

MACHINE LOS ANGELES



CTR005



CTR005/CA - CAISSON

L'essai de Los Angeles couvre la procédure d'essai de la résistance à l'abrasion des granulats grossiers.

Normes NF EN 1097-2, NF EN 12697-43, ASTM C131-06.

La machine est composée de:

- un cylindre creux de 711 mm de diamètre intérieur supporté par un double arbre de rotation,
- 12 boulets sphériques de 47 mm de diamètre en acier Z30 C13,
- un moteur électrique assurant une rotation du cylindre de 31 à 33 tr/min,
- un bac pour recueillir les matériaux à la fin de l'essai,
- un affichage digital programmable du nombre de tours à effectuer,
- un compte-tours assurant l'arrêt du moteur en fin de cycle.

Alimentation électrique : 230 V 50 Hz 1ph 750W

Dimensions : 1005x820x950 mm

Poids : 350 kg.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels