

# JET D'ENCRE VIPER



## L'imprimante jet d'encre thermique Viper

L'imprimante jet d'encre thermique Viper utilise la technologie révolutionnaire Funai qui permet d'imprimer des caractères en haute définition sur des surfaces poreuses ou non poreuses. Avec 12,7 mm de hauteur de marquage par tête d'impression, le Viper offre une solution polyvalente et rentable pour vos applications de codage et de marquage.

### HAUTE DEFINITION D'IMPRESSION

Imprimez jusqu'à 12,7 mm des logos, codes-barres, textes et bien plus avec une résolution d'impression de 600 DPI.



### UNE INTERFACE SIMPLE

Créez et modifiez des messages dans l'atelier de production avec l'écran tactile couleur de 8,9 pouces.



### CHANGEMENT RAPIDE DE LA CARTOUCHE

Les cartouches d'encre Funai à changement rapide assurent le bon fonctionnement de votre imprimante pour maximiser votre production.



### Les différents modèles du Jet d'encre VIPER

| Options logicielles                       | Advanced    | Pro         | Ultimate    |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Vitesse max à 300 DPI                     | 60 m/min    | 90 m/min    | 240 m/min   |
| Résolution horizontale maximale           | 50-900 DPI  | 50-900 DPI  | 50-900 DPI  |
| Résolution verticale maximale             | 300/600 DPI | 300/600 DPI | 300/600 DPI |
| Hauteur d'impression maximale             | 12.7 mm     | 12.7 mm     | 12.7 mm     |
| Longueur maximale du message              | 1 m         | 2 m         | 4 m         |
| Champs de texte                           | X           | X           | X           |
| Logos                                     | X           | X           | X           |
| Champs de date                            | X           | X           | X           |
| Décalage de date                          | X           | X           | X           |
| Compteurs                                 | X           | X           | X           |
| Données variables                         | X           | X           | X           |
| Codes à barres 1D                         | X           | X           | X           |
| Codes à barres 2D                         |             | X           | X           |
| Données intégrées dans les codes à barres |             | X           | X           |
| Capacité de base de données               |             | X           | X           |

# JET D'ENCRE VIPER

## CARACTÉRISTIQUES



- Technologie d'impression: Technologie jet d'encre thermique de Funai
- Hauteur d'impression maximale: 12,7 mm par tête d'impression
- Résolution d'impression verticale - 300 ou 600 dpi capable d'imprimer d'une netteté remarquable, texte en petits caractères et codes-barres scannables
- Résolution d'impression horizontale - 50 dpi à 900 dpi
- Vitesse d'impression - 60 m / min en 300 dpi standard; et 240 m / min en 300 dpi en option
- Heure et date - Horloge interne en temps réel avec batterie de secours
- Capteur de produit: standard, cellule photoélectrique interne ou photocellule externe, encodeur
- Interface de communication - Un port USB, une entrée Ethernet, un Port série D-sub 15 broches pour alimentation, cellule photoélectrique externe, encodeur
- Écran tactile - tablette couleur de 8,9 pouces (22,6 cm) utilisant Windows 10
- Système opérateur: tablette pré-chargé avec le logiciel Sirius
- Support de montage du convoyeur: Fournit un montage stable sur le convoyeur ou autre équipement de manutention Il est monté sur bras pivotant.
- Volume de la cartouche d'encre - Cartouche de 46 ml
- Indicateur de niveau d'encre bas - Alerte d'état sur l'écran tactile et l'imprimante
- Formulations d'encre - Encres base eau ou solvant
- Capacités de l'imprimante - Surfaces poreuses ou non poreuses
- Exigences électriques - 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Environnement de fonctionnement ( 5 °C à 40 °C)

SOLUTION IDÉALE POUR.....



NOURRITURE ET BOISSONS



PHARMACEUTIQUE



PRODUITS DE BEAUTÉ



AUTRE



Depuis près de cinquante ans, le groupe Open Date est l'un des leaders mondiaux dans la conception et la fabrication de systèmes de marquage en ligne et hors ligne. Nous pensons que chaque produit doit être développé pour le client et fabriqué selon les normes techniques les plus strictes. Notre objectif est d'utiliser notre expérience et nos compétences en ingénierie pour fournir des équipements adaptés fiables, et faciles à utiliser. Afin d'être les meilleurs, nous proposons une gamme complète de systèmes de marquage à chaud, par transfert thermique et jets d'encre et un service après-vente de haute qualité. Nos produits sont conçus et fabriqués au Royaume-Uni. Ils sont commercialisés par le groupe Open Date aux États-Unis, en France, en Allemagne, en Grande-Bretagne et aux Philippines. Nous disposons également d'un solide réseau de revendeurs et d'agents dans la plupart des pays. Nous sommes confiants de pouvoir vous aider dans le monde entier.

### Open Date Equipment Ltd.

Unit 9 Puma Trade Park,  
145 Morden Road,  
Mitcham, Surrey, CR4 4DG  
**United Kingdom**  
Tel: +44 (0) 20 8655 4999  
Fax: +44 (0) 20 8655 4990

Email: sales@opendate.co.uk

### Open Date France

Z.I. d'attichy  
60350 Attichy  
**France**

Tel: +33(0)344 42 94 43  
Fax: +33(0) 344 42 17 17

Email: info@opendatefrance.com

Pour plus d'information, rendez-vous sur le site du groupe Open Date :

[www.opendate.com](http://www.opendate.com)