



Solutions de marquage et traçabilité

BETAJET HRX SERIES
JET D'ENCRE HAUTE RÉOLUTION

BETAJET HRX SERIES



HRX

ÉCRAN IHM de 7 po ou 10 po

Pour plus de commodité, le contrôleur peut être détaché de l'équipement et placé à un endroit plus pratique.



COMMUNICATION HR LINK

Contrôlez n'importe quel paramètre de l'imprimante grâce au protocole de communication HR Link, gérable depuis l'interface utilisateur.

CONNEXION DE PÉRIPHÉRIQUES

Connectez des encodeurs, des balises ou des lampes de séchage à LED UV ; reliez les imprimantes ou faites communiquer APLINK HRX Series avec n'importe quel élément de la ligne.

AUTODÉTECTION DE LA BOUTEILLE

APLINK HRX Series se configure automatiquement en fonction de l'encre insérée, évitant ainsi les erreurs et garantissant la meilleure qualité d'impression possible.

IMPRESSION SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE

Système de séchage par LED UV configurable depuis le contrôleur.



IMPRESSION EN GRAYSCALE

Faites passer le codage au niveau supérieur avec l'impression en nuances de gris.

GS05
jusqu'à 3 niveaux

GS10
jusqu'à 7 niveaux



RÉSOLUTION

Gestion multicanal de la résolution verticale et jusqu'à 1 440 dpi en résolution horizontale pour un meilleur contraste.

CONTRAST PER ELEMENT

Ajustez le contraste appliqué à chaque élément de l'impression pour mettre en évidence certaines zones du message plus que d'autres.

FLEX INTEGRATION SYSTEM

Conception révolutionnaire qui permet de faire pivoter la tête sur ses 3 axes pour imprimer en position LATÉRALE, SUPÉRIEURE ou INCLINÉE (de 0° à 90°) rapidement et facilement.



BETAJET HRX SERIES : UN CODAGE PUISSANT D' UN AUTRE NIVEAU

BETAJET HRX Séries est la nouvelle génération d'imprimantes à jet d'encre haute résolution en Grayscale (nuances de gris) de Koenig & Bauer Coding conçue pour améliorer les performances de codage sur les surfaces poreuses et non poreuses.

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
HAUTEUR D'IMPRESSION	Jusqu'à 72 mm (2,83 po)
VITESSE D'IMPRESSION	Jusqu'à 250 m/min
RÉSOLUTION (VERTICALE/HORIZONTALE)	GS10 : de 90 dpi à 360 dpi (verticale), jusqu'à 1 440 dpi (horizontale) GS05 : de 90 dpi à 180 dpi (verticale), jusqu'à 1 440 dpi (horizontale)
LONGUEUR DU MESSAGE	Max. 8 m
CODE-BARRES	GS1 (GTIN13, GTIN14, GS1-128, GS1 Datamatrix, etc.)
DONNÉES	Textes fixes ou variables, formules, logos, images, dates, etc.
POSITION DE LA TÊTE D'IMPRESSION	Impression latérale, supérieure ou d'angle de 0° à 90° (Flex Integration System)
OPTIONS ET ACCESSOIRES	Lampe LED UV, balise externe, encodeur

CARACTÉRISTIQUES DE L'IHM	
ÉCRAN	Écran tactile couleur de 7" Écran tactile couleur de 10" (en option)
CONTRÔLE DES TÊTES D'IMPRESSION	IHM 7 po – 1 tête d'impression / IHM 10 po – jusqu'à 4 têtes d'impression (2+2)
COMMUNICATIONS	USB 2.0, Ethernet, plaque de communication E/S
LOGICIEL DE CONCEPTION D'ÉTIQUETTES	NiceLabel, Windows Driver, Codesoft, JUBS Designer Lite et UBS Designer Pro

CERTIFICATS DE L'ÉQUIPEMENT



CERTIFICATS DES ENCRES



En raison de notre politique d'amélioration continue, les spécifications de nos produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

IMEADE⁺

Solutions de marquage et traçabilité