

# MATERIELS DE LABORATOIRE BTP GENIE CIVIL

## ESSAIS SUR CIMENT MORTIER



[CTR0012]  
TABLE A CHOCS



Appareil à chocs pour le serrage des éprouvettes de mortier 40 x 40 x 160 mm conformément aux normes EN et ISO.

- Vérification facile de la conformité aux normes : répartition du poids, dimensions, etc.
- Structure rigide garantissant la stabilité et l'absence de déformation
- Écran graphique haute résolution de 128 x 80 pixels et clavier à membrane à 6 touches
- Double procédure de test : possibilité de régler le nombre de tours/chutes cibles ou la durée totale de fonctionnement
- Système de verrouillage et de déverrouillage rapide du moule

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Structure très rigide, joints entre les pièces principales (table – bras – base) facilement démontables pour contrôler les poids
- Hauteur de chute : 15 mm. Les pièces mécaniques étant soumises à l'usure et cette hauteur ayant tendance à varier avec l'utilisation, le marteau est équipé d'un dispositif de réglage en hauteur permettant de rétablir la hauteur de chute initiale
- Écran graphique haute résolution 128x80 pixels et clavier à membrane à 6 touches, 8 langues configurables : italien, anglais, français, espagnol, polonais, portugais, roumain et tchèque.
- Double procédure de test : possibilité de régler le régime cible/la chute ou le temps de travail
- Puissance moteur : 250 W, 60 tr/min
- Alimentation électrique : 230 V 1ph 50 Hz 500 W
- Dimensions : 310 x 1000 x 385 mm
- Poids : 55 kg environ.

### ACCESOIRES / OPTIONS

**REF. CTR0012/CA** Caisson d'insonorisation,



[contact@ctrmat.fr](mailto:contact@ctrmat.fr)  
[www.ctrmat.fr](http://www.ctrmat.fr)

Photos et documents non contractuels