

## **CA** Operating / Care instructions Centerlift 960 Canada French

### 1. Manuel d'utilisation

Centerlift 960 est un élévateur d'îlot de cuisine motorisé.

Le réglage de la hauteur est effectué par des moteurs montés au sol.

L'unité Centerlift 960 est équipée d'une bande de sécurité sous le châssis en aluminium. La bande empêche l'élévateur de se déplacer dès qu'il entre en contact avec un élément externe.

- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour démarrer l'opération.
- Relâchez le bouton lorsque le plan de travail est au niveau souhaité.

**Pos. 1** - Bande de sécurité

**Pos. 2** - Variantes de boutons pour le fonctionnement haut/bas.



### 2. Maintenance

Le produit ne nécessite aucun entretien. Les lubrifications et autres actions sont effectuées lors de la fabrication pour la durée de vie du produit. Toutefois, du point de vue de la sécurité, certains composants doivent être inspectés chaque année.

- Les inspections, les travaux d'entretien et de réparation doivent être effectués par des personnes compétentes.
- Retirez les objets du plan de travail avant d'effectuer des travaux d'entretien et de réparation.

### 3. Test de fonctionnement

- Faites descendre et monter l'installation de levage jusqu'à la position finale respective et effectuez les vérifications suivantes :  
Vérifiez qu'elle se déplace librement, sans entrave et sans bruit de secousse.  
Vérifiez qu'elle reste dans les positions inférieure et supérieure.
- Vérifiez qu'aucun câble ou tuyau souple n'est coincé et que ceux-ci sont fixés.
- Abaissez l'installation de levage et vérifiez le bon fonctionnement de la bande de sécurité située sous le cadre en aluminium, en appuyant légèrement dessus. Le système de levage doit s'arrêter immédiatement.

## 4. Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau tiède et un détergent non abrasif contenant du savon ou équivalent. Utiliser un chiffon doux ou équivalent. Après le nettoyage, les surfaces doivent être séchées pour éviter les dépôts de calcaire.

**Ne pas utiliser de détergents ou d'outils qui provoquent des rayures, par exemple de la laine d'acier.  
Prendre en considération que le produit contient des composants électriques.**

## 5. Dossiers d'entretien et de maintenance

Commande	Série	Date
<b>Date</b>	<b>Date</b>	
<b>Signe</b>	<b>Signe</b>	
<b>Remarques</b>	<b>Remarques</b>	
<b>Date</b>	<b>Date</b>	
<b>Signe</b>	<b>Signe</b>	
<b>Remarques</b>	<b>Remarques</b>	