

Linx TT5 i TT10



Ako kodirate fleksibilna tanka pakovanja, etikete ili sjajne papire, Linx TT serija termalnih uređaja za kodiranje omogućuje vam najbolju kombinaciju pogodnosti za poboljšavanje produktivnosti i povećanje zarade.

Linx TT5 ima standardnu širinu ribona (do 55 mm) i posebno je namenjen za štampanje datuma roka upotrebe i serijskih kodova. Linx TT10, sa svojom širim ribonom (do 110 mm) savršen je za štampanje dužih poruka poput deklaracije, logotipova i drugih reklamnih informacija.

Povećano radno vreme proizvodne linije

- Linx TT5 i TT10 koriste motore umesto kvačila za kontrolisanje zategnutosti trake, smanjujući rizik od pucanja trake.
- Dizajn kasete trake osigurava brzo i jednostavno menjanje traka
- Manje održavanja i brže menjanje traka znači veće vreme rada
- Linx TT5 ima traku od 1000 m, najdužu standardnu traku na tržištu. Ređe menjanje povećavaće efikasnost proizvodne linije

Manji troškovi upotrebe

- Dvosmerni motori pokreću i odmotavanje trake i namotavanje rolni stvarajući više otisaka po traci i ostavljajući razmak od samo 1 mm između poruka
- Upotreba potrošnog materijala je efikasna i ne dolazi do nepotrebnog štampanja

Jednostavna upotreba

- Ekran u boji osetljiv na dodir je lak za korišćenje što dovodi do manjeg broja grešaka i rad bez problema
- Intuitivni grafički korisnički interfejs omogućava pregled poruka pre kodiranja
- Tri nivoa zaštite pomoću lozinki za dodatnu sigurnost
- Sveobuhvatni ugrađeni dijagnostički paket za optimizovanje produktivnosti

Izuzetna fleksibilnost

- Dizajn modela Linx TT5 i TT10 omogućava vam da se jednostavno prebacujete između režima isprekidanog i neprekidnog štampanja, kao i između režima rada levom i desnom rukom
- Otklanja potrebu za ulaganjem u dodatni uređaj za kodiranje kada se promene zahtevi u proizvodnji
- Oba modela staju u većinu postojećih držača za uređaje za kodiranje što omogućava trenutno postavljanje u proizvodnu liniju



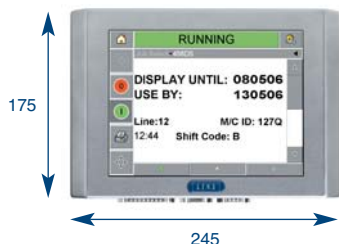
Linx TT5 i TT10

Dimenzije (mm)

Kontroler – izgled odozgo



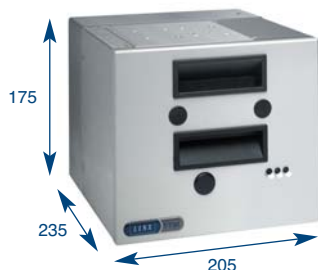
Kontroler – izgled spreda



TT5 štampač



TT10 štampač



Kaseta sa ribonom



Performanse

Štampač	Linx TT5	Linx TT10
Jedinstveni statični pogon za ribon	•	•
Isprekidano pokretanje	•	•
Neprekidno pokretanje	•	•
Glava štampača	55 mm, 300 tpi, 12 tačaka/mm	110 mm, 300 tpi, 12 tačaka/mm
Oblast štampanja – režim isprekidanog pokretanja	53 mm (Š) x 75 mm (D)	107 mm (Š) x 75 mm (D))
Oblast štampanja – režim neprekidnog pokretanja	53 mm (Š) x 135 mm (D)	107 mm (Š) x 200 mm (D)
Širina ribona	20 mm – 55 mm	55 mm – 110 mm
Maksimalna dužina ribona	1000 metara	600 metara
Brzina štampanja – režim isprekidanog pokretanja	50 mm/sek – 800 mm/sek	50 mm/sek – 520 mm/sek
Brzina štampanja – režim neprekidnog pokretanja	0 mm/sek – 800 mm/sek	0 mm/sek – 520 mm/sek
Dužina kabla između štampača i kontrolera	3 metra	3 metra
Režimi brze obrade koji se mogu konfigurisati pomoću softvera	•	•
Brzine i učinak štampanja zavise od rezolucije, podloge, aplikacija i podešavanja		

Opšte karakteristike

- TFT SVGA ekran osetljiv na dodir (800 x 600) od 8,4" interfejs rukovaoca
- LCD interfejs na ekranu u boji WYSIWYG pregled pre štampanja
- Dvosmerni pogon trake bez kvačila
- Jednostavno postavljanje ribona
- 3 nivoa zaštite pomoću lozinki
- Ugrađena dijagnostika
- Ugrađena memorija, kompaktna fleš i/ili proširiva kartica
- Podešavanje „off line“ i skladištenje parametara
- Izbor više jezika za rukovaoca
- Izbor poruke i podrška za bazu podataka kao standardna opcija

Mogućnosti programiranja i štampanja

- Claricom CLARISOFT softver za dizajniranje slika
- Kompletna podrška za fontove koja se može pruzeti za Windows TrueType (uključujući više jezičkih opcija i opciju za Unicode)
- Fiksna, promenljiva i spojena polja za tekst
- Povezivanje polja sa bazom podataka
- Prilagodljivi formati datuma/vremena
- Format za kodiranje smena
- Orijentacija polja od 0°, 90°, 180°, 270°
- Štampanje slike u ogledalu, rotiranje slike
- Funkcije sata realnog vremena
- Upravljanje automatskim računanjem roka važenja proizvoda
- Tekst promenljivih dimenzija uključujući rotiranje, sliku u ogledalu i obrnuto štampanje
- Podržano je više grafičkih formata – sve veličine do granice oblasti za štampanje
- Barkodovi EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (uključujući 2D kompozitne kodove)
- Blokovi teksta
- Automatsko uvećavanje/smanjivanje teksta, brojača i barkodova
- Crtanje osnovnih oblika
- Polja sa padajućim listama koja korisnik može konfigurisati
- Memorija za skladištenje poruka od 64 MB

Opcije

- Univerzalni sistem držača za integrisanje uređaja za kodiranje u mašine za pakovanje

Opseg ribona

- Wax / resin mastilo
- Resin mastilo

Priključci/povezivanje za

Spoljašnji ulazi (u potpunosti se mogu konfigurisati pomoću softvera)	3 PNP ulaza
Spoljašnji izlazi (u potpunosti se mogu konfigurisati pomoću softvera)	2 izlaza za relej i 2 PNP +24 V izlaza
RS232	•
Ethernet	•
Podrška za USB memoriju	•
Binarni i ASCII comms protokoli i Windows upravljački programi	•
Režim glavnog računara (udaljena baza podataka) pomoću CLARINET-a	•
Claricom CLARINET softver za upravljanje nezavisnom mrežom uređaja za kodiranje	•
Nadređena/podređena jedinica – povezivanje do četiri uređaja za kodiranje na jedan kontroler i korisnički interfejs	•
Jedinica servera – U potpunosti integrišite korisnički interfejs sa kontrolom mašina za pakovanje	•
ZPL emulacija za programe za dizajn etiketa	•

Usluge

Dovod vazduha	6 bara, 90 psi, nezagađen, 1,0 ml/ciklus (maks.)
Napajanje	90 – 264 V
Radna temperatura	5° – 40°C

Atesti

MET NRTL	•
Oznaka CE	•
FCC	•

Ključ • standardno ◦ opcionalno

Linx primenjuje politiku stalnog poboljšavanja proizvoda i zadržava pravo da promeni specifikacije za proizvod bez prethodnog obaveštenja.

www.insignis.co.rs



Za više informacija kontaktirajte Insignis Ing na telefon 0112273019 ili na email office@insignis.co.rs