

*Pour la confection d'échantillon d'enrobé servant à la détermination de la masse volumique réelle*

- ✓ Entièrement piloté par ordinateur
- ✓ Rapide
- ✓ Silencieux

En COURS

1-250

#### Principe et présentation

- > Structure en tôle d'acier avec porte de sécurité et 2 grandes vitres de contrôle
- > Plateau mouvant (va-et-vient) sur lequel se fixe le moule
- > Le compactage est obtenu par le déplacement du segment oscillant appliquant la force verticale voulue simultanément au mouvement va-et-vient du plateau
- > Entièrement piloté par PC (écran tactile), logiciel avec BDD prédéfinie, programmation et mémorisation de procédures supplémentaires définies par l'utilisateur
- > Maintien de la température par résistances chauffantes

#### Caractéristiques techniques

Force	0..30	kN
Vitesse	45	Passages/min
Dim éch.	320 x 260	mm
Hauteur éch.	40..120	mm
Autres dimensions disponibles	Sur demande	
Electromécanique	oui	
Certificat de conformité	oui	

Dim. 1310 x 720 x 2220 mm, 1340 kg, 400 V, 50Hz, 8 kW

#### Accessoires :

##### Moule d'échantillon :

1-250A1900 : 260 x 320 mm avec fixation facile

##### Feuille Crown :

1-250A1900 : feuille de protection (260 x 3120 mm, paquet de 1 000 U)

#### A PORTEE DE VOUS

Grollemund Laboroutes Instruments SAS au capital de 2 000 € ID TVA : FR48 814 097 150 SIRET 814 097 150 000 19 RCS 2015B767B  
Bureaux : ZA 1 rue des Vosges 68127 niederhergheim LD 03 89 499 693 instruments@laboroutes.com  
Siège : 657A les évaux 68910 labaroche

