



Solutions pour l'emballage et le marquage

Solution Jet d'encre continu

# alphaJET<sup>mondo</sup>

Jet d'encre continu



Le codage par jet d'encre continu (CIJ) est idéal lorsque la vitesse et la lisibilité des caractères sont importantes pour appliquer des dates variables directement sur la ligne de production. En plus de résultats d'impression précis, les systèmes alphaJET vous offrent un très haut degré de fiabilité dans la production quotidienne. Pour répondre à vos besoins individuels en matière de codage, le portefeuille de Koenig & Bauer Coding vous propose des modèles adaptés à toutes les applications.

## Données techniques : alphasJET mondo

Vitesse de la ligne max.	780 m/min
Vitesse de la ligne pour une largeur de caractère de 2,5 mm	385 m/min
Lignes max.	5
Taille de la buse de la tête d'impression	62 µm
Flux d'encre actif	Non
Longueur du tuyau d'alimentation de la tête d'impression	3 m
Tête d'impression inclinée à 90°	Non
Encre	Standard, spéciale
Utilisation	Écran tactile TFT 8,4" avec une interface utilisateur confortable, interface caméra, logiciel code-M
Sécurité	Classe de protection IP 65
Dimensions (H x L x P ; mm)	Coffre : 455 x 350 x 290, 18 kg Tête d'impression : 145 x 40 x 40, 2 kg

Le jet d'encre continu alphaJET mondo est la combinaison parfaite de performance, de qualité et de faible coût.

Une faible consommation associée à des prix abordables.

L'interface opérateur permet une utilisation simple et intuitive grâce à un grand écran tactile.

Conception compacte et indice de protection IP 65 en standard.

Une maintenance réduite et une conception intelligente établissent de nouvelles normes.

Une très grande fiabilité pour maintenir votre production en marche.

La meilleure qualité d'impression et la plus grande précision caractérisent l'alphaJET mondo.

### Caractéristiques principales:

- Excellente disponibilité
- Conception compacte
- Utilisation simple et intuitive
- Coûts d'exploitation les plus bas

**IMEADE<sup>+</sup>**

Solutions de marquage et traçabilité