

Horodateur polyvalent

Présence, Production, Réparation.

Présentation: **AMANO PIX10, PIX15, PIX20, Electronic**

Boîtier en ABS de couleur gris , Dimensions: 150*140*165, Masse: 1.8 kg



Pointage à bord de l'assistance

12.10.20-FEV-2000

RIZZO		20/11/2000	
1	14.00	14.00	14.00
2	14.00	14.00	14.00
3	14.00	14.00	14.00
4	14.00	14.00	14.00
5	14.00	14.00	14.00
6	14.00	14.00	14.00
7	14.00	14.00	14.00
8	14.00	14.00	14.00
9	14.00	14.00	14.00
10	14.00	14.00	14.00
11	14.00	14.00	14.00
12	14.00	14.00	14.00
13	14.00	14.00	14.00
14	14.00	14.00	14.00
15	14.00	14.00	14.00
16	14.00	14.00	14.00
17	14.00	14.00	14.00
18	14.00	14.00	14.00
19	14.00	14.00	14.00
20	14.00	14.00	14.00
21	14.00	14.00	14.00
22	14.00	14.00	14.00
23	14.00	14.00	14.00
24	14.00	14.00	14.00
25	14.00	14.00	14.00
26	14.00	14.00	14.00
27	14.00	14.00	14.00
28	14.00	14.00	14.00
29	14.00	14.00	14.00
30	14.00	14.00	14.00
31	14.00	14.00	14.00
32	14.00	14.00	14.00
33	14.00	14.00	14.00
34	14.00	14.00	14.00
35	14.00	14.00	14.00
36	14.00	14.00	14.00
37	14.00	14.00	14.00
38	14.00	14.00	14.00
39	14.00	14.00	14.00
40	14.00	14.00	14.00
41	14.00	14.00	14.00
42	14.00	14.00	14.00
43	14.00	14.00	14.00
44	14.00	14.00	14.00
45	14.00	14.00	14.00
46	14.00	14.00	14.00
47	14.00	14.00	14.00
48	14.00	14.00	14.00
49	14.00	14.00	14.00
50	14.00	14.00	14.00

Fiche de présence

RIZZO		20/11/2000	
1	14.00	14.00	14.00
2	14.00	14.00	14.00
3	14.00	14.00	14.00
4	14.00	14.00	14.00
5	14.00	14.00	14.00
6	14.00	14.00	14.00
7	14.00	14.00	14.00
8	14.00	14.00	14.00
9	14.00	14.00	14.00
10	14.00	14.00	14.00
11	14.00	14.00	14.00
12	14.00	14.00	14.00
13	14.00	14.00	14.00
14	14.00	14.00	14.00
15	14.00	14.00	14.00
16	14.00	14.00	14.00
17	14.00	14.00	14.00
18	14.00	14.00	14.00
19	14.00	14.00	14.00
20	14.00	14.00	14.00
21	14.00	14.00	14.00
22	14.00	14.00	14.00
23	14.00	14.00	14.00
24	14.00	14.00	14.00
25	14.00	14.00	14.00
26	14.00	14.00	14.00
27	14.00	14.00	14.00
28	14.00	14.00	14.00
29	14.00	14.00	14.00
30	14.00	14.00	14.00
31	14.00	14.00	14.00
32	14.00	14.00	14.00
33	14.00	14.00	14.00
34	14.00	14.00	14.00
35	14.00	14.00	14.00
36	14.00	14.00	14.00
37	14.00	14.00	14.00
38	14.00	14.00	14.00
39	14.00	14.00	14.00
40	14.00	14.00	14.00
41	14.00	14.00	14.00
42	14.00	14.00	14.00
43	14.00	14.00	14.00
44	14.00	14.00	14.00
45	14.00	14.00	14.00
46	14.00	14.00	14.00
47	14.00	14.00	14.00
48	14.00	14.00	14.00
49	14.00	14.00	14.00
50	14.00	14.00	14.00

Fiche de production

RIER	ATION	Imputation	DATE	TEMPS	POINTAGE
	F		30 SEP-2004	15.10	
	D		30 SEP-2004	16.40	
	F				

Casier 910*100*50 1,9 kg

Ci-dessus, carton journalier du groupe GM et ci-dessous du groupe VW

Qualification :		Date :	
Mécanique	Fin		
Tolerie	Début		
Peinture			
Code	N° d'OR	Tps facturé	Pointage
			20-DEC-2003 8.15
			20-DEC-2003 10.80

Emploi:

Cet appareil, construit au **USA** et de forme agréable est destiné à imprimer la date et l'heure sur des fiches de pointage (présence et production) ou des documents tels que les ordres de réparations (OR, OT, etc) .

Cette pointeuse est rapidement rentabilisé.

En effet, il vous suffit d'une heure perdue par jour (80 €) sur 5 jours travaillés

Pour les garanties, de nombreux constructeurs automobiles l'ont référencé et plusieurs milliers de concessions (DRA) l'ont adopté:

Groupe PSA, VW, GM, FORD, Fiat&Chrysler, Hyundai-Kia, BMW, Alliance RNO-NIS,

Cet appareil prêt à l'emploi, fonctionne toute l'année sans intervention humaine.

Caractéristiques techniques

- Automatique, **la mise à l'heure** dès branchement sur le secteur,
- Mouvement à quartz sur secteur 220V 50 Hz, En option: prise 12 V= (camions d'assistance)
- Automatique, **les changements d'heures été et hiver**,
- Automatique **les fins de mois et les années bissextile** : (28.29.30.31),
- Pointage unicolore noir (**rouge en option**) par imprimante matricielle à 7 aiguilles,
- Automatique **la frappe à l'introduction** du document (OR) ou manuel par bouton poussoir,
- Format du pointage **paramétrable** (vous choisissez votre impression), EX: SA 29 FEV 2004 14:80,
- Pour la fonction courrier ou réception: messages disponibles en Anglais:
- Visualisation de l'heure en façade grâce à un affichage digital.
- Ambiance de fonctionnement: Température: -15 °C à +45°C,
- **Éclairage** interne pour faciliter la visée lors du pointage (type PIX15 et PIX21&3),
- Cassette ruban **interchangeable**,
- **Fixation au mur** à l'aide d'une équerre fournie.ou **Fixation sur table** en option.



PIX20



PIX15



PIX10

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

