



GAMME DE PRODUIT GRANULATS

MACHINE MICRO DEVAL

EN1097-1 | EN 13450 | NF P18-572 NF | P18-576 | UNE 83115 | CNR N° 109

Réf : A0078TPS



Caractéristiques techniques

Machine Micro Deval : utilisée pour la détermination de la résistance à l'usure des granulats
La machine Mcro-Deval consiste en un bâti en acier pouvant recevoir quatre jarres dia 200x154; deux jarres dia 200x400 mm ou deux jarres dia 200x154 mm et 200x400 mm, un couvercle assure l'insonorisation et la sécurité arrêtant automatiquement la machine lors de son ouverture, équipée d'un compteur de tours digital à présélection.

Machine complète pour la mesure de la qualité des granulats selon la norme NF EN 1097-1 et la mesure du coefficient de friabilité des sables.

L'équipement comprend:

- 4 jarres en acier inox Z 2 CN 18-10; diamètre : 200 mm et longueur : 154 mm
- 20 Kg de billes en acier inox Z 30 C 13, \varnothing 10mm conformes à la norme P18-572.
- Un moteur électrique assurant une rotation des cylindres de 100 tr/min +/- 5 tr/min.
- Une horloge pour la programmation du temps de rotation des cylindres et l'arrêt automatique en fin de cycle.
- Une grille de protection, un caisson d'insonorisation et un système de sécurité électrique selon norme EN.
- Alimentation: 220-240 V, 60 Hz monophasée
- Puissance électrique: 850 W
- Dimensions: 1150x600x1150 mm
- Poids: 190 kg approx.

