

**[CTR31N1]**  
**COMPACTEUR MARSHALL AUTOMATIQUE**  
**MODELE 2**



Compacteur automatique Marshall norme EN conçu pour les laboratoires effectuant des contrôles de qualité, des recherches et des essais sur l'asphalte selon la norme EN, offrant un compactage précis, sûr et efficace des échantillons d'asphalte et échantillons bitumineux. Normes NF EN 12697-10 / NF EN 12697-30

La machine s'arrête automatiquement après le nombre de coups prédéfini, affiché numériquement, garantissant un compactage précis et reproductible.

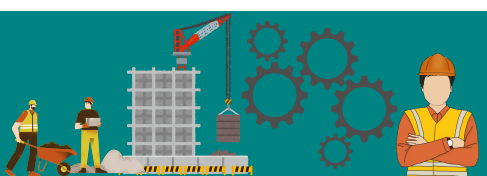
La dame coulissante tombe à une hauteur constante à chaque coup, et le moule est maintenu fermement par un dispositif de serrage rapide. Le compacteur est monté sur une base en béton vibré avec un bloc en bois dur stratifié, garantissant sa stabilité pendant le fonctionnement.

L'appareil est équipé d'une porte de sécurité conforme aux directives CE, qui arrête automatiquement la machine lorsqu'elle est ouverte, et toutes les pièces mobiles sont facilement accessibles pour l'entretien.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dame de 4535 g, un poids total de 7850 g, une hauteur de chute libre de 457 mm et une fréquence de frappe de 50 coups en 55 à 60 secondes.
- Alimentation: 230V 1ph 50Hz 300W
- Dimensions: 500x500x1890 mm
- Poids: environ 220 kg.

**REF. CTR031N1/CA - CABINET d'insonorisation**, pour réduire le bruit dans les limites CE.  
Dimensions: environ 800 x 800 x 2000 mm - Poids: environ 100 kg.



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

Photos et documents non contractuels