

RENSEIGNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ DES POMPE A EAU

Quelques mots concernant la sécurité

- Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.
- Ces renseignements vous informent sur les dangers potentiels pouvant être à l'origine de blessures.
- Bien entendu, il est à toute fin pratique impossible de prévoir tous les dangers potentiels associés au fonctionnement et à l'utilisation de votre pompe à eau Honda. Vous devez donc user de bon sens.
- Vous êtes responsable de votre sécurité. Quelques minutes de préparation vous permettront de diminuer considérablement les risques de blessures.
- Lisez et assurez-vous de comprendre le contenu de votre guide d'utilisation.
- Vous devez connaître l'usage et le fonctionnement de chacune des commandes.
- Familiarisez-vous avec votre pompe à eau Honda et son fonctionnement avant de l'utiliser.
- Sachez comment arrêter votre pompe à eau Honda rapidement en cas d'urgence.

Gardez votre pompe à eau honda en état de fonctionnement sécuritaire

- Veuillez lire le guide d'utilisation très attentivement avant d'utiliser la pompe à eau afin de ne pas risquer de vous blesser ou d'endommager le matériel.
- Pour éviter la corrosion de la pompe à eau, ne pompez jamais de 1'eau de mer, des produits chimiques ou des liquides caustiques tels que de l'huile sale, du vin ou du lait.
- Un pare-étincelles est offert à titre de pièce optionnelle pour cette pompe à eau. Il est illégal dans certains endroits d'utiliser du matériel motorisé sans pare-étincelles. Avant d'utiliser la pompe à eau, vérifiez les lois et règlements locaux à ce sujet.
- Arrêtez le moteur avant d'effectuer un entretien.

Veillez à votre sécurité

- Par mesure de sécurité, ne pompez jamais de liquides in¬flammables ou corrosifs tels que de 1'essence ou de l'acide.
- Placez la pompe sur une surface ferme et de niveau. Si la pompe est inclinée ou renversée, de 1'essence risquerait de se déverser.
- Pour réduire les risques d'incendie et assurer une ventilation adéquate, gardez la pompe à une distance d'au moins 1 mètre (3 pieds) des murs du bâtiment et d'autre matériel pendant 1'utilisation. Ne placez pas d'objets inflammables à proximité de la pompe.
- Sachez comment arrêter la pompe rapidement et comprenez le fonctionnement de toutes les commandes. Ne permettez jamais à quiconque d'utiliser la pompe sans lui avoir donné des instructions adéquates.
- Faites le plein dans un endroit bien aéré, avec le moteur arrêté. Ne fumez pas et veillez à ce qu'il n'y ait aucune flamme ou étincelle dans l'endroit où l'on fait le plein ou là où 1'essence est entreposée.



RENSEIGNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ DES POMPE A EAU

Veillez à votre sécurité

- Ne remplissez pas trop le réservoir d'essence (il ne doit pas y avoir d'essence dans le goulot de remplissage).
 Assurez-vous de bien fermer le bouchon de remplissage après avoir fait le plein.
- Prenez garde de ne pas renverser d'essence pendant le remplissage du réservoir. Les éclaboussures et les vapeurs d'essence risqueraient de prendre feu. Avant de mettre le moteur en marche, assurez-vous que l'essence renversée ait séché et que les vapeurs se soient dissipées.
- Ne faites jamais tourner le moteur dans un endroit fermé ou confiné. Les gaz d'échappement renferment du monoxyde de carbone qui est un gaz toxique; le fait d'en respirer peut provoquer des évanouissements et entraîner la mort.
- Le silencieux devient très chaud quand la pompe fonctionne et il demeure chaud pendant un certain temps après l'arrêt du moteur. Prenez garde de ne pas toucher le silencieux quand il est chaud.
- Laissez le moteur se refroidir avant de rentrer la pompe à eau à l'intérieur.
- Pour éviter les risques de brûlures graves et d'incendie, laissez le moteur se refroidir avant de transporter et de ranger la pompe à eau à l'intérieur.

Veillez à la securité d'autrui

Ne laissez pas un enfant utiliser la pompe. Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de fonctionnement.