BROYEUR ENROBES

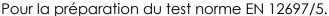
Préparation à la norme EN 12697/5







Dimension (cm) 41 x 55 x 84 - Poids 60 kg - 230 V, 50 Hz, 1,5 kW



Vérification de la masse volumique des enrobés par la méthode à l'eau sous vide. Remplace les tests normés ayant recours aux solvants.

- ⇒ écologique et économique
- arapide et fiable

Procédé:

Pour une fiabilité et une répétabilité des résultats avec le test à l'eau il est nécessaire que l'enrobé soit granulé <u>uniformément</u> (sans quoi l'eau ne peut pénétrer dans tous les vides existants).

- ✓ Durée d'un broyage 1 à 3 minutes (selon volume)
- √ Contenance du bol : max 1 kg

Accessoires nécessaires à la préparation:

- Cuve à vide
- Appareil de régulation de vide
- Pompe à vide
- Pycnomètre étalonnée
- Entonnoir

(voir fiche « accessoires Broyeurs d'enrobés)

Bureaux :
ZA route de ste-croix-en-plaine
68127 niederhergheim
03 89 499 693
s.schneider@laboroutes.com
V.0. 08.2017

Machines d'essai Equipements & consommables de laboratoire Installation - Maintenance - SAV ___GLI accompagne votre démarche qualité__

