

# A075N : Machine de Los Angeles

**NORMES** : ASTM C131, EN 12697-17, EN 12697-43, NF P18-573, AASHTO T96, CNR N. 34

Cet appareil est utilisé pour déterminer la résistance des agrégats à l'abrasion. Il comprend un cylindre en acier de diamètre intérieur de 711 mm et 508 mm de longueur intérieure, et est monté sur un cadre de support. Le cylindre tourne à une vitesse comprise entre 31 et 33 tr/min.

La machine est équipée d'un compteur numérique automatique qui peut être préréglé sur le nombre de tours du cylindre requis.

Le cylindre est contrebalancé afin que l'ouverture de remplissage reste en position sans basculer ; un bouton poussoir permet de positionner cette ouverture pour les opérations de chargement/déchargement.

Fourni sans charges abrasives à commander séparément selon les normes souhaitées. Elle ne peut être vendue sur les marchés CE sans protection (voir accessoires).

**Alimentation** : 230 V 50 Hz 1ph 750W

**Dimensions** : 1000x800x1000 mm

**Poids** : environ 370 Kg



A075N



**Accessoires :**

**A076-11** Dispositif de serrage rapide, pour machine de Los Angeles



**A076-11**

**A076-01** Jeu de 12 charges abrasives, ASTM, AASHTO, CNR, UNI, UNE, NLT



**A076-01**

**A075-12** Armoire de sécurité, avec revêtement d'insonorisation



**A075-12**

**A075-11** Armoire de sécurité pour machine de Los Angeles



**A075-11**

**A076-02** Jeu de 12 charges EN, NF