



Solutions de marquage et traçabilité

BETAJET MRX72e
JET D'ENCRE HAUTE RÉOLUTION

BETAJET MRX72e



MRX
72e

CONCEPTION MODULAIRE

Pied réglable en hauteur et profondeur pour un ajustement parfait à la ligne.

HAUTE RÉOLUTION

Tête binaire de 180dpi de résolution native par 720dpi de résolution horizontale.

JUSQU'À 4 TÊTES

Contrôle de 4 imprimantes à partir d'un seul écran. Différents messages, différents produits, différentes lignes, une même imprimante.

VITESSE

Une impression à des vitesses jusqu'à 110 m/min* et à des cadences jusqu'à 4 impressions/seconde*.

IMPRESSION SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE

Impression sur des surfaces poreuses avec une encre sans huiles minérales. Impression sur des surfaces non poreuses avec une encre UV à faible migration et un système de séchage UVLED configurable depuis le HMI.

ÉCRAN HMI 7" ou 10"

Écran tactile en couleur affichant toutes les informations nécessaires. Tous les paramètres de l'imprimante peuvent être contrôlés simplement et rapidement.

CONNEXION ETHERNET

Connexion plus robuste pour les environnements industriels permettant de séparer le HMI du corps de l'imprimante et de le placer à un endroit plus pratique.

AUTODÉTECTION DE LA BOUTEILLE

Protège la tête de l'imprimante en évitant des erreurs lors du changement de type ou de couleur d'encre et en recevant des avertissements sur la date d'expiration de l'encre.

CONNEXION DE PÉRIPHÉRIQUES

Connecte encodeur, balise ou systèmes de séchage UVLED ; relie des imprimantes ou communique APLINK MRX Series avec n'importe quel élément de la ligne.

BRANCHER ET IMPRIMER (PLUG AND PRINT)

Disponible pour l'impression dès la mise en service de l'équipement. Aucun entretien quotidien n'est requis (entretien annuel recommandé).

BETAJET MRX SERIES : MARQUEZ TOUT !

BETAJET MRX72e rejoint la nouvelle génération d'imprimantes à jet d'encre haute résolution de Koenig & Bauer Coding. La mise à jour d'une imprimante iconique pour tout marquer.

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE	
HAUTEUR D'IMPRESSION	Jusqu'à 72 mm (2,8 ")
VITESSE D'IMPRESSION	Jusqu'à 110 m/min*
CADENCE D'IMPRESSION	Jusqu'à 4 impressions/seconde*
RÉSOLUTION (VERTICALE/HORIZONTALE)	180dpi (verticale), de 180dpi jusqu'à 720dpi (horizontale)
LONGUEUR DU MESSAGE	Jusqu'à 8 m
CODE-BARRES	DUN14, EAN 8, EAN13, EAN 128, CODE 19, CODE 128, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, DATAMATRIX, QR, 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°
OPTIONS ET ACCESSOIRES	Système de séchage UVLED, balise externe, encodeur, HMI 10"

CARACTÉRISTIQUES DE L'IHM	
ÉCRAN	Écran tactile couleur de 7" Écran tactile couleur de 10" (en option)
CONTRÔLE DES TÊTES D'IMPRESSION	HMI 7" – 1 tête / HMI 10" – jusqu'à 4 têtes
COMMUNICATIONS	USB 2.0, Ethernet, Plaque de Communications I/O (12)
LOGICIEL DE CONCEPTION D'ÉTIQUETTES	NiceLabel, Windows Driver, Codesoft, JUBS Designer Lite et UBS Designer Pro

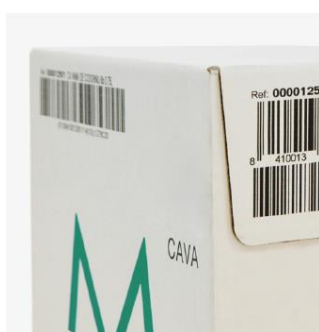
CERTIFICATS DE L'ÉQUIPEMENT



CERTIFICATS DES ENCRE



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