

Épuisé de perdre temps et argent sur votre système de marquage actuel?

Passez au codeur laser Linx SL102 - le plus polyvalent et intuitif dans sa classe. Si vous avez une ligne rapide et un code simple à appliquer, ou une ligne lente avec un code plus complexe, le Linx SL102 vous offre la solution la plus flexible pour un codage de qualité sur une large gamme de matériaux.

Présentation

Passez au codeur laser Linx SL102 - le plus polyvalent et intuitif dans sa classe. Si vous avez une ligne rapide et un code simple à appliquer, ou une ligne lente avec un code plus complexe, le Linx SL102 vous offre la solution la plus flexible pour un codage de qualité sur une large gamme de matériaux.

Le Linx SL102 polyvalent

- Ce codeur laser 10W marque des textes de haute qualité, graphiques et codes Datamatrix sur une large gamme de matériaux
- Avec la plus large gamme de têtes de marquage, lentilles et des options de tubes, Linx SL lasers peuvent être ajustés pour votre application spécifique
- La conception modulaire et les multiples options de faisceau permettent une intégration facile sur votre ligne de production
- *Linx QuadMark* vous permet de contrôler jusqu'à 4 lasers à partir d'un seul point.
- Les codeurs lasers Linx séries SL ont le plus rapide temps de réponse du galvanomètre, offrant plus de contrôle et plus de temps pour coder

caractéristiques

Fiable et économique

- Réduisez vos coûts d'exploitation avec le tube qui offre la durée de vie la plus longue sur le marché (45 000 heures)
- L'Intervalles de service sont généralement deux fois plus que la norme de l'industrie, gardant votre ligne en production plus longtemps sans interruption
- Contrairement au nombreux codeurs laser alternatifs, la gamme SL Linx ne nécessite pas l'air comprimé de l'usine pour le refroidissement

- IP54 est livré en standard, offrant une fiabilité et une disponibilité optimales sur vos lignes de production exigeantes
- Pas de consommable coûteux associés à d'autres méthodes de codage.
- Les codeurs laser Linx SL sont faciles à utiliser, avec notre nouvel écran couleur tactile LinxVision
- Grâce au grand écran WYSIWYG la création de message est simple; ils montrent clairement le message sélectionné à imprimer, réduit les erreurs de l'utilisateur
- La prévisualisation du message rend la navigation pour la sélection du message plus facile et assure que le bon message est sélectionné
- Le coup d'oeil à l'écran permet à l'utilisateur de comprendre rapidement l'état du laser et au moyen de la barre d'outils d'accès rapide, l'opérateur peut facilement changer de message.
- L'assistant *set-up wisard*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 20 000 Hz
- 256 Mo de stockage de la mémoire
- Le logiciel *Linx draw* est compatible, Windows 7
- Les ports d'interface, port RJ45 Ethernet externe, série RS232
- vitesse de la ligne, plus de 100m/min (selon le type de produit)
- Garantie de tube laser, 2 ans

Additional Info

- Téléchargez brochure: [download brochure](#)