

Pompe à Eau Honda avec Moteur Diesel

Assurez-vous que toutes les vérifications avant démarrage ont été effectuées (carburant et huile)

Le moteur ne démarre pas	
Vérifier le carburant	S'assurer que le robinet est en position ON
Vérifier le type de carburant	Vérifier que le carburant est correct
Vérifier le levier STOP / RUN	Régler sur la position ON
Vérifier l'alimentation en carburant	Vérifier / réparer les conduites de carburant si nécessaire. Vérifier le filtre à carburant remplacer si nécessaire
Vérifier le décompresseur	Vérifier / réparer si nécessaire
Vérifier la prise d'air	Vérifier / remplacer si nécessaire
Moteur difficile à démarrer	
Faible compression	Composants du moteur usés à remplacer si besoin
Vitesse de démarrage insuffisante	Quand il fait froid un effort plus important sera nécessaire pour obtenir la condition de démarrage
Vérifier que le cordon de démarrage ait une longueur suffisante	La longueur doit être supérieure à 0,80 m environ

La pompe ne fonctionne pas	
Pompe non amorcée	Remplir le tuyau de refoulement d'eau pour éliminer l'air de la pompe.
Air dans le système	Vérifier si la conduite d'aspiration présentes des fissures/ perforations et réparer si nécessaire
L'élévation de l'aspiration est trop grande	Repositionner la pompe
Ligne d'aspiration trop loin de la source	Repositionner la pompe
Baisse du niveau de l'eau (marée)	Repositionner la pompe
Vitesse de pompe lente	Vérifier / ajuster la vitesse du moteur si nécessaire
Blocage	Vérifier / éliminer l'obstruction

