

Code Produit

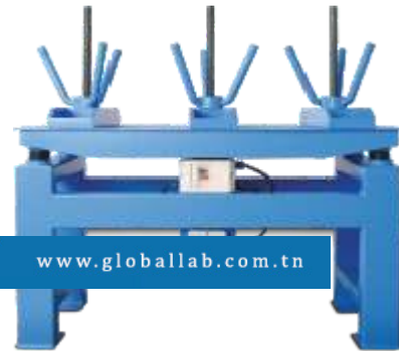
- UTC-0900E Petite Table Vibrante, EN
- UTC-0910E Grande Table Vibrante, EN
- UTC-0920E Table Vibrante, pour terrain, Portable, EN
- UTC-0900A Petite Table Vibrante, ASTM
- UTC-0910A Grande Table Vibrante, ASTM
- UTC-0920A Table Vibrante, pour terrain, Portable, ASTM

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1	UTC-0900E-T	UTC-0910E-T
ph. Modèles pour 110-120V 60 Hz,	UTC-0900E-N	UTC-0910E-N
1 ph. Modèles pour 220-240V 60	UTC-0900E-K	UTC-0910E-K

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1	UTC-0900A-T	UTC-0910A-T
ph. Modèles pour 110-120V 60 Hz,	UTC-0900A-N	UTC-0910A-N
1 ph. Modèles pour 220-240V 60	UTC-0900A-K	UTC-0910A-K



UTC-900E



UTC-910E



UTC-920E

Normes

EN 12390-2; ASTM C192

Tél: +216 20 313 448 / +216 29 532 533



www.globalab.com.tn

Les tables vibrantes à amplitude fixe UTEST sont des unités compactes assurant un vibro-compactage contrôlé des moules cubiques ou cylindriques. Les tables vibrantes se composent d'un moteur vibrant, d'une unité de commande et d'un ensemble de fixation.

Pour une utilisation en laboratoire, la table est disponible en deux modèles. La petite table peut recevoir 2 moules cubiques ou cylindriques, et la grande table 6, en utilisant l'assemblage de fixation.

UTC-0900 et UTC-0910 tables peuvent aussi être utilisés pour les moules prismatiques.

Pour les applications sur site, la table vibrante portable UTC-0920 est conçue pour préparer les éprouvettes cubiques ou cylindrique par vibration. 1 ou 2 moule cubiques ou cylindriques peuvent être fixés à la table en fonction de la taille externe du moule qui sera utilisé.

La table vibrante UTC-0920 est fournie avec un adaptateur (220 à DC 12 V).

Code produit	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)
UTC-0900	380x640x790 mm	58 kg	180 W
UTC-0910	500x1000x1050 mm	124 kg	180 W
UTC-0920	500x500x730 mm	20 kg	180 W