



marquer le monde

SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES & INDUSTRIELLES

■ HRP ETIQ

- Jet d'encre + étiquette
- grade A ou B, 100 % relu
 - capacité et faible coût d'impression du jet d'encre

■
MARQUAGE
IDENTIFICATION, CODAGE



HRP ETIQ

Impression jet d'encre de la traçabilité des emballages secondaires (unité logistique) avec étiquette code à barres.

HRP ETIQ associe une étiqueteuse et une imprimante industrielle jet d'encre Haute Résolution pour la qualité de votre traçabilité (code à barres grade A ou B).

COMPARATIF	
IMPRESSON ET POSE D'ÉTIQUETTES	HRP ETIQ
<input checked="" type="checkbox"/> code à barres 100 % relu, grade A	<input checked="" type="checkbox"/> code à barres 100 % relu, grade A ou B
<input type="checkbox"/> taille du message limité à la taille de l'étiquette	<input checked="" type="checkbox"/> taille du message sur la totalité du carton si besoin
<input type="checkbox"/> message limité à la taille de l'étiquette	<input checked="" type="checkbox"/> réduction de la taille de l'étiquette à la taille du code à barres
<input type="checkbox"/> faible autonomie liée au remplacement fréquent du film thermo fusible	<input checked="" type="checkbox"/> grande autonomie (cartouche d'encre de 500 ml) 1 à 3 mois
<input type="checkbox"/> qualité supérieure du papier de l'étiquette	<input checked="" type="checkbox"/> qualité standard du papier de l'étiquette
<input type="checkbox"/> stock d'étiquettes préimprimées	<input checked="" type="checkbox"/> étiquette imprimée en temps réel
<input type="checkbox"/> coût élevé du marquage	<input checked="" type="checkbox"/> coût faible de l'impression
<input type="checkbox"/> vitesse impression/pose limitée	<input checked="" type="checkbox"/> jusqu'à 1 étiquette/s, collée, imprimée
<input checked="" type="checkbox"/> compatible carton verni	<input checked="" type="checkbox"/> compatible carton verni
<input checked="" type="checkbox"/> tête thermique fragile	<input checked="" type="checkbox"/> tête d'impression garantie 3 ans

HRP ETIQ est proposé en 3 versions :

- HRP ETIQ 340 pour 34 mm de haut
- HRP ETIQ 500 pour 50 mm de haut
- HRP ETIQ 1000 pour 100 mm de haut

comprenant une UC avec logiciel Label Printer, un poste d'impression, une étiqueteuse (en version droite ou gauche par rapport au poste d'impression), une cellule de détection et un pied réglable.



Hauteur d'impression

HRP 340



HRP 500



HRP 1000



échelle 1/2°

Caractéristiques techniques

cadence :	jusqu'à 1 étiquette à la seconde, collée, imprimée
sens défilement :	à droite ou à gauche
encombrement :	compact (L x l x h) 1000 x 620 x 1600 mm réglage en hauteur de la tête d'impression indépendamment de la pose de l'étiquette

	HRP 340	HRP 500	HRP 1000
CONFIGURATION SYSTEME	Processeur 800 M Hz - 128 Mo de SDRAM Bus PCI. Tachymètre interne ou externe. Ombilic de 3 m en standard, jusqu'à 30 m en option. Longueur d'impression 2 mètres pour une résolution horizontale de 300 dpi.		
CONFIGURATION SYSTEME	1 tête d'impression 34 mm maximum par UC.	1 à 4 têtes d'impression 50 mm maximum par UC.	1 à 4 têtes d'impression 100 mm maximum par UC.
TETE D'IMPRESSON	Résolution verticale 185 dpi. Résolution horizontale de 50 à 200 dpi. Distance tête-carton 1 mm. Cellule de détection (longueur du faisceau réglable jusqu'à 60 cm). 30 m/mn pour une résolution horizontale de 200 dpi.	Résolution verticale 64 dpi. Résolution horizontale de 50 à 300 dpi. Système de purge motorisé. Distance tête-carton 3 mm. Cellule de détection (longueur du faisceau réglable jusqu'à 60 cm). Récupération d'encre de purge. 60 m/mn pour une résolution horizontale de 150 dpi.	
INTERFACE UTILISATEUR	Clavier industriel à membrane. Ecran graphique TFT 6,4" pour HRP 340 et 10,4" couleurs pour HRP 500 et 1000. Logiciel résidant pour la gestion de l'impression, la création des configurations et des messages, Windows® XPE. Messages avec valeurs fixes, horodates, compteurs, codes équipes, numéros de ligne, graphiques (formats BMP et JPEG), codes à barres (EAN8, EAN13, EAN128, ITF14, UPCA, UPCE, 2/5 Entrelacé, CODE39 full ascii, CODE128) et formes géométriques (rectangle, ligne et cercle). Format des messages en XML. Polices Windows® True Type. Importation et Exportation pour les messages, les configurations, les graphiques et les polices par ports USB. Disque dur 40 Go.		
CONSOMMABLES	Encre à fort contraste conditionnée en 500 ml. Tissus de nettoyage de tête d'impression.		
SORTIES CONNECTIONS RESEAU	Liaison série RS 232, réseau ethernet, USB. 16 entrées / sorties en 5 V. Commande d'une alarme en 12 V - 10 W. Commande de l'exécution du processus d'impression par des entrées en 12 V.		
ENVIRONNEMENT	Alimentation secteur 110/220 V, 50-60 Hz. Certification CEM et sécurité. Température de fonctionnement de 10 à 45 °C. Humidité relative (non condensée) 10 à 90 %. Finition carrosserie inox IP 52.		

Encombrement

