

LOMAT

Rhône-Alpes

8 chemin de Saint-Gobain

69190 SAINT-FONS

tél. 04 72 89 76 33

fax 04 78 70 66 95

contact@lomat.fr

www.lomat.fr



MARQUEUR ELECTRONIQUE JP 790

2003-03-20 10:23

RAPPL
14.JUIL 2004 13:41

06.07.2002 17:04

FEB 10.2003 07:58

SENT
FEB 10.2003 PM 04:50

Un marqueur électronique pour les applications les plus diverses

- Impression mobile, simple, rapide et silencieuse sur toute surface, plane ou non, sur des formulaires, des liasses de documents ou des enveloppes
- N'abîme pas le support d'impression
- Adaptation très rapide du marqueur à toute modification dans l'organisation du travail
- Souplesse d'alimentation (batterie), permettant le déplacement commode et aisé du marqueur jusqu'au support d'impression
- 25 empreintes différentes sont mémorisées dans le marqueur
- Mémorisation d'empreintes personnalisées ou de fonctions spécifiques (4 au plus)
- Empreinte à une ou deux lignes comportant un numéro, la date, l'heure et un texte
- Zone d'impression librement définissable
- Simplicité de la navigation au sein des menus grâce à un affichage convivial

Caractéristiques techniques générales

- Alimentation secteur : 230V – 50Hz
- Niveau sonore : < 58 dBA
- Commande de la tête d'impression: microprocesseur (accu pour conserver les données et effectuer jusqu'à 100 000 empreintes)
- Taille des caractères : 3,2 mm
- Affichage : LCD matriciel
- Nombre variable de caractères par ligne : max. 20 caractères – max. 47 mm – 2 lignes maximum
- Police de caractères : normal = 10 cpi - max. 17 caractères par ligne
serrée = 12 cpi - max. 20 caractères par ligne
large = 6 cpi – max. 10 caractères par ligne (chiffres seuls)
- Largeur d'empreinte : max. 42 mm
- Couleur du boîtier : gris métallisé
- Dimensions du socle L x P x H : 102 x 135 x 32 mm
- Interface : RS 232
- Puissance consommée : 12W
- Système d'impression : jet d'encre (12 buses)
- Réglage de la date par touches et affichage LCD
- Pour un libre positionnement du document
- Encre : jet d'encre noir ou rouge
- Dimensions L x P x H : 77 x 95 x 170 mm
- Poids : 490 g