

ANSER A1

Imprimante à jet d'encre thermique haute résolution



-Solution d'impression de pointe conçue pour répondre aux besoins de marquage sur tout support, poreux comme non poreux, convient à tout type d'industries, y compris alimentaires, pharmaceutiques, électroniques..

-L'ANSER A1 est la dernière génération d'imprimante à jet d'encre thermique haute résolution. Performante et ultra fiable et compacte, la A1 dispose de nombreuses fonctionnalités ! Parfaite pour l'impression des codes barres et codes 2D. C'est une véritable solution de codage, sans entretien, ni maintenance.

-Première imprimante tout en un de 2 pouces qui offre une hauteur d'impression de 12,7 mm à 48,7 mm sans effet «couture».



Découvrez A1 en action

Cliquez sur les images pour lancer les vidéos



ANSER A1 -
Redefine your standard of cost-effective coding solution

Avantages

- Imprimante à jet d'encre thermique haute résolution.
- Spécialement conçue pour coder sur les **objets les plus divers**.
- Hauteur d'impression de **12.7 à 48.7 mm**, pratique notamment pour le marquage des caisses
- Grande flexibilité avec une tête d'impression universelle permettant de recevoir des cartouches de 1/2 ou 1 pouce par simple changement du cache avant, pas d'effet « couture » lors de l'impression en double-tête
- L'imprimante peut imprimer des textes, des logos, des codes barres et des codes 2D.
- Logiciel d'édition sur PC ou écran tactile intuitif pour un pilotage en temps réel et surveillance des lignes multi-production
- **Solution éco-responsable** : réduit l'utilisation des étiquettes et les déchets des boîtes pré-imprimées
- Configuration **ultra-simple**
- **Solution économique** : faible coût de propriété et fonctionnalités avancées pour obtenir le meilleur coût par impression
- Aucune maintenance opérationnelle = pas de dépenses inutiles
- **Réglage Multi-DPI économique** : Possibilité de baisser la résolution sur certaines parties du message tout en maintenant une haute résolution sur le code barre pour en assurer la bonne lisibilité



Caractéristiques

- Ecran tactile 5", compatible avec la plupart des gants pharmaceutiques et industriels
- Langues disponibles : anglais, français, allemand, espagnol...
- Indicateurs : Alarme, niveau encre bas...
- Technologie d'impression jet d'encre thermique haute résolution
- Impression horizontale ou verticale
- Résolution jusqu'à 600 dpi
- Distance tête d'impression - surface : max. 6 mm
- Connecteur pour encodeur, photocellule
- Encre à base solvant ou à base d'eau
- Changement de la cartouche d'encre très rapide sans éteindre la machine
- Interconnectivité facile avec les équipements périphériques : connectiques avec plusieurs câbles, connections faciles avec scanners, peseurs...

Données techniques

Écran	écran tactile LCD couleur 5"	
Résolution	maxi 600 dpi	
Distance d'impression	maxi 6 mm	
Hauteur d'impression	simple tête : 12.7 mm ou 25.4 mm	double tête : 25.4 mm ou 48.7 mm
Possibilités d'impression	alphanumérique, logos, date/temps, DLC, shift code, codes barres...	
Codes barres	EAN8, EAN13, EAN14, EAN128, UPCA, URCE, CODE 39, CODE 39, CODE 128	
Data interface	USB 2.0 X2, RS-485, RS-232, RJ-45, Digital I/O, encodeur, photocellule	
Dimensions	169.8 x 136 x 125 mm	
Poids	1.8 kg (hors cartouche)	
Capacité mémoire	Jusqu'à 999 messages	
Température ambiante	0 à 40 °C	