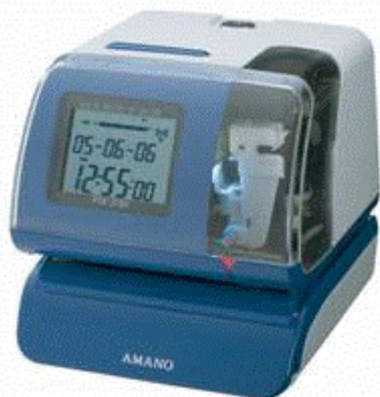


Horodateur polyvalent

Présence, Production, Document.

Présentation: **AMANO PIX200, PIX200X, PIX200DCF**

Boîtier en ABS de couleur bleu et blanc, Dimensions: 150*140*165, Poids: 2,5 kg, Emballage 25*24*33, 3.5 kg



Exemple d'impression 1 ligne

PFC84 12-JAN-2006 11:54

BPPC 12-FEV-06 11:54

CTC 12-FEV-06 11:54:06

EFS57 11:54 12-FEV-06

11:95 SERGE 12-FEV

Exemple d'impression en 2 lignes

GLR Consultants
5-DEC-'15 15:27

BF 85 12-FEV-18 14:58

PALATINE PRI 12/11/2018 18:57

		Entree	8.00 28-FEV-2000
LUNDI	MIDI	Sortie	12.10 28-FEV-2000
		Entree	14.00 28-FEV-2000
	3	Sortie	18.10 28-FEV-2000

07-NOV-2011 195233s

avec les secondes

BORDEREAU D'ACCOMPAGNEMENT DES VÉHICULES DE TRANSPORTS POSTAUX ET D'ÉCHANGE DES MATÉRIELS DE CONTENEURISATION	
EXPÉDITEUR : _____	DATE : _____
DESTINATAIRE : _____	17-MAR-'05 13:26
N° DE LA COURSE OU DU VÉHICULE : _____	NUMÉROS DES LIENS : _____

Emploi:

Cet appareil de forme agréable et **prêt à l'emploi** est destiné à imprimer la date et l'heure sur des fiches de pointage ou des documents tels que: remise de chèque ou d'espèce (banque), ticket de bourse (Rto), ticket de parking, consigne de biens, Contrat: location-assurance-patrimoine, courrier, télécopie, Transports: postaux-frigorifique-sanguins, Norme ISO: LABM-hopital-labo-Imprimerie, etc

Cet appareil prêt à l'emploi, 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 (ou 12V branchement sur prise CAC d'un véhicule) ,
- Changement de l'heure été/hiver et fin de mois automatique 28.29.30.31),
- Pointage en noir (couleur en option ; rouge, bleu etc ou bicolore) par imprimante matricielle,
- Frappe à l'introduction du document ou manuel par bouton poussoir,
- Format de l'impression paramétrable. EX: 10-01-2007 13:59
- Pointage à droite ou à gauche avec une marge réglable de 35 mm ,
- Messages standards en Anglais: RCVD, SENT, FAXED, VOID, PAID, CFMD, APRD, ORGIN? FILE, IN, OUT, USED,
- Fixation au mur à l'aide d'une équerre fournie,
- Visualisation de l'heure et du niveau d'encre en façade grâce à un affichage digital (LCD) .
- Ambiance de fonctionnement: Température: -10 °C+45°C, Humidité: Tous continents,
- Modèle X: Programmation spécifique sur 1 ligne (1 action) : AMANO EU DD MM AA HH MM,
- Modèle X: Programmation spécifique avec sigle, compteurs sur 2 lignes (2 actions) voir en haut,
- Option S: Contact sec pour sonnerie externe,
- Option DCF: Synchronisation de l'horloge sur l'émetteur: Francfort DCF77 dans un rayon de 1500 km,
- Option BA: Réserve de marche et de pointage 24 H ou 500 pointages.

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 des pointages et le restitue en temps réel ou différé. Les rapports de pointages sont accessibles via un logiciel plus ou moins élaboré.

Calculateur à badge: Terminal intelligent et/ou calculateur autonome, ils enregistrent dans une mémoire électronique des milliers de pointages et on peut les visualiser ou éditer des rapports de pointage à l'aide d'un navigateur internet ou intranet.

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-horodatrice (time-recorder) 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: Badgeuse
- Laveuses industrielles pour les sols
- Sécurisation et gestion des parkings automobiles,
- Traitement de l'eau

1931



2010



En 2008, AMANO devient **numéro 1** du Time-Recorder en France grâce à l'acquisition de la société HOROQUATZ (créé en 1971) leader de la gestion des temps implanté principalement dans les administrations et grands comptes.