

Code Produit

UTCM-0660A Table à secousses manuelle ASTM, Métrique
 UTCM-0661A Moule tronconique, ASTM, Métrique
 UTCM-0662A Tampon, Bois dur, ASTM 13x25x150 mm
 UTCM-0663A Table à secousses motorisée, ASTM
 UTCM-0660E Table à secousses manuelle, EN
 UTCM-0661E Moule tronconique, EN
 UTCM-0662E Tampon, EN, Ø 40x200 mm 250 gr
 UTCM-0663E Table à secousses motorisée, EN

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

Normes

ASTM C230; EN 459-2, 1015-3

Il existe deux modèles de table à secousses pour ciment selon les normes ASTM et EN. Les deux sont utilisés pour déterminer la consistance d'un mortier, d'une chaux de construction et d'un ciment. Des modèles manuels et motorisés sont disponibles.

Le modèle manuel est équipé d'une manivelle. Le modèle motorisé est entraîné par un motoréducteur via un accouplement mécanique à une vitesse de 1 tour par seconde. Le nombre de chocs est présélectionné sur un compteur qui arrête l'appareil automatiquement à la fin du cycle.

Modèle EN, la table est fabriquée en acier inoxydable et dispose d'une table de 300 mm de diamètre. Le moule tronconique est en laiton et ses dimensions sont, en mm, 100 x 70 x 60 (base x supérieur x hauteur).

Modèle ASTM : la table est fabriquée en laiton et a un diamètre de 254 mm. Le moule tronconique est en laiton et ses dimensions sont, en mm, 100 x 70 x 50 (base x supérieur x hauteur). Les deux modèles sont fournis avec un moule en laiton et une dame.

	UTCM-0660A UTCM-0663A ASTM	UTCM-0660E UTCM-0663E EN
Diamètre de table	254 mm	300 mm
Dia. Base / Sommet	100.0 mm / 70.0 mm	100.0mm / 70.0 mm
Hauteur du moule	50.0 mm	60.0 mm
Hauteur choc	12.7 mm	10.0 mm
Dimensions	Manuel	260x260x270 mm
	Motorisé	470x360x350 mm
Poids (approx.) Puissance	Manuel	13 kg
	Motorisé	36 kg
	180 W (Motorisé)	



UTCM-0663E



UTCM-0663A



UTCM-0660E



UTCM-0660A



UTCM-0662A
UTCM-0661A



UTCM-0662E
UTCM-0661E