

*Pour le contrôle de la chape
Détermination de la résistance à l'usure*

Performances :

- ✓ mortier de chape
- ✓ masse de chape
- ✓ essai en laboratoire (échantillons 500 x 500 mm)
- ✓ essai in-situ (chape posée)

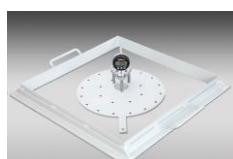


Fonctionnement :

- Tête abrasive avec trois roues en acier trempé
- Coffret de commande avec interrupteur général et minuteur
- Tôle de charge ronde en acier avec poids supplémentaires
- Moteur électrique à engrenage
- Châssis en acier pour moteur et tête d'abrasion
- Gabarit (fixation du cadre acier, positionnement de la jauge de profondeur)
- Moule
- Chariot de transport

Caractéristiques techniques

Roue en acier :		
Diamètre max.	76	mm
Largeur	20	mm
Dureté	735	HV
Vitesse	2 850 ± 10	1/min
Durée du test (env.)	15	min
Charge totale	65 ± 0,5	kg
Dimensions	360x360x600	mm
Poids	80	kg
Raccordement	230	V
	50	Hz



Gabarit

A PORTEE DE VOUS



Accessoires



- **Testeur d'abrasion BCA*** à comparateur analogique
capot de protection, interrupteur à contact, jauge de profondeur



- **Testeur d'abrasion BCA*** à comparateur numérique
capot de protection, interrupteur à contact, jauge de profondeur

*British Cement Association



- **Jeu de 3 roues** de rechange

A PORTEE DE **VOUS**



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 s.schneider@laboroutes.com
Siège : 657A les évaux 68910 labaroche

