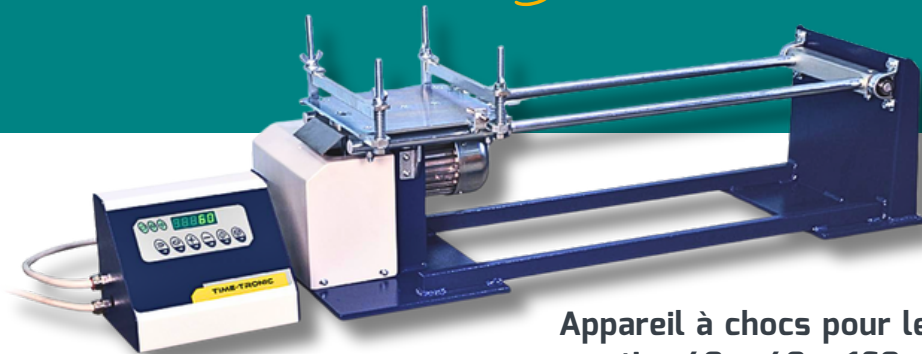


MATERIELS DE LABORATOIRE BTP GENIE CIVIL

ESSAIS SUR CIMENT MORTIER



[CTE130]
TABLE A CHOCS



Appareil à chocs pour le serrage des éprouvettes de mortier 40 x 40 x 160 mm, norme NF EN 196-1.

L'appareil comprend un panneau de commande séparé avec interrupteur principal, compteur de chutes numérique automatique et bouton-poussoir marche/arrêt.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Dureté de la came > 400 HV
- Dureté du marteau et de l'enclume > 500 HV
- Bouton d'arrêt d'urgence accessible
- Hauteur de chute 15 mm
- Puissance moteur : 250 W, 60 tr/min
- Alimentation électrique : 230 V 1ph 50 Hz 500 W
- Dimensions : 1000x380x420 mm
- Poids : 65 kg environ

Bruit : 83 dB environ (en combinaison avec le caisson d'insonorisation, il est réduit à 68 dB).

Pour pouvoir installer le moule sur le plateau, il est nécessaire de prévoir en plus la hausse de remplissage du moule.

ACCESOIRES / OPTIONS

REF. CTE130/1 Caisson d'insonorisation,

Dimensions : 1300 x 510 x 700 mm

Poids : environ 25 kg

Une base en béton d'au moins 1350 x 670 mm est requise.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels