

Jamais de compromis sur la qualité du code. Maintenant et demain.

Passez à la haute vitesse, Le codeur Linx SL 302 requiert peu d'entretien . Pour les codes complexes sur des lignes rapides, et même pour les matériaux plus dur à marquer , le Linx SL302 produit des codes de qualité et est suffisamment polyvalent pour s'adapter à vos besoins de codage dans l'avenir.

## **Présentation**

### **Le Linx SL302 polyvalent et rapide**

- Ce puissant codeur laser 30W marque les textes, graphiques et codes Datamatrix d'une grande qualité sur une large gamme de matériaux
- Avec la plus large gamme de têtes de marquage, de lentilles et options de tubes, les lasers Linx SL peuvent être ajustés pour votre application spécifique
- La conception modulaire et les multiples options de faisceau signifie que le laser peut s'adapter aux lignes de production les plus exigeantes.
- Contrôle jusqu'à 4 lasers à partir d'un seul point grâce à \*Linx QuadMark\*
- Les lasers Linx SL sont munis du galvanomètre avec le temps de réponse le plus rapide, offrant plus de contrôle et plus de temps pour le code

## **Caractéristiques**

### **Fiable et économique**

- Réduisez vos coûts d'exploitation avec la vie la plus longue de tube sur le marché (45 000 heures) \*
- La plus large gamme de têtes de marquage, l'objectif et les options, offre une meilleure utilisation du laser et prolonge la durée de vie du tube.
- Les intervalles de service sont généralement deux fois plus que la norme de l'industrie, en gardant votre ligne de production fonctionnelle plus longtemps sans interruption
- Contrairement à de nombreux codeurs laser alternatifs, la gamme SL de Linx ne nécessite pas d'air de l'usine pour le refroidissement
- La norme IP54 est livré de série avec une option IP65 pour une fiabilité et une disponibilité optimales dans des environnements difficiles.
- Pas de consommable coûteux associés à d'autres méthodes de codage

### **utilisation intuitive**

- Les codeurs lasers Linx SL sont faciles à utiliser, avec notre nouvel écran couleur tactile

## LinxVision

- Grand écran WYSIWYG pour la création de message intuitif; montrent clairement le message sélectionné à imprimer, réduit les erreurs de l'utilisateur
- La fonction d'aperçu rapide rend la navigation des messages dans la base de données simple et assure que le bon message est sélectionné
- les rapports de l'état en un coup d'œil permettent à l'utilisateur de comprendre rapidement l'état du laser et au moyen de la barre d'outils de l'opérateur, accéder facilement au message pour la modification de ceux-ci
- L'assistant \*set-up\* élimine les tracas de l'intégration et guide les utilisateurs étape par étape, ce qui signifie moins de pannes

## caractéristiques générales

- fréquence d'impulsion variable de 50 à 25 000 Hz
- 256 Mo de stockage de la mémoire
- \*Linx draw\* compatibilité à Windows 7
- Les ports d'interface, port RJ45 Ethernet externe, série RS232
- La vitesse de ligne, 250m/min (selon le code et le matériel)
- Garantie de 2 ans sur le tube laser

## Additional Info

- Téléchargez brochure: [download brochure](#)