



Assemblage complet en six étapes simples!!



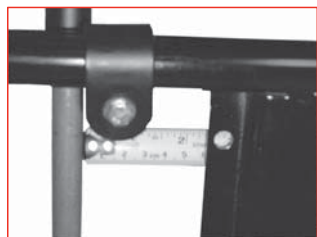
1. Placez le patin en caoutchouc sous la poignée et fixez-le bien en place à l'aide d'un boulon, d'une rondelle et d'un écrou.



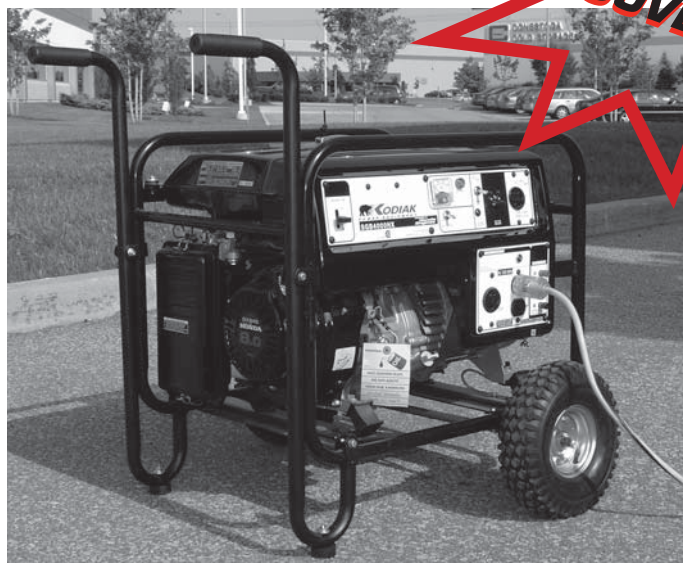
2. Fixez les pièces de la poignée au cadre de la génératrice en prenant soin de ne pas trop serrer les boulons et de ne pas déformer la vis. Assurez-vous que les poignées sont au même niveau que le cadre.



3. Fixez les pinces d'essieu à la position voulue sur le cadre du chariot. Assurez-vous que les pinces sont placées sur le cadre, tel qu'il est illustré sur la photographie.



4. Mesurez l'emplacement des pinces d'essieu afin de vous assurer que les deux pinces sont placées à la même distance et qu'elles sont perpendiculaires au même point de référence. Fixez-les bien en place en serrant les boulons.



SXBWHEELKIT:

Trousse de roues de série professionnelle avec équipement motorisé

La toute nouvelle et unique trousse de roues est très simple à assembler et offre la qualité à laquelle vous êtes habitués. L'essieu réglable réduit considérablement le poids de l'équipement – **vous sentirez la différence!**

Ses dimensions réglables conviennent aux génératrices Kodiak 4000W, 5500W et 7000W, ainsi qu'à des pompes de dimensions semblables! Il vous suffit de changer la position de l'essieu et des roues pour l'adapter à l'équipement de différente taille et accroître votre confort.



La trousse comprend ce qui suit :

- 1 tige d'essieu
- 2 pinces d'essieu
- 2 roues pneumatiques de 10 po
- 2 patins en caoutchouc
- 2 poignées avec prises en caoutchouc
- 2 pattes de montage de la poignée
- 4 rondelles plates
- 2 goupilles fendues
- Boulons et écrous



5. Insérez l'essieu à travers les pinces d'essieu. Centrez l'essieu pour qu'il soit bien équilibré, puis insérez une rondelle, une roue et une autre rondelle sur les deux extrémités de l'essieu. Réglez les roues de sorte qu'elles soient au même niveau que la pince d'essieu. Insérez la goupille fendue à travers le trou de calibrage le plus près aux extrémités de l'essieu.



6. Assurez-vous que le chariot est bien équilibré et que l'essieu et les roues sont bien centrés. Pliez les goupilles fendues pour les fixer solidement en place et complétez l'assemblage du chariot.