

HRP ETIQ

Imprimante «hybride»
(jet d'encre + étiquette)



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).

HRP ETIQ est proposée 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 un écran tactile 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.

HRP ETIQ est la solution la plus économique et la plus écologique

Print & Apply (impression & pose)		Coût + Emission de CO2	Imp. directe HRP R3	Coût + Emission de CO2
Support papier	oui	↑	non	↓
Support siliciné	oui	↑	non	↓
Colle	oui	↑	non	↓
Support bobine (mandrin carton)	oui	↑	non	↓
Support ruban pigmenté	oui	↑	non	↓
Bras mécanique de pose	oui	↑	non	↓
Surplus étiquettes imprimées	oui	↑	non	↓
Stock étiquettes	oui	↑	non	↓
Format Impression fixe	oui	↑	non	↓
Encre	oui	↑	oui	↑
Stock ruban / encre	oui	↑	oui	↑

Accessoires pour une traçabilité parfaite

associés à l'imprimante hrp, ils garantiront une traçabilité parfaite de vos emballages secondaires :

Roue codeuse

en liaison avec votre imprimante, elle permet de mesurer en permanence la vitesse de votre convoyeur et vous assure une impression parfaite du code barres

Lecteur de codes barres en ligne

il vous assure que 100% des codes barres imprimés sont bien relus

Pied micrométrique

pour un réglage au millimètre de votre installation

Pantographe

il optimise le positionnement de la tête d'impression à l'arrivée du support à marquer.

Douchette codes barres

elle permet la relecture manuelle des codes barres ou l'envoi et la sélection de messages pour votre imprimante

Alarme sonore et visuelle

pour vous avertir d'une éventuelle anomalie sur la ligne

Caractéristiques techniques



Ellipsis est une solution logicielle qui permet de créer vos propres messages sur votre PC puis de les transférer sur l'imprimante HRP.



Nous sommes capables de vous proposer des imprimantes totalement intégrées à vos lignes de production, correspondant parfaitement à vos besoins. Nous pouvons également développer pour vous des applications logicielles sur mesure pour votre réseau. Nous avons par exemple créé une application spécifique pour le leader mondial des logiciels d'identification CODESOFT, appelé Rosetta pour CODESOFT.



cette application vous permet de prendre le contrôle d'une imprimante Hitachi ou d'un codeur laser Macsa à l'aide de votre imprimante HRP.

Cadence : jusqu'à 1 étiquette à la seconde, collée, imprimée
Sens de 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 ETIQ 340	HRP ETIQ 500	HRP ETIQ 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'IMPRESSION	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 15" 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.		

CONTACT

TIFLEX
 CS 30200
 01450 PONCIN France
 Tel : +33 (0)4 74 37 33 55
 Fax : +33 (0)4 74 37 33 21
mic@tiflex.fr
Flashez sur moi !

www.tiflex.com



3 possibilités d'impression :

- 1 100 % étiquette
- 2 étiquette + impression directe
- 3 100 % impression directe

