

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ :

- MACHINES DE MESURE & DE VIEILLISSEMENT
- MACHINES D'ASSEMBLAGE & D'USINAGE
- SOUS-TRAITANCE
- ÉLÉMENTS D'AUTOMATION



Retrouvez notre produit
sur Internet

Choc cadran 5000G

TEST AUX CHOCS POUR CADRANS DE MONTRES



Choc cadran 5000G

Test aux chocs pour cadrans de montres

L'équipement

- L'équipement permet de réaliser des tests de résistance aux chocs sur cadrans de montre. Il est utilisé pour vérifier la bonne tenue des index lors du processus de fabrication.

Raccordement

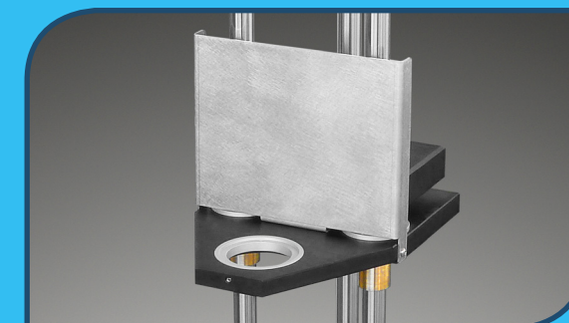
- L'équipement est entièrement manuel. Il ne nécessite aucun raccordement électrique ou pneumatique.

Souplesse d'utilisation

- Cet appareil se distingue par sa simplicité et sa souplesse d'utilisation. Il permet d'effectuer les tests nécessaires à la production de cadrans de façon fiable et efficace.

Calibration

- L'équipement est calibré d'usine avec un accéléromètre et livré avec un certificat de calibration à 5000G.



Fonctionnement

Le cadran est disposé sur une navette guidée par des paliers lisses. Le test est réalisé par chute gravitationnelle du cadran accompagné de la navette. L'impact est réalisé sur une enclume en Delrin.

Données techniques

Hauteur de chute	jusqu'à 1m
Surface d'impact	paramétrable
Dimensions	350 x 280 x 1'200 mm
Poids	23 kg

