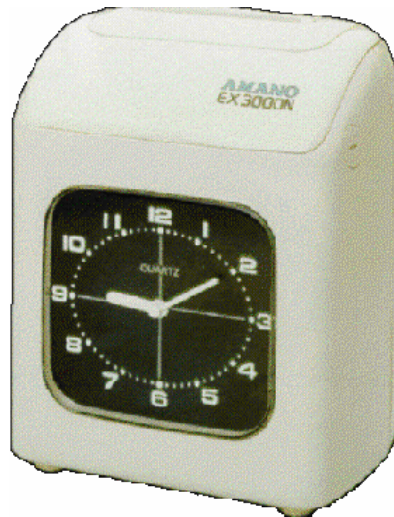


Enregistreur de présence.

Présentation: AMANO Série EX3000N, EX3200N, EX3500N

Boîtier en ABS de couleur ivoire, Dimensions: 185*225*130, Masse: 2.3 kg



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 mensuelle. Par son fonctionnement automatique, celui-ci peut être employé quelque soit le type de l'horaire fixe ou variable. Le salarié n'a qu'à présenter sa fiche cartonnée.

La machine fera le reste automatiquement:

Insertion motorisée, Pointage assisté, Ejection de la fiche.

N° 13						2		
NOM <u>Dunand</u>								
Période du <u>1/9/98</u> au <u>30/9/98</u>								
Date	Matin		Après.Midi		Interruption		Heures	
	Entrée	Sortie	Entrée	Sortie	Sortie	Entrée		
16	5:00		13:00		16:00	16:22	8	
17	5:01		13:00				8	
18	5:00	12:57					8	
19								
20								
21	8:00	12:00	14:00	18:00			8	
22	7:55	12:07	13:53	18:09			8	
23	8:02	12:00	14:00	18:01			8	
24	8:00	11:57	14:00	18:00			8	
25	ABS							0
26								
27								
28			13:00	12:00			8	
29			13:01	12:00			8	
30			13:00	12:57	18:00	18:23	8	
31								
						1ère quint.	33	
						2ème quint.	30	
						TOTAUX	168	

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,
- ◆ Changement de l'heure été/hiver automatique,
- ◆ Calendrier perpétuel (Fin de mois automatique 28.29.30.31),
- ◆ Frappe à l'introduction de la fiche de pointage (Pointage motorisé et assisté),
- ◆ Format de l'impression paramétrable. EX LU 14H45
- ◆ Dispositif de sélection du sens (coté) de la fiche,
- ◆ Pointage bicolore (retard) par imprimante,(EX3200N et EX3500N)
- ◆ Déplacement des colonnes manuelles et/ou automatique,(EX3200N et EX3500N automatique)
- ◆ Dispositif de sonnerie interne avec contact sec ,(EX3200N et EX3500N)
- ◆ Cassette ruban interchangeable,
- ◆ Fixation au mur par 3 vis sans démontage de la machine,
- ◆ Visualisation de l'heure en façade grâce à une horloge analogique (Lisibilité à 15 M) .

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

