



# GUIDE D'INSTALLATION

Merci d'avoir choisi un produit B-PWR, conçu par des conducteurs passionnés ayant en tête les réels besoins des utilisateurs.

## 1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Nous vous recommandons de vous familiariser avec les caractéristiques de conduite de votre véhicule modifié avant de l'utiliser dans des conditions extrêmes afin d'éviter toutes situations fâcheuses.

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'installer ce produit.

Si vous ne possédez pas les outils ou les connaissances techniques nécessaires pour installer ce produit correctement, faites-le installer par un revendeur agréé.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Il est essentiel de suivre les procédures d'installation, de posséder des connaissances en mécanique générale et d'utiliser les outils appropriés pour une installation sûre et fiable de ce produit.

Un usage abusif, une installation inadéquate, ou toute autre modification effectuée afin d'adapter le produit pour une utilisation dans un contexte autre que celui pour lequel il a été conçu annule toute garantie et peut entraîner des BLESSURES GRAVES.

La compagnie B-PWR, et toutes leurs compagnies affiliées, de même que leurs fournisseurs et distributeurs, se dégagent de toutes responsabilités en lien avec quelques conséquences que ce soit d'une utilisation ou d'une installation inappropriée ou non recommandée.

Ce guide fournit les instructions détaillées pour l'installation de ce produit.

### ENSEMBLE DISPONIBLE

TSD

### COMPATIBILITÉ

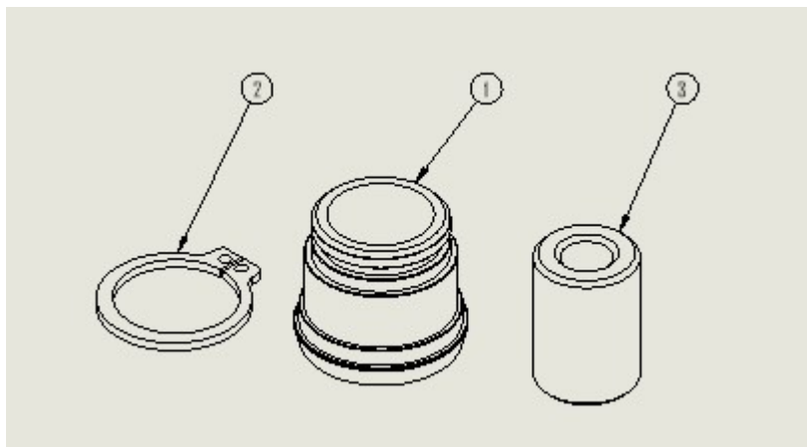
Plateformes G4 Ski-Doo

### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, cet ensemble doit être installé par une personne ayant des connaissances en mécanique générale et possédant les bons outils.

Les illustrations de ce document indiquent la structure typique des différents assemblages. Il est donc possible qu'elles ne représentent pas la forme exacte des pièces ni leurs détails de fabrication. Ces illustrations ont pour but d'identifier des pièces qui remplissent une fonction identique ou similaire.

## 2. PIÈCES



PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	NUMÉRO DE PIÈCE
P1	Bague en laiton	1	TSD-001
P2	Circlip 12mm	1	
P3	Manchon	1	TSD-002

### 3. PRÉPARATION DU VÉHICULE

- 3.1 Lire attentivement toutes les instructions avant d'installer ce produit.
- 3.2 S'assurer d'avoir assez d'espace pour bien travailler.
- 3.3 S'assurer d'avoir tous les outils requis.
- 3.4 Consulter le manuel du propriétaire du véhicule pour le désassemblage des divers panneaux et autres pièces.

### 4. INSTRUCTIONS

- 4.1 Soulever et supporter votre machine de manière à ce que la chenille soit légèrement soulevée du sol. Assurez vous que votre machine est stable. Enlever les glissières de plastique du ressort arrière. Ceci permettra de relacher la pression du ressort sur le bras oscillant.



- 4.2 Retirer le boulons 8mm qui retien la rotule T-motion.



#### 4.3 Retrier les deux joints d'étanchéités



#### 4.4 Retrier la circlip intérieure qui retient la rotule en utilisant une paire de pince à circlip.



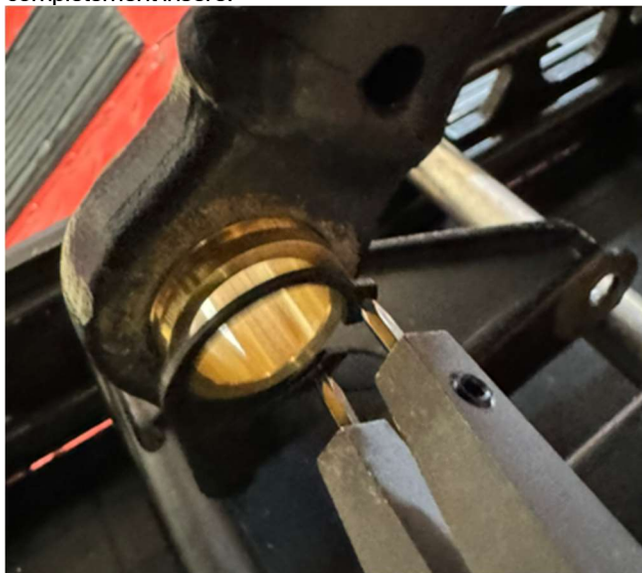
#### 4.5 Utiliser une serre en C et deux douilles (15mm & 22mm) pour retirer la rotule Tmotion.



4.6 Une fois la rotule retiré, installer la bague de laiton de votre ensemble de suppression Tmotion en insérant le coté avec la rainure en premier. Insérer d'abord la bague à la main. En utilisant une serre en C, presser la bague le plus droit possible. **NE PAS FRAPPER DIRECTEMENT SUR LA BAGUE EN LAITON.** Le laiton est très mou, il se déformera s'il est percuté ou appuyé sur une surface inégale.

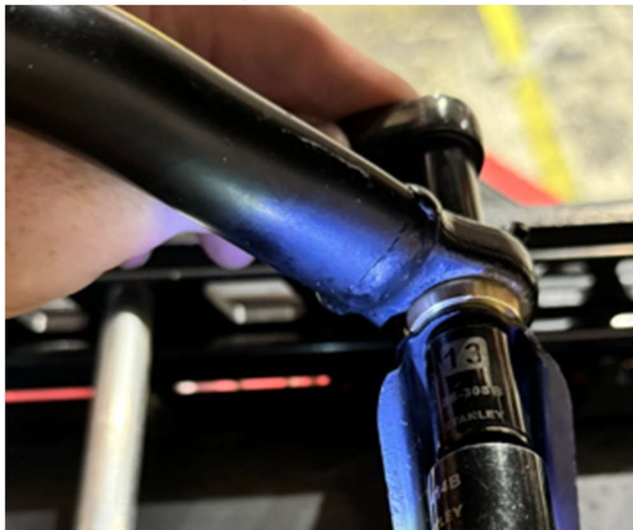


4.7 Une fois la bague de laiton complètement inséré, installer la circlip inclus dans votre trousse. Si la circlip ne s'introduit pas complètement dans la rainure, la bague est probablement pas assez inséré. Répété l'étape 4.6 jusqu'a ce que la bague soit complètement inséré.



4.8 Installer le machon en acier inoxydable à l'intérieur de la bague en laiton et ré-installer le bras oscillant dans le support triangulaire.

#### 4.9 Installer le boulon 8mm



#### 4.10 Ré-installer la glissière du ressort arrière et c'est terminé!



COUPLE DE SERRAGE	
Boulon 8mm	30 N•m ± 2 N•m