



ACCESSOIRES POUR

UNE TRACABILITE PARFAITE

Associés à l'imprimante HRP, ils garantiront une traçabilité parfaite de vos emballages secondaires :

ROUE CODEUSE

En liaison avec votre imprimante, 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

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

AUTRES ACCESSOIRES

DISPONIBLES :

ALARME SONORE ET VISUELLE

Vous avertit d'une éventuelle anomalie sur la ligne

DOUCHETTE CODES BARRES

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

Imprimante haute résolution bicolore

HRP R32



- ✓ Impression en 2 couleurs
- ✓ Facile et ludique
- ✓ Ecologique
- ✓ Fiable et économique



lecteur code barres



roue codeuse



piéd micrométrique

Différentes versions d'HRP sont disponibles :



HRP 1000 R3

✓ HRP 500 et 1000 R3 pour cartons poreux.

✓ HRP O'Touch pour cartons poreux jusqu'à 34 mm de hauteur.



HRP 500



HRP O'Touch



ELLIPSIS

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



R SOLUTIONS SUR MESURE

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.



UBIK: 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.

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 !

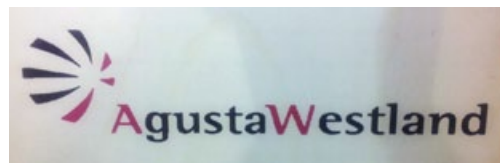
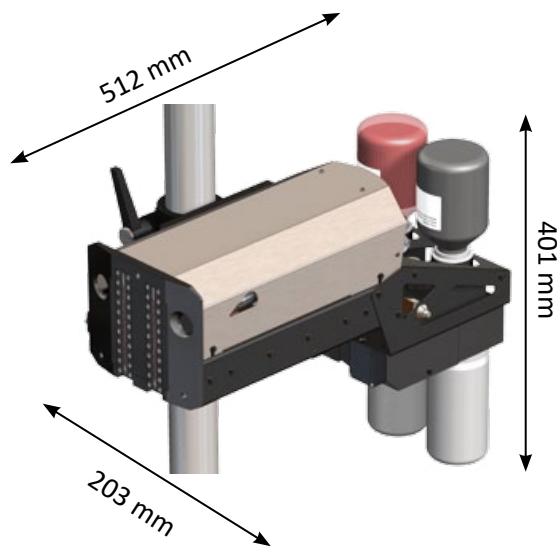


www.tiflex.com

Caractéristiques techniques

	HRP R32 500	HRP R32 1000
CONFIGURATION SYSTEME	Processeur 1 GHz – 256 Mo de SDRAM Bus PCI. Tachymètre interne ou externe. Ombrilic de 3 m en standard, jusqu'à 30 m en option.	
CONFIGURATION SYSTEME	Longueur d'impression jusqu'à 10 mètres grâce au système de calques (8 x 1,25 m) pour une résolution horizontale de 300 dpi.	
CONFIGURATION SYSTEME	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	Impression en 2 couleurs Résolution verticale 192 dpi (codes-barres). Résolution horizontale de 50 à 300 dpi. Système de purge automatique. Distance tête-carton de 1 à 3 mm. Cellule de détection (longueur du faisceau réglable jusqu'à 60 cm). Récupération d'encre de purge. Vitesse d'impression jusqu'à 200 m/mn.	
INTERFACE UTILISATEUR	ECRAN TACTILE GRAPHIQUE TFT 15" COULEUR. Logiciel Dynamics pour la gestion de l'impression, la création des configurations et des messages, sous Windows® XPE. Messages avec valeurs fixes, horodates, compteurs, codes équipes, numéros de ligne, graphiques (formats BMP et JPEG), codes à barres (EAN13, GS1-128, DATAMATRIX, ITF14, CODE39, CODE128) et formes géométriques. Format des messages en XML. Polices Windows® TrueType. Impression Unicode. Importation et Exportation pour les messages, les configurations, les graphiques et les polices par ports USB et connexion réseau. DISQUE DUR GRANDE CAPACITÉ (160 Go).	
CONSOmmABLES	ENCRE «BASE HUILE» SANS SOLVANT Encre à fort contraste conditionnée en 500 ml, nettoyant de plaques d'impression. Bâtonnets nettoyage. Chiffonnettes de propreté de tête d'impression.	
SORTIES CONNECTIONS RESEAU	Liaison série RS 232, Ethernet, TCP/IP. Port USB pour import/export de messages de graphismes. 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 115/230 V, 50-60 Hz. Certification CEM et sécurité. Température de fonctionnement de 10 à 40 °C. Humidité relative (non condensée) 10 à 90 %.	

HRP R32



Marquage bois



Marquage carton

