

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



▶ Vieillissements mécaniques

▶ MACHINES SPÉCIALES

▶ Équipements de Contrôle

▶ Outillages Horloger



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



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.

