

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ :

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

Machine de remontage

REMONTAGE DE MONTRE MANUELLE ET AUTOMATIQUE



Voir la vidéo du produit
sur Internet



Machine de remontage

L'équipement

- L'appareil permet le remontage automatique en série de montres ou mouvements par le biais de la couronne. L'ensemble des montres (10 au maximum) est disposé sur une table rotative. Le plateau est adaptable à chaque type de boîtier ou de mouvement.

Détection de charge

- La fin du remontage peut être programmée de deux manières différentes : lors du dépassement d'un couple donné, ou après un certain nombre de tours donné. Dans tous les cas, le remontage est protégé par un seuil de couple programmable.

Table rotative

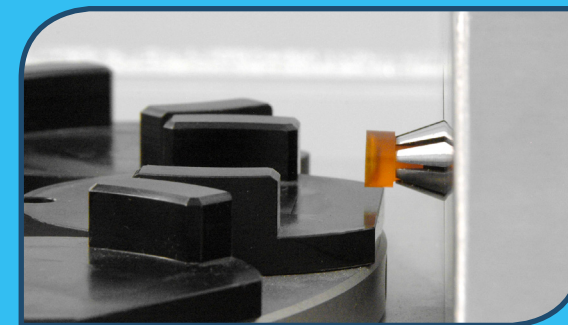
Le système permet le remontage d'un à dix mouvements ou montres, sur un plateau dédié. Une reconnaissance automatique du plateau permet de lui attribuer les paramètres. Il est possible d'avoir jusqu'à 31 plateaux programmés différents.

Paramètres réglables

- La vitesse de rotation, le nombre de tours et les limites de couple de la couronne sont paramétrables, permettant ainsi de s'adapter au mieux à vos mécanismes.

Embrayage de la couronne

- Une molette sur le côté permet d'ajuster la position de la pince. La couronne est ainsi appuyée correctement, sans risque de casse. La fonction est réalisée par friction entre un outil spécifique (interchangeable) et la couronne.



Données techniques

Couple maximum	10 à 100 mN.m
Vitesse de remontage	1 à 120 tours/min
Type de mouvement	Remontage par couronne : Automatique & Manuel
Nombre de positions	10 positions au maximum
Interface	Ecran tactile
Raccordement	230 V - 60 W
Dimensions	630 x 400 x 240 (l x p x h)
Poids	32 kg