

ANSER X1

Imprimante à jet d'encre thermique haute résolution

- **Ecran tactile 7" ultra robuste**



-L'ANSER X1 est la dernière génération d'imprimante à jet d'encre thermique haute résolution. Performante et ultra fiable, la X1 dispose de nombreuses fonctionnalités ! L'ANSER X1 peut être utilisée pour l'impression de surfaces poreuses ou non-poreuses.

-Parfaite pour l'impression des codes barres et codes 2D.

-Conçue dans un esprit de qualité, elle offre aux industries une véritable solution de multi-codage fiable, sans entretien ni maintenance.

-Conception mécanique et électronique de qualité industrielle avec une robustesse et une fiabilité totale, quelque soit l'environnement de travail

-Equipée des meilleures fonctionnalités et performances de sa catégorie pour répondre aux besoins d'intégration sur les lignes de production les plus exigeantes



Découvrez X1 en action

Cliquez sur les images pour lancer les vidéos



Getra – Imprimante
Anser X1



Getra – Imprimante
Anser X1



Getra - Imprimante
ANSER X1
Impression 50 mm



Getra – Imprimante
ANSER X1
impression sachets

Avantages

- Imprimante à jet d'encre thermique haute résolution.
- Spécialement conçue pour coder sur les objets les plus divers.
- Hauteur d'impression jusqu'à 48,7 mm en cumulant 2 cartouches de 1".
- Alternative écologique à la pose d'étiquettes et réduit le gaspillage lié aux boîtes pré-imprimées.
- Son indice de protection IP66 la rend étanche aux poussières et aux projections d'eau - résistante aux rayures et aux chocs accidentels durant l'utilisation
- L'imprimante peut imprimer des textes, des logos, des codes à barres et des codes 2D.
- Logiciel d'édition sur PC ou écran tactile intuitif pour un pilotage en temps réel.
- Flexibilité inégalée avec une tête d'impression universelle permettant de recevoir des cartouches de 1/2 ou 1 pouce par simple changement du cache avant ainsi que le montage de 2 têtes en parallèle de façon alignée ou décalée.
- Zéro coût d'arrêt de production et d'indisponibilité grâce au montage des 2 têtes d'impression en parallèle, ce qui permet la continuité de l'impression pendant le changement de cartouche.
- Possibilité de piloter simultanément deux lignes d'impression indépendantes.

Caractéristiques

- Ecran tactile robuste 18 cm, très facile à utiliser, compatible avec les gants médicaux 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
- Distance tête d'impression - surface : max. 6 mm
- Connecteur pour encodeur, photocellule et kit d'alarme
- Encre à base solvant ou à base d'eau
- Changement de la cartouche d'encre très rapide sans éteindre la machine
- Fonctionnalités de scannage et de sélection



Données techniques

Écran	écran tactile LCD couleur 7"	
Résolution	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 CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QR-CODE...	
Data interface	USB 2.0 X2, RS-485, RS-232, RJ-45, Digital I/O, encodeur, photocellule	
Dimensions	Contrôleur : 291 x 142 x 52 mm	Tête d'impression : 82 x 30 x 210 mm
Poids	Contrôleur : 2,12 kg	Tête d'impression : 0,46 kg (hors cartouche)
Vitesse d'impression	30 m/min en 600 dpi	300 m/min en 60 dpi
Capacité mémoire	Jusqu'à 999 messages	
Température ambiante	0 à 40 °C	
Alimentation	AC 100V-240V,50/60 Hz (90 Watt)	