

# LA SOLUTION IDEALE POUR L'IMPRESSION PAR TRANSFERT THERMIQUE

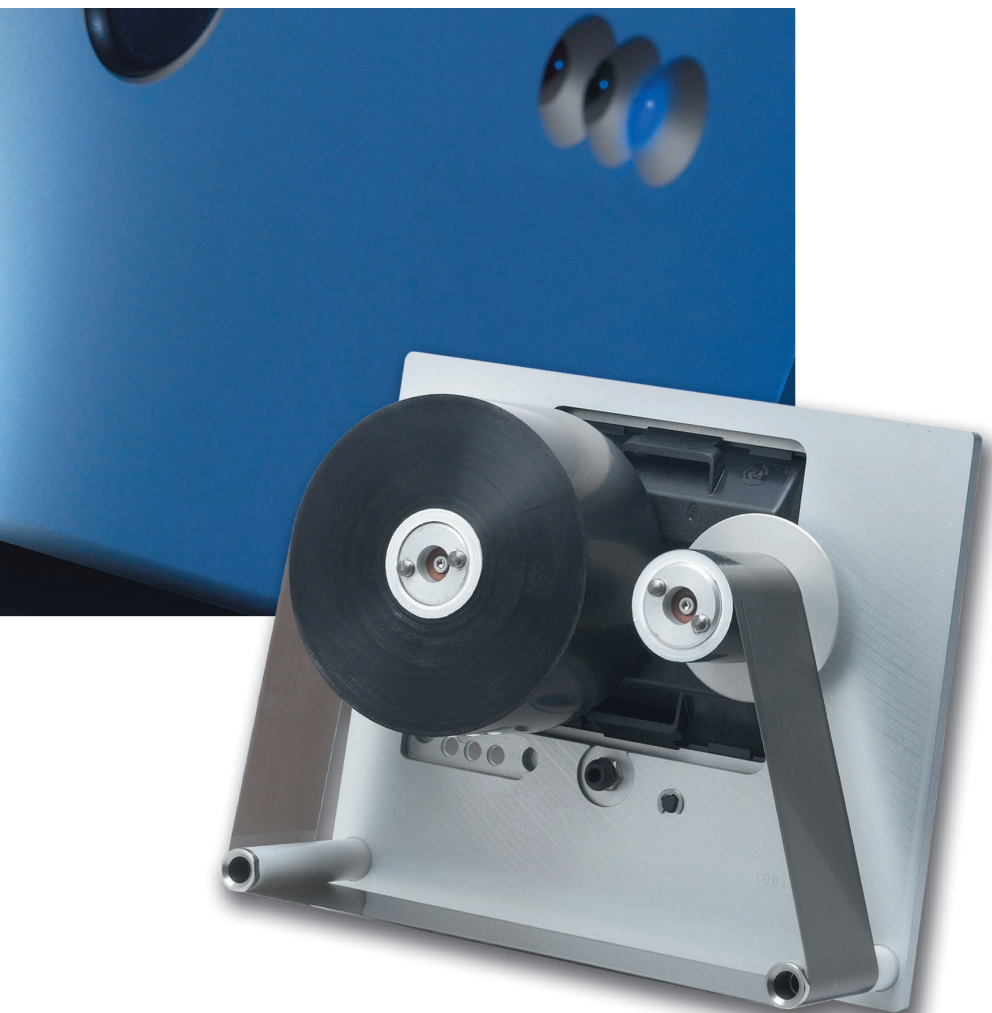
## LA NOUVELLE SERIE LINX TT

06-08-05  
CC63 10

03:17  
7302



# CONTRIBUE-T-ELLE A LA DIMINUTION DES ARRETS DE PRODUCTION ET A LA REDUCTION DES COUTS?



## Mécanisme direct d'entraînement du ruban

Sur les modèles Linx TT5 et TT10, le contrôle de la tension du ruban est assuré par des moteurs plutôt qu'un dispositif à embrayage. Les risques de rupture sont donc minimes. La cassette du ruban, d'une conception simple et sans pièce d'usure, facilite et accélère la procédure de remplacement. Grâce à cette rapidité de changement du ruban et une maintenance réduite, ce système d'entraînement garantit une durée de production accrue et un coût d'exploitation moindre.

## Système de ruban bidirectionnel

Les moteurs bidirectionnels commandent à la fois le déroulement et le rembobinage du ruban, ce qui permet d'effectuer davantage d'impressions avec un espacement régulier de 1 mm seulement. Outre l'utilisation plus rentable des consommables, ce dispositif résout les problèmes de qualité d'impression médiocre dus à la surimpression, qui peuvent conduire vos clients à refuser certains produits.

# COMMENT LA SERIE LINX TT



Si vous devez imprimer des codes sur des films d'emballage souples, des étiquettes ou du carton verni, les codeurs à transfert thermique Linx TT5 et TT10 vous offrent les meilleurs atouts pour optimiser votre productivité.

Le modèle Linx TT5 présente une largeur de ruban standard (jusqu'à 55 mm) et convient particulièrement à l'impression de dates de péremption et de numéros de lot. Avec une largeur de ruban supérieure (jusqu'à 110 mm), le Linx TT10 s'adapte parfaitement à l'impression de messages plus longs : ingrédients, logos ou informations marketing. Chaque modèle constitue le meilleur choix pour un large éventail d'applications, notamment dans les secteurs alimentaire (encas, confiserie) et pharmaceutique.

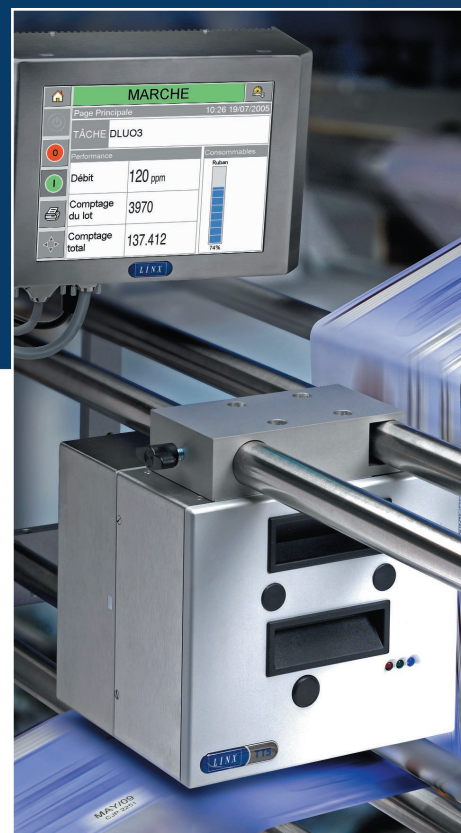
# CONTRIBUE-T-ELLE A LA DIMINUTION DES ARRETS DE PRODUCTION ET A LA REDUCTION DES COUTS?

## Le ruban standard le plus long du marché

Le Linx TT5 vous permet d'améliorer sensiblement le rendement de votre ligne de production grâce à un ruban d'une longueur exceptionnelle de 1000m, qui nécessite des remplacements moins fréquents.

## Un système convivial

Chaque modèle est doté d'écrans tactiles couleur d'une grande convivialité, qui garantissent un fonctionnement aisé et un minimum d'erreurs et de problèmes. L'interface utilisateur des codeurs Linx TT5 et TT10 permet d'afficher un aperçu des messages avant le codage. Trois niveaux de mot de passe viennent en outre renforcer la sécurité du système.





## Une solution complète d'aide au diagnostic intégrée

Dans le but d'optimiser votre productivité, le système d'aide au diagnostic intégrée vous indique lorsque le ruban arrive à sa fin et affiche des messages d'erreur, d'avertissement et d'aide.

## Une souplesse d'utilisation exceptionnelle

La série Linx TT vous apporte une plus grande souplesse d'utilisation : le passage du mode d'impression continu au mode intermittent sur le même codeur se fait en toute simplicité, de même que le changement d'orientation de l'impression. A long terme, cela implique moins d'investissements supplémentaires sur votre système de codage si vos contraintes de production venaient à changer. En outre, la conception de la série Linx TT, prévue pour s'adapter à de nombreux supports de codeurs existants, permet une intégration directe de ces modèles à votre ligne de production.



Ainsi, quels que soient vos besoins de codage par transfert thermique, les Linx TT5 et TT10 présentent un éventail d'atouts exceptionnels, réunis pour accroître vos temps de production de manière significative et générer davantage de profits.



Pour en savoir plus, contactez :  
**LINX France**  
9 - 13 avenue du Lac  
91080 Courcouronnes - France  
Tél. : +33 (0)1 60 91 08 00  
Fax : +33 (0)1 60 78 99 99  
e-mail : info@linx.fr

[www.linx.fr](http://www.linx.fr)

**LINX** THINKING ALONG YOUR LINES

Linx est une marque déposée de Linx Printing Technologies Ltd.  
© Linx Printing Technologies Ltd 2007.