



VICO SERVO

Banc de vieillissement en traction - pression

**Contrôle des fonctions
du mouvement horloger**

SWISS
MADE

- + Test de vieillissement accéléré
- + Intelligence embarquée
- + Programmation simple et adaptée



LE FUTUR EN MOUVEMENTS

centagora

► VIEILLISSEMENTS MECANIQUES

► Machines Spéciales

► Equipements de Contrôle

► Outillages Horloger

VICO SERVO

BANC DE TEST DE VIEILLISSEMENT TRACTION / COMPRESSION



VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ DES FONCTIONS CHRONOGRAPHE ET CRANTAGE DE TIGE

Appareil permettant d'effectuer tous les tests de **vieillissement accéléré** basés sur la traction - compression de la tige de remontoir, des poussoirs et des correcteurs selon des **cycles définis** par l'utilisateur.

Le module « servo » permet de **mesurer la force** nécessaire pour actionner les différentes fonctions.

- + Embases rotatives interchangeables pouvant recevoir des mouvements, modules ou têtes de montres.
- + Chaque station peut être programmée et actionnée de manière aisée et totalement indépendante.
- + Logiciel SERVO V0.1 permettant de créer des recettes de tests dédiées à chaque station.
- + Apprentissage manuel et rapide des différentes positions à atteindre.
- + Intelligence embarquée supprimant toutes perturbations liées à des mises à jour ou arrêts de PC.
- + Communication par navigateur internet sans installation du logiciel (compatible PC, MAC, Linux).

Spécifications	Unités	VICO SERVO
Nombre de stations	-	5
Précision de positionnement linéaire	µm	±0,10
Course	mm	30
Résolution de positionnement	µm	1
Force nominale / maximale	N	20 / 60
Fixation des mouvements	-	Posages spécifiques interchangeables
Rotation des embases	-	Horaire et antihoraire, 360°
Interface communication	-	Ethernet
Dimensions (L x P x H)	mm	850 x 520 x 320

*Ces spécifications peuvent faire l'objet de modification sans préavis. Merci de nous consulter.

