

TABLE A CHOCS – TAC060

Cet équipement permet l'opération de serrage lors de la confection de vos éprouvettes prismatiques 40*40*160mm.
Norme : NF EN 196-1

E2ME a développé pour vous un système **très simple d'utilisation** et adapté à vos contrôles de **production quotidiens**. Utilisation et prise en main **en moins d'une heure**. Entretien facile et **durable**.

Points forts :

- Entièrement capotée pour faciliter le nettoyage
- Fixation du moule rapide en 2 points avec poignée à blocage évitant l'ouverture intempestive
- Large poignée de manutention



Caractéristiques générales :

- Fréquence de serrage 60 coups / minute avec compteur digital intégré
- Poids de l'ensemble mobile 20 +/- 0,5 kg
- Hauteur de chute de 15 mm ajustable sans démontage
- Came en acier traité Dureté > 400HV
- Marteau / enclume en acier traité Dureté > 500HV
- Distance entre axe de rotation et centre du moule 800mm
- Châssis massif, en acier peint avec carter de protection
- Système de bridage rapide du moule en 2 points
- Système de positionnement garantissant le centrage du moule
- Bras de table démontables
- Boîtier de commande déporté
- Alimentation : 240V 50Hz - Puissance 410W
- Dimensions : 1070x400x510mm
- Poids environ : 65 Kg
- Livrée avec certificat de conformité E2ME

*Je suis fabriquée
et assemblée en France*

Accessoires disponibles :

- **CIT060** Caisson d'insonorisation
 - Caisson constitué de 2 parties séparables avec coins et charnières renforcés
 - Dimensions extérieures (l x L x H) : 1250 x 536 x 1200 mm
 - Dimensions intérieures (l x L x H) : 1170 x 440 x 1190 mm
 - Trappe d'ouverture à l'avant – dimensions : 500 x 297 mm
 - Epaisseur isolation 25mm
- **BBE060** Bloc en béton
 - Dimensions extérieures (l x L x H) : 1250 x 536 x 1200 mm
 - Volume 025m³ – Poids 600 kg
 - Equipé de 2 points d'ancrage pour la manutention
- **TAP060** Lame en caoutchouc à placer sous le bloc béton

Garantie : 2 ans contre tous défauts de fabrication (pièces et main d'œuvre exclusivement)