

**Code Produit**

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

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTG-0130	UTAS-0187
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTG-0130-N	UTAS-0187-N

**Normes**

EN 12697-35



UTG-0130 avec UTAS-0187



UTG-0130

Le mélangeur de laboratoire UTG-0130 d'une capacité de 10 litres est conçu pour malaxer des échantillons de sol et d'asphalte à utiliser pour des tests mécaniques tels que le compactage, la traction indirecte, les essais Marshall, etc. La broche tourne à des vitesses de 10 à 240 tr/min. et le fouet de 20 à 480 tr/min.

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 mélangeur peut être équipé d'un chauffage thermorégulateur.

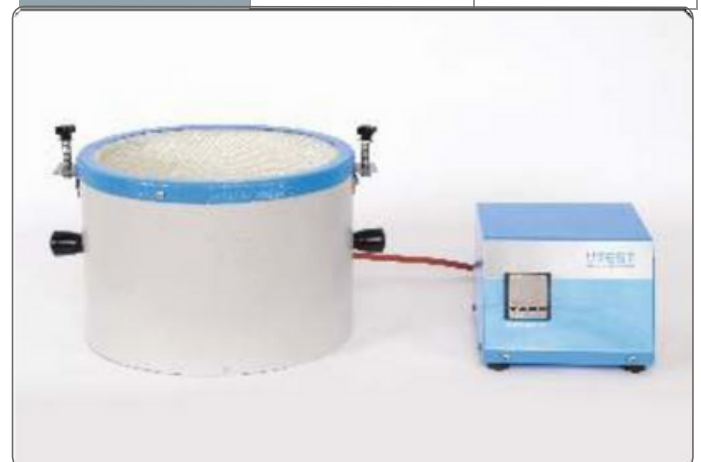
Le chauffe-ballon a un thermorégulateur numérique et est utilisé pour chauffer les mélanges bitumineux dans l'UTG-0130 jusqu'à 1500C°.

Le chauffe-ballon est fourni avec un capteur de température PT100.

Le malaxeur de laboratoire est fourni avec :

- Bol, capacité 10 L en acier inoxydable
- Fouet

	UTG-0130	UTAS-0187
Dimensions	600x620x700 mm	3107x53080Wx 200 mm
Poids (approx.)	65 kg	6 kg
Puissance	550 W	600 W



UTAS-0187



UTG-0132



UTG-0131