

CA Troubleshooting Guide Centerlift 960 Canada French

Produits

CENTERLIFT 960H

L'unité Centerlift 960 est conçue et testée pour obtenir une fiabilité de fonctionnement optimale et une longue durée de vie, à condition que l'utilisation, la maintenance et les vérifications soient effectuées conformément aux instructions prescrites. Si, malgré cela, un dysfonctionnement se produit, vous pouvez obtenir des conseils sur ce qu'il faut faire selon la liste de recherche de défaillances ci-dessous.

Retirez la charge du plan de travail avant de procéder à la recherche de défaillances et aux réparations. Les travaux de recherche de défaillances, d'entretien et de réparation doivent être effectués uniquement par des personnes compétentes.

Si un problème persiste après avoir pris des mesures conformément à la liste ci-dessous, vous devez contacter un technicien compétent ou votre fournisseur.

Symptôme	Solution
L'unité Centerlift 960 ne se déplace pas lorsqu'on appuie sur le bouton	<p>Vérifiez que la fiche de raccordement au réseau est connectée.</p> <p>Vérifiez que les fils sont correctement fixés dans le dispositif de commande.</p> <p>Essayez de réinitialiser le système en appuyant sur le bouton vers le bas pendant 5 secondes. La réinitialisation a réussi lorsque vous entendez un « clic ». Essayez de faire descendre et remonter l'unité de levage du plan de travail jusqu'à la position finale prévue.</p>
L'unité Centerlift 960 ne bouge pas lorsqu'on appuie sur le bouton et cela clique trois fois depuis le boîtier de commande	<p>L'installation de levage ne peut pas fonctionner si la connexion à la bande de sécurité est rompue.</p> <p>Vérifiez que la bande de sécurité est connectée et qu'elle n'est pas endommagée. Vérifier les connexions entre les bandes de sécurité</p>
L'élévateur n'est pas en ligne, les moteurs sont dans des positions différentes	<p>Faites descendre l'installation de levage jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Appuyez à nouveau et attendez que les pattes du moteur soient alignées. Vous avez maintenant synchronisé les pattes du moteur.</p>