

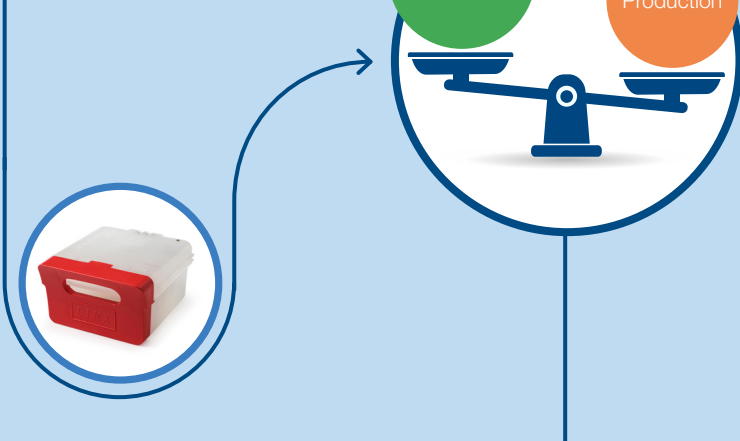
Boostez votre production avec nos codeurs Linx.



Quels que soient vos besoins en matière de codage, notre gamme d'imprimantes et de codeurs fiables, flexibles et rentables répondra parfaitement à vos attentes.

Tenez vos délais et vos objectifs de production grâce à un fonctionnement continu avec interventions minimales

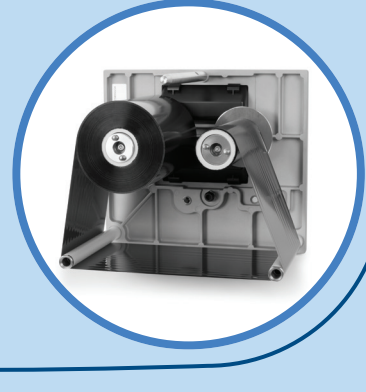
Entretien self-service pour ménager votre planning grâce à un nettoyage trimestriel des têtes d'impression



Intervalles d'entretien types deux fois supérieurs à ceux du marché



Pièces faciles à remplacer par l'utilisateur avec un minimum de changements de rubans



Flexibilité pour coder du texte et des codes-barres homogènes et clairs sur divers matériaux et types d'emballage

Large choix d'encre offrant une qualité d'impression constante à différentes vitesses



- BOUTELLES
- ÉTIQUETTES
- FILMS COUVERCLES
- BOUCHONS



- POCHETTES
- PAPIER ALUMINIUM
- CARTE COUCHÉE
- SACHETS

Marquage discret et permanent avec différents modèles pour répondre à vos besoins



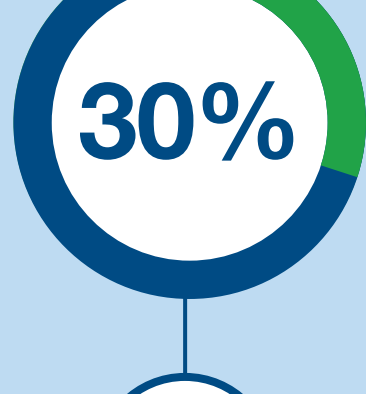
Large gamme de largeurs de ruban, de 32 à 107 mm



Le rapport qualité-prix est essentiel pour rester compétitif



Jusqu'à 20 % d'économie sur la consommation de solvant**



Jusqu'à 30 % d'économie sur la consommation d'encre**



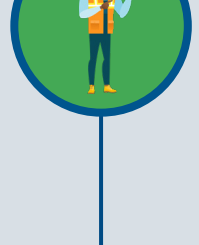
Durée de vie du tube laser : 45 000 heures*



La technologie TT fonctionne sans air comprimé et maintient une qualité d'impression constante.

PrinterNet : surveille vos codeurs lorsque vous n'êtes pas sur place.

Notifications par e-mail et alertes fluides en temps réel



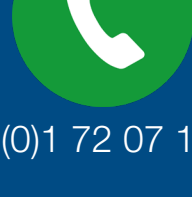
La résolution des pannes à distance réduit les arrêts de production et les interventions de technicien.

Vous souhaitez en savoir plus ?

Contactez l'équipe Linx dès aujourd'hui et découvrez le codeur idéal pour augmenter votre productivité.



info@linx.fr



+33(0)1 72 07 17 05



www.linx.fr

**La consommation de solvant dépend de l'application.

**La consommation d'encre dépend de l'application.

*La durée de vie du tube et la vitesse de ligne dépendent de l'application.