

Jet d'encre spécial supports non-poreux

Anser U2 ProS

1/3 du prix - 1/30^{ème} de taille - 0 maintenance

La concurrente directe du "Jet dévié"



Principales caractéristiques et performances U2 ProS



Cartouche d'encre de technologie HP® avec tête d'impression intégrée pour une disponibilité maximale, sans entretien, ni maintenance



Budget d'achat et coûts des consommables très compétitifs
Coûts de maintenance = 0€
Coûts d'arrêt de production = 0€



Nouvelles encres Anser Inkfinity offrant des meilleurs tenues et contrastes pour supports non-poreux dont encre à séchage UV



Excellents taux de relecture des codes à barres. Capable d'imprimer des codes 1D et 2D, incluant l'EAN 128, Code 128, Code 39, Datamatrix, QR ...



Saisie des données et paramétrages possible depuis la télécommande de poche : simplicité et sécurité



3.5" Ecran couleur pour une visualisation en temps réel de l'impression et saisie direct des messages ainsi que des paramètres

Pro-voquer le changement :

10 raisons de choisir l'imprimante jet d'encre U2 ProS

	Imprimante jet d'encre U2 PROS	Jet d'encre continu (ou jet dévié)
1 - Prix bas	☺	-
2 - Aucune maintenance	☺	-
3 - Aucun technicien requis	☺	-
4 - Pas de pièce d'usure	☺	-
5 - Haute résolution	☺	-
6 - Construction compacte	☺	-
7 - Respect de l'environnement	☺	-
8 - Facilité d'utilisation	☺	-
9 - Impression tous supports	☺	☺
10 - Retour sur investissement	☺	-

Caractéristiques techniques

Interface utilisateur

- Ecran LCD couleur 7 cm
- Télécommande de poche
- Interface PC conviviale
- Interface machine conçue pour un pilotage en temps réel et une simplicité d'utilisation
- Imprimante autonome ne nécessitant pas obligatoirement d'une connexion à un PC

Cartouches d'encres

- Encre à base solvants
- Nombre de « A » de hauteur 2,7 mm imprimable avec cartouche 32 ml : environ 4 200 000
- Temps de séchage : < 2 secondes (selon support)
- Hauteur d'impression max : 12,7 mm
- Distance d'impression : < 6 mm
- Résolution maxi : 400 x 600 dpi
- Changement de cartouches très rapide sans éteindre la machine

Installation

- Kit de fixation standard et complet (3 tubes, 2 noix, 1 pieds support, mécanisme anti-choc, plaque de protection, visserie)

Dimension / Alimentation

- 120 x 60 x 75 mm – 0,56 kg (sans cartouche et sans fixation)
- 240 V AC – 50 Hz / 2 A

Capacités d'impressions et logiciels

- Possibilités de marquer des textes, logos, horodatage, DLUO/DLC, code opérateur, compteurs, numéro de lot, code-barres, Flashcodes, Datamatrix, ...
- Stockage possible de 1 000 messages
- Vitesse impression : 76m/mn en 300 dpi
- Mise à jour logiciel via clé USB

Conception

- Construction compacte « 4 en 1 »
- Photocellule intégrée
- Mécanisme antichoc intégré pour protéger l'imprimante en cas de collisions avec les produits
- Port USB 2.0
- Port I/O pour photocellule externe, roue codeuse, kit alarmes et sécheur UV
- Port de communication RS485

Options

- Kit alarmes externe (verrines lumineuses)
- Photocellule externe
- Roue codeuse pour une qualité d'impression toujours identique à des vitesses variables
- Sécheur à lampes UV

Garantie

- 1 an (excluant consommables)