

# Broche de vissage automatique stationnaire type AZ

- ❑ lame avec entraînement standard LG 150 ou 200
- ❑ Contrôle de couple, position, présence vis, etc.
- ❑ Faible encombrement largeur 60
- ❑ Moteur facilement interchangeable
- ❑ Limiteur de précision avec arrêt au couple
- ❑ Mouvement d'avance pneumatique différentiel
- ❑ Ejection automatique des vis non vissées
- ❑ Grande fiabilité de fonctionnement
- ❑ Nez de vissage 2 ou 3 mors
- ❑ Possibilité de travail sur 360°



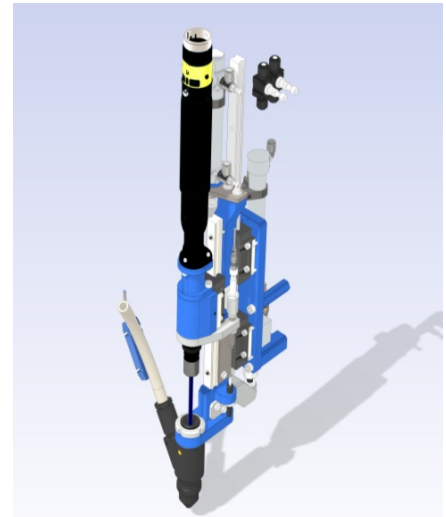
**tec**modern  
**ta**utomation



La notoriété et la fiabilité des broches de vissage et Tecnimodern Automation du type TITANE n'est plus à prouver, néanmoins nos services techniques continuent de les faire évoluer en les adaptant à toutes les dernières technologies.

### **EQUIPEMENTS STANDARDS**

- Course d'avance avec mouvement différentiel
- Ejection automatique de la vis en cas de non vissage
- Nez de vissage à 3 mors ou autre en fonction de la pièce à visser
- Mouvement d'avance régulé indépendamment
- Moteur pneumatique ou électrique
- Commande électro-pneumatique avec gestion par automate programmable
- Unité de distribution indépendante, insonorisée par bol vibrant ou par mouvement balancier.



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Branchements : Electrique 220 volts monophasé 50 Hz

Air comprimé : 6 bars

Dimensions de vis : Ø nominal : de 1 à 10 mm

Ø tête : de 1 à 13 mm

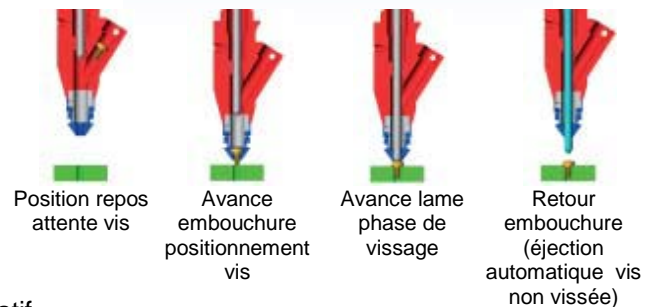
Longueur : jusqu'à 40 mm

Course embouchure : 20,60

Vitesse rotation moteur : 300 à 3000 t/mn (suivant couple)

Couple de vissage : de 0.06 à 25 M/m

Cadence : jusqu'à 50 vis/mn



Nota : les caractéristiques techniques ci – dessus sont à titre indicatif et doivent être adaptés à chaque problème de vissage.

### **OPTIONS :**

- Information arrêt moteur après couple atteint
- Système d'arrêt en position
- Moteur électrique brushless
- Moteur électrique couple et angle,
- Détection passage vis
- Bloc support inclinable
- Bloc de translation pneumatique ou électrique de la broche
- Adaptateur de capteur de couple
- Sélection pour vis sans tête
- Information position haute et basse

### **SPÉCIAL :**

- Étude complète de visseuse spéciale jusqu'à 100 Nm, course jusqu'à 200 mm
- Étude de poste d'assemblage complet.

Avance lame phase de vissage



ZAC Les Grandes Terres – 42260 Saint Germain Laval

Tel : 04 77 58 61 66 Fax : 04 77 58 20 91 – [www.tecnimodern.fr](http://www.tecnimodern.fr) – e-mail : info@tecnimodern.com