

Tintement Électromagnétique série 09

■ Simplicité

■ Technologie



■ Qualité

Les tintements électromagnétiques MAMIAS ont été conçus pour des cloches de 20 kg à 1 200 kg.

Ils sont utilisés pour les sonneries d'heures, d'angélus, de carillons et de glas.

Leur rapidité de frappe les rend particulièrement adaptés pour les musiques exécutées par carillons.

Leur déclenchement est assuré par un tableau de commande ou une horloge-mère qui actionne le contacteur.

Ils disposent de différents réglages de sonnerie.

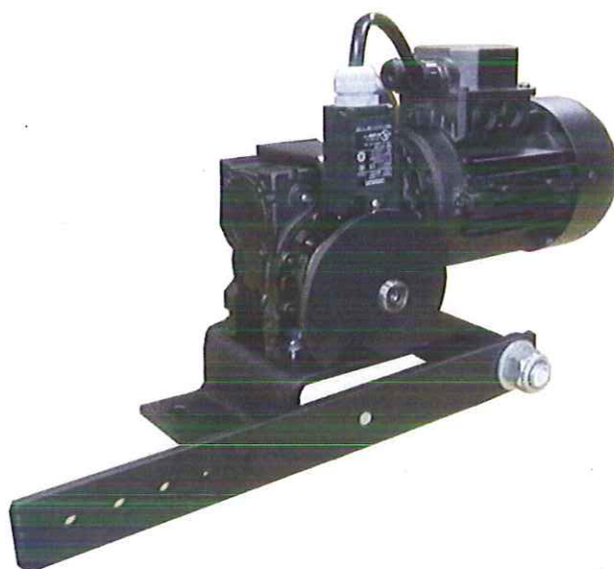
Trois types de fixations sont proposés : sur mât en standard, sur équerre ou à l'intérieur de la cloche.



M/Q/TE/04v02

Tintement à came et à bras de tirage

- Simplicité
- Technologie



- Qualité

Les Tintements MAMIAS à came et bras de tirage ont été conçus pour les martelleries à frappe lâchée.

Le moteur exerce une action de tirage sur le câble du marteau mécanique qui, après relâchement, vient frapper la cloche.

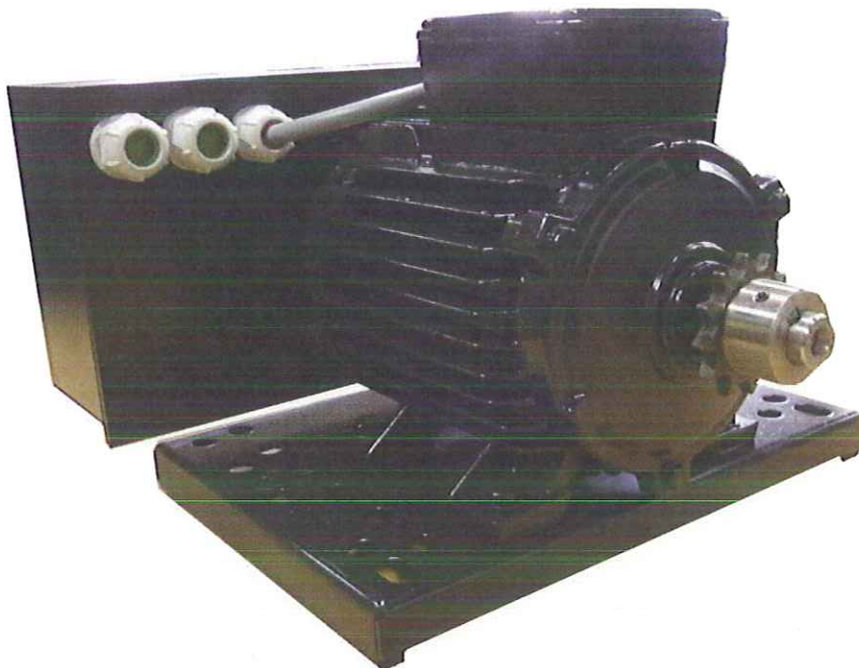
C'est un système discret pour les cloches apparentes.

M_Q_TE_06v02



MOTEUR DE VOLÉE ÉLECTROMÉCANIQUE EM09

- Simplicité
- Technologie



- Qualité

Les Moteurs de volée électromécaniques MAMIAS ont été conçus pour le balancement des cloches de moins de 100 kg à plus de 5 000 kg.

La mise en fonctionnement se fait à partir d'un tableau de commande ou une horloge-mère qui actionne un contacteur inverseur anti-parasité avec sécurité mécanique et électrique.

Le réglage de sonnerie est fait à partir d'un distributeur inverseur à came, système électromécanique particulièrement robuste et simple d'entretien et de réglage.

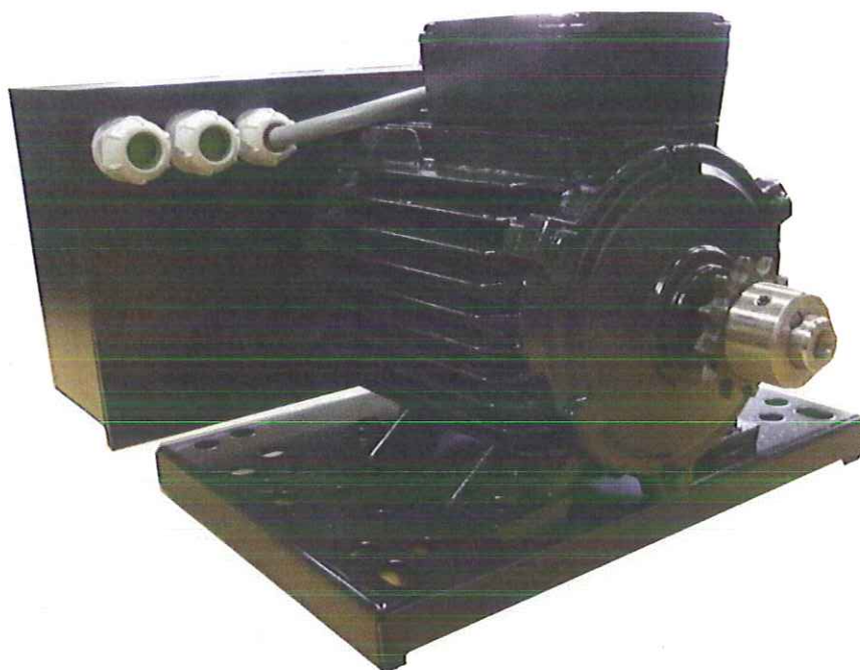
Fourni avec une semelle universelle qui facilite la mise en place, il est proposé en version transmission par chaîne et transmission par courroie.



M/Q/TE/02v04

Moteur de Volée Electronique

- Technologie
- Qualité
- Simplicité



Les Moteurs de volée électronique MAMIAS ont été conçus pour le balancement des cloches de moins de 100 kg à plus de 6 000 kg.

La mise en route se fait à partir d'un tableau de commande ou une horloge-mère. L'électronique de commande du moteur associé à un capteur de position permet :

- Le réglage de l'amplitude du balancement à +/- 1° de chaque côté
- La correction de l'asymétrie du balancement de la cloche
- Le réglage de l'arrêt de la cloche (freinage)
- La gestion de la sécurité en cas de blocage.

Fourni avec une semelle universelle qui facilite la mise en place, il est proposé en version transmission par chaîne et transmission par courroie.



M_Q_TE_05v01

