formát dátumu

Kód zmeny s pričítaním

Posledný použitý kód

Možnosť nahrávania grafiky

Čiarové kódy - EAN8, EAN13, UPC7, ISBN, Code 39, Code 128, ITF,

Fyzikálne vlastnosti

Celonerezový kryt

Hmotnosť 134 kg

Dĺžka ramena 1,16 m

IP 65

Chladenie

súčasť laseru

Elektrické pripojenie

100-240 V

Informácie o lasere

Typ lasera

CO₂

Minimálny výkon

50 W

Maximálny výkon

100 W

Bezpečnostná clona

Automatická

Záruka

2 roky

Pracovné podmienky

Skladovacia teplota

-10 °C až +70 °C

Vlhkosť

10 až 90 % (bez kondenzácie)

BOTTLING PRINTING

jednotka v priemyselnom značení