

### Code Produit

UTCM-0664 Appareil de détermination de la durée pratique d'utilisation, du temps de raidissement et du temps ouvert du mortier frais

UTW-0637 Balance numérique, 30 kg x 5 g

UTW-0654 Balance numérique, 60 kg x 10 g

UTC-0705 Jeu d'aiguille (16, 32, 65, 161, 323, 645 mm<sup>2</sup>)

### Normes

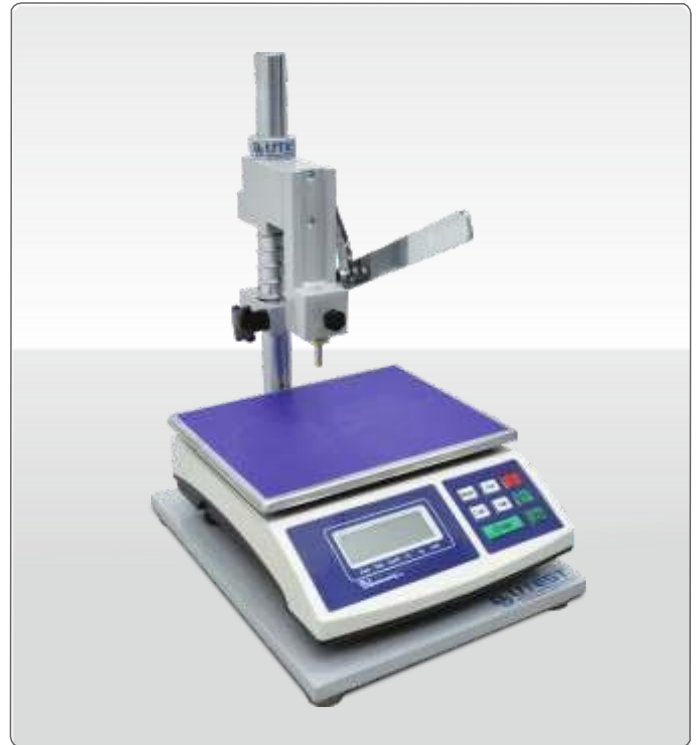
EN 1015-9, 13294; ASTM C403

L'appareil est utilisé pour déterminer le temps de prise des mortiers de réparation du béton avec des liants hydrauliques, y compris le béton additionné de polymères (PCC), et la durée pratique d'utilisation et temps ouvert du mortier frais.

L'appareil se compose d'un dispositif de chargement vertical avec une base. Livré avec un embout de pénétration en laiton avec rondelle (EN) et un récipient pour échantillon (Ø80x80mm, aluminium).

Le jeu d'aiguilles UTC-0705 pour le test de temps de prise du béton selon ASTM doit être commandé séparément.

La balance numérique pour temps de prise initial UTW-0637 doit également être commandée séparément. De plus, pour déterminer le temps de prise final du béton, UTW-0654 doit être commandé séparément.



Dimensions	400x400x600 mm
Poids (approx.)	10 kg