

 CODICE
 GT2196

 MODELLO
 IMPACT TEST RÉPÉTÉ

 DIMENSIONI
 1770x600x 1780 mm

 POTENZA
 50 W

 PESO
 95Kg

MPACT TEST CSTB CHOCK

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.

SPECIFICHE TECNCIHE

- Supporto per trattenere la palla prima di provocare una caduta verticale
- Sfera in acciaio lucido da 320 g ± 1%
- Borchie in plastica regolabili
- Metro a nastro, precisione fino a 0,1 cm
- · Livella a bolla

DOTAZIONE

- Nr.1 barra da 400 +/- 0,1 mm per la regolazione dell'altezza
- Sfera di acciaio 320 g ± 1 %
- Telecomando per rilascio sfera a distanza

ACCESSORI E RICAMBI

GT2679 Sfera di acciaio 320 g