



Noul sistem Linx TT3 furnizeaza noi standarde pentru marcarea simpla a datei de fabricatie si a lotului de fabricatie – ideal pentru imprimarea diferitelor informatii pe pungi, saci si invelitori.

Sistemul de termo-transfer Linx TT3 confera solutia perfecta de codare pentru mai multe materiale de ambalare. Marcarea de mare calitate a codurilor cu Linx TT3 face ca procesul sa se desfasoare mai usor si, chiar sa se economiseasca bani pentru investitiile viitoare .

## Flexibilitate

Cea mai noua tehnologie de termo-transfer prin Linx TT3 confera solutia perfecta de codare pentru mai multe materiale de ambalare.

## Cel mai scazut cost

Sistemul cu ribbon bidirectional fara prindere – permite mai multe imprimari pentru u cel mai scazut cost de codare si minimalizeaza riscul de rupere a ribbonului, ribbon standard are lungimea de 600m – ceea ce inseamna o cerere de schimbare mai rara a ribbonului.

## Usurinta de lucru

Cu un Touch Screen clar si simplu se pot face setari de mare foarte usor – operatiune fara erori. Formatele standard de coduri permite marcarea fara a fi neaparat necesara utilizarea unui PC.

## Cea mai buna calitate de imprimare

Rezolutia completa de 300dpi a capului de printare pentru printarea celor mai mici caractere, de mai multe ori.

## Imprimanta

Sistem unic solid de mecanism de ribbon bidirectional

Mecanism intermitent

Mecanism continuu

Marimea si rezolutia capului de printare

imprimare – mecanism cu mod continuu si intermitent

Marimea ribbon

Optiunea de salvare a ribbon

Marimea maxima a ribbonului

Viteza de imprimare – mod intermitent

Viteza de imprimare – mod continuu

Lungimea cablului dintre imprimanta si panou de comanda

Viteza de printare si materialele sunt continute, aplicatia si setare este dependenta

Linx TT3

\*

\*

\*

35 mm, 300DPI, 12 bod /mm0mm, 300DPI Zona de

32 mm (W) x 30 mm (L)

20 mm, 33 mm

Interleaved mode

600 metres

50 mm - 200 mm/sec

40 mm - 500 mm/sec

3 metres

## Generalitati

\* 5,7" QVGA (240 x 320) CSTN culoare LCD

\* Interfata operator cu Touch Screen

\* WYSIWYG print preview

\* Diagnosticare on-board

\* indicator de consum al ribbonului

\* Mecanism de ribbon bidirectional fara prindere

\* Memorie On-board pentru aplicatie Off-line

\* Prindere simplista a ribbonului

\* Operare in mai multe limbi

\* Memorie On-board

## Facilitati de programare si printare

\* CLARiSOFT pt TT3 software de code design

\* Orientare a zonei la 0°, 90°, 180°, 270°

\* Descarcare completa a font support pentru Windows TrueType (inclusiv mai multe limbi si suport Unicode)

\* Imprimarea imaginii in oglinda, rotatia imaginii

\* Format pentru codarea pe schimburi de lucru

Conectare si interfata pentru

Input extern (software complet configurabil)

Output extern (software complet configurabil)

RS 232

USB

\* Zone de printare fixe si variabile cu acces de utilizator

\* Calculare auto pentru data de expirare

\* Format flexibil de data/timp

\* Coder cu o gama standard variata de coduri

\* Text masurabil inclus cu printarea cu rotatie, in oglinda si invers

3 PNP (print go, inhibit print, spare and quadrature encoder)

4 (2 relay, 2 PNP)

\*

\*

## Ribbon range

Wax / Resin ink

Culori – negru, alb metalizat (altele la cerere)

\*

\*

## Servicii

Air supply

Alimentare

Temperatura de operare

4-6 Bar, operat local

90-240VAC 50/60Hz

5° - 40°C

