



TIJ 150 E

Thermal Inkjet Jet 2.5



Kit complet

IMPRESSION HAUTE RESOLUTION RAPIDE ET FACILE

HAUTEUR D'IMPRESSION

De 1 mm à 25,4 mm, 1 tête
De 1 mm à 50,8 mm, 2 têtes

IMPRESSION A GRANDE VITESSE

Jusqu'à 120 m/min, en résolution 300DPI

FACILE A UTILISER

Ecran tactile 7" avec interface WYSIWYG intuitive pour
Une utilisation et une programmation faciles

10 RAISONS

1. Pas besoin de changer les filtres
2. Faible coût d'acquisition
3. Facile à intégrer
4. Facilité d'utilisation
5. Pas de maintenance
6. Pas de pièces d'usure
7. Marquage haute résolution
8. Des encres amicales sans MEK
9. Impression sur différents supports
10. Rentabilité opérationnelle élevée TCO

CARACTERISTIQUE

- Structure industrielle et compacte en acier
- Système d'exploitation linux intégré
- Électronique militaire à semi-conducteurs sans pièces mobiles
- CPU avec système anti-interférence
- Modèle WYSIWYG et aperçu avant impression
- Niveaux de sécurité réglables par menu
- 1 port USB, 1 port RS-232 ou port RJ 45
- Entrée du codeur et du capteur
- Entrée 100 - 240 V AC 50/60 Hz / sortie 12,6V 3 A DC
- Température de fonctionnement de l'imprimante 0°C - 55° C
- Encres aqueuses 10°C - 40°C
- Encres polymères 15°C - 35°C
- Humidité 30 - 70 % (sans condensation)
- Dimensions 136mm*85mm*60mm
- Dimensions de la tête 110mm*80*102
- Poids 430 grammes
- Texte statique, entrées de l'utilisateur, date/heure, codes d'équipe, compteurs et données de transaction
- Polices True Type Windows
- Codes à barres 1D : Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, . EAN8, EAN13, EAN128, Interleaved 2 of 5, Pharmacode, Plessey, . UPC-A, UPC-E
- Codes à barres 2D : Aztec, Data Matrix, Maxi Code, Micro QR, Code, QR Code, QR Code 2005

