

# Linx 8940



LINX

## Imprimantes à jet d'encre continu

Avec la Linx 8940, codez plus rapidement même dans les applications les plus exigeantes

La Linx 8940 est une solution flexible, avec un codage jusqu'à 6 lignes pour des vitesses de ligne élevées et des environnements difficiles. Avec son boîtier IP65, son interface tactile simple et ses intervalles d'entretien espacés, la Linx 8940 est conçue pour un codage à haute vitesse avec un minimum d'interventions.

### Simple à utiliser, rapides à configurer

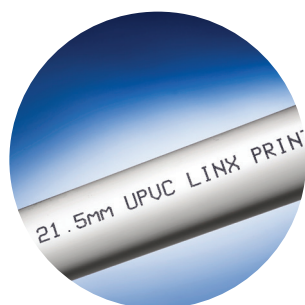
- Enregistrement de 50 lignes nommées permettant de récupérer rapidement les paramètres lors des changements de produit. Les paramètres de ligne peuvent être transférés d'une imprimante à l'autre par clé USB
- Grand écran tactile haute résolution à base d'icônes avec affichage de la productivité en temps réel
- Écran personnalisable pour accéder en une touche aux fonctions les plus couramment utilisées et invites à l'écran permettant de configurer rapidement les messages sans risque d'erreur
- Remplacement des cartouches de fluide d'une main en cours d'impression, sans fuites, sans outils, sans erreurs
- Menu d'assistance guidant les opérateurs étape par étape lors des opérations de maintenance.

### Plus de fiabilité pour longtemps

- Boîtier IP65 en standard – pour un fonctionnement fiable dans les environnements humides ou poussiéreux, sans air comprimé
- Intervalles d'entretien prolongés, jusqu'à 18 000 heures ou 24 mois : moins d'interventions, plus de codage
- Système de surveillance avancée permettant d'éviter les problèmes susceptibles d'arrêter la production
- Des démarrages rapides et propres à chaque fois grâce à la tête d'impression robuste, parfaitement étanche, et au rinçage automatique
- Mode d'arrêt saisonnier : l'imprimante est prête à imprimer du premier coup, même après un arrêt prolongé, sans nécessiter un coûteux nettoyage.

### Un codeur flexible pour augmenter vos capacités d'impression

- Fonction Linx Printernet pour la surveillance et le contrôle à distance des imprimantes Linx 8900 par connexion Cloud sécurisée
- Jusqu'à six lignes de code, y compris des codesbarres 2D
- Vitesses de ligne élevées en standard, jusqu'à 9,1 m/s
- Option Codage carton, jusqu'à 20 mm de hauteur
- L'affichage en temps réel des données de productivité permet d'atteindre facilement votre TRS cible. L'imprimante indique si la cadence est conforme ou en deçà de l'objectif. Contrôlez vos arrêts de production sur une période donnée afin d'améliorer votre efficacité.



## Linx 8940

### TÊTE D'IMPRESSION

Rayon de courbure minimum de 60 mm dans les applications statiques Rayon de courbure minimum de 180 mm dans les applications dynamiques



### VUE DE CÔTÉ



### VUE DE FACE



### OPTION DE TÊTE D'IMPRESSION 90°



## Caractéristiques techniques

### VITESSES ET TAILLES D'IMPRESSION

Tête d'impression :	Mk11 Midi	Mk11 Midi plus
Taille de buse :	62 µm	75 µm
Lignes d'impression :	Up to 6	Up to 6
Hauteur des caractères :	1.8 to 20 mm	12.1 to 20 mm
Vitesse maximale pour une seule ligne d'impression (hauteur de caractères 5 points) :	6,25 m/s (pas d'impression 0,47 mm)	7,28 m/s (pas d'impression 0,57 mm)
Vitesse maximale pour deux lignes d'impression (hauteur de caractères 7 points) :	2,65 m/s (pas d'impression 0,43 mm)	2,56 m/s (0,52 mm drop pitch)
Distance recommandée entre la tête d'impression et le substrat :	12 mm (35 mm pour le style de message Codage carton)	20 mm (45 mm pour le style de message Codage carton)

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Module d'entretien Easi-Change®, Intervalle de temps entre les maintenances : jusqu'à 24 mois (18 000 heures) pour les encres à base de colorant, jusqu'à 12 mois (6 000 heures) pour les encres pigmentées légers\*

Fonction unique de nettoyage automatique de la tête d'impression : intervalle type de 3 mois (100 démarrages et arrêts) pour les encres à base de teinture, jusqu'à un mois pour les encres pigmentées substrats souples

Contrôle de la vitesse du jet de la tête d'impression avec thermomètre pour une qualité constante malgré les fluctuations de la température ambiante

Remplissage d'encre et de solvant sans risque d'erreur ou de fuite, même en cours d'impression (cartouches de 0,5 L pour l'encre et 1 L pour le solvant)

Écran tactile couleur 10 pouces avec protection en polymère résistante aux solvants

Pompe à encre durable sans remplacements programmés

Arrêts prolongés (jusqu'à 3 mois) sans nettoyage ni purge de l'imprimante

Ombilic souple robuste à double tube pour les applications à tête d'impression statique ou mobile

### FONCTIONS LOGICIELLES

Un seul bouton pour lancer l'impression, suspendre l'impression ou arrêter le jet

Mise hors tension automatique après arrêt du jet

Création et édition de messages simplifiées avec positionnement par glisser-déposer, fonction de zoom et mode d'insertion pour les longs messages

Nombre total d'impressions, nombre de messages et nombre de lots

Affichage de la mémoire des messages et des styles de message

Fonctions de protection par mot de passe, avec profils utilisateur personnalisables

Création/édition de messages en cours d'impression

Surveillance du système à l'écran avec mesures des paramètres clés du système d'encre et de l'environnement, pour éviter les arrêts de production imprévus

Affichage de la productivité et journal des arrêts de production, téléchargeable sur USB

Indicateurs à l'écran du niveau de fluide, avertissement pour remplissage, en moyenne 12 heures d'autonomie avant l'arrêt de l'imprimante

Informations d'aide et de diagnostic à l'écran Sélection automatique de formats de message et de polices PrintSync®, en fonction du style de message sélectionné et de la vitesse de la ligne de production

Plusieurs options de langues disponibles, avec claviers à l'écran et clavier secondaire pour l'impression multilingue

Assistant de configuration de la vitesse de ligne et du codeur de position angulaire pour l'installation sur de nouvelles lignes de production

Enregistrement des paramètres de lignes avec jusqu'à 50 lignes nommées

Sauvegarde, copie et restauration de la mémoire des messages et des paramètres de l'imprimante sur clé USB

Protocole de communication simple (scripts basés sur YAML) et Linx Remote Communications Interface pour la connexion à des PC ou à des automates PLC via le port Ethernet ou le port RS-232 en option

Fonction QuickSwitch® de sélection et d'édition de messages à l'aide d'un lecteur de code-barres

### FONCTIONS D'IMPRESSION DE MESSAGE

Texte, symboles et chiffres

Champs interactifs permettant d'éditer les messages en une étape grâce à des invites personnalisables à l'écran

Fonctions de hauteur, de largeur et de délai d'impression pour définir facilement la taille et le positionnement du code

Formats automatiques pour l'impression des dates et des heures (à partir de l'horloge interne de l'imprimante)

Éditeur de formats personnalisés de date et heure Fonction d'avance de date automatique. Ajoutez des secondes, des minutes ou des heures à l'heure courante, ou des jours, des semaines ou des mois à la date courante

Réglage automatique de l'heure d'été

Numérotation séquentielle, compte ou décompte, intervalles variables, plages numériques multiples, séquences alphanumériques

Remise à zéro des numéros séquentiels par option « une touche » dans l'écran de l'imprimante ou par déclencheurs externes

Champs de texte séquentiel avec réinitialisation ou incrémentation par déclencheurs externes et option de remise à zéro « une touche » depuis l'écran de l'imprimante

Fonction de « Planning de production » permettant d'imprimer automatiquement une séquence de messages avec différentes options de déclenchement et d'impression répétée

Nombre de messages stockés : jusqu'à 1000 dans la mémoire interne de l'imprimante (selon le contenu des messages), plus encore sur une clé USB

Impression en caractères gras (jusqu'à 9 fois)

Espaceur variable des caractères et impression d'image inversée, pour une meilleure lisibilité et une meilleure reconnaissance du système de vision

Impression caractère pivoté (« tour »)

Impression de codes séquence (contenu changeant automatiquement à intervalles définis)

Possibilité d'importer des graphiques et logos dans l'imprimante sous forme de fichiers bitmap via la connexion USB

Impression retournée et inversée

Codes-barres (ITF 2/5, Code 39, Code 128, EAN 13, EAN 8, UPCA, Pharmacode, Data Matrix, QR Code)

### OPTIONS DE TÊTE D'IMPRESSION

Conduit de 2 m

Ombilic de 4 m (en option)

Ombilic de 6 m (en option)

Tête d'impression à 90° (option)

Sécheur d'air (offre une fiabilité améliorée pour certaines encres à haute humidité et température) (en option)

### OPTIONS DE TÊTE D'IMPRESSION

Base MEK Linx (à base de colorant ou de pigments légers)

Base mixte Linx (sans MEK, à base de colorant)

Base éthanol Linx (sans MEK, à base de colorant)

### CONNEXIONS/INTERFACES PRÉVUES

Détecteur de produit

Codeur de position angulaire / détecteur de produit secondaire

Sortie d'alarme unique externe (24 V)

USB – pour la sauvegarde et les transferts de messages; connexion WiFi pour Linx Printernet

Ethernet

Connexion d'alarme de contact sans tension (ex : utilisation avec alarme sur secteur externe) (en option)

Double sortie d'alarme (libre de potentiel et 24 V) (en option) avec option alarme multi-étape

E/S RS-232 (en option) et parallèles (en option)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Base et boîtier : Acier inoxydable

Indice de protection environnementale IP65\*\*

Options de fixation : Pied fixe, pied mobile, banc, étagère pour montage mural

Température de fonctionnement : 0-50 °C pour les types d'encre 1240, 1010, 1014 et 3240, (5-45 °C pour les autres types d'encre base MEK, base mixte et base éthanol)

Humidité (HR, sans condensation) : 90 % max.

Alimentation : 100-230 V, 50/60 Hz

Consommation électrique : 38 W (type pendant l'impression)

Puissance nominale : 150 W

Poids : 24,5 kg (fluides et tête d'impression compris)

### ACCREDITATIONS RÉGLEMENTAIRE

• GS • CE • EAC • UL • CAN/CSA • FCC

\* L'intervalle peut être ajusté selon l'environnement et l'application de façon à assurer un fonctionnement fiable entre chaque remplacement du Module d'entretien.

\*\* L'indice de protection fait l'objet d'une vérification indépendante. Certificats disponibles sur demande.



Pour plus d'informations :  
Tigerpak Industrial Supplies,  
6810 Kitimat Rd, Unit 1,  
Mississauga, Ontario, L5N 5M2, Canada.

Téléphone :  
Ontario (289) 328-0651, (877) 538-8078  
Quebec (514) 587-2607, (855) 296-4372

E-mail : Sales@Tigerpak.ca Info@Tigerpak.ca  
Site Internet : www.tigerpak.ca

