

Code Produit

- UTS-0270 Ensemble pour analyse granulométrique par sédimentation (méthode hydrométrique)
- UTS-0272Y Agitateur pour dispersion du sol, 220-240 V 50-60 Hz, 1 ph
- UTS-0272A Agitateur pour dispersion du sol, ASTM, 220-240V 50-60Hz, 1 ph Bain hydrométrique, 220-240 V, 50-60 Hz
- UTS-0273 hydrométrique, 220-240 V, 50-60 Hz
- UTS-0274 Hydromètre 151H Hydromètre 152H
- UTS-0275
- UTS-0276 Cylindre gradué (Cylindre de sédimentation), 1000 ml
- UTGC-0900 Hexamétaphosphate de sodium, 1kg

L'ensemble pour analyse granulométrique par sédimentation (méthode hydrométrique) est utilisé pour déterminer la distribution granulométrique de matériaux très fins tels que le limon et l'argile. Les agitateurs nécessaires pour l'essai doivent être commandés séparément. Bain hydrométrique d'une capacité de 50 L (8 cylindres) équipé d'une unité de circulation, d'un réchauffeur (température ambiante jusqu'à 35°C de fonctionnement) et d'un thermostat. Comme alternative à l'hydromètre 151H, l'hydromètre 152H peut être disponible. Les agitateurs pour la méthode hydrométrique comprennent un

Normes

ASTM D422; AASHTO T88

godet de dispersion, un allumage automatique par positionnement du bol, une consommation électrique de 100 W.



UTS-0270



UTS-0272

- L'ensemble pour analyse granulométrique par sédimentation (méthode hydrométrique) est fourni avec :
- Bain hydrométrique (avec réchauffeur, unité de circulation et thermostat)
 - Hydromètre 151H ou Hydromètre 152H (alternativement disponible) (1 pcs)
 - Cylindre gradué (Cylindre de sédimentation), 1000 ml (6 pièces) et bouchon en caoutchouc (1 pièce)
 - Bécher, 600 cc (1 pcs)
 - Hexamétaphosphate de sodium 1 kg

151 H Hydromètre

11 " long.	0,995-1,038 g/ml	en division de 0,001 g/ml
------------	------------------	---------------------------

152 H Hydromètre

11 " long.	-5 - +60 g/L in 1g/L	en division de 1g/L
------------	----------------------	---------------------

Dimensions	600x300x400 mm
Poids (approx.)	20 kg