

Le laser LinxSL1 est un codeur compact avec un rapport coût-efficacité,

qui se glisse facilement dans un environnement de production où l'espace est limité.

Ce laser très souple offre un large éventail de types de messages:
plusieurs lignes de texte de haute qualité, logos et des codes lisibles par lecteurs.

La conception efficace du système améliore la vie du tube laser - une fiabilité améliorée et la réduction des coûts.

Caractéristiques

Codage rapide et souple - sans le coût

- miroirs légers et ultra-rapides permet des vitesses plus élevées de codage
- Efficace, la conception optimisée du système d'alimentation optimise la vie du tube laser, augmentant sa fiabilité
- options de lentilles configurables pour plus de polyvalence sur le marquage des produits
- Faibles coûts d'exploitation, sans aucun consommables
- Codage sur une large gamme de matériaux.

La qualité du code Supérieur

- Une large gamme de types de polices de caractères de haute résolution assure parfaitement les codes en complément à l'emballage.
- Logos, codes 2D, y compris les DotCode utilisés dans l'industrie du tabac
- Texte, logos et codes à barres lisibles par lecteur, le tout dans un seul message
- codage discret et marquage permanent pour l'anti-contrefaçon et l'efficacité de la traçabilité
- Le logiciel LinxDraw® est facile à utiliser et permet la création de message sécurisé
- Une surveillance des signaux de contrôle de la ligne de production en temps réel.

Simple et robuste pour répondre à toute la chaîne de production

- Corps robuste en acier inoxydable
- interrupteur à clé intégré pour un fonctionnement sécurisé et une sécurité renforcée sur la ligne
- Installation rapide et facile dans les endroits restreints des lignes de production et des machines d'emballage
- Canon direct *Straight Shooter* ou vers le bas pour faciliter le codage dans tous les sens
- L'alternative idéale pour les situations où

les codeurs à base d'encre ne sont pas adaptés

Additional Info

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