

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

## Platine Rotative Motorisée à Faible Vide ( $10^{-3}$ Torr), 60 mm de Course, Contrôleur Intégré

See More by [Zaber™](#)



Stock **#74-702** NOUVEAU CONTACT

⊖ 1 ⊕ €5.430<sup>00</sup>

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€5.430,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

No **Encodeur:**

No **Contrôle Manuel / Indicateurs LED:**

Zaber Technologies Inc. **Fabricant:**

X-RSW60A-SV1T9 **Numéro de Modèle:**

Requires Accessory Kit, [#75-301](#), for operation. **Remarque:**

2-Phase Stepper **Moteur:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Rotary	<b>Type de Mouvement:</b>
131.5 x 73.2	<b>Taille de Plateau (mm):</b>
360	<b>Course (°):</b>
0.14	<b>Précision (°):</b>
<0.04	<b>Contrecoup (°):</b>
31.7	<b>Hauteur (mm):</b>
20	<b>Capacité de Charge (kg):</b>
200	<b>Capacité de Charge (N):</b>
<0.02	<b>Répétabilité (°):</b>
<0.349	<b>Resolution (µrad):</b>
0.000143 - 100	<b>Vitesse (°/sec):</b>
0.72	<b>Poids (kg):</b>
60	<b>Table Diameter (mm):</b>
100	<b>Couple Continu Max. (N⋅cm):</b>

## Electrical

950	<b>Courant (mA):</b>
950	<b>Maximum Operating Current (mA):</b>

## Connectivité matérielle & interfaçage

Precision Worm Gear	<b>Mécanisme:</b>
24-48 VDC; Power Supply w/US Plug found in accessories kit, <a href="#">#75-301</a>	<b>Alimentation d'Énergie:</b>
RS-232, USB	<b>Interface:</b>

## Propriétés des matériaux

Low vacuum ( $10^{-3}$ Torr)	<b>Compatibilité dans le Vide:</b>
------------------------------	------------------------------------

## Environnement & durabilité

0 to +50	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
----------	--

## Conformité réglementaire

<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 247:</b>

## 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° 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° 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.