

Code Produit

UTC-0560E Consistomètre Vébé, EN UTC-0560A Consistomètre Vébé, ASTM C 1170 UTC-0562A Consistomètre Vébé, ASTM C 1176 UTC-0563A Masse d'étalonnage pour UTC-0560A, UTC-0562A et UTC-0566A
 UTC-0565A Jeu d'accessoires pour rendre UTC-0560A conforme à ASTM C1176
 UTC-0566A Consistomètre Vébé conforme à ASTM C1170 et C1176

Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0560A-N	UTC-0562A-N	UTC-0566A-N
Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0560A-K	UTC-0562A-K	UTC-0566A-K
Modèles pour 220-240V 50-60	UTC-0560E		

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 Vebe. 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 d'essai, et de masses coulissantes et de chargement de 12,5 kg (27,5 lb) et 22,7 kg (50 lb). Le consistomètre modèle UTC-0562A est conforme à la norme ASTM C 1176 pour la préparation et la fabrication de béton compacté au rouleau dans des moules cylindriques destinés à être utilisés dans les essais. L'unité se compose d'une table vibrante, d'un bras pivotant avec manchon de guidage, d'une masse coulissante de 9 kg (20 lb) et d'un moule en acier de type A. L'UTC-0563A Masse d'étalonnage pour UTC-0560A ou UTC-0562A ou UTC-0566A doit être commandé séparément.

	Dimensions	Poids (approx.)	Puissance
UTC-0560E	460x520x710 mm	47 kg	170 W
UTC-0560A	350x460x730 mm 13,3"x18,7"x28,5"	135 kg (297 lbs)	170 W
UTC-0562A	350x460x730 mm 13,3"x18,7"x28,5"	135 kg (297 lbs)	170 W
UTC-0562A	254x460x340 mm 10"x18,1"x13,4	25 kg (55 lbs)	---



UTAS-0560E



UTAS-0560/A