

*Pour la détermination de la résistance des granulats  
à l'usure*



## Principe :

1-020

L'échantillon est soumis à un frottement réciproque et par une charge abrasive dans un cylindre.

Machine composée d'un boîtier stable avec couvercle à charnière de sécurité. Entraînement par moteur électrique, affichage électronique du compteur, deux vitesses sélectionnables (90 ou 100 tr/min), arrêt automatique, 2 supports cylindriques d'axe horizontal.

Dimension : 129 x 54 x 40,5 cm

Poids: 105 kg 230 V, 50 Hz, 0,3 kW

## Accessoires :

visuel  
non  
disponible

1-020 A3050

**Isolation phonique** (réduction jusqu'à env. 65 dB(A))



1-020 A1100

**Cylindre**

EN 1097-1 acier inox



1-020 A1110

**Cylindre spécial 400 mm**

acier inox (pour agrégats 25-50 mm).

Complet (couvercle / joint), s'utilise à gauche comme à droite

1-020 C0505

**Charge abrasive** EN 1097-9, 14 kg de billes acier Ø 15 mm

visuels  
non  
disponibles

1-020 C0500

**Charge abrasive**, 5 kg de billes acier Ø 10 mm

1-020 C0510

**Charge abrasive**, 5 kg de billes acier Ø 11,1 mm

**A PORTEE DE VOUS**

