

Principe :

Pour la préparation des échantillons en vue de déterminer leur masse volumique selon la norme EN 12697-5

Performances :

➤ 1 à 3 minutes suffisent

La norme exige un broyage uniforme des échantillons, seule une action mécanique garantie ce résultat.

- Cuve en acier inox basculante
- Capacité : jusqu'à 1 kg
- Sécurité anti-ouverture
- Isolation phonique
- Charnière à frein (capot)
- Minuterie réglable (0...60 min)
- Lames remplaçables
- Commutateur d'inversion de sens
- 4 pieds SB anti vibration

Dimensions : 41 x 55 x 84 cm - Poids : 85 kg - 230 V, 50 Hz, 1,5 kW (origine : Allemagne)



1-040

Broyeur d'enrobés

Système d'entraînement des lames



Système de fixation du couvercle de cuve



1-040AP410

Lame
Kit de 3 lames inox



1-040A1100

Bac inox rectangulaire pour réception du broyat
Avec rebord, 32,5 x 26,5 cm, profondeur 4 cm

