

## LINX TT5 & TT10



**Transferul termic: cea mai performanta solutie in domeniul imprimarii**

*Daca doriti tiparirea pe folie, etichete sau carton lucios, seria Linx TT cu inscripționare prin transfer termic va ofera cea mai buna combinatie de beneficii pentru marirea productivitatii si cresterea profitului.*

Vedere de sus a controlerului:



Linx TT5 lucreaza cu ribon de latime maxima 55 mm si este recomandata pentru imprimarea datelor de productie, expirare, lot de fabricatie, logo-urilor si codurilor de bare.



Linx TT10, cu ribon de pana la 110mm latime, este solutia cea mai potrivita pentru printarea mesajelor lungi (ex: ingrediente, informatii de marketing) dar si a logo-urilor, codurilor de bare.

Ambele modele sunt ideale pentru o gama larga de aplicatii, in mod special in sectorul alimentar.

TT10(TT5 175x185x205)



Linx TT5 si TT10 folosesc motoare (nu ambreiaje) pentru controlul tensionarii ribonului, reducand riscul ruperii acestuia. Design-ul casei asigura schimbarea rapida a ribonului. Lungimea ribonului poate fi de pana la 1000 m, ceea ce duce la schimbari mai rare a ribonului si la cresterea eficientei liniei de productie.

Caseta ribonului



Imprimanta Linx TT controleaza electronic tensionarea ribonului . Un senzor optic situat deasupra capului de imprimare citeste diametrul ribonului de pe tamburul debitor. In baza acestei valori, softul imprimantei calculeaza lungimea ramasa. În pasul urmator, softul, stiind lungimea benzii de imprimare, calculeaza tensiunea optima de intindere a acesteia, controland in consecinta vitezele de derulare atat a servomotorului debitor, cat si a celui colector. Mai mult, in timpul imprimarii, viteza fiecarui servomotor este permanent masurata și ajustata, astfel încat, în ribon se mentine tensiunea optima .

Ecranul color, de tip touch-screen, este usor de utilizat, eliminandu-se erorile de operare.

## Informatii tehnice

| Imprimanta                                    | TT5                | TT10               |
|-----------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Antrenare ribon fara piese in miscare         | Da                 | Da                 |
| Scriere pe produse cu miscare continua        | Da                 | Da                 |
| Scriere pe produse cu miscare intermitenta    | Da                 | Da                 |
| Cap de imprimare                              | 55 mm, 300 DPI     | 110 mm, 300DPI     |
| Suprafata max. printabila (mod intermitent)   | 53 mm x 75 mm      | 107 mm x 75 mm     |
| Suprafata max. printabila (mod continuu)      | 53 mm x 135 mm     | 107 mm x 200 mm    |
| Latime ribon                                  | 20 mm - 55 mm      | 55 mm - 110 mm     |
| Lungime maxima ribon                          | 1000 m             | 600 m              |
| Viteza imprimare (mod intermitent)            | 50 - 800 mm / sec. | 50 - 520 mm / sec. |
| Viteza imprimare (mod continuu)               | 40 - 800 mm / sec. | 40 - 520 mm / sec. |
| Lungimea cablului dintre printer si controler | 3 m                | 3 m                |

| Caracteristici generale                      |                                                     |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Ecran 8.4" TFT SVGA (800x600) touch screen   | Antrenare bidirectionala a ribonului                |
| Optiune diagnostic disponibila operatorului  | Multiple limbi de operare disponibile               |
| Vizualizare WYSIWYG a mesaielor              | 3 nivele de protectie cu parola                     |
| Transferul mesaielor cu memory stick         | Fara ambreiaie, tensionarea ribonului se face din   |
| Facilitati de programare si printare         |                                                     |
| Software Claricom Clarisoft pentru editare   | Texte, contoare si coduri de bare cu                |
| Multiple formate grafice acceptate           | Rotire text 0°, 90°, 180°, 270°                     |
| Suport pentru caractere TTF (True Type Font) | Imprimare in oglinda, imagini inversate             |
| Campuri fixe sau variabile                   | Liste "drop down" configurabile de catre utilizator |
| Format flexibil data/ora                     | Calcul automat al datei de expirare                 |
| Coduri de bare EAN8, EAN13, UPC A.           | 64 MB memorie de stocare a mesaielor                |
| Tipuri de ribon                              |                                                     |
| Riboane pe baza de ceara, rasina sau amestec |                                                     |
| Conexiuni externe                            |                                                     |
| Intrari (configurabile software)             | 3 PNP                                               |
| Iesiri (configurabile software)              | 2 PNP / +24V                                        |
| Conexiune seriala RS232                      | Da                                                  |
| Conexiune retea                              | Ethernet                                            |
| Conexiune USB pentru memory stick            | Da                                                  |
| Conexiune "master-slave" pentru              | Pana la 4 codoare la un singur controller           |
| Software pentru management in retea          | Claricom Clarinet                                   |
| Conditii de utilizare                        |                                                     |
| Aer comprimat                                | 6 bar (90 psi), necontaminat, max. 1 ml/ciclu       |
| Tensiune alimentare                          | 90-264 V ~                                          |
| Temperatura de operare                       | 5-40° C                                             |

**BOTTLING  
PRINTING**

**BOTTLING PRINTING SRL**  
 Radu Robescu 29, s2, Bucuresti  
 Tel:+4 021501171, Fax: +4 0216531720  
 e-mail: office@bottlingprinting.eu  
 www.bottlingprinting.eu