

ALL4PACK LINX PRINTING TECHNOLOGIES, STAND 5C 119

DATE D'EMISSION : 04/11/2024

A l'occasion du salon ALL4PACK 2024, à Villepinte, Linx Printing Technologies, spécialiste du codage et du marquage, fidèle à sa tradition d'innovation, présentera ses gammes de produits.

Système de stockage dans le Cloud :

PrinterNet : Linx Printing Technologies vous présente son système de stockage dans le Cloud destiné aux utilisateurs finaux ainsi qu'aux équipes de support technique.

Linx PrinterNet vous permet de voir en temps réel le statut de vos imprimantes et d'en prendre le contrôle à distance, quand vous le souhaitez et où vous le souhaitez.



Où que vous soyez, restez connecté à votre ligne de production et effectuez vos opérations de marquage de façon optimale.

Imprimantes à Jet d'Encre Continu :

D'une simplicité d'utilisation extrême, les imprimantes à jet d'encre continu sont des technologies de marquage sans contact qui utilisent des encres à séchage rapide pour coder sur la plupart des matériaux quelle que soit la porosité ou la forme.

Les machines Linx 8920 et 8940 Spectrum maximisent votre productivité et augmentent le rendement de votre ligne de production.



L'imprimante de marquage portable Linx 10 est conçue pour imprimer jusqu'à 3 lignes de texte mais aussi des symboles, chiffres, dates de péremption et numéros de lots, directement sur l'emballage primaire, sur des lignes de production à vitesse lente et moyenne grâce à sa technologie de pointe.



Codeurs Laser :

Linx Printing Technologies vous propose des codeurs et graveurs laser industriels pour le marquage de vos produits industriels de façon permanente, sans contact et hautement fiable.

Le codeur laser Linx CSL30 (30W) est conçu pour des productions intensives en milieux difficiles. Le système de codage à laser traçant CO2 garantit une vitesse de codage élevée ainsi qu'un entretien minimal. Facile à installer, le codeur laser CSL 30 est idéal pour les entreprises cherchant à optimiser leur système de marquage sur leurs lignes.



La technologie de laser fibré est mise en avant par Linx au travers de ses imprimantes laser Linx FSL20 et FSL50 qui peuvent marquer jusqu'à 800 caractères par seconde. Le laser fibré est une solution simple, facile à intégrer, fiable et économique.



Imprimantes à Transfert Thermique :

Linx Printing Technologies propose au travers de sa série TT des machines permettant de créer des messages jusqu'à une résolution de 300 dpi. Ces machines d'impression sont idéales pour le marquage sur les films d'emballage, les étiquettes papier ou thermo sensibles et autres matériaux souples.



Imprimantes Marquage Carton:

Les imprimantes Linx IJ355 et IJ375 sont destinées à produire des marquages de grands caractères en haute résolution sur les cartons et les emballages secondaires.



COMMUNIQUE DE PRESSE



A propos de Linx Printing Technologies :

Linx Printing Technologies est un des leaders mondiaux dans la conception et la fabrication d'imprimantes à jet d'encre continu "Continuous Ink Jet (CIJ)", de marqueurs haute définition, de codeurs laser et de codeurs transfert thermique. Ses imprimantes et codeurs sont utilisés dans de nombreux secteurs industriels pour des applications variées où il est nécessaire d'assurer l'identification des produits par des numéros de lots, des codes d'identifications, des dates et des codes à barres.

Tous les produits Linx sont conçus de manière à minimiser le coût total d'utilisation, et se distinguent par leur fiabilité, leur robustesse et leur facilité d'utilisation. Chaque jour, les machines Linx codent et marquent des millions d'articles : des flacons, des bouteilles, des boîtes, des biens de grande consommation, ou encore des produits pharmaceutiques, câbles, en passant par les composants électriques et les pièces automobiles.

Pour en savoir plus sur les solutions de codage Linx, contactez Lucie BRENY, Linx France SAS, par téléphone au +33 (0)1 72 07 17 05, par fax : +33 (0)1 60 78 99 99, ou à l'adresse mail lbreny@linx.fr

Vous pouvez découvrir les solutions de codage Linx sur le site : <https://www.linxglobal.com/fr-fr/>