

### Code Produit

- UTA-0880 Bain de réaction alcaline des agrégats  
 UTA-0882 Boîte d'échantillons alcalin, acier inoxydable, avec support qui peut contenir 3 éprouvettes 25x25x285 mm
- UTCM-0033A Moule de retrait prismatique double, 25x25x285 mm  
 UTCM-0034 Inserts en acier pour ASTM C490, 12 pcs.  
 UTCM-0035 Tige d'étalonnage longueur 295 mm  
 Avec extrémité hémisphérique convexe
- UTCM-0200 Comparateur de longueur numérique  
 UTCM-0210 Comparateur de longueur avec capteur de mesure de longueur Heidenhain et unité de lecture numérique
- UTC-1170 Comparateur de longueur numérique type large

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTA-0880
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTA-0880-N

### Normes

CANADA CSA-A23.2-25A; Pour moules: ASTM C227, C490, C1260

Le cabinet pour réaction alcaline des agrégats est utilisé pour conserver des échantillons de 25x25x285 mm dans du NaOH (hydroxyde de sodium) ou dans toute autre solution à une température spécifique. Celle-ci peut être maintenue à température ambiante et 80 °C à l'aide du contrôleur numérique.

La chambre du bain est en acier inoxydable et a une capacité de 27 échantillons (25x25x285 mm).

L'UTA-0880 est fourni avec 3 boîtes de spécimens alcalins en acier inoxydable (UTA-0882). Chaque boîte a un support en acier inoxydable qui peut contenir 3 échantillons de 25x25x285 mm. Des boîtes d'échantillons alcalins supplémentaires doivent être commandées séparément.

UTCM-0033 est utilisé pour déterminer la réactivité potentielle aux alcalis des combinaisons ciment-granulats (méthode mortier-bar). Ce moule est également utilisé pour déterminer le changement de longueur de la pâte de ciment durcie, du mortier et du béton.

L'essai nécessite également les comparateurs de longueur UTCM-0200, UTCM-0210 ou UTC-1170.

L'UTA-0880 Bain de réaction alcaline des agrégats peut également être utilisé comme un bain-marie d'usage général



UTA-0 8 8 0



UTA-0 8 8 0

	UTA-0880
Dimensions	560x700x950 mm
Poids (approx.)	63 kg
Puissance	2000 W