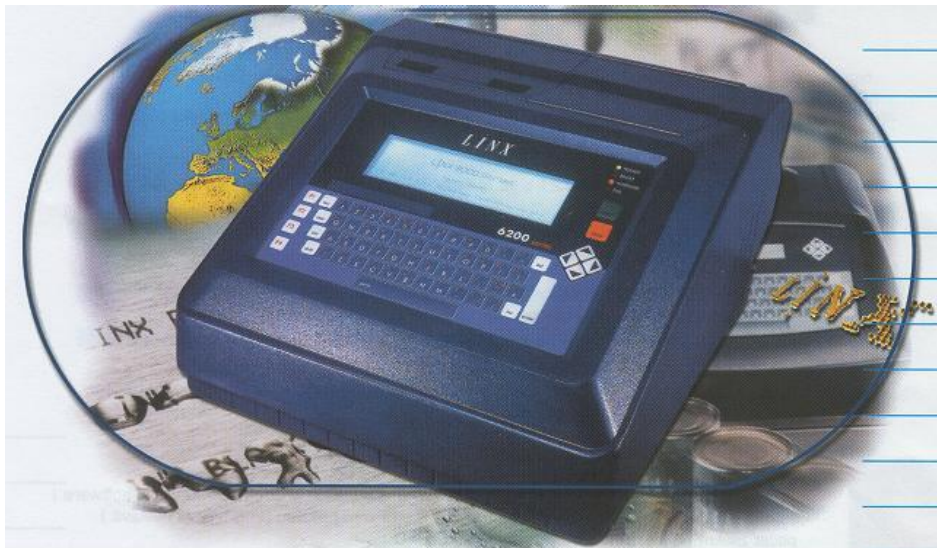




LINX 6200



LINX 6200 je bezkontaktná tlačiareň z oblasti priemyselných inkjet popisovacích zariadení. Je vhodná pre dotlač dát výroby, čísiel šarží, kódov pracovných zmien, čiarových kódov jednoduchých log a ďalších aktuálnych údajov v jednom, dvoch, troch alebo štyroch riadkoch priamo vo výrobnéj linke.

Na rozdiel od iných typov inkjet tlačiarní ponúka komplexnú a rýchlejšiu tlač, väčší komfort obsluhy, vyššiu spoľahlivosť a tým aj nižšie náklady na údržbu.

q **Jednoduchý štart a stop**

Štart a stop tlačiarne sa prevádza iba jedným tlačítkom. Pred spustením tlačiarne nie je potrebné nastavovať a upravovať potlačovacie zariadenie z dôvodov, že všetky modely tlačiarní LINX majú automatické preplachovanie a čistenie trysky.

q **Atramentový systém**

Originálny systém merania viskozity TOF priamo v tlačovej hlave umožňuje optimálne riadenie rýchlosti atramentových kvapiek. Mikroprocesorom riadené čerpadlo atramentu navyše dokáže eliminovať krátkodobé výkyvy okolnej teploty.

q **Bezkonkurenčná potlačovacia hlava**

Vďaka mohutnému a kompaktnému prevedeniu je tlačová hlava odolná proti poškodeniu, bez akéhokoľvek nastavovacieho prvku zaisťuje vysokú stabilitu a spoľahlivosť.

q **Vodovzdorná membránová klávesnica**

Umožňuje jednoduché a prehľadné zadávanie správ do tlače a ich nastavenie. Pomocou klávesnice jednoducho zadáte funkcie ako automatický formát dátumu, času, zmeny, číslovanie výrobkov alebo len ich po čítanie.

q **Komplexná a rýchlejšia tlač**

LINX 6200 dokáže tlačiť znaky, logá a symboly až do štyroch riadkov vo viacerých fontoch a veľkostiach. Poskytuje úplný výber štandardných dát a čiarových kódov, ktoré umožňujú množstvo kódovacích aplikácií vo všetkých odvetviach výrobného priemyslu.

q **Väčší komfort obsluhy**

LINX 6200 má zabudovaný prehľadný veľkoplošný podsvietený displej, ktorý Vám zobrazuje každú operáciu. Používateľ môže pracovať s prehľadným štruktúrovaným menu a používať horúce klávesy, ktoré uľahčujú obsluhu ovládanie všetkých funkcií tlačiarne. Jedinečný diagnostický systém spoľahlivo kontroluje chod celého zariadenia.

q **Vysoká spoľahlivosť**

Nová konštrukcia potlačovacej hlavy a zabezpečenie proti výpadku elektrickej energie zaručujú najvyššiu možnú spoľahlivosť.

q **Bezúdržbový chod**

Samočistiaci preplachový systém spolu s atramentovým elektromagnetickým ventilom priamo v potlačovacej hlave umožňujú bezporuchový a bezúdržbový chod aj v náročných podmienkach.



Technické parametre LINX 6200



Tlačová hlava MICRO, MIDI, MACRO
Počet riadkov 1 - 4 riadky
Výška znakov 2 - 11 mm



Tabuľka rýchlosti pre jednotlivé typové rady zariadení LINX 6200

Typová rada zariadení LINX 6200		Tlačová matica	Rýchlosť tlače (m/s)
6200 2LSS	Standardná rýchlosť	5, 7, 9 a 16 bodová	do 2 r. – 0,53 m/s
6200 3LSS	Standardná rýchlosť	5, 7, 9, 16 a 24 bodová	do 3 r. – 0,30 m/s
6200 4LSS	Standardná rýchlosť	5, 7, 9, 16, 24 a 32 bodová	do 4 r. – 0,20 m/s

Hlavné funkcie systému LINX 6200

- q Fixný a variabilný text
- q Veľké a malé písmená
- q Grafika/logá
- q Čiarové kódy
- q Výška, šírka a funkcie oneskorenia
- q Programovateľné formáty pre kódovanie zmien, dátumov a časov
- q Rôzne formáty dátumu
- q Funkcia reálneho času
- q Automatická voľba dátumu spotreby
- q Postupné číslovanie
- q Sekvenčné správy
- q Invertná tlač
- q Zhrubnutie tlače až 10x
- q Rotácia tlačených znakov
- q Tvorba správy a ukladanie v priebehu tlače
- q Funkcia opakovania správy
- q Funkcia načasovania správy

Štandardné funkcie

- q Štart a vypnutie jedným spínačom
- q Horúce klávesy, tvorba a uloženie správy pomocou menu
- q Automatické navrhovanie správy
- q Vodovzdorná membránová klávesnica
- q 1/4VGA displej
- q Automatické preplachovanie hlavy
- q Automatické vypnutie po ukončení samočistiaceho cyklu
- q Plne diagnostický komplex
- q 8 jazykov
- q Indikátor stavu na monitore
- q Funkcia chránenia heslom
- q Kapacita pre uloženie správ a log

Prevádzkové parametre

- q Pripojenie k el. sieti 230 V / 50 Hz/200 VA
- q Prevádzková teplota 5 °C až 40 °C
- q Vlhkosť vzduchu 10 až 90 %
- q Krytie IP 55 a IP 65

