

# C278-C282: Tables vibrantes

NORMES: EN 12390/2, EN 12350/4 – BS 1881 :108 – UNI 6127

Les tables vibrantes sont utilisées pour le compactage des échantillons de béton en laboratoire, elles sont fabriquées en acier résistant. Equipées d'un moteur-vibrateur de 3000 vibrations-minute, il est possible de varier l'intensité des vibrations en manipulant les masses excentriques, par un technicien.

Hauteur de la table: 410mm

Alimentation: 220-240V 1ph 50Hz

Toutes les tables vibrantes sont compatibles avec le dispositif de serrage, l'interrupteur à pédale ou le panneau de commande (voir accessoires).



**C279**

Modèles	Dimensions	Poids (Kg)	Dispositif de bridage*
C278	600 x 400mm	60	C281-01
C278-01	800 x 400mm	85	C281-02
C278-02	600 x 800mm	115	C281-03
C279	1100 x 550mm	145	C281-04



## ACCESSORIES:

**C279-01:** Moteur supplémentaire (seulement pour modèle C279) pour obtenir une vibration unidirectionnelle et une force de vibration de 300kg (masse).

**C279-02:** Boîtier de contrôle séparé, avec interrupteur et minuteur; les tables sont aussi conformes aux normes CE.

**C279-04:** Pédale de commande étanche

**C306-03:** Boîtier de contrôle séparé, avec interrupteur et sécurité électrique pour satisfaire les normes CE.

- Le dispositif de bridage est utilisé pour brider les moules lors d'un test de vibration.

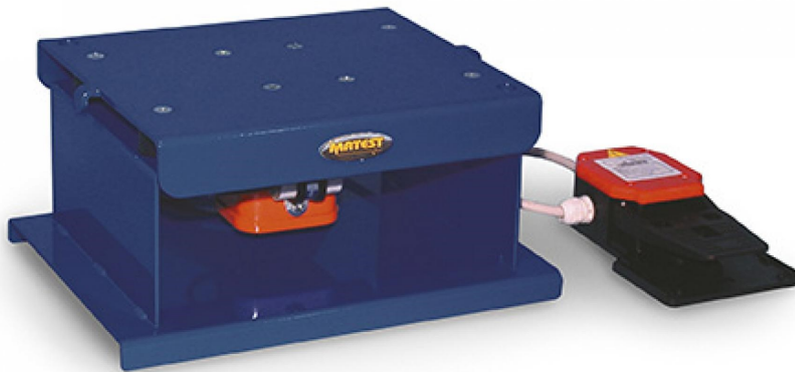


**C278**



### Autre Modèles:

**C282:** Table vibrante, spécialement fabriquée pour le compactage de moules cubiques plastique (150mm), modèles C230, C233, C234 et moules cubiques en acier (150mm), 1 case, modèles C255, C256, C247-01.



### **C282**

Table vibrante pour moules jusqu'à max 200x200 mm et moules cylindriques dim. table: 400x300 mm-hauteur:200mm 230V-1ph-50Hz-110W EN 12390-2 Poids: 16kg

**C281N :** Table de vibration portable, 12 V

Dimensions de la table 400x300 mm, hauteur 200 mm, alimentation par batterie 12 V, avec bouton « On/Off », connexion pour allume-cigare, poids 16 kg.