

MARQUEUR JET D'ENCRE U2 PRO-S

SPÉCIAL SUPPORTS NON POREUX



Principales caractéristiques et performances



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.



Ecran couleur pour une visualisation en temps réel de l'impression et saisie directe des messages ainsi que des paramètres.

MARQUEUR JET D'ENCRE U2 PROS

SPÉCIAL SUPPORTS NON POREUX

PRODUITS ASSOCIÉS



Fermeuse de caisses



Convoyeur à rouleaux



Ruban adhésif machine
Qualité : hotmelt, PVC ou solvant



Ruban adhésif personnalisé



Ruban kraft adhésif solvant

10 raisons de choisir le marqueur jet d'encre U2 PRO-S

	Imprimante jet d'encre U2 PRO-S	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

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

Cartouches d'encre

- 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

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

Installation

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

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

Dimension / Alimentation

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

Garantie

- 1 an (excluant consommables)