

termotransférová tlač

LINX TT5 & TT10



Malé a flexibilné termotransférové tlačiarne LINX TT5 a TT10 tlačia priamo na obalové materiály ako sú fólie rôzneho typu a hrúbky, papierové kartóny alebo etikety. Konštrukcia tlačiarne umožňuje ich ľahkú inštaláciu do rôznych typov baliacich strojov a výrobných liniek.

Výnimočná flexibilita

TT5 a TT10 tlačia dátum spotreby, grafiku, logá a variabilné informácie.

Veľkou prednosťou týchto tlačiarní je ich univerzálnosť, sú jednoducho prispôsobiteľné pre krokovú alebo kontinuálnu prevádzku.

Dlhšia doba prevádzkyschopnosti

Tlačiarne LINX využívajú prepracovaný systém kontroly napnutia pásky, ktorý minimalizuje možnosť jej pretrhnutia. Konštrukcia kazety na farbiacu pásku je prispôbená čo najjednoduchšej obsluhu pri jej výmene.

Dĺžka pásky 1000 m predlžuje dobu prevádzky.

Nižšie prevádzkové náklady

Posun farbiacich pásov pri tlači je riadený tak, aby sa minimalizovali medzery medzi tlačou, čo priaznivo ovplyvňuje spotrebu farbiacich pásov.

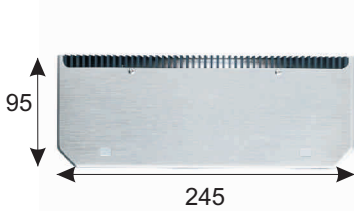
Ľahké ovládanie

Farebný dotykový displej ponúka obsluhu ľahké a prehľadné ovládanie a orientáciu v ponukách. Riadiaci softvér dovoľuje obsluhu pri výbere tlačovej správy prehliadať a kontrolovať jej obsah ešte pred tlačou. Zvýšenie bezpečnosti zaručujú tri úrovne prístupových hesiel.

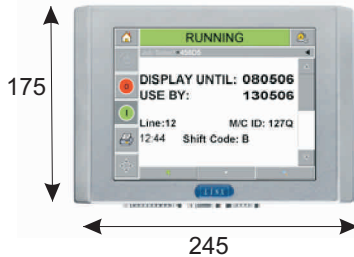


TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

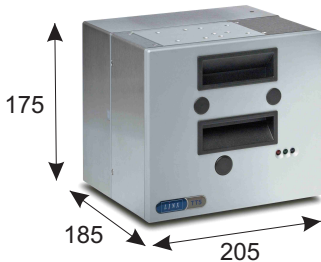
Pohľad zhora (riadiaca jednotka)



Pohľad spredu (riadiaca jednotka)



Tlačová jednotka TT5



Tlačová jednotka TT10



Kazeta s páskou



119

Tlačiareň

Unikátne vedenie pásky
Kroková tlač
Kontinuálna tlač
Tlačová hlava
Oblasť tlače (kroková)
Oblasť tlače (kontinuálna)
Šírka pásky
Maximálna dĺžka pásky
Rýchlosť tlače (kroková)
Rýchlosť tlače (kontinuálna)
Počet cyklov
Dĺžka kábla medzi tlačovou a riadiacou jednotkou
Rýchlosť tlače a výkon sú závislé na type materiálu, rozlíšení, druhu aplikácie a nastavenia

Linx TT5

*
*
*
55 mm, 300 DPI
53 mm x 75 mm
53 mm x 135 mm
20 mm - 55 mm
1000 metrov
50 mm - 800 mm/sek
0 mm - 1 000 mm/sek
600 správ/min

Linx TT10

*
*
*
110 mm, 300 DPI
107 mm x 75 mm
107 mm x 200 mm
55 mm - 110 mm
600 metrov
50 mm - 700 mm/sek
0 mm - 800 mm/sek
600 správ/min

Hlavné rysy

* 8,4" TFT SVGA (800 x 600) dotykový displej
* Riadiaca jednotka s celofarebným dotykovým displejom
* Riadenie posunu pásky

* Diagnostika v riadiacej jednotke
* Pamäť v riadiacej jednotke, možnosť flash alebo prídavnej pamäte
* Off-line nastavenie a ukladanie parametrov
* Viac užívateľských jazykov
* Výber správ a súborov dát

* Lhká výmena pásky
* 3 úrovne zabezpečenia heslom

Programovacie a tlačové zariadenie

* Claricon CLARISOFT softvér
* Podporuje znaky pre Windows TrueType (viac jazykov a Unicode)
* Fixné, variabilné a zlúčené textové polia
* Spojovacie pole k databázam
* Rôzne formáty dátumu a času
* Automatický výpočet dátumu spotreby a oprávnenie
* Pomerný text včítane rotácie, zrkadlovej a obrátenej tlače
* Grafický formát umožňuje maximálne využitie plochy tlače
* Čiarové kódy EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E Code 39, EAN128, Code 128, ITF, RSS (včítane 2D kódov)
* Automatické počítadlo a kódy

* Formáty pre kódy zmeny
* Orientácia poľa 0°, 90°, 180°, 270°
* Zrkadlová tlač, rotácia obrázkov
* Aktuálny čas
* Textové bloky
* Kreslenie základných tvarov
* Pamäť pre ukladanie správ 64Mb

Pripojenie

Externé vstupy (programovo konfigurovateľné) 3 PNP vstupy
Externé výstupy (programovo konfigurovateľné) 2 reléové výstupy a 2 PNP + 24V výstupy
RS 232 *
Ethernet *
USB *
Binárny a ASCII komunikačný protokol a ovládače Windows *
Host PC mód (vzdialená databáza) používajúca CLARINET °
Claricom Klarinet °
Hlavná jednotka môže ovládať až štyri podriadené jednotky °
Serverová jednotka úplne integrovaná do baliacej linky °

Druhy pásk

Vosk / živica
Živica

Prevádzkové podmienky

Prívod vzduchu max. 5 bar
Elektrické pripojenie 90 - 240 V
Prevádzková teplota 5 - 40 °C

* - štandardný, ° - voliteľný