

Présentation

Les **broches AT2, AT4 et AT6** sont des produits exclusifs de la société AdTime. Équipées de deux moteurs Brushless. Ces petites unités présentent de nombreuses options paramétrables, parmi lesquelles figurent notamment la vitesse et le sens de rotation de la broche, les vitesses d'avance en Z ainsi que les positions de l'outil, et permettent ainsi un travail précis et ajusté.

Ces broches, disponibles par défaut, présentent les caractéristiques techniques mentionnées ci-après.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230 VAC/6A/50Hz
- Réglage vitesse : analogique 0 - 10 V
- Entrée(s) : 2 – start / sens de rotation
- Sortie(s) : 2 – vitesse atteinte / défaut amplificateur
- Course en Z : 25 mm

- Vitesses de broche :
 - AT6 : 600 - 60.000 t/min, 350W, fourreau : 42 mm
 - AT4 : 400 - 40.000 t/min, 1,2kW, fourreau : 60 mm
 - AT2 : 200 - 20.000 t/min, 1.2kW, fourreau : 60 mm

- Pince :
 - AT6 : Ø max 6 mm(CHK), précision broche +/- 2µ
 - AT4 : Ø max 8 mm(CH16), précision broche +/- 2µ

 - AT2 : Ø max 8 mm(CH16), précision broche +/- 2µ