

**Réf. 25.0502**


Normes	NF EN 1097-1	NF P 18-576
Intitulé	Détermination de la résistance à l'usure	Détermination de la résistance à la fragmentation des sables
Durée de l'essai	2 h	15 min
Nombre de tours	12 000 ±10 tr	1 500 tr
Charge abrasive	Billes inox 10 mm	Billes inox de 10, 18 et 30 mm
Quantité par cylindre	De 2 000 à 5 000 g selon la granularité	2 500 g avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 billes Ø 30 mm</li> <li>• 21 billes Ø 18 mm</li> <li>• Un complément en billes Ø 10 mm</li> </ul>

**Réf. 25.0502**

**NF EN 1097-1**
**NF P 18-576**
**Détermination de la résistance à l'usure des granulats**

- > Vitesse de rotation des cylindres : 100 tr/min
- > Equipée de 4 jarres en inox Ø 200 mm supportées par 2 arbres dont un moteur
- > Boîtier de commande séparé à affichage digital avec programmation :
  - Nombre de tours
  - Compte-tours numérique
  - Arrêt automatique en fin de cycle (quand le nombre de tours initialement programmé est atteint)
- > Capot de protection des opérateurs équipé d'une isolation phonique et contact de sécurité provoquant l'arrêt de la machine dès l'ouverture de la trappe
- > L'ensemble est installé sur un châssis pour une hauteur de travail optimale
- > La vitesse de rotation est ajustable de sorte à respecter les spécifications de la norme au cours de la vie de l'appareil
- > Livrée avec 20 kg de billes Ø 10 mm

 **220 V – 50 Hz – 750 W**
 **150 kg**
 **1 000 x 450 x 920 mm**

Accessoires complémentaires	Références
Cylindre Ø 200 x 200 mm	25.0500.701
Cylindre Ø 200 x 400 mm	25.0500.702
Billes Ø 10 mm 5 kg	25.0500.703
Grille à fentes ouverture 9,5 mm	25.0109.5