

Le Linx à jet d'encre thermique TJ725 est un alternatif abordable au codeur rotatif, système haute résolution et jet d'encre continu. Elle propose une large gamme d'encres qui permet d'imprimer efficacement sur les cartons, les caisses, les barquettes et les emballages secondaires.

Aperçu

Performances du TJ725

- Versatilité de création et édition des messages par l'opérateur
- Impression sur le côté et vers le bas avec une gamme de résolutions et plusieurs types de polices
- Compteurs, exemple d'impression pour quart de travail, temps de production adaptable, graphiques
- Large gamme d'encres pour papier, carton, cartes imprimables, bois, plastique, métal et verre

Première impression aussi bonne que la dernière

- Le système *Active cartridge (CPA) Systema ®* ralentit le temps de séchage de l'encre dans les buses, pour s'assurer de faire les premières impressions plus fiable à chaque fois
- la protection de la cartouche, empêche les dommages accidentels à la tête d'impression ; pas besoin de la retirer pendant la nuit ou le week-end
- Moins de maintenance manuelle, donc moins de risque d'endommager les cartouches

Simple et facile à utiliser

- La conception de la cartouche *technology Clean* combine à la fois la tête d'impression et l'encre , propre, aucune recharge d'encre et/ou de maintenance nécessaire
- Les cartouches intelligentes configure automatiquement l'imprimante pour l'opération, et calcule le nombre d'impression restantes dans la cartouche.
- L'écran tactile couleur est simple et facile à utiliser : une configuration intuitive facilite le changement des messages et affiche clairement le message sélectionné tel qu'il sera imprimé, diminuant ainsi les erreurs de codage.

La solution de codage complète dans une seule boîte

- Rapide et facile à installer en quelques minutes - pas besoin d'un ingénieur
- les supports de réglage rapide permettent un positionnement d'impression sans avoir besoin d'outils
- Les capteurs internes mesurent automatiquement la vitesse de la ligne pour le déclenchement de l'impression
- Capacité de données variables de l'heure, la date, date prédéfini, données séquentielles

Additional Info

- Téléchargez brochure: [download brochure](#)
- Product Brochure FR: [Linx SL501](#)