

Tables anti-vibratoires pneumatiques

système à isolation active pneumatique

- ▶ absorbent 98 % des vibrations inférieures à 10 Hz
- ▶ efficacité multidirectionnelle
- ▶ charge admissible : 350 kg
- ▶ extrêmement robustes
- ▶ pour balances, microscopes, lasers, optiques, appareils de micro-soudure, systèmes de micro-usinage, micro-électronique, etc.



- vibrations absorbées jusqu'à des fréquences verticales ou horizontales de 3 à 5 Hz
- efficacité multidirectionnelle : compensation totale et stabilité parfaite
- charge max. admissible : jusqu'à 400 kg
- construction extrêmement robuste en tube d'acier 80 x 80 mm
- plateau en granit, épaisseur 70 mm
- 4 supports isolateurs pneumatiques
- coffret de raccordement pneumatique avec 3 régulateurs de pression intégrés
- 4 pieds anti-vibrations
- sans entretien
- faible encombrement
- isolation active et passive

- niveau et pression réglable par régulateurs pneumatiques

- **CE800 :**
dim (l x p x h) : 800 x 800 x 770 mm
poids : 182 kg
- **CE1000 :**
dim (l x p x h) : 1000 x 800 x 770 mm
poids : 230 kg

référence	Prix HT
CE800 Table anti-vibratoire larg. 800 mm	
CE1000 Table anti-vibratoire larg. 1000 mm	

Tables anti-vibratoires

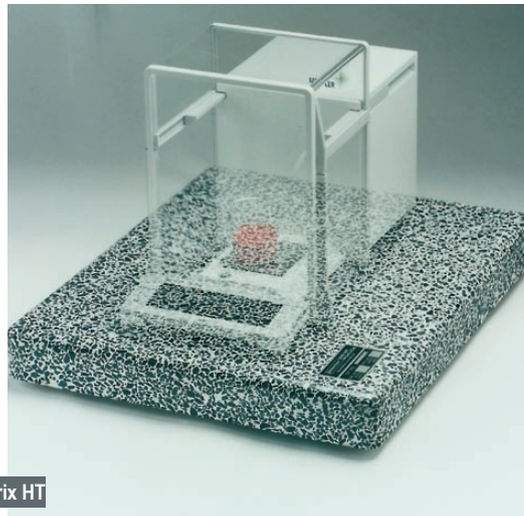


- plan de travail stratifié évidé, découpe 450 x 450 mm
- protecteur de la masse anti-vibratile sur support isolé composé d'un granit collé sur un support en béton
- structure métallique robuste : tubes de section 40x40 mm
- la table anti-vibratoire doit être posée sur un sol exempt de vibrations
- table complète livrée en 2 parties

référence	dimensions	Prix HT
tables anti-vibratoires		
KL8600	600 x p600 x h900 mm	
KL8610	600 x p750 x h900 mm	
tables anti-vibratoires, avec dossier et tablette		
KL8601	600 x p750 x h900 mm	
KL8611	600 x p900 x h900 mm	

Tablette anti-vibration

- à poser sur une pailleuse afin d'isoler les balances des vibrations
- vibrations absorbées jusqu'à une fréquence de 9 Hz
- surface polie, résistante aux produits chimiques et aux éraflures
- 4 supports vibro-absorbeurs passifs, avec pieds en Néoprène
- pour balances jusqu'à 16 kg
- dim. (l x p x h) : 450 x 560 x 76 mm
- poids : 39 kg



référence	Prix HT
TB1020 Tablette anti-vibration	

Table anti-vibration

- absorbe les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure
- plaque en marbre poli reposant sur des éléments en caoutchouc absorbants
- châssis en acier, pieds réglables en hauteur
- dim (l x p x h) : 770 x p650 x h815 mm
- dimensions plaque de marbre (l x p) : 270 x p410 mm
- poids total : 55 kg



référence	Prix HT
YPS01 Table pour pesées sous la balance	