

*Pour la production d'échantillons giratoires d'enrobés  
Ø 100 et 150 mm.*

1-800

- ✓ Entièrement automatique et réglable
- ✓ Silencieux & compact

## Fonctionnement

- Dispositif d'entraînement électromécanique
- Compactage giratoire et rotation entièrement automatisés
- Compactage automatique piloté par ordinateur y compris l'évaluation
- Mesure par capteur de force
- Angle piloté par logiciel
- Extrudeuse d'échantillon intégrée
- PC, logiciel, protocole



## Caractéristiques techniques

Puissance de compactage	1 000	kPa
Vitesse de giration	Jusqu'à 30	Tr/min (± 0,5°)
Réglage de l'angle	0,5..2°	vers le haut
Dimensions de l'échantillon	Ø 100 et 150	mm
Dimensions machine	803 x 703 x 1800	mm
Raccordement	400 V 50 Hz 7 kW 3P+N+PE	
Poids	538	kg
Ports	USB/RS232/Ethernet	

## Accessoires :

1-800A4710 Moule acier trempé Ø 100 mm

1-800A4720 Moule acier trempé Ø 150 mm



## A PORTEE DE VOUS