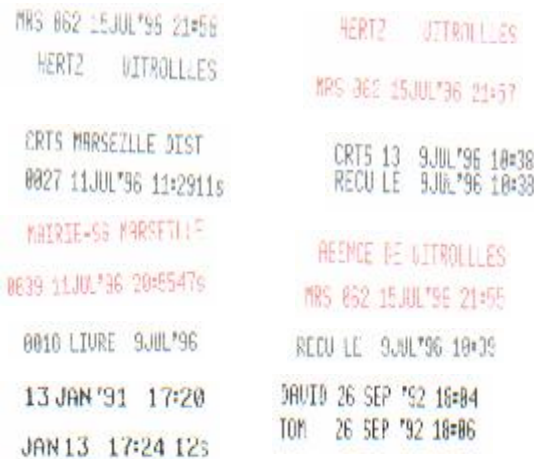


# Horodateur spécifique

## Présentation: **AMANO PIX 3000 et PIX3000X**

Boîtier en ABS de couleur gris, Dimensions: 150\*176\*153, Masse: 2,3 kg



Mécanique	Fin	Pointage	Temps passé
Oléerie	Début		
ceinture			
	F	20-DEC-2003 8.15	
	D	20-DEC-2003 10.80	
	F		

NO	OBJET	DATE	HEURE	POINTAGE
Rizzo				
28/11/2000				
01	...	...	...	...
02	...	...	...	...
03	...	...	...	...
04	...	...	...	...
05	...	...	...	...
06	...	...	...	...
07	...	...	...	...
08	...	...	...	...
09	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...

## Emploi:

Cet appareil de forme agréable et **prêt à l'emploi** est destiné à imprimer la date et l'heure avec un numéro d'ordre ou un texte programmable sur des fiches de pointage ( présence et production ) ou des documents tels que: contrat d'assurance ou de location, remise de banque, ticket de parking, consigne de bagage, courrier, télécopie, ordre de fabrication, ordres de bourse, courrier sensible, bon de réception, Enfin tous documents ou une date ou l'heure précise à la seconde près éventuellement est nécessaire,

**Cet appareil fonctionne toute l'année sans intervention humaine.**

## Caractéristiques techniques

- Mise à l'heure automatique dès branchement sur le secteur,
- Mouvement à quartz sur secteur 220V 50 Hz avec réserve de 400 pointages ou 72 H,
- Changement de l'heure été/hiver automatique,
- Calendrier perpétuel ( Fin de mois automatique 28.29.30.31),
- Pointage unicolore par imprimante matricielle ( rouge ou noir ),
- Frappe à l'introduction du document ou manuel par bouton poussoir ou mixte,
- Tous formats d'impression paramétrable. EX: 14H80 SA 29 FEV 2000,
- Impression paramétrable à droite ou à gauche,
- Numérateur à 5 chiffres avec blocage de la fonction, ou incrémentation croissante ou décroissante, ( X )
- Impression d'un texte de 20 ou 14 caractères sur 2 lignes, ( X )
- Fixation au mur à l'aide d'une équerre fournie,
- Visualisation de l'heure en façade grâce à un affichage digital.

## Glossaire

**Pointeuse ou enregistreur de présence:** appareil d'horlogerie marquant mécaniquement un pointage sur une fiche de pointage de présence. Chaque pointeuse à son modèle de fiche

**Horodateur:** appareil d'horlogerie marquant mécaniquement un pointage sur n'importe quel document ( au bord ).

**Badgeuse:** Simple lecteur à badge ou terminal intelligent, ils enregistrent dans une mémoire électronique un pointage et le restitue de manière informatique en général.

## Constructeur

**AMANO®**

*Creating New Values*

Global Network

A company of the **AMANO** Group



**AMANO Corporation est présent sur les 5 continents et dans plus de 130 pays.**

En achetant un produit AMANO, vous aurez l'assurance d'une qualité et de pérennité sans égal.

Site Web européen de AMANO EUROPE <http://www.amano.be/fra/>

Site Web mondial du constructeur <http://www.amano.co.jp/>

## Histoire et prospective

Depuis que Shuichi AMANO ( photo ci-contre) a construit sa première pointeuse en 1931. Sa qualité de fabrication ainsi que la finesse de ses lignes n'ont jamais été reniées à ce jour.

AMANO Corporation, c'est fiable, c'est design, et c'est compétitif. En raison de son avantage concurrentiel, AMANO est devenu leader mondial en moins de 50 ans.

Aujourd'hui, AMANO est acteur majeur dans les métiers suivants:

- Horlogerie industrielle: pointeuse, horodateur, rondier
- Système informatique de gestion des temps,
- Laveuses industrielles pour les sols
- Sécurisation et gestion des parkings automobiles,
- Traitement de l'eau

