



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



▶ VIEILLISSEMENTS MÉCANIQUES

▶ Machines Spéciales

▶ Équipements 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	$\pm 0,10$
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.

