

IMPRIMANTE LINX TT 750



LINX

De codeurs à transfert thermique

La série Linx TT de codeurs à transfert thermique offre une solution idéale pour l'impression sur les emballages souples dans une grande variété d'applications industrielles.

Conçues pour garantir un faible coût total de possession et améliorer le rendement de votre ligne de production, les imprimantes Linx de la gamme TT sont particulièrement adaptées à l'impression des dates de péremption, des numéros de lot, des codes-barres, des listes d'ingrédients, des logos et autres informations produit sur les emballages souples, dans une multitude d'applications industrielles.

La nouvelle génération des imprimantes Linx de la série TT avec une gestion 100% motorisée, fonctionne sans air comprimé et imprime jusqu'à 1000 mm/s sur des largeurs jusqu'à 107 mm.

Faible coût total de possession

- **Fonctionne sans air comprimé**, ce qui réduit les coûts d'installation et d'exploitation tout en maintenant une qualité d'impression constante.
- **Une gamme élargie d'imprimantes et de rubans** pour toutes vos applications et tous vos besoins d'impression sur la ligne de production.
- **Optimisation des consommables** avec un choix de 3 modes d'économie de ruban.



Augmentation du temps de production

- **Changements de ruban rapides et faciles** grâce au système de cassette à bouton-poussoir, simple et léger.
- **Changements de ruban réduits au minimum et plus grande efficacité de la ligne de production** grâce aux longueurs de ruban jusqu'à 1200 m.
- **Faible quantité de pièces d'usure** facilement remplaçables par l'utilisateur.



Facilité d'utilisation

- **Qualité d'impression facile à régler et à maintenir** grâce au contrôle électronique de la pression.
- **Remplacement facile des rubans** grâce au système de cassette simple conçu pour minimiser le risque d'erreur.
- **Imprimante facile à utiliser** grâce à une interface graphique réactive et intuitive.



