



encore

Solutions de marquage et de traçabilité

Profil

Produit

- Jusqu'à 10 lignes de marquage
- Impression de textes alphanumériques, codes à barres et logos
- SANS ENTRETIEN** : changement rapide de la cartouche d'encre



- Purge automatique intégrée

Jet d'encre thermique

TECHNOLOGIE HP®

GAMME TJ 500/1000



Fiable, économique et Performant

Les codeurs de la série TJ sont des systèmes d'impression offrant une technologie jet d'encre thermique d'une grande fiabilité, une résolution d'impression exceptionnelle de 300 dpi, un changement de cartouche extrêmement simple et une performance inédite en qualité industrielle. La série TJ s'impose comme la solution la plus économique pour assurer la traçabilité de vos produits (datage, horodatage, compteurs,...), notamment pour les applications d'impression multilignes sur cartons et en particulier sur étuis. D'un mode de fonctionnement comparable à toutes les imprimantes bureautiques, la prise en main devient, dès lors, accessible à tout type d'utilisateurs. L'installation ne nécessite, par ailleurs, aucune intervention technique et son utilisation quotidienne aucune maintenance particulière. Trois modes de fonctionnement sont possibles: tête autonome avec message en mémoire, pilotage par PC ou pilotage par clavier tactile couleur IJ4000.

TÊTE D'IMPRESSION

- Hauteur : 12,7mm (TJ500)
24,5mm (TJ1000)
- Vitesse : Jusqu'à 60m/mn
- Orientation : Sur le côté, vers le bas
- Résolution : Horizontale et verticale de 300dpi
- Options : Photocellule externe, codeur incrémental...
- Cartouche : 42ml, encre pour supports poreux et non poreux



CLAVIER IJ4000

- Ecran : Tactile couleur, 7"
- Mémoire : 512 MB
- Connexions : Ethernet, USB, RS232 (2)
- Fonctions : Heure, date, date de péremption, calendrier julien, Compteur, données variables
- Logos : Images bmp
- Environnement : 10 à 40°C
- Polices : Arial : 2,54mm / 6,35mm / 12,7mm / 25,4mm
- Codes à barres : EAN, 2D Datamatrix, Code 128, Code 39, GTIN, UPC, GS1-128...
- Interface opérateur : Interface graphique, éditeur WYSIWYG, clavier tactile



PILOTAGE

- Interface : Logiciel sous environnement Windows®, Editeur WYSIWYG
- Liaison : Port RS232 ou convertisseur USB/RS232 (option)

