

# Linx 4900

Plus propre, plus pratique, plus performante



**La Linx 4900 fournit une solution de codage, à la fois propre, simple et fiable, pour des applications très variées.**

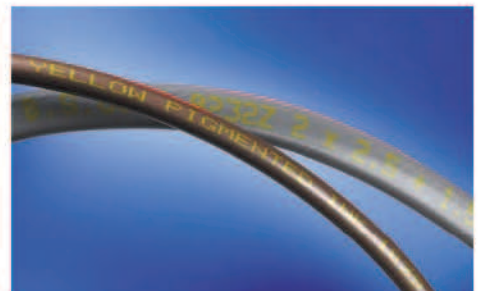
L'imprimante Linx 4900 permet d'imprimer un code jusqu'à deux lignes ainsi que des graphiques simples. Les codes sont faciles à créer et à modifier par l'utilisation des formats de messages prédéfinis tels que la date, l'heure, le numéro de lot, le numéro d'équipe.

Dotée d'un boîtier en acier inoxydable avec un indice de protection IP55, la LINX 4900 est donc particulièrement adaptée à une utilisation dans les différents environnements industriels de production.

Ses caractéristiques vous apporteront de nombreux bénéfices tels que :

- Une tête d'impression étanche et sans réglage. (rapide et facile d'entretien).
- Un écran clair et simple avec affichage de messages WYSIWYG (vous obtenez ce que vous voyez). Il permet de créer de sélectionner de corriger et d'imprimer les messages correctement plus rapidement.
- Un couvercle en acier inoxydable de formes arrondies : n'accumule pas de poussière et fournit une surface sur laquelle les liquides glissent naturellement.

- La Linx 4900 est particulièrement adaptée dans les environnements où le lavage au jet est nécessaire, par exemple dans l'industrie alimentaire et ne nécessite pas d'air comprimé.
- L'imprimante et l'omblic sont rincés automatiquement lors de la mise hors tension, l'imprimante est toujours prête à démarrer même après des arrêts prolongés.
- Le remplissage en encre et en solvant s'effectue proprement sans risque d'erreur
- La capacité de mémorisation est de 50 messages et leur sélection se fait facilement grâce à un écran de visualisation.
- Une simple pression sur un bouton arrête l'imprimante et la met hors tension.



## La Linx 4900

### Dimensions (mm)

Vue de dessus



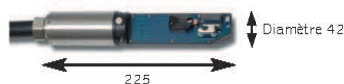
Vue de face



Vue de côté



Tête d'impression



\*y compris l'espace de sécurité

### Performance

Tête d'impression	Ultima	Ultima plus
Nombre de lignes d'impression	1 ou 2	1 ou 2
Hauteur des caractères	2,1 à 7,7 mm	2,6 à 8,8 mm
Vitesse maximale : une seule ligne de texte avec un pas large.	6,25 m/s	7,28 m/s
Nombre maximum de caractères par seconde	2222	2133
Option d'impression à vitesse normale (SS)	•	•
Option d'impression à grande vitesse (HS)	◦	◦
Option d'impression à très grande vitesse (SHS)	◦	◦
Longueur maximale des messages (nombre de caractères)	682	
Impression de graphiques/logos	•	
Nombre des types de message	9 maximum	

### Caractéristiques générales

- Un simple bouton marche/arrêt
- Création et édition des messages à l'aide de menus
- Clavier intégré QWERTY (grande dimension)
- Affichage WYSIWYG des messages
- Ecran LCD rétro-éclairé, à luminosité élevée, avec réglage du contraste (noir/blanc, 256 x 64 pixels)
- Remplissage propre et sans erreur de l'encre et du solvant
- Rinçage automatique de la tête d'impression et de l'ombilic
- Coupure automatique de l'alimentation secteur
- Choix de langue de fonctionnement
- Indicateurs d'état (4 LEDs)
- Diagnostics complets à l'écran
- Fonctions protégées par mot de passe

### Caractéristiques de programmation et d'impression

- Texte fixe et variable
- Caractères majuscules et minuscules
- Caractère gras jusqu'à 9 fois
- Fonctions de hauteur, largeur et d'attente
- Formats de codage d'équipe, dates et heures
- Options de dates flexibles
- Fonctions horloge en temps réel
- Fonction automatique d'avancement de la date
- Codage et comptage de lots
- Numérotation séquentielle
- Impression de droite à gauche
- Fonction de message différé
- Logiciel de création de logos et de messages (LogoJet®) pour PC
- Pilote DDE pour développement d'applications PC

### Capacité de mémoire

Capacité de stockage de messages (nombre de messages)	50 maximum
Capacité de stockage de logos sur PROM (nombre de logos)	100 maximum

### Options de la tête d'impression

- Ultima (62 µm)
- Ultima plus (75 µm)
- Tête d'impression coudée à 90°
- Ombilic 2 m
- Ombilic 4 m
- Pressurisation de la tête d'impression
- Capot de tête biseauté
- Capot de tête à protection magnétique

### Gamme d'encres

- Linx base MEK (teintées/pigmentées à l'exclusion du blanc)
- Linx base mélange mixte
- Linx base éthanol

### Connexions/interfaces pour

- Générateur d'impulsions (codeur)
- Détecteur de produits
- Sortie d'alarme extérieure (un niveau)
- RS232
- Module entrée/sortie parallèle extérieur
- Connexion d'alarme par contact sec
- LogoJet® et pilote DDE

### Caractéristiques physiques

Capot et boîtier en acier inoxydable	•
Indice de protection (EN 60529:1991 / IEC60529:1989)	IP55
Options d'installation	Table ou armoire
Températures de fonctionnement	5 – 45°C
Humidité (relative, sans condensation)	10 – 90 %
Alimentation électrique	100-230 V, 50/60 Hz
Puissance nominale	200 W
Poids	20 kg

### Homologations officielles

- TÜV/GS
- Marquage CE
- RoHS
- FCC

Clé • standard ◦ option

[www.codal.com.tn](http://www.codal.com.tn)  
[www.linxglobal.com](http://www.linxglobal.com)



6, Résidence Mougari, Cité 11 Décembre 35000 Boumerdes - ALGERIE  
 Tel : 00 213 (0) 24 81 88 86 - Fax : 00 213 (0) 24 81 87 86 - Email : oussama.codal@gnet.tn