

# 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

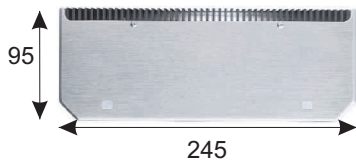
Posuv farbiacich pásov pri tlači je riadený tak, aby sa minimalizovali medzery medzi tlačou, čo priaznivo ovplyvňuje spotrebu farbiacich pásov.

## Ľahké ovládanie

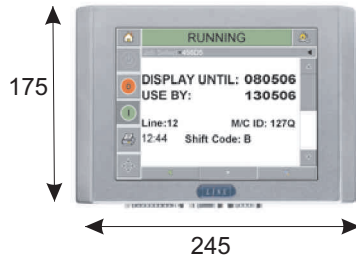
Farebný dotykový displej ponúka obsluhu ľahké a prehľadné ovládanie a orientáciu v ponukách. Riadiaci softvér dovoľuje obsluhu pri výbere tlačovej správy prehliadať a kontrolovať jej obsah ešte pred tlačou. Zvýšenie bezpečnosti zaručujú tri úrovne prístupových hesiel.



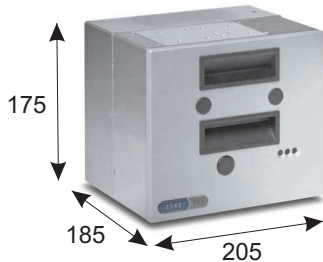
## Pohľad zhora (riadiaca jednotka)



## Pohľad spredu (riadiaca jednotka)



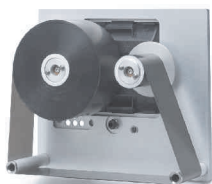
## Tlačová jednotka TT5



## 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

## Hlavné rysy

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

## 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 pásky

- Vosk / živica
- Živica

## Prevádzkové podmienky

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

\* - štandardný, ° - voliteľný

## 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

3 metre

3 metre

jednotka v priemyselnom značení