

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](#)