



BETON

ESSAI SUR BÉTON FRAIS

CONSISTOMÈTRE VÉBÉ

Matériel de laboratoire pour le BTP

Code produit

- UTC-0560E Consistomètre Vébé, EN
- UTC-0560A Consistomètre Vébé, ASTM C 1170
- UTC-0562A Consistomètre Vébé, ASTM C 1176
- UTC-0563 Masse d'étalonnage pour UTC-0560A et UTC-0562A, ASTM
- UTC-0564 Équipement pour l'étalonnage en amplitude des consistomètres Vébé

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph.	UTC-0560E-T	UTC-0560A-T	UTC-0562A-T
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0560E-N	UTC-0560A-N	UTC-0562A-N
Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0560E-K	UTC-0560A-K	UTC-0562A-K

Normes

EN 12350-3, ASTM C 1170, C 1176

Le consistomètre modèle UTC-0560E est conforme à la norme EN 12350-3 pour la détermination de la consistance du béton frais au moyen du temps de Vébé. L'unité se compose d'une table vibrante, d'un seau cylindrique, d'un cône d'affaissement, d'un disque transparent épais muni d'un entonnoir de remplissage et d'une tige de piquage.

Le consistomètre modèle UTC-0560A est conforme à la norme ASTM C 1170 pour la détermination de la consistance et de la densité du béton compacté au rouleau. L'unité se compose d'une table vibrante, d'un bras pivotant avec manchon de guidage, d'un moule de test, surcharge de 27,5lb et de 50 lb. Le modèle de consistomètre UTC-0562A est conforme à la norme ASTM C1176 pour la préparation et la fabrication de béton compacté au rouleau dans des moules cylindriques destinés à des essais. L'appareil comprend une table vibrante, un bras pivotant avec manchon de guidage pour le poids de 20 lb et l'essai cylindre.

La masse d'étalonnage UTC-0563 pour les équipements UTC-0560A et l'équipement UTC-0564 pour l'étalonnage de l'amplitude des consistomètres de Vébé doivent être commandés séparément.



	UTC-0560E	UTC-0560A	UTC-0562A
Dimensions	570x460x670 mm	460x350x730 mm	460x350x730 mm
Poids (approx.)	87 kg	135 kg	135 kg
Puissance	170 W	170 W	170 W