

## ▶ Lève conteneurs pour bennes amovibles « LK3 »

*Pour conteneurs 660-770 ou 1100 litres*



### Dimensions d'utilisation

Largeur extérieure	1700 mm
Longueur extérieure	2246 mm
Hauteur en position basse	2120 mm
Hauteur en position haute	3848 mm

### ▶ Caractéristiques :

- Le lève conteneurs permet facilement et en toute sécurité le renversement des conteneurs.
- Le conteneur est pris par les tourillons latéraux
- Système électrique s'utilisant sur du 380V
- Pour les conteneurs 4 roues du 660-770 ou 1100 litres
- Quatre roues assurent un déplacement aisé du lève conteneurs vers la benne.
- Hauteur maximale : 2,3 m

# Lève conteneurs pour bennes amovibles

Pour conteneurs 660-770 ou 1100 litres

## INSTRUCTION

- Utilisation simple et rapide pour conteneurs plastique ou métallique (660-770 ou 1100L).
- Système hydraulique avec commande électrique 380V/50 Hz.
- Durant le vidage des conteneurs 1100L, la machine ouvre elle-même le couvercle du conteneur
- Les roues du lève conteneurs permettent une utilisation simplifiée
- La hauteur maxi de la benne qui reçoit les déchets doit être de 2,3m.

## UTILISATION

- Mettre les freins au lève conteneurs
- Mettre en place le conteneur
- Insérer la prise dans la prise de courant 380V.
- Se placer à côté de la machine
- Appuyer sur le levier jusqu'à ce que le conteneur arrive jusqu'en haut ou à hauteur correcte de renversement.
- Libérer le levier, le conteneur se vide.
- Rester du côté du tableau de commande
- Abaisser le levier, le conteneur descend lentement et reprend sa place initiale.

## Paramètre du système hydraulique

Type du système hydraulique :	HP-112-01/02
Pression :	160 bar
Moteur :	3 kW
Tension :	380V/ 50 Hz
Liquide hydraulique :	huile minérale classe HLP, VG 22-68