



(CT4432) **COMPACTEUR MARSHALL AUTOMATIQUE** **MODELE 1**

Compacteur automatique Marshall norme EN conçu pour le compactage automatique d'échantillons bitumineux.

Normes NF EN 12697-10 / NF EN 12697-30

Utilisé pour compacter automatiquement l'éprouvette et s'arrêtant lorsque le nombre de chocs programmés est atteint. Le moule est maintenu en position grâce à un système de fixation rapide et pratique.

Le mécanisme de déplacement a été conçu pour garantir une hauteur identique de chute à chaque coup.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Poids de la masse coulissante : 4535 ± 15 g
- Poids total du marteau : 7850 ± 50 g
- Hauteur de chute libre : 457 ± 3 mm
- Fréquence des coups : 50 coups en 55/60 s
- Bloc de bois dur laminé : 200 x 200 x 450 mm, densité 670 à 780 kg/m³
- Carénage de protection qui arrête automatiquement l'ouverture de la porte
- Boitier de contrôle avec bouton d'arrêt d'urgence suivant les directives CE.
- Alimentation: 230V 1ph 50Hz 800W
- Socle en béton (inclus) : 450 x 450 x 200 mm
- Dimensions hors tout : 540 x 556 x 2066 mm
- Poids: 270 kg env.

REF. CT4432/CA - CABINET d'insonorisation,

pour réduire le bruit dans les limites CE.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels