

Fuite et bruit anormal - Sortie caoutchouc de la pompe de recirculation
Modèles:IGV 645.0 / .1 / .2

Contrôlez le raccord caoutchouc entre la pompe de recirculation et la cuve sur des fuites éventuelles et/ou sur des bruits anormaux. Le logement de la pompe est dès maintenant disponible en pièce détachée, ce qui vous évite un remplacement complet de l'ensemble moteur / logement de pompe. Respectez les illustrations ci-dessous, afin d'éviter tout erreur de commande, en particulier pour les appareils équipés de moteurs synchrones CESET pour le système de lavage en continu et en alternance. Vous trouverez sur le logement de la pompe, à la fin du code, soit un «L» pour pompe basse pression, ou un «H» pour pompe haute pression.



**Moteur silencieux
(lavage en alternance)**
Réf. pièce détachée 435 450



**Moteur asynchrone
(lavage en continu)**
Réf. pièce détachée 435 451



**Moteur synchrone CESET
(lavage en alternance)**
Réf. pièce détachée 435 452



**Moteur asynchrone CESET
(lavage en continu)**
Réf. pièce détachée 435 453