



CIMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPAREIL DE VICAT

Matériel de laboratoire pour le BTP

Code produit

UTCM-0660A	Table à secousse pour ciment, ASTM, métrique
UTCM-0661A	Moule pour table à secousse ASTM, métrique
UTCM-0662A	Tampon ASTM en bois dur 13x25x150 mm
UTCM-0663A	Table à secousse pour ciment motorisée ASTM
UTCM-0660E	Table à secousse pour ciment EN
UTCM-0661E	Moule pour table à secousse EN
UTCM-0662E	Tampon EN Ø 40x200 mm 250 gr
UTCM-0663E	Table à secousse pour ciment motorisée EN

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTCM-0663A	UTCM-0663E
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTCM-0663A-N	

Normes

ASTM C230; EN 459-2, 1015-3

Il existe deux modèles de tables à secousse pour ciment selon les normes ASTM et EN. Les deux sont utilisés pour déterminer la consistance des échantillons de mortier, de chaux et de ciment. Des modèles manuels et motorisés sont également disponibles.

Le modèle à commande manuelle est équipé d'un volant. Le modèle à moteur est entraîné par un réducteur de vitesse du moteur via un couplage mécanique à raison de 1 tour par seconde. Le nombre de secousse est préréglé sur un compteur et la machine s'arrête automatiquement à la fin du cycle.

Modèle EN, la table est en acier inoxydable et dispose d'une table d'un diamètre de 300 mm. Le moule conique est en laiton et a des dimensions de 100 mm de diamètre. x 70 mm dia. x 60 mm de hauteur.

Modèle ASTM; la table est en laiton et a un diamètre de 254 mm. Le moule conique en laiton a des dimensions de 100 mm de diamètre. X 70 mm dia. X 50 mm de hauteur. Les deux modèles sont livrés complets avec moule d'écoulement en laiton et tampon.



UTCM-0663E



UTCM-0663A



Matériel de laboratoire pour le BTP

CIMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPAREIL DE VICAT



UTCM-0660E



UTCM-0660A



UTCM-0662E - UTCM-0661E



UTCM-0662A - UTCM-0661A

	UTCM-0660A UTCM-0663A ASTM	UTCM-0660E UTCM-0663E EN
Diamètre de la table	254 mm	300 mm
Diamètre base / cône supérieur	100,0 mm / 70,0 mm	100,0 mm / 70,0 mm
Hauteur du cône	50,0 mm	60,0 mm
Hauteur de chute	12,7 mm	10,0 mm

Dimensions	Manuel	260x260x270 mm
	Motorisé	470x360x350 mm
Poids (approx.)	Manuel	13 kg
	Motorisé	36 kg
Puissance	180 W (motorisé)	