

HRP O'TOUCH

Imprimante industrielle
haute résolution



Idéal pour les petits cartons | **Fiable** | **Économique**

- Interface conviviale, écran tactile.
- Editeur de message WYSIWYG.
- Compatible unicode
(impression caractères, arabe cyrillique, chinois ...).
- Encres sans solvant, sans odeur.
- Encrage par cartouche propre.
- Marquage droit, par dessus, incliné.
- Grande latitude de réglage de la tête.
- Intégration facile en rive de convoyeur,
faible encombrement.
- Pas de pompe, pas de purge, pas de panne.
- Pas de pièce mécanique en mouvement..
- Echange rapide de la tête à un faible coût.

Accessoires pour une tracabilité 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.



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.



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.

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONFIGURATION SYSTEME | Processeur 533 MHz - 128 Mo de RAM Tachymètre interne ou externe Ombilic de 45 cm entre unité centrale et Tête d'impression |
| TETE D'IMPRESSION/ SYSTEME D'ENCRE | Hauteur d'impression : 17 mm (HRP-170) ou 34 mm (HRP-340) Résolution verticale : 185 dpi Résolution horizontale de 50 à 200 dpi purge manuelle 1 Cellule de détection Distance tête-objet : 1 mm 30 m/min à une résolution horizontale de 200 dpi Texte : Longueur d'impression 50 cm à 200 dpi - Rotation 90°, 180°, 270° Longueur de l'ombilic entre la tête d'impression et le boîtier d'encre : 550 mm |
| CONSUMMABLE Encre | 1 cellule de détection Support poreux H17-34 Flacon d'encre 125 ml |
| INTERFACE UTILISATEUR | Ecran tactile 6.4" Editeur de messages intégré Messages avec valeurs fixes, horodates, compteurs, codes équipes, logos/graphiques Codes à barres : EAN-8, EAN-13, UPC-A, Code-128, EAN-128 Code 2D Datamatrix ECC 200 Importation & exportation des messages, graphiques et polices : clé USB, Ethernet Compatible UNICODE : arabe, cyrillique, grec ... Espace de stockage utilisateur : 32 Mo |
| CONNEXIONS | Liaison série RS-232, réseau Ethernet 4 Sorties alarme paramétrables 24 V / 50mA 2 entrées logiques contact sec de contrôle de l'imprimante (STOP/START/ERROR) |
| ENVIRONNEMENT | Alimentation secteur universelle : 85-264 V AC - 50-60 Hz Certification CEM et sécurité Température de fonctionnement : 10°C - 45°C Poids unité centrale = 3,2 kg Poste d'impression (uniquement) = 4 kg |

Solution de marquage économique innovante pour supports absorbants, avec un marquage latéral ou par dessus, propre et polyvalente qui s'intègre facilement à votre process.

Logiciel de programmation intuitif très facile à mettre en oeuvre permettant de réaliser : textes, logos, datages, codes barres, codes 2D.

Large choix de connexions (liaison RS 232, Ethernet, port USB) facilitant l'import et l'export de messages et graphismes.

Autorise le pilotage en réseau et à distance de l'imprimante.

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



Exemples de marquages

رقم التشغيل

إنتاج

龙鸡猴



LOT : L6256
FAB : 10/10/17



(01) 0988888000108
(17) 150308
(10) LOT123456

