

TIFLEX
NOUVEAUTÉ



**SOLUTION POUR LE MARQUAGE
ET LA TRAÇABILITÉ**

■ **HRP 170 et HRP 340**

haute résolution de 2 à 34 mm de haut

TIFLEX
marquer le monde

MARQUAGE
IDENTIFICATION
CODAGE

Imprimante à jet d'encre Haute Résolution HRP 170 - HRP 340

unité de regroupement
étape 2

objet unitaire
étape 1

unité logistique
étape 3



**Une solution de marquage innovante et polyvalente
qui s'adapte à votre process**

Nos atouts

- ✓ **Intégration rapide**
Faible encombrement mécanique
Adapté à vos process

- ✓ **Ecologique**
Encres non irritantes*
Système de rinçage automatique
* pour les bases huile

- ✓ **Interface tactile conviviale**
Facilité d'utilisation pour l'opérateur,
environnement Windows CE

- ✓ **Conçu et développé en France par Tiflex**
Un constructeur de proximité à votre service
Un contact rapide et professionnel

- ✓ **Encres adaptées à tous supports**
Base huile
Base solvant



- ✓ **Tête orientable**
Marquage sur le côté
Marquage par le dessus



Caractéristiques

CONFIGURATION SYSTEME	<p>Processeur 533 MHz - 128 Mo de RAM Tachymètre interne ou externe Ombilic de 3 mètres entre unité centrale et bloc Tête/Système d'encre</p>
TETE D'IMPRESSION/SYSTEME D'ENCRE	<p>Hauteur d'impression : 17 mm (HRP-170) ou 34 mm (HRP-340) Résolution verticale : 180 dpi Résolution horizontale de 50 à 200 dpi Système de purge, de rinçage et de récupération motorisé Cellule de détection Distance tête-objet : 1 mm 30 m/min à une résolution horizontale de 200 dpi Longueur d'impression 20 cm à 200 dpi Eloignement maximum de la tête d'impression par rapport au système d'encre : 40 cm</p>
CONSOMMABLES	Encres pour supports poreux et non poreux
INTERFACE UTILISATEUR	<p>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) et formes géométriques Importation & exportation par clé USB des messages, graphiques et polices. Espace de stockage utilisateur : 20 Mo</p>
CONNEXIONS	<p>Liaison série RS-232, réseau Ethernet Commande d'une alarme en 24 V Entrées / Sorties 24 V de contrôle et de commande de l'imprimante</p>
ENVIRONNEMENT	<p>Alimentation secteur universelle : 85-264 V AC - 50-60 Hz Certification CEM et sécurité Température de fonctionnement : 10°C - 45°C Poids bloc Tête/Système d'encre HRP 170 ou HRP 340 = 3.2 kg Poids unité centrale = 3.2 kg Encrier = 3.350 kg</p>



Cotes d'encombrements maximum