

- UTB-1200 Viscosimètre STV/BRTA/à écoulement digital, 220-230 V 50-60 Hz 1 ph.
- UTB-1202 Calibre à limites pour orifice de 10 mm, pour UTB-1208
- UTB-1204 Calibre à limites pour orifice de 4 mm, pour UTB-1210
- UTB-1206 Calibre à limites pour orifice de 2 mm, for UTB-1212
- UTB-1208 Récipient à orifice, dia. 10 mm pour UTB-1200
- UTB-1210 Récipient à orifice, dia. 4 mm pour UTB-1200
- UTB-1212 Récipient à orifice, dia. 2 mm pour UTB-1200
- UTGT-2010 Thermomètre IP 8 C, 0 à 45°C
- UTB-1216 Eprouvette graduée de 100 ml avec graduation à 20, 25 et 75ml
- UTB-1218 Huile minérale légère, 5L, EN 12846- ve 2, UTB-1200



## Normes

EN 12846, 13357

Le viscosimètre STV/BRTA UTB-1200 est utilisé pour déterminer la viscosité des liants bitumineux fluidifiés et fluxés et des émulsions bitumineuses. Le viscosimètre se compose d'un bain d'eau thermostaté, d'un rhéostat, d'un agitateur, d'un thermoplongeur pour chauffer l'eau à la température requise et d'un serpentin de refroidissement à connecter à l'eau courante. La température est vérifiée avec un thermomètre capable de mesurer dans la plage 0-45°C.

Récipients à orifice, thermomètre (UTGT-2010), calibres à limite et huile minérale légère doivent être commandés séparément.

Tailles des récipients à orifice requises selon les normes:

EN 12846 : diamètres 2, 4 et 10 mm

EN 13357 : diamètres 4 et 10 mm

Dimensions	300x300x350 mm
Poids (approx.)	10 kg
Puissance	300 W