



encore

Solutions de marquage et de traçabilité

IMPRIMANTE JET D'ENCRE HAUTE RÉOLUTION TJ 112 S

Jusqu'à 6 têtes d'impression en simultané



- Structure en acier inox
- Jusqu'à 6 têtes d'impression
- Système d'exploitation Linux intégré
- Pas de pièces en mouvement
- Contrôleur équipé d'un écran tactile 7"
- Niveaux de protection réglables par mot de passe
- 1 port USB, 1 port RS232 ou RJ45
- Entrée pour codeur et photocellule
- Alimentation 240 V CA 50/60 Hz
- Dimension du contrôleur : 200mm x 120mm x 60mm
- Dimension d'une tête : 110mm x 80mm x 102mm

CARACTERISTIQUES D'IMPRESSION

- Vitesse : Jusqu'à 120m/mn en résolution 300 dpi
- Caractères de 1 à 12.7 mm
- Bibliothèque mémoire 256 Mb
- Textes, date/heure, code équipes, compteurs, dates variables
- Polices True Type Windows ®
- Codes à barres 1D : Code 128, code 39, EAN8, EAN13, EAN128, 2/5 entrelacé, UPC-A, UPC-E...
- Codes à barres 2D : Data Matrix, Maxi Code, Micro QR, QR Code, QR Code 2005...

DONNEES TECHNIQUES

- Marquage en haute résolution
- Interface utilisateur intuitive
- Pas de maintenance
- Pas de filtre à changer
- Aucune pièce d'usure
- Faible encombrement
- Impressions sur tous supports
- Economique à l'achat et à l'utilisation
- Rapide retour sur investissement



ENCRES

- Base polymères pour surfaces non poreuses
- Base eau pour surfaces poreuses et semi-poreuses
- Large choix : Couleurs variées (noir, rouge, bleu, blanc, jaune...), contact alimentaire, invisible (UV)...

