



Tla iare IJ 600 prináša vysokú kvalitu tla e, ktorá je dôsledná, cenovo výhodná a ve mi jednoducho ovládate ná. Všetky tieto výhody umož ňujú vysokú flexibilitu pre nasadenie do Vašej výrobnjej linky.

Presná a kvalitná tla

LINX IJ600 ponúka presnú tla v rozlíšení 7 bodov na milimeter. Výška písma je nastaviteľná od 1,4 mm až do 70 mm. Tla iare umožňuje tla ite rôzneho druhu kódu, textu, loga a symbolov vo ve mi dobrej kvalite.

Kvalitné atramenty

Špeciálne vyvinuté pigmentové atramenty na olejovej báze sú vhodné pre tla na rôzne materiály ako je **kartón, papier, drevo a iné porézne materiály**. Tla iare IJ600 má špeciálny atramentový systém, ktorý zaručuje kvalitnú tla aj v prípade, že je označovací hlava umiestnená zhora alebo z boku. Doplnenie atramentov je ve mi jednoduché a isté.

Bezkonkurenčná označovací hlava

Špeciálna konštrukcia označovacej hlavy ponúka prakticky jednoduchú obsluhu. Hlava sa uzavrie vždy, keď je tla iare vypnutá a tým zaisťuje spoľahlivé a isté zahájenie tla e. Táto hlava má samočistiacu funkciu, ktorá je spustená pri každom zapnutí tla iare.

Vodovzdorná membránová klávesnica

Umožňuje jednoduché a prehľadné zadávanie správ do tla e a ich nastavenie. Pomocou klávesnice jednoducho zadáte funkcie ako automatický formát dátumu, čas, zmeny, číslovanie výrobkov alebo ich počiatočné písmeno. Prehľadný veľký podsvietený displej zaručuje, že všetko, čo napíšete, sa ihne zobrazuje.

Jednoduchá integrácia do výrobného procesu

Vďaka svojej jednoduchosti a malým rozmerom je možné zariadenie LINX IJ600 ve mi ľahko a jednoducho začleniť ako ďalší prvok do výrobného procesu. Ku svojej funkcii potrebuje len prívod elektrickej energie.



Technická špecifikácia

Rozmery (mm)



Tlačová hlava

Špecifikácia

| | |
|---|----------------------|
| Rozlíšenie | 180 dpi |
| Výška správy | od 1,4 mm do 70 mm |
| Maximálna rýchlosť | 0,6 m/s (36 m/min) |
| Vzdialenosť označovaného produktu od tlačovej hlavy | 1 mm až 6 mm |
| Prevýšenie tlačovej hlavy | +/- 2 mm od jednotky |

Štandardné funkcie

| | |
|--|--------------------------------------|
| Samostatné tlačítka ŠTART a STOP | LCD displej |
| Automatické čistenie tlačovej hlavy | Variabilný zobrazovací zoom |
| Automatické utieranie hlavy pri zapnutí a vypnutí | Funkčné klávesy pre rýchlu navigáciu |
| Krytka chrániaca trysku tlačovej hlavy | Funkcie chránené heslom |
| Automatická kontrola tlaku atramentu a jeho množstva | Pamäť pre správy a logá |
| Rôzna orientácia tlače | Ukladanie loga |
| Integrovaná QWERTY klávesnica | |

Programové a tlačové možnosti

| | |
|---------------------------------------|--|
| Fixný a variabilný text | Sekvenčné islovanie (zostupné, vzostupné) |
| Veľké a malé písmená | Sekvenčné správy |
| Grafika / logá (vstavaný logo editor) | "Výrobný program" automatická zmena správ |
| Barové kódy EAN 8, EAN 13, EAN 128, | Tlač v reverznom móde |
| IFT, 2 z 5, Code 39, Code 128, UPC-A | Funkcia reálneho času |
| Funkcie rozšírenia a oneskorenia | Komunikácia s externými systémami cez RS 232 |
| Rôzne dátumové a časové formáty | |
| Automatický dátum | |

Tlačová hlava

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Kábel k tlačovej hlave: | 2 m, 4 m alebo 8 m |
| Počet trysiek: | 500 |

Atrament

čierny pigmentový, na báze oleja, vhodný pre širokú škálu poréznych materiálov

Možnosti pripojenia

Rýchlostný snímač (generátor impulzov)
Primárny a sekundárny detektor produktov (napr. optický snímač)
Externý alarm výstup
Sériový port - RS 232
Linx IJ600 Printer Driver

Prevádzkové parametre

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Riadiaca jednotka: | neruzové prevedenie |
| Tlačová hlava: | neruzové prevedenie |
| Trieda krytia: | IP 65 |
| Možnosti pripojenia: | pod a požiadaviek zákazníka |
| Prevádzková teplota: | 10 - 45 °C |
| Rozsah vlhkosti: | 10 - 80 % bez kondenzácie |
| Elektrické napájanie: | 90 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Hmotnosť riadiacej jednotky: | 13,5 kg |

Bottling
PRINTING
jednotka v priemyselnom značení