

Simulateur de portée - 800 Mouvements si



GYROLAB

- Simulateur de portée paramétrable-
Armage simultané de 800 têtes de montre

Reproduction fidèle de
l'armage automatique du
mouvement horloger



- + Cycles programmables
- + 2 stations indépendantes
- + Chargement de 1 à 800 têtes de montre
- + Paramétrages multiples
 - Vitesse
 - Position (nombre de tours)
 - Accélération
 - Décélération



B (20 : 1)

35°

0,575



LE FUTUR EN MOUVEMENTS

centagora

▶ Vieillissements mécaniques

▶ MACHINES SPÉCIALES

▶ Equipements de Contrôle

▶ Outillages Horloger



Structure de chargement simple adaptable pour tout type de conditionnement

2 Stations indépendantes et **programmables** avec logiciel **Servo Spin** :

- + Pilotage en **position**
- + Pilotage en **vitesse**
- + Pilotage en **accélération** et **décélération**
- + Communication par navigateur internet sans installation du logiciel (compatible PC, MAC, Linux)



Logiciel **Servo Spin** : Création de cycle conviviale et flexible

Une **intelligence embarquée** intégrée à l'appareil lui permet de fonctionner indépendamment et supprime toutes perturbations liées à des mises à jour ou arrêts de PC.

Appareil permettant d'effectuer une **simulation fidèle de l'armage du mouvement horloger** basée sur la rotation de 2 axes en mouvement simultané

SPÉCIFICATIONS

- + Charge maximum par station:
30 Kg
- + Capacité de chargement:
12 plateaux *
- + Orientation angulaire:
360° (double rotation axiale)
- + Vitesse de rotation:
3 à 100 tr.min-1

* peut varier selon spécifications client

