


NF EN 12697-10

NF EN 12697-30

Pour la confection des éprouvettes Marshall

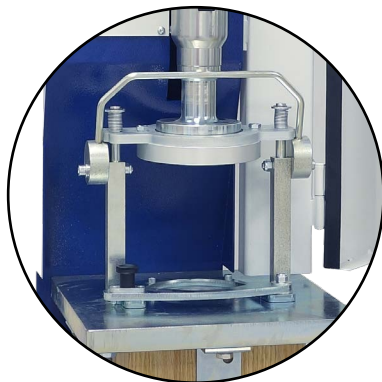
- Fixation rapide du moule sur le socle grâce au dispositif de centrage
- Mouton de $(4\,535 \pm 15)$ g
- Cadence de frappe régulière: 50 coups en 55 à 60 s
- Hauteur de chute de 457 mm identique à chaque coup
- Socle en bois
- Boîtier de commandes séparé à affichage digital avec compteur de coups
- Capot de protection autour de la dame avec sécurité électrique arrêtant le moteur en cas d'ouverture de la porte en cours d'essai

 230 V - 50 Hz - 1 Ph - 750 W

 220 kg

 500 x 500 x 1 890 mm

Capot de protection avec arrêt automatique



**Dispositif de
centrage**

Marshall