## Code Produit

UTB-1400 Machine d'essai de ductilité

UTB-1420 Machine d'essai de ductilité avec refroidisseur UTB-1402A Moule à briquettes ductile, Laiton chromé,

ASTM D113 et AASHTO T51

UTB-1402NF Moule à briquettes ductile, NF,

Laiton chromé

MTOBIA 40BAquettes ductile, Laiton chromé,

AASHTO T301

शिक्षां स्थित base pour moule de ductilité,

pour un moule, laiton chromé

UTB-1405-3 Plaque de base pour moule de ductilité, pour

trois moules, laiton chromé

UTB-1406A Moule de ductilité, laiton chromé,

ASTM D6084, AASHTO T300 Moule de

UTB-1406E ductilité, laiton chromé, EN 13589 Moule de

UTB-1408E ductilité, laiton chromé, EN 13398

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1	UTD-1400	UTD-1420
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph	UTD-1400-N UTD-1420-N	

## Normes

EN 13398; ASTM D113, D6084; AASHTO T51; NF T66

La machine d'essai de ductilité UTB-1400 est utilisée pour déterminer la ductilité des matériaux bitumineux dans un moule à briquettes en mesurant l'allongement avant rupture à une vitesse constante de 50 mm/min.

Il est conçu pour tester 3 éprouvettes simultanément. Le réservoir interne est en acier inoxydable. Le bain est équipé d'un thermoplongeur afin d'obtenir (dans des conditions normales) la température d'essai de 25°C.

Chaque machine comprend un contrôle de vitesse et un circulateur d'eau pour maintenir une température d'eau homogène.

UTB-1400 et UTB-1420 ont les mêmes spécifications, sauf que UTAS-0420 contient un refroidisseur interne. Il n'est pas possible de convertir UTB-1400 en UTB-1420.

Les moules et les plaques de base pour moule doivent être commandés séparément.

Dimensions	460x2250x460mm
Poids (approx.)	90 kg
Puissance	350 W





