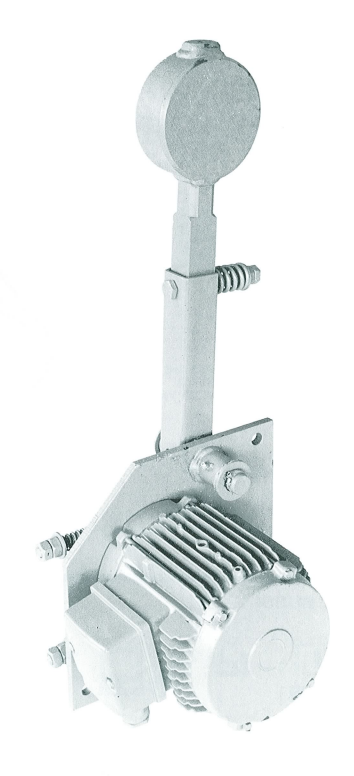
MARTEAU À MOTEUR

Motorized striker

TINTEMENT DE CLOCHES





Ce marteau est utilisé pour tinter les cloches, lors des sonneries horaires: heures, demies, quarts, Westminster, les sonneries de glas ou d'angélus, ou à chaque fois qu'un tintement est nécessaire.

Dans chacun de ces cas, la cloche reste immobile et la masse du marteau vient frapper la cloche à l'extérieur.

Ce marteau est commandé électriquement par une horloge pilote, un distributeur de glas ou un combinateur d'angélus, selon le cas.

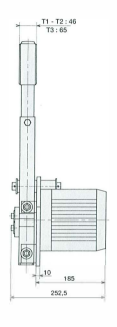
- Masse en acier doux
- Vis de butée avant et arrière avec amortisseur caoutchouc
- Livré avec contacteur séparé
- Corps en acier laqué

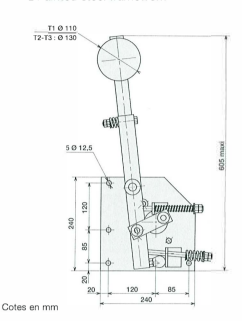
This striker is used to toll bells, on time of hourly ringings : hour, half, quarter, Westminster, knell or angelus, or when every other tolling is needed.

In each these cases, the bell does not move and the striker mass comes to strike the outer side of bell.

The striker is electrically controlled according to needs by a master clock or knell either angelus programmators.

- Steel mass
- Up and down stop screws, with rubber blocks
- Supplied with separate breaker
- Painted steel framework





Référence Re:	Masse de la cloche Weight of bell Kg	Intensité sous 220 V Tri Current 220V T-ph (A)	Intensité sous 380 V Tri Current 380V T-ph (A)	Intensité sous 220 V Mono (*) Current 220V S-ph (*) (A)	Poids du marteau Striker weight Kg
T1	jusqu'à 500 up to 500	9,20 9.20	5,30 5.30	8	25
T2	de 500 à 1 200 from 500 to 1,200	9,20 9.20	5,30 5.30	8	27
Т3	de 1 200 à 1 800 from 1,200 to 1,800	9,20 9.20	5,30 5.30	8	30

(*) 220 V Monophasé, avec condensateur 260 μF - (*) 220V single-phase, with 260 μF capacitor.

FABRICATION FRANÇAISE Made in France

Huchez, c'est aussi :



Horloges à aiguilles



Horloges calendrier



Pointeuses













Affichage sportif Horodateurs



60420 Ferrières - France International: 33 3 44 51 11 22

Gestion des présences Programmateurs