

## **Agitateur/Minuterie de test de cisaillement standard Type P317**

### **Description**

Le modèle Type 317 remplace le modèle Type 133/131.

L'agitateur/Minuterie de test répond au norme CE et est recommandé par le Water Research Centre afin d'évaluer la stabilité des boues des eaux d'égouts.

Couramment utilisé en combinaison avec l'appareil CST, les boues sont soumises à un brassage à haute vitesse simulant différents degrés de cisaillement imposé. Cela permet d'évaluer la force physique des floccs de boues conditionnés et de déterminer la stabilité des boues concernant différents types de matériel d'égouttage.

### **Caractéristiques générales**

Dimensions approximatives : 33 cm de hauteur, 15 cm de largeur, 23 cm de longueur, poids : 8 kg.

- Un commutateur d'annulation moteur permet le brassage continu des boues.
- Le plateau de brassage amovible permet de nettoyer l'appareil en toute facilité.
- Possibilité de sélectionner jusqu'à 99 étapes de brassage d'une seconde.
- Un bouton minuterie permet de sélectionner les délais standard de 10, 30 et 60 secondes.
- Livré complet avec deux béchers de 25 ml.
- Un étui de transport spécialement conçu pour transporter l'unité est également disponible.

### **Les délais de brassage suivants correspondent aux systèmes d'égouttage mécaniques.**

	Equivalents cisaillements (secondes) (Délai de brassage laboratoire)
Presse à bande :	0
Filtre à vide :	10
Filtre-presse :	40
Centrifugeuse :	Hautement variable

**Triton Electronics Ltd.**  
Bigods Hall, Bigods Lane, Dunmow. Essex CM6 3BE  
Tél. : 44 (0) 1371 872812  
Fax : 44 (0) 1371 874097  
E Mail : sales@tritonel.vco.uk