

Pour déterminer la résistance des granulats à la fragmentation par chocs (charge abrasive).

- Automatique
- Sécurité
- Tiroir amovible



*Dim. machine (mm) : 965 x 990 x 940
Poids : 480kg – 400 V, 50 Hz, 3P+N+PE*

Machine Los Angeles

Caisson robuste et stable avec couvercle à grand hublot de contrôle et sécurité de porte : micro interrupteur coupant la rotation en cas d'ouverture. Levier de maintien du couvercle pour chargement sécurisé. Plateau amovible pour récupération sans perte de l'essai. Mousse pour isolation phonique en option.

Tambour entraîné par un moteur électrique (32 tr/min). Cylindre en tôle d'acier (épaisseur 12 mm, Ø int. 711 mm, L int. 508 mm) maintenu par 2 boulons horizontaux fixes (sans pénétration dans les parois d'extrémités, monté de façon à tourner autour d'un axe horizontal). Ouverture 150 mm de largeur sur toute la longueur. Couvercle (trappe) hermétique avec poignées fermé par 4 vis.

Module de commande avec écran de lecture. Compteur automatique pré réglable, arrêt automatique au nombre de tours prédéfini atteint.

VUES ET SPECIFICITES



LES ACCESSOIRES

Mousse pour insonorisation phonique



Charge abrasive : 11 Boulets en acier



RECAPITULATIF

Code article	désignation	de base	Accessoire Suppl.
1-410	Machine Los Angeles	✓	
1-410A3030	Isolation phonique		✓
1-410A3035	Charge abrasive <i>11 boulets acier</i>		✓