



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

Výkonnosť

LinX 500 SL je ideálny pre tla znakov, grafiky a iarového kódu.

LINX 500 SL je laserové kódovacie zariadenie, ktoré tla í ostré a kvalitné kódy, ktoré vyzerajú ako neoddeliteľná súčasť balenia. LinX 500 SL umožňuje mimoriadnu flexibilitu, širší rozsah tla e alebo možnosť zvýšenia rýchlosti výrobných linky.

Náročná prevádzka

IP krytie 65 a celonerezový kryt zabezpečuje hygienickú prevádzku a ochranu proti oplachovaniu vodou, čím zvyšuje bezporuchovosť v náročných prevádzkach. Je schopný tla í rýchlosťou cez 700 m/min, čím maximalizuje výkon bez vplyvu na kvalitu tla e. 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 zna í, ako je napr. sklo i guma.

Jednoduchá inštalácia

Malý mobilný kabinet s pohyblivým ramenom a menšou tla ovou hlavou umožňuje ľahkú inštaláciu s minimálnou potrebou priestoru vo výrobných linkách. Laser vie tla í na výrobok v akejkoľvek polohe i orientácii.

Jednoduché ovládanie len ťahým dotyk

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



Technická špecifikácia

Rozmery v mm



Nastavenie

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 plochy	75 x 75 mm	120 x 130 mm
Vzdialenosť lasera 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 vrátane 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 priíťaním

Posledný použitý kód

Možnosť nahrávania grafiky

Barové 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 lasera

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