



## Conformité réglementaire

[Dispensé](#)

**RoHS 2015:**

[Visionner](#)

**Certificate of Conformance:**

---

## Description produit

- Options de vide faible ( $10^{-3}$  Torr) et de vide poussé ( $10^{-6}$  Torr) disponibles
- Platines linéaires, verticales ou de rotation à  $360^\circ$  et options de goniomètre disponibles
- Contrôlées par des fils de passage minimaux

Les Platines Motorisées Adaptées au Vide de Zaber™ sont conçues pour être intégrées dans les systèmes de vide et sont disponibles en platines à vide poussé  $10^{-6}$  Torr ou en configurations à vide faible  $10^{-3}$  Torr. Les composants du corps de la platine sont spécialement conçus pour limiter le dégazage des contaminants dans la chambre à vide, les moteurs pas à pas inclus sont conçus pour la gestion thermique dans les environnements à vide poussé, et les platines peuvent être connectées à une interface informatique avec un minimum de fils de passage. Les Platines Motorisées Adaptées au Vide de Zaber™ sont disponibles en configurations linéaire, rotative à  $360^\circ$  et goniométrique, ce qui permet de construire un système complet à 6 degrés de liberté dans le vide. Ces platines sont idéales pour les applications fonctionnant dans des conditions de vide poussé, telles que la fabrication et le traitement des semi-conducteurs, ou les processus de traitement optique.

**Remarque :** Un kit accessoires, #75-301, est vendu séparément.

---