



CODICE GT2196
MODELLO **IMPACT TEST RÉPÉTÉ**
DIMENSIONI 1770x600x 1780 mm
POTENZA 50 W
PESO 95Kg

IMPACT TEST CSTB CHOC RÉPÉTÉ

NORMATIVE

CSTB CAHIER 3778_V4 Annex 11

DESCRIZIONE

Supporto dello strumento eseguito con un piano di lamiera verniciato a polveri su cui sono installate 4 ruote / 4 piedi regolabili.

La massa del piano assicura la stabilità dello strumento. Sulla base è fissata un'asta verticale in acciaio su cui scorre un supporto. Il supporto scorrevole sostiene un'asse orizzontale su cui scorre un magnete. Il magnete viene azionato da telecomando ed è adatto a mantenere in sicurezza una sfera di acciaio di 320 g \pm 1 % come da normativa. Durante la prova la sfera di acciaio di 320 g viene liberata premendo il pulsante del telecomando. L'altezza di impatto dal punto più basso della sfera sarà regolabile da circa 400 a 1500 mm.

DOTAZIONE

- Cestello inox porta piastrelle (THERMAL)
- Piastra alluminio e 2 kg di granuli in alluminio (THERMAL-W)
- Nr. 1 bar for height adjustment
- Steel ball 320 g \pm 1%
- Remote control for remote ball release
- Level bubble
- Power cable