

DÉPANNAGE

DÉPANNAGE

Symptôme	Mesure corrective
LA POMPE NE DÉMARRE PAS	Fusible ou disjoncteur
	Tension appropriée ($\pm 10\%$) et raccordements électriques
	Fonctionnement du pressostat et tension appropriée aux fils du moteur ou de l'interrupteur
	Redresseur ou moteur en cas de circuit ouvert ou mis à la terre
	Mécanisme d'entraînement bloqué
NE S'AMORCE PAS (pas de refoulement/le moteur fonctionne)	Produit épuisé
	Débris dans la crépine
	Fuite de vide grave dans le tube d'admission/la plomberie
	Restriction grave dans le tube d'admission/de sortie (tortillement)
	Débris dans les soupapes d'aspiration/de refoulement de la pompe
	Tension appropriée de la pompe en fonctionnement ($\pm 10\%$)
FUITES PROVENANT DE LA TÊTE DE POMPE OU DE L'INTERRUPTEUR	Fissures dans le boîtier de pompe
	Vis desserrées sur l'interrupteur ou la tête de pompe
	Membrane de l'interrupteur brisée ou rétrécie
	Dans le cas d'une membrane perforée, présence de liquide dans le drain de fond
LA POMPE NE S'ARRÊTERA PAS (dotée d'un pressostat)	Ligne de sortie fermée et pas de fuites
	Air emprisonné dans la ligne de sortie ou la tête de pompe
	Tension appropriée de la pompe ($\pm 10\%$)
	Débris ou gonflement des soupapes d'aspiration/de refoulement
	Vis du mécanisme d'entraînement ou de la pompe desserrées
FONCTIONNEMENT BRUYANT	Fonctionnement/réglage inadéquat du pressostat ; consulter le bulletin de service no 1031
	Pieds de fixation trop comprimés
	La surface de montage amplifie-t-elle le bruit (souple)
	Vis de tête de pompe ou de mécanisme d'entraînement desserrées
	La pompe est-elle raccordée à un tuyau rigide, ce qui aurait pour effet de transmettre le bruit?