

Présentation

La **Cercluse AC10** est un produit exclusif de la société AdTime. Permettant le cerclage des deux faces d'une roue, celle-ci constitue une petite révolution dans le domaine de l'usinage des pièces d'horlogerie. La Cercluse AC10 permet en outre le cerclage des roues pleines ou à bras, taillées ou non taillées. D'une grande fiabilité, la Cercluse AC10 dispose d'un mécanisme de chargement, de retournement et de déchargement des pièces qui permet d'obtenir une grande productivité. La Cercluse AC10 disponible par défaut présente les caractéristiques techniques mentionnées ci-après.

Caractéristiques techniques

- Ecran tactile :
7.5 pouces
- Avance de la bande :
programmable
- Pression de la bande d'appui :
0 – 10 kg
- Vitesse de broche :
0 – 2'500 t/min
- Autonomie :
rouleau abrasif (jusqu'à 200 mètres) – 10'000 pièces double face
- Raccordement électrique :
3 x 400 V – 50 Hz – 8 A
- Raccordement pneumatique :
6 bars

Productivité

- Cerclage simple face : 12 – 15 pièces par minute
- Cerclage double face : 5 – 7 pièces par minutes
- Diamètre maximal des roues : 12.6 mm
- Diamètre minimal des roues : 2.2 mm
- Epaisseur minimal des roues : 0.1 mm