

**Code Produit**

UTG-0130 Malaxeur de laboratoire 10 L  
 UTAS-0187 Chauffe-ballon pour UTG-0130  
 UTG-0131 Bol de recharge UTG-0130  
 UTG-0132 Fouet de recharge pour UTG-0130

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTGE-0130	UTGE-0130
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTGE-0130-N	UTGE-0130-N

L'UTG-0130 Malaxeur de laboratoire 10 L est fabriqué pour le malaxage d'échantillon de sol et d'asphalte qui seront utilisés pour des essais mécaniques tels que compression, résistance à la compression, Marshall etc. La tête de mélange tourne à une vitesse entre 10 et 240 t/mn et le fouet entre 20 et 480 t/mn. L'utilisateur peut régler facilement la vitesse de rotation entre des valeurs données à l'aide d'un bouton de commande monté sur le panneau avant.

Le mélange bitumineux doit être préparé à la température prescrite selon la norme EN. Pour cette raison, le malaxeur peut être équipé d'un chauffage à commande thermostatique.

Le chauffe-ballon a un contrôleur thermostatique numérique et est utilisé pour chauffer les mélanges bitumineux dans l'UTG-0130 jusqu'à 150°C. Le chauffe-ballon est fourni avec un capteur de température PT100.

Le chauffe-ballon doit être commandé séparément.



UTG-0130



UTG-0131



UTG-0132

Code Produit	UTG-0130	UTAS-0187
Dimensions	600x620x700 mm	310x380x200mm
Poids (approx.)	65 kg	6 kg
Puissance	550 W	600 W

Le malaxeur de laborator est fourni avec :

- Bol, capacité 10 L, acier inox
- Fouet