

# Wolke m600<sup>®</sup> advanced

Imprimante petits caractères à jet d'encre thermique

Jet d'encre.

Laser.

Transfert thermique

Etiquetage.

Suivi de production.

Consommables.

Pièces et service.



Qualité d'impression supérieure. Sans gâche. Electronique ne nécessitant pas de maintenance du contrôleur. L'imprimante jet d'encre thermique Wolke m600 advanced est conçue pour les applications industrielles, autonome ou intégrée dans une ligne de production. Elle est conçue pour des clients avec des besoins de codage complexes incluant le contrôle à distance de l'imprimante, la numérotation à haute vitesse, et l'impression de DataMatrix.

## Capacités

- Impression haute résolution compatible avec une lecture optique
- Large gamme de codes barres (incluant le DataMatrix)
- Ports Ethernet et RS-232 en standard pour un contrôle à distance
- Pilotage de 4 têtes indépendantes ou associées



## Facile à entretenir

- Electronique sans pièce en mouvement

**VIDEOJET.**  
Uptime Peace of Mind<sup>®</sup>



**wolke**  
Inks & Printers

## Spécifications produits

### Vitesse ligne / Résolution

75 m/min à 600x240 dpi

Résolution maximale de 600x600 dpi

La vitesse dépend de la résolution choisie

### Codes barres linéaires

EAN8, EAN13, UPC-A, CODE128, EAN128, 2/5e, Codabar, CODE39

### Codes Datamatrix

Datamatrix (20 tailles de matrice disponibles), EAN-Datamatrix, Code QR

### Clavier

Clavier à membrane, incluant 81 touches numériques, alphabétiques et des touches de fonctions spécifiques. Disposition de style PC proche de la préconisation de la convention PC internationale.

### Ecran

Ecran LCD 8,5" retro éclairé 640x240

Edition des messages avec affichage proche du WYSIWYG

### Options de langues

Allemand, Anglais, Danois, Espagnol, Finnois, Français, Hollandais, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Slovène, Suédois, Tchèque, Turque.

### Interface de données

Ethernet, RS232, USB-B

## Dimensions du contrôleur

Longueur : 350 mm

Largeur : 250 mm

Hauteur : 142 mm

Hors tête d'impression, câbles et connexion d'alimentation

## Dimensions de la tête d'impression

Quatre modèles sont disponibles avec des dimensions différentes pour s'adapter à chaque ligne de production.

Les dimensions suivantes sont celles de la tête bleue standard :

Longueur : 115 mm

Hauteur : 110 mm

Largeur : 60 mm (au niveau de la plaque de protection)

Hors cartouche et câble de connexion.

Les têtes d'impression rouge, verte et or diffèrent en longueur et en hauteur de la tête bleue standard.

## Indice de protection

IP65 (pour le contrôleur)

## Plage de température/humidité

5°C à 45°C

Humidité relative sans condensation

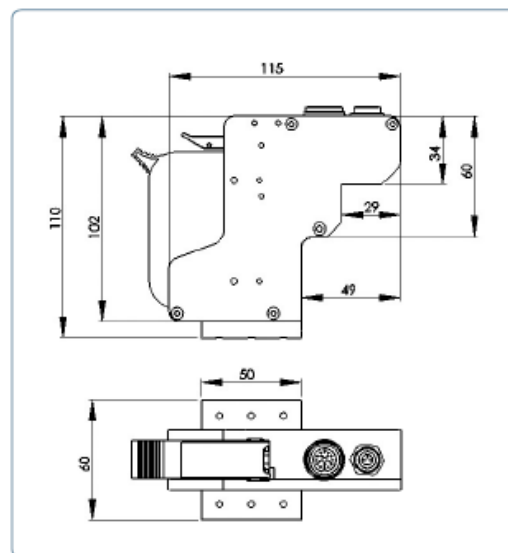
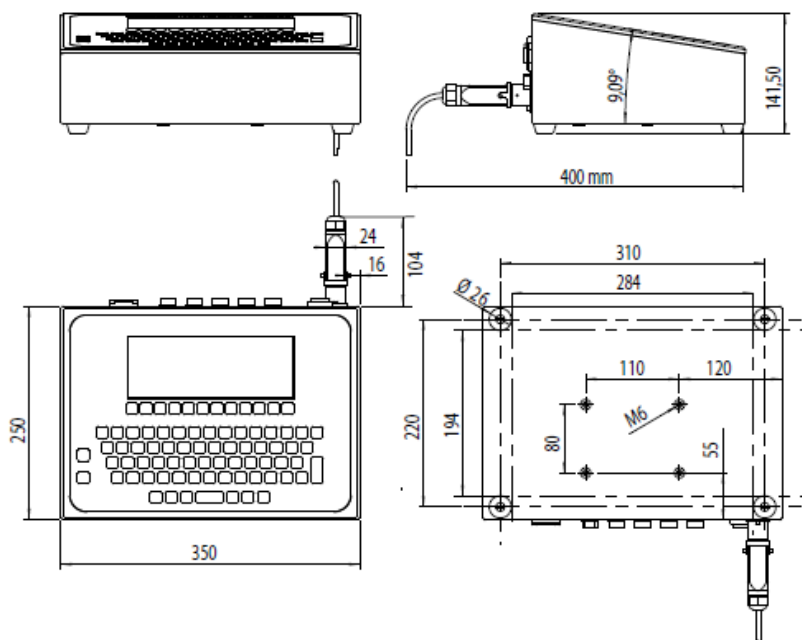
## Configuration électrique

Alimentation nominale 115 ou 230/240 VAC à 50/60 Hz

## Poids approximatif

7,7 kg

## Dimensions



Tête bleue standard



0810 442 800\*\* / [www.videojet.fr/](http://www.videojet.fr/) [marquage@videojet.fr](mailto:marquage@videojet.fr)

Videojet Technologies S.A.S. / Parc Gutenberg 7 voie la Cardon / 91127 PALAISEAU Cedex / France

Fax : 01 69 19 70 90



\*De la disponibilité à la tranquillité