



Utilisé pour compacter les éprouvettes Proctor et CBR en assurant un degré de compactage extrêmement uniforme et par conséquent des résultats fiables et reproductibles.

NORMES: NF P94-066/93 - ASTM D558, D559, D698, D1557, D1883.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Panneau de commande numérique séparé avec grand écran graphique LCD 320x240 pixels à haute résolution et contraste (négatifs bleus), affiche la norme sélectionnée, le nombre de coups attendus, ceux réalisées, ceux manquants à la fin de l'essai et l'achèvement de chaque couche
- Logiciel à microprocesseur permet de sélectionner et d'effectuer de manière totalement automatique, divers cycles de compactage selon les normes internationales susmentionnées
- Configuration et mémorisation jusqu'à 10 cycles d'essais personnalisés, qui peuvent ensuite être modifiés ou remplacés
- Système de soulèvement original de la dame est réglable à 12" ou 18", 300 ou 450 mm, assurant une hauteur de chute correcte et constante.
- Cadence de chute de la dame: 1 coup toutes les 2 secondes.

Fourni avec :

- **DAME STANDARD, Ø 50,8 ± 0,13 mm et poids 2491,25 ± 1,25 g**
- **DAME MODIFIÉE, Ø 50,8 ± 0,13 mm et poids 4537 ± 3 g**
- **PORTES DE PROTECTION, en conformité avec les normes de sécurité CE.**
- **Peut recevoir des moules de diamètre 4" et 6", 100 et 150 mm, à la fois**
- Alimentation: 230V 1ph 50Hz 500W
- Dimensions: 610x470xh1710 mm
- Poids: 200 kg.

