

LINX TT 1000 PRINTER



De Linx TT-serie Thermal Transfer (Over)printers biedt een ideale printoplossing op flexibele verpakkingen in een breed scala aan industriële toepassingen.

De Linx TT-serie printers is ontworpen met het oog op lage eigendomskosten en het verhogen van uw productielijnsnelheid, en zijn met name geschikt voor het consistent en foutloos printen van houdbaarheidsdata, batchcodes, barcodes, ingrediënten, logo's en overige productinformatie.

Met een geavanceerde motoraandrijving die werkt zonder perslucht, kunnen de Linx TT-serie printers tot 1000 mm/s printen bij een breedte tot 107 mm.



Lage totale gebruikskosten

- ✓ **Werkt zonder perslucht** waardoor de installatie- en operationele kosten lager zijn terwijl een constante printkwaliteit gegarandeerd is
- ✓ **Groter assortiment printers en linten** om beter te voldoen aan uw toepassings- en productielijnbehoeften
- ✓ **Geoptimaliseerd verbruik van lint** met keuze uit 3 lintbesparingsfuncties



Verhoogde uptime

- ✓ **Snel en makkelijk vervangen van lint** met een lichtgewicht, eenvoudig, drukknop-cassettesysteem
- ✓ **Minimale lintvervangingsintervallen en hogere efficiëntie van de productielijn** met een lintlengte tot 1200 m
- ✓ **Optimaal aantal onderdelen die de gebruiker moet onderhouden** en makkelijk te vervangen zijn



Gebruiksvriendelijkheid

- ✓ **Eenvoudig instellen en printkwaliteit behouden** met elektronische drukregeling
- ✓ **Makkelijk lint vervangen** met een eenvoudig cassettesysteem dat is ontworpen voor minimale fouten
- ✓ **Eenvoudige printerbediening** verzorgd door een snelle, intuïtieve grafische gebruikersinterface

Linx TT 1000

CONTROLLER BOVENAANZICHT



CONTROLLER VOORAANZICHT



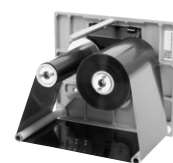
PRINTER 53 MM



PRINTER 107 MM



LINTCASSETTE



Technische specificaties

PRESTATIES

Interval- en continu-bewegingsmodus in één printer

Kenmerken printkop:

53 mm, 300 dpi, 12 punten/mm;
107 mm, 300 dpi, 12 punten/mm

Printgebied - interval-bewegingsmodus:

Tot 53 mm (b) x 75 mm (l) (53 mm)
Tot 107 mm (b) x 75 mm (l) (107 mm)

Printgebied - continu-bewegingsmodus:

Tot 53 mm (b) x 300 mm (l) (53 mm)
Tot 107 mm (b) x 300 mm (l) (107 mm)

Maximale uitvoer*:

Tot 700 prints per minuut (53 mm)
Tot 450 prints per minuut (107 mm)

Lintbreedte:

20 mm - 55 mm (53 mm)
55 mm - 110 mm (107 mm)

Maximale lintlengte:

1200 m

Lintruimte tussen berichten:

Nominaal 0,5 mm

Printsnelheid* - interval-bewegingsmodus:

10 mm/sec - 800 mm/sec (53 mm)
10 mm/sec - 600 mm/sec (107 mm)

Printsnelheid* - continu-bewegingsmodus:

1 mm/sec - 1000 mm/sec (53 mm)
1 mm/sec - 1000 mm/sec (107 mm)

Kabellengte tussen printer en voedingseenheid:

3 meter (optioneel 5 m)

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

8,0" WVGA (800x480) LCD-aanraakscherm met grafische gebruikersinterface, inclusief WYSIWYG-printvoorbeeld

Koppelingsvrije lintaandrijving in twee richtingen, inclusief lintverbruikindicatie en lintbreuk-/haspeleindedetectie

Lichtgewicht, eenvoudig drukknop-cassetteontwerp

Boorddiagnosefunctie, inclusief printkop-gezondheid

3 niveaus van wachtwoordbeveiliging

Meerdere operatortalen

* De printsnelheden en uitvoer zijn afhankelijk van het substraat, de toepassing en de instellingen

PROGRAMMERINGS- EN PRINTEIGENSCHAPPEN

Linx CLARISOFT®-software voor berichtontwerp

Volledig downloadbare lettertype-ondersteuning voor Windows® TrueType® (waaronder meerdere talen en Unicode-ondersteuning)

Barcodes EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN128, Code 128, ITF, PDF417, Data Matrix, QR, RSS (inclusief samengestelde 2D-codes)

Vaste/variabele/gemengde tekst- en numerieke velden

Gebruiker-invoerbare tekst- en numerieke velden

Automatisch groter/kleiner wordende tekst, tellers en barcodes

Basisvormtekenen

Flexibele datum-/tijdformaten

Automatische berekening van houdbaarheidsdatum

Formaten voor shiftcodering

Meerdere grafische formaten worden ondersteund - elke grootte tot maximaal printgebied

Velden koppelen aan databases

Veldoriëntatie 0°, 90°, 180°, 270°

Spiegelbeeld, beeldrotatie en geïnverteerd printen

Realtime-klokfuncties

Gebruiker-configureerbare velden met afrollijst

Lintbesparingsfuncties: radiaal, intervalstrepen en om-en-om beelden

BEVESTIGINGSOPTIES

Universeel beugelsysteem voor integratie van printer met verpakkingsmachines met interval- en continu-bewegingsmodus

LINTKEUZEMOGELIJKHEDEN

Was/hars- of hars-inkten

Scala aan kleuren, lengten en breedten

AANSLUITINGEN/INTERFACES VOOR

Externe ingangen (volledig software-configureerbaar)
3 PNP-ingangen

Externe uitgangen (volledig software-configureerbaar)
2 relaisuitgangen en 2 PNP +24V-uitgangen

RS232

Ethernet

Ondersteuning voor USB-stick

Binaire en ASCII-communicaties

Hostcomputermodus (externe database) met gebruikmaking van CLARINET® (optie)

Claricom CLARINET® codeerapparaat-onafhankelijke netwerkbeheerssoftware (optie)

Koppel tot vier TT 1000-printers aan een enkele gebruikersinterface

FYSIEKE KENMERKEN

Luchttoevoer: Geen perslucht vereist

Luchtvochtigheidsbereik: Max. 85%

Voeding: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Bedrijfstemperatuurbereik: 0°C - 40°C

KEURMERKEN

CE

NRTL

FCC

Linx voert een beleid van continue productverbetering en behoudt zich het recht voor de specificaties van producten zonder kennisgeving te wijzigen.

Voor meer informatie neemt u contact op met:
Presa NV, Brusselsesteenweg 558, 3090 Overijse, België
Telefoon 0032 (0)2 657 02 22 **E-mail** info@presa.com
Website www.presa.com

Linx is een gedeponerd handelsmerk van Linx Printing Technologies Ltd.
Windows is een gedeponerd handelsmerk van Microsoft Corporation. TrueType is een gedeponerd handelsmerk van Apple Inc.
© Linx Printing Technologies Ltd 2020.