

LINX

LINX SÉRIE 8900

IMPRIMANTES À JET D'ENCRE CONTINU

Efficacité maximale, effort minimal



Faible coût total
de possession



Diminution des
arrêts de production



Facilité
d'utilisation



Compatibilité
PrinterNet®



L'expertise de Linx, un service et une assistance d'exception

La Linx série 8900

FACILE À ENTREtenir | FACILE À UTILISER | CONCEPTION ROBUSTE

Avec son système robuste de nettoyage automatique de la tête d'impression et son auto-entretien réalisé en quelques minutes, la Linx série 8900 est conçue pour être facile à utiliser. Pas besoin de techniciens qualifiés ni de visites d'entretien régulières. Un vaste réseau de services d'assistance expérimentés est en place dans le monde entier, en cas de besoin.

Entretien facile grâce à une assistance nationale

- ✓ Réseau national de techniciens de maintenance entièrement formés et hautement qualifiés pour les réparations sur site en cas de besoin
- ✓ Auto-entretien rapide avec des intervalles allant jusqu'à deux ans
- ✓ Pompe longue durabilité et composants du système d'encre réparables, simplifiant

pour un entretien et une maintenance simplifiée en cas de besoin

Facile à utiliser par n'importe quel opérateur

- ✓ Interface à icônes simple à utiliser
- ✓ Remplacement des fluides sans risque d'erreur, par simple pression d'une touche
- ✓ Aucune pièce vitale exposée lors des opérations quotidiennes,

pour un codage sans erreurs



Système de nettoyage automatique de la tête d'impression

- ✓ Système de rinçage automatique de la tête d'impression AutoFlush
- ✓ Intervalles de nettoyage jusqu'à 3 mois
- ✓ Les composants lisses de la tête d'impression étanche fonctionnent plus longtemps sans nettoyage

Pas d'intervention quotidienne ou hebdomadaire et pas de gaspillage dû au nettoyage automatique.

Conçue pour être facilement soulevée ou déplacée

- ✓ Poids de 24,5 kg seulement, fluides compris
- ✓ Facile à déplacer ou à transporter
- ✓ Pas de boulons sur le côté, ce qui facilite la manipulation

pour la sécurité de l'opérateur



Imprime jusqu'à
6 lignes



Vitesses
d'impression
jusqu'à 10 m/s



Indice de
protection
jusqu'à IP65



Intervalles
d'entretien
jusqu'à 24 mois



Capacité
d'impression de
codes-barres

Coût total de possession réduit

UN MEILLEUR CODAGE POUR PLUS DE PROFIT

Où que vous soyez, il est impossible d'y échapper : les prix augmentent de tous côtés. Alors que la hausse du coût de l'énergie et des matières premières pèse sur les budgets, le coût total de possession (TCO) pourrait être la clé d'une meilleure gestion des coûts et d'une plus grande efficacité économique.

D'autres codeurs sur le marché semblent moins chers au départ, mais le coût des consommables et de l'entretien finira par grever votre budget.

Nous comprenons les défis auxquels vous êtes confrontés et nous innovons en permanence pour vous offrir une gamme complète de codeurs et de consommables à même de réduire votre coût total de possession tout en assurant la qualité finale qu'il vous faut.

Nos calculateurs simples de coût total de possession montrent comment investir dans une imprimante Linx série 8900 peut vous faire économiser sur toute la durée de vie du produit.

Pour vous donner une idée :

- ✓ Interface utilisateur intuitive et pilotée avec icônes minimisant les besoins de formation, les erreurs humaines et les reprises de produit
- ✓ Réduisez votre consommation d'énergie de 37 % en passant à la série Linx Jet d'encre 8900*
- ✓ Encre à séchage rapide Linx 1240 compatible avec 40 % des applications, donc moins de stocks à gérer. La conception inversée innovante des cartouches d'encre permet de les utiliser jusqu'à la dernière goutte.
- ✓ Jusqu'à 3 mois d'arrêt, sans rinçage ni vidange au redémarrage** – jusqu'à 1,5 heure de maintenance économisée par arrêt, et zéro gaspillage d'encre
- ✓ Intervalles d'entretien prolongés et auto-entretien, ce qui permet d'économiser le coût de la visite d'un technicien, mais aussi de programmer la maintenance selon votre planning de production de façon à minimiser les arrêts de la ligne. Moins de gaspillage d'encre lors de l'entretien par rapport à d'autres modèles



Interface facile à utiliser pour un codage sans erreur

Moins de gaspillage



Longs intervalles d'entretien, faible volume d'encre gaspillée et faible consommation d'énergie

Coûts réduits



Réduction des interventions liées au nettoyage et à l'entretien de la tête d'impression

Moins d'arrêts de production

* 37 % de la consommation d'énergie par rapport aux anciennes imprimante Jet d'encre Linx. Un chiffre qui atteint même 53 % par rapport à la consommation annoncée par les concurrents

**Certains produits concurrents nécessitent un rinçage complet et une vidange après seulement 2 semaines d'arrêt, soit un gaspillage de plus de 400 ml d'encre

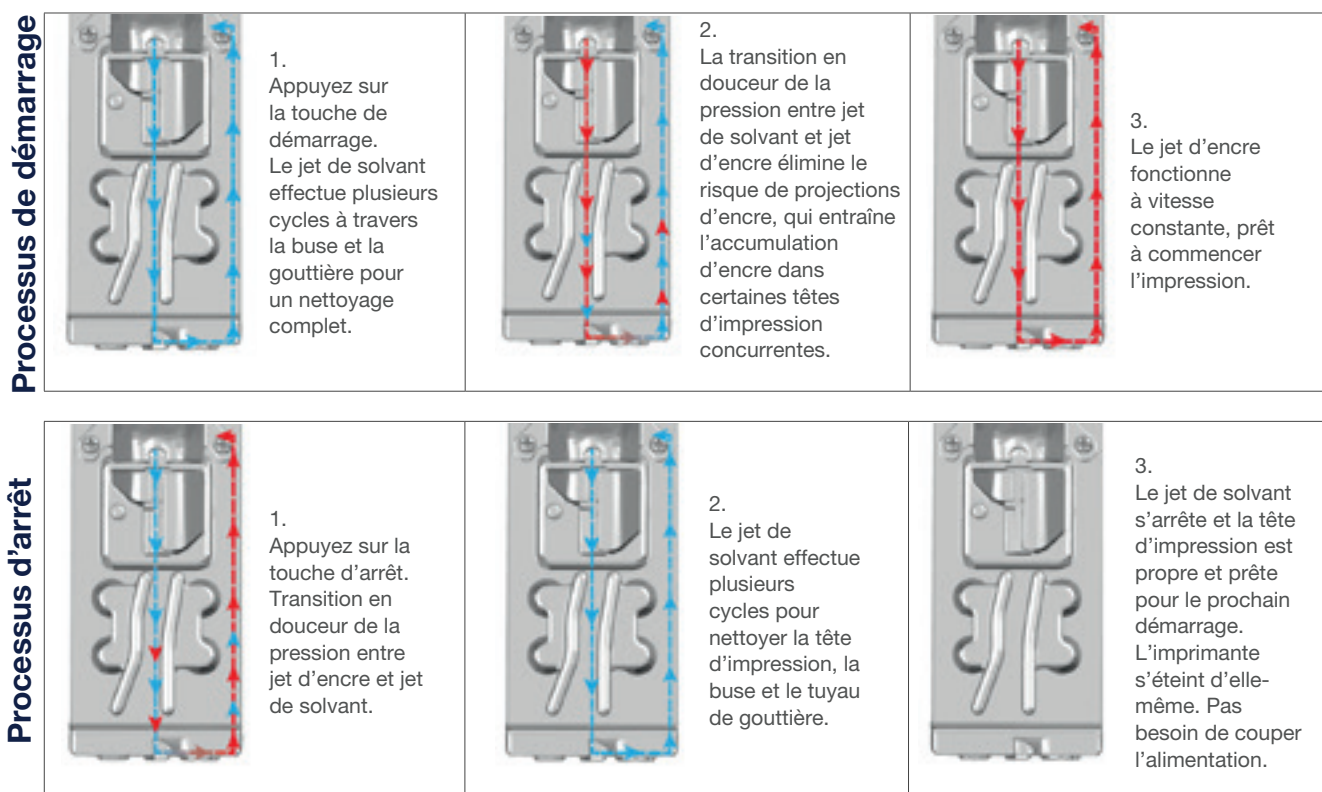
Tête d'impression avec option AutoFlush

SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DE LA TÊTE D'IMPRESSION

La tête d'impression Linx série 8900 se nettoie automatiquement tous les jours. L'intervalle de nettoyage typique est de trois mois, ce qui permet un gain d'efficacité et une réduction des coûts de nettoyage. D'autres imprimantes ont besoin d'un nettoyage plus fréquent de la tête d'impression, parfois même chaque jour.

Comment fonctionne le système exclusif AutoFlush

À chaque démarrage et chaque arrêt, l'imprimante exécute la séquence de rinçage AutoFlush pour nettoyer la tête d'impression de l'intérieur, sans aucun gaspillage de solvant.



■ Solvant ■ Transition en douceur ■ Encre

Avantages de la tête d'impression Linx

✓ Jusqu'à 3 mois entre deux nettoyages

Système exclusif de nettoyage automatique de la tête d'impression réduisant les interventions et les temps d'arrêt

✓ 30 % d'économie d'encre

Coûts d'encre réduits grâce à l'utilisation d'une buse standard de petite taille

✓ Facile à nettoyer

Pas de pièces à démonter, ni de pièces, tubes et fils exposés, donc pas de risque de dommages coûteux

✓ Sans réglage

Contrairement à d'autres têtes d'impression jet d'encre, pas besoin de réalignements longs et compliqués de la buse

✓ Tête d'impression étanche

Tous les composants vitaux de la tête d'impression sont protégés

✓ Zéro gaspillage

Nettoyage automatique zéro gaspillage Pas de gaspillage de solvant, contrairement à d'autres systèmes de nettoyage automatiques



Des encres pour toutes les applications

UNE VASTE GAMME, POUR UNE IMPRESSION PARFAITE

La large gamme d'encres Linx vous garantit un codage conforme à toutes les exigences réglementaires de votre secteur.

Notre sélection d'encres garantit une impression de qualité sur de nombreux matériaux courants tels que le carton, le verre, le métal et le plastique, ainsi que sur des substrats plus difficiles, en différentes couleurs pour un contraste optimal. Nos encres spécifiques sont disponibles pour des applications particulières telles que le codage de traçabilité UV ou le codage thermochromique.

Toutes les encres Linx sont fabriquées conformément aux procédures certifiées et vérifiables de qualité ISO 9001 et d'environnement ISO 14001, à partir de matières premières rigoureusement sélectionnées et contrôlées conformément à la législation, pour une sécurité et une conformité garanties.

Voici un aperçu de l'offre Linx :

 Encre noire à séchage rapide	Indiquée pour une grande diversité d'applications industrielles et d'emballage classiques
 Encre sans MEK	Encre noire offrant une bonne qualité d'impression et une excellente adhérence. Réduction des odeurs et de la consommation de solvant
 Encre colorée pour substrats de couleur pâle	Encre à base de colorants offrant un contraste élevé sur une large gamme de substrats colorés
 Encres à forte opacité	Encre couleur fortement pigmentée adaptée à l'impression sur le caoutchouc, le plastique et le métal
 Encres à adhérence particulière	Idéales pour les procédés de production qui posent des problèmes d'adhérence ou de durabilité
 Encre de sécurité	Conviennent aux applications de lutte contre la contrefaçon et autres applications de codage discret
 Encre pour applications spécifiques	Idéale pour les applications dans lesquelles le substrat est soumis à des procédés supplémentaires, par exemple la stérilisation à la vapeur



Auto-entretien simple et rapide

PLUS DE TEMPS D'IMPRESSION, MOINS D'INTERVENTIONS

Notre Module d'entretien Easi-Change® ne nécessite pas l'intervention d'un technicien. L'assistant à l'écran vous guide tout au long du processus d'entretien. L'entretien est réalisé en 30 minutes environ, avec vidange et remplissage de l'imprimante en toute sécurité, sans procédures supplémentaires. Avec jusqu'à 24 mois d'intervalle entre entretiens, vos arrêts de production peuvent être réduits au minimum et programmés en fonction de votre planning de production.

Les imprimantes Linx série 8900 peuvent être laissées à l'arrêt pendant 3 mois sans rinçage ni vidange au redémarrage. Idéal pour les fermetures annuelles et les lignes secondaires.

Le changement des cartouches de fluide se fait par simple pression sur une touche facile d'accès depuis l'avant de l'imprimante. Les cartouches de fluide sont conçues pour des changements sans erreur, même en cours d'impression. Le contrôle automatique des fluides et les avertissements de remplacement des fluides jusqu'à douze heures avant épuisement réduisent les arrêts de production non planifiés.



Assistant auto-entretien à l'écran

Facile à utiliser

FONCTIONNEMENT SIMPLE POUR UN CODAGE SANS RISQUE D'ERREUR

L'interface des imprimantes Linx série 8900, inspirée des smartphones, permet de sélectionner et de créer des messages et d'utiliser l'imprimante plus rapidement que jamais. L'écran tactile capacitif de 10 pouces est très réactif et peut même être utilisé avec des gants. Recouvert d'une membrane protectrice résistante à l'alcool et aux solvants, il peut être facilement nettoyé à l'aide de désinfectants et autres produits de nettoyage.

L'écran d'accueil, personnalisé et protégé suivant le niveau de responsabilité, offre de grandes icônes pour sélectionner les fonctions les plus couramment utilisées, ce qui permet à n'importe quel opérateur de l'utiliser rapidement et facilement. L'interface affiche également l'état de l'imprimante, le message en cours et les niveaux de fluide.



Les champs interactifs personnalisables offrent un moyen simple et rapide de configurer et de modifier les messages. Des messages standard sont également disponibles, tels que les dates ou codes de lot, avec paramétrage du nombre min./max. de caractères, pour un codage sans erreur.

La fonction de mise à jour des messages directement à partir de l'écran d'accueil permet de modifier rapidement ces messages standard, même en cours d'impression.



Les messages peuvent être stockés sur l'imprimante pour être rapidement récupérés lors des changements de produit. Vous pouvez également créer, modifier et enregistrer plusieurs paramètres de ligne, pour des changements rapides entre tous vos produits, ou encore pour déplacer l'imprimante d'une ligne à l'autre.

Les messages et paramètres de ligne enregistrés peuvent aussi être sauvegardés sur clé USB pour être transférés sur une autre imprimante. Plus besoin de les reconfigurer sur chaque ligne.



Linx PrinterNet®

UN CONTRÔLE CONSTANT, OÙ QUE VOUS SOYEZ

Vous ne pouvez pas toujours être sur place pour superviser la production. Linx PrinterNet vous assure l'accès à distance à vos imprimantes et vous permet de garder le contrôle.

Sur téléphone, tablette ou PC, vous pouvez contrôler l'état de votre production où que vous soyez. Avec Linx PrinterNet, mesurez l'avancement de vos tâches par rapport à vos propres objectifs et recevez des alertes en cas de retard, afin de prendre les mesures correctives en temps voulu et de tenir vos échéances de production.

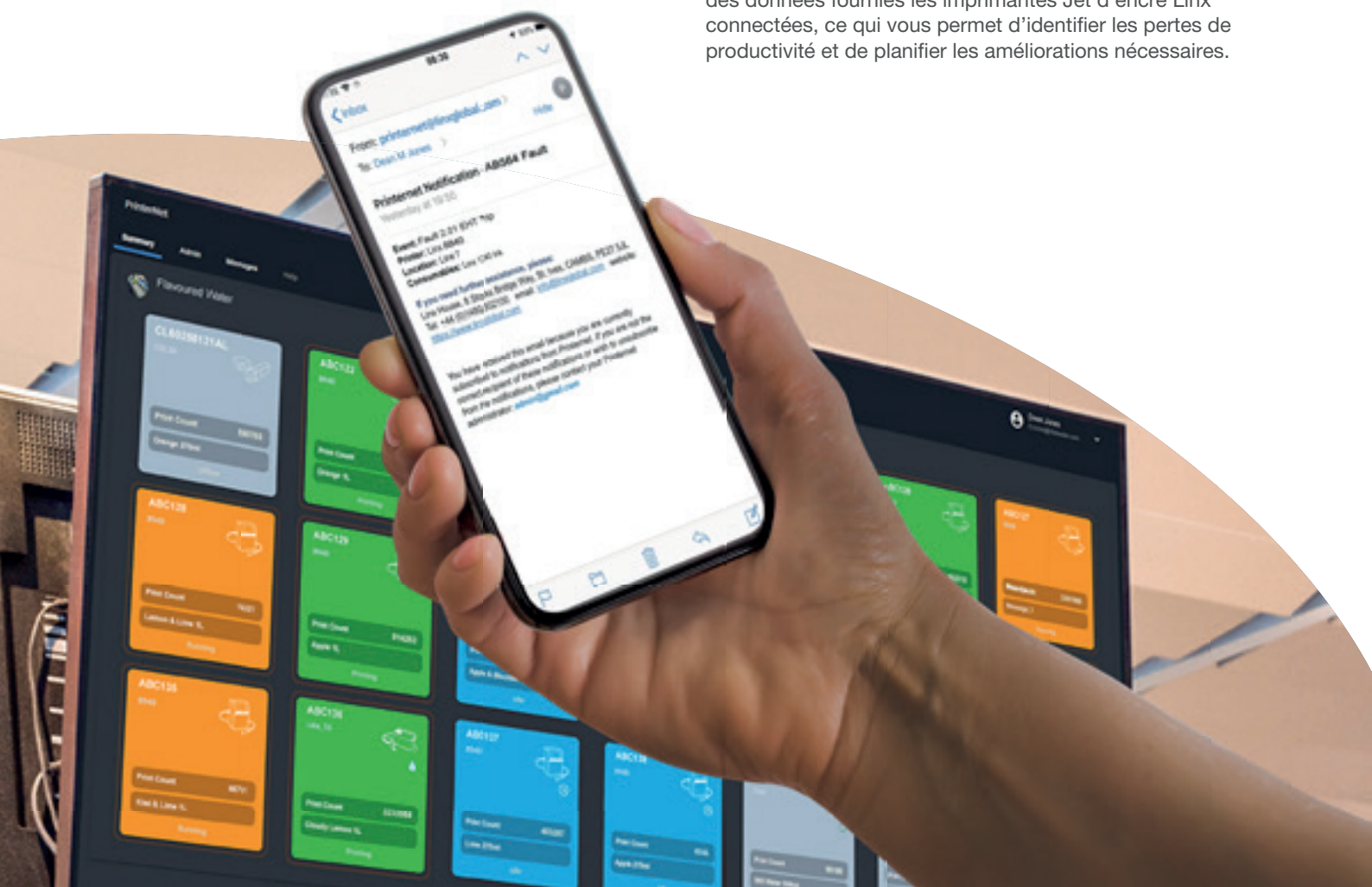
Et lorsque vous avez besoin d'aide, notre équipe de spécialistes peut utiliser PrinterNet pour former votre personnel à la configuration ou à la maintenance des imprimantes. En cas de problème, PrinterNet fournit à notre équipe d'assistance les outils nécessaires pour diagnostiquer et résoudre rapidement le problème, avec un minimum d'interruption.



Les notifications par e-mail en temps réel et les alertes de niveau de fluides vous signalent les imprimantes industrielles qui ont besoin de votre attention, pour une réactivité et une disponibilité maximales.

Votre équipe peut même consulter à distance le compteur d'impressions et ainsi être prête à changer rapidement de produit lorsque le cycle de production se termine, ce qui vous permet d'optimiser l'ensemble de vos ressources.

Linx PrinterNet peut aussi générer un résumé des performances de vos lignes de production, à partir des données fournies les imprimantes Jet d'encre Linx connectées, ce qui vous permet d'identifier les pertes de productivité et de planifier les améliorations nécessaires.



Linx 8900 et 8910

EFFICACITÉ MAXIMALE, EFFORT MINIMAL

Les imprimantes Linx 8900 et 8910 sont plus simples d'emploi et plus efficaces que jamais. Vous pouvez ainsi consacrer plus de temps au codage et augmenter le rendement de votre ligne de production.



Grâce à la fiabilité intégrée Linx, ce codeur fonctionne en continu dans votre environnement de production, avec un minimum d'interventions pour l'entretien et le nettoyage. En outre, l'affichage en temps réel du débit et des arrêts de la ligne vous aide à maximiser votre productivité pour créer encore plus de valeur.

- ✓ **Intervalles de remplacement du Module d'entretien prolongés, jusqu'à 13 000 heures ou 18 mois** : moins d'interventions, plus de codage
- ✓ **Taux de production à l'écran** avec journaux de débit et d'arrêts de production Les journaux personnalisables indiquent la raison précise de chaque arrêt de la ligne de production
- ✓ Écran personnalisable **pour accéder en une touche** aux fonctions les plus couramment utilisées et les champs invités à l'écran permettant de configurer rapidement les messages sans risque d'erreur

Résumé des spécifications

LINX 8900			
 Lignes d'impression	Jusqu'à 3	 Indice de protection :	IP55
 Vitesse d'impression	Jusqu'à 2,84 m/s	 Fonction codes-barres	✓
 Intervalle d'entretien	Jusqu'à 18 mois ou 13 000 heures*	 Compatibilité PrinterNet	✓
LINX 8910			
 Lignes d'impression	Jusqu'à 3	 Indice de protection :	IP55
 Vitesse d'impression	Jusqu'à 7,28 m/s	 Fonction codes-barres	✓
 Intervalle d'entretien	Jusqu'à 18 mois ou 13 000 heures*	 Compatibilité PrinterNet	✓

*selon l'application et l'environnement

Linx 8920

CODER PLUS, PLUS VITE







L'imprimante Linx 8920 offre des capacités améliorées : solution flexible, capable d'imprimer jusqu'à 6 lignes avec des vitesses de ligne variées, et requiert des interventions de maintenance réduites.

La Linx 8920 est conçue pour faciliter la gestion de votre production grâce à son interface tactile simple et son système de surveillance à l'écran exclusif. Grâce à la technologie de rinçage automatique de la tête d'impression AutoFlush et aux intervalles d'entretien prolongés, votre ligne de production continue de tourner avec moins d'interventions.

- ✓ Jusqu'à **six lignes de code**, y compris des codes-barres 2D
- ✓ Vitesses de ligne élevées **en standard – jusqu'à 7,28 m/s** pour une ligne de code
- ✓ **Intervalles de remplacement du Module d'entretien prolongés, jusqu'à 17 400 heures ou 24 mois** : moins d'interventions, plus de codage
- ✓ **La surveillance avancée du système** permet d'éviter les arrêts imprévus entre les changements de modules de service



Résumé des spécifications

LINX 8920			
 Lignes d'impression	Jusqu'à 6	 Indice de protection :	IP55
 Vitesse d'impression	Jusqu'à 7,28 m/s	 Fonction codes-barres	✓
 Intervalle d'entretien	Jusqu'à 24 mois ou 17 400 heures*	 Compatibilité PrinterNet	✓

*selon l'application et l'environnement

Linx 8940

CODAGE RAPIDE DANS LES APPLICATIONS EXIGEANTES




La Linx 8940 est une solution flexible, avec un codage jusqu'à 6 lignes pour des vitesses de ligne élevées. Avec un indice de protection IP65, elle est idéale pour les environnements difficiles.

La Linx 8940 est conçue pour faciliter la gestion de votre production grâce à son interface tactile simple et son système de surveillance à l'écran exclusif. Grâce à la technologie de rinçage automatique de la tête d'impression AutoFlush et aux intervalles d'entretien prolongés, votre ligne de production continue de tourner avec moins d'interventions.

- ✓ Vitesses de ligne élevées – jusqu'à 9,10 m/s pour une ligne de code
- ✓ Boîtier IP65 en standard, pour un fonctionnement fiable dans les environnements humides ou poussiéreux, sans air comprimé
- ✓ Intervalles de remplacement prolongés, jusqu'à 17 400 heures ou 24 mois : moins d'interventions, plus de codage
- ✓ La surveillance avancée du système permet d'éviter les arrêts imprévus entre les changements de modules de service



Résumé des spécifications

LINX 8940			
 Lignes d'impression	Jusqu'à 6	 Indice de protection :	IP65
 Vitesse d'impression	Jusqu'à 9,10 m/s	 Fonction codes-barres	✓
 Intervalle d'entretien	Jusqu'à 24 mois ou 17 400 heures*	 Compatibilité PrinterNet	✓

*selon l'application et l'environnement

Linx 8940 Spectrum

CODAGE AVEC ENCRE PIGMENTÉE À FORT CONTRASTE

La Linx 8940 Spectrum permet une impression fiable avec des encres pigmentées à fort contraste, sur des surfaces telles que les câbles en plastique, les produits extrudés et le verre coloré.

Conçue pour imprimer des codes de qualité dans des environnements difficiles et sur des lignes à grande vitesse (jusqu'à 10 m/s), la Linx 8940 Spectrum intègre également des fonctions et des capacités avancées, notamment le marquage « au mètre » précis pour les applications de câbles et de fils. Le matériel innovant augmente la disponibilité opérationnelle et prolonge les intervalles d'entretien, pour des démarrages fiables même après de longues périodes d'arrêt.

- ✓ **PureFlow®** est un système de filtration innovant et puissant, en instance de brevet, pour une impression opaque et une buse plus propre
- ✓ **Des performances optimales**, y compris dans des environnements extrêmes, **même après un mois d'arrêt**. L'imprimante est prête à imprimer du premier coup, sans rinçage et sans qu'il faille la laisser sous tension en permanence
- ✓ **Qualité d'impression supérieure** et redémarrage sans problème grâce à la technologie en instance de brevet **Vortex®**, un réservoir de mélange robuste avec une méthode unique de redispersion des pigments lourds sédimentés



Résumé des spécifications

LINX 8940 SPECTRUM			
 Lignes d'impression	Jusqu'à 6	 Indice de protection :	IP65
 Vitesse d'impression	Jusqu'à 10 m/s	 Fonction codes-barres	✓
 Intervalle d'entretien	Jusqu'à 12 mois ou 8 000 heures*	 Compatibilité PrinterNet	✓

*selon l'application et l'environnement

Tableau de comparaison

QUELLE SÉRIE 8900 VOUS FAUT-IL ?

	Linx 8900	Linx 8910	Linx 8920	Linx 8940	Linx 8940 Spectrum
 Lignes d'impression	Jusqu'à 3	Jusqu'à 3	Jusqu'à 6	Jusqu'à 6	Jusqu'à 6
 Vitesse d'impression	2,84 m/s	7,28 m/s	7,28 m/s	9,10 m/s	10 m/s
 Intervalle d'entretien	Jusqu'à 18 mois ou 13 000 heures*	Jusqu'à 18 mois ou 13 000 heures*	Jusqu'à 24 mois ou 17 400 heures*	Jusqu'à 24 mois ou 17 400 heures*	Jusqu'à 12 mois ou 8 000 heures*
 Indice IP	IP55	IP55	IP55	IP65	IP65
 Fonction code-barres	✓	✓	✓	✓	✓
 Compatibilité PrinterNet	✓	✓	✓	✓	✓
 Encres à colorants	✓	✓	✓	✓	—
 Encres à pigments doux	✓	✓	✓	✓	—
 Encres à forte opacité	—	—	—	—	✓

Pour plus d'informations sur chaque modèle, reportez-vous aux fiches techniques de nos produits disponibles sur notre site Web

Pour savoir quelle est l'imprimante Linx série 8900 la plus adaptée à vos besoins, contactez l'équipe commerciale Linx ou votre distributeur local

Témoignages de clients

POURQUOI NOS CLIENTS FONT-ILS CONFIANCE À LINX ?

Boissons | Bière Premium | Canettes

Date de péremption et code de lot sur une seule ligne sur le fond de la boîte.

« *La Linx 8900 a été la solution idéale pour faire face à la demande croissante de nos canettes de bière. Elle suit sans peine la vitesse de notre ligne et l'indice IP55 est un avantage important, car nous lavons la ligne à chaque changement d'équipe.* »

Tom Jones, directeur de production, Beavertown Brewery



Alimentation | Confiserie | Boîtes en carton couché

Trois lignes de code comprenant la date de péremption et un code de traçabilité

« *Linx fournit constamment un service irréprochable et un produit fiable. Linx continue de produire des machines qui répondent à ces exigences, et au juste prix, tant en termes d'investissement initial que de coût de possession réduit.* »

Mark Campion, chef de projet, Thorntons

Câblage | Câbles extrudés et âmes de câbles | Plastique

Codes de traçabilité à ligne unique d'une hauteur de 2 mm et 2,8 mm.

« *Nous fabriquons des produits de haute qualité et ceci doit transparaître sur le marché. L'impression est donc très importante pour nous. Les codeurs Linx nous donnent des impressions de bonne qualité, avec la vitesse et la flexibilité nécessaires pour répondre à nos différentes exigences en matière de codage.* »

Graham Davies, directeur, The Pre-Wired Conduit Company



Sous-traitance en emballage | Aliments pour animaux de compagnie et horticulture | Sachets, cartons et tubes

Imprime jusqu'à cinq lignes de code sur différents matériaux et dans différentes positions.

« *La Linx 8910 est la solution de codage parfaite pour nous. Elle est facile à déplacer là où on en a besoin dans l'usine, ce qui est déjà un gros plus, tout comme sa capacité à imprimer sur de nombreux types d'emballages.* »

Duane Porter, directeur d'exploitation, Glowcraft

Produits chimiques | Nutrition des plantes | Bouteilles en plastique, seaux et boîtes en carton

Imprime jusqu'à trois lignes de code sur le col, le côté ou le dessous.

« *Nos opérateurs adorent les 8900. Elles sont faciles à programmer et elles impriment à chaque coup, sans ratés. Les bouteilles sont donc traitées plus rapidement et de manière plus fluide, et l'impression est beaucoup plus nette et lisible qu'avec nos vieilles imprimantes de lots.* »

Chris Hardy, responsable d'exploitation, Micromix Plant Health



ÉCHANTILLONS TÊTE D'IMPRESSION MIDI

1X5 MATRIX BOLD 1 X 5 WIDE 1X7 MATRIX BOLD 1 X 7 WIDE

1X16 MATRIX 1X21 1X25 1X34

1X7 MATRIX ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
1X7 MATRIX ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

1X7 MATRIX ABCDEFGHI
1X7 MATRIX ABCDEFGHI
1X7 MATRIX ABCDEFGHI

1X7 ABCD
1X7 1234
1X7 EFGH
1X7 6789

1X12 MATRIX
1X7 MATRIX ABCDEFGHI

1X16
1X7 MATRIX

1X16
1X16



STYLES DE MESSAGE LARGES

1X5 12345 AB
1X5 67890 FG

1X7 ABCDE 1234
1X7 EFGHI 5678

1X5 1234
1X5 ABCD
1X5 FGHI

1X12

STYLES DE MESSAGE HAUTS

25 1X7 ABCD
1X16

ÉCHANTILLONS TÊTE D'IMPRESSION MIDI PLUS

1X5 MATRIX BOLD 1 X 5 WIDE 1X7 MATRIX BOLD 1 X 7 WIDE

1X16 1X21 1X25 1X34

1X7 1X7
1X7 1X7
1X7 1X7

1X7 ABCD
1X7 1234
1X7 EFGH
1X7 6789

1X12
1X7 MATRIX

1X16
1X7 MATRIX

1X16
1X16



STYLES DE MESSAGE LARGES

1X5 1X7 1X5 1X12 1X7 DEF
1X5 1X7 1X5 1X5 GHI

STYLES DE MESSAGE HAUTS

25 1X7 ABCD
1X16

ÉCHANTILLONS D'IMPRESSION À L'ENCRE À COLORANTS

POUR IMPRIMANTES SÉRIE 8900 STANDARD

LINX RED GENERAL PURPOSE INK 1018

LINX BLUE FAST DRYING INK 1243

LINX BROWN FAST DRYING INK 1248

LINX PURPLE TO PINK THERMOCHROMIC INK 1281

LINX BLACK TO BLUE THERMOCHROMIC INK 1290

LINX BLACK TO BLUE THERMOCHROMIC INK 1291

LINX BLUE WETNESS-INDICATOR INK 2040

LINX BLUE MIXED BASE INK 3123

LINX GREEN MIXED BASE INK 3124

ÉCHANTILLONS D'IMPRESSION À L'ENCRE À PIGMENTS

POUR IMPRIMANTES SÉRIE 8900 STANDARD

LINX BLACK PIGMENTED INK 1009

LINX BLUE PIGMENTED INK 1033

LINX YELLOW PIGMENTED INK 1039

LINX YELLOW PIGMENTED INK 1079

LINX YELLOW BOTTLING INK 1088

ÉCHANTILLONS D'IMPRESSION À L'ENCRE À PIGMENTS

POUR L'IMPRIMANTE SPECTRUM 8940 UNIQUEMENT

LINX OPAQUE BLUE INK 1043

LINX BRILLIANT WHITE INK 1306

LINX HIGH-OPACITY GREY INK 1311



L'expertise de Linx, un service et une assistance d'exception



LINX

Pour plus d'informations : LINX s.a.s - 5 rue Jean Mermoz - 91080 Evry Courcouronnes, France

Téléphone : +33 (0)1 72 07 17 05 **Email** : info@linx.fr **Web** : www.linx.fr

Linx, PrinterNet, Easi-Change, Vortex et PureFlow sont des marques de Linx Printing Technologies Ltd.

© Linx Printing Technologies Ltd 2023