

## Code Produit

- UTB-1440 Mixer de bitumes modifiés aux polymères  
UTB-1441 Récipient en métal isolé thermiquement, pour b cher en verre 2000 ml

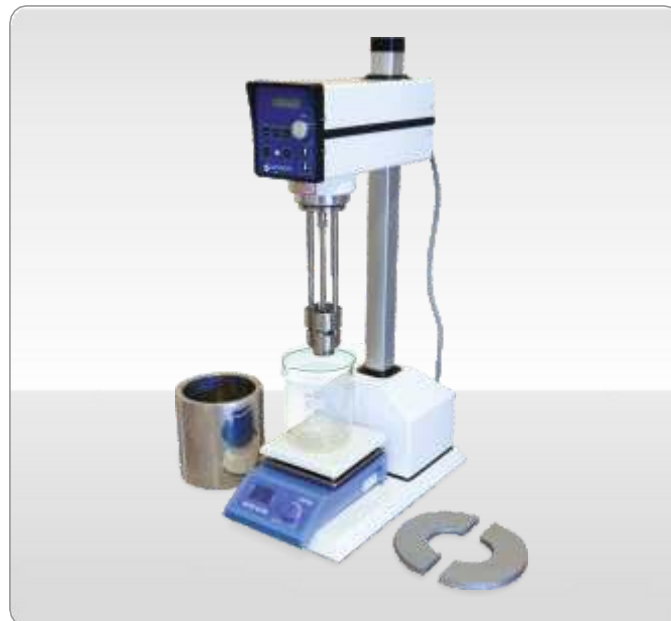
## Normes

EN 12697-35

Le bitume modifié est utilisé pour prévenir les d t riations telles que la déformation permanente (empreinte de roue), la fissuration thermique et la séparation du liant des granulats qui pourraient se produire lors des constructions de chaussée.

Le mixer de bitumes modifiés aux polymères est utilisé pour mélanger différents types de solutions polymères avec du bitume de manière homogène à la température appropriée.

Le mixer fournit des mélanges parfaits grâce à sa tête de disintegration special qui fonctionne à 6000-8000 tr/min. La perte de chaleur est maintenue à un niveau minimum par une cuve d'isolation thermique.



L'UTB-1440 est fourni avec

- UTGG-1345 B cher en verre borosilicaté de 2 000 ml
- UTB-1441 Récipient d'isolation thermique pour b cher en verre
- UTD-1410 Plaque chauffante numérique avec agitateur magnétique

Vitesse	6000 – 8000 r.p.m
Dimensions	350x560x950 mm
Poids (approx.)	25 kg
Puissance	220V, 50 Hz, 1ph

Minuterie intégrée programmable
Chauffage numérique d'une capacité de 300�C