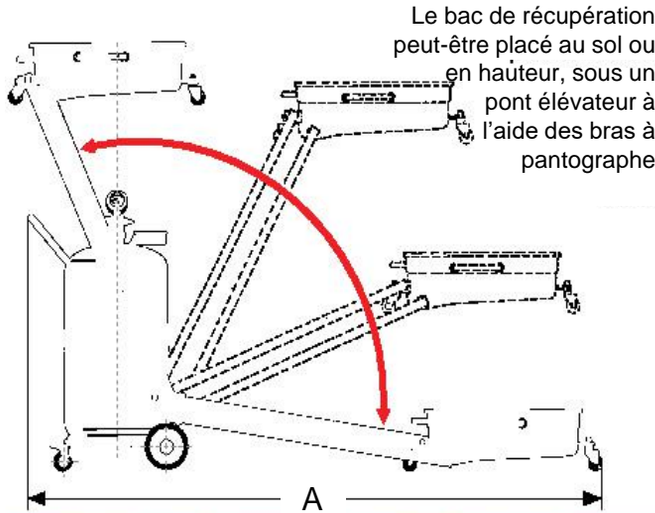




# ASPIRATEUR – RECUPERATEUR D'HUILE A PANTOGRAPHE

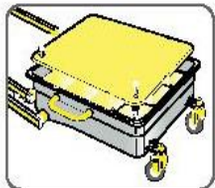
## Référence 47691

Récupérateur – aspirateur pneumatique combiné avec grand bac (65 litres) à pantographe et réservoir sur roues de 90 litres. La récupération de l'huile usée se fait aussi bien par gravité, avec le bac au sol ou en position haute pour camions placés sur ponts ou sur une fosse, que par aspiration à l'aide des 6 sondes fournies. Après la dépressurisation, l'aspirateur fonctionne sans besoin de raccordement au système d'air comprimé. **Aspirer l'huile chaude à 70/80° C.**

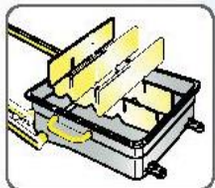


Le bac de récupération peut-être placé au sol ou en hauteur, sous un pont élévateur à l'aide des bras à pantographe

Capacité réservoir	90 L
Capacité max récupération	60 L
Capacité bac	65 L
Pression pour dépressuriser	7-8 bar
Temps de dépressurisation	150 0 180 sec.
Bruit	75 db
Vitesse aspiration	1 à 2 L/mn
Pression max de vidange	1 bar
Hauteur mini/maxi	110/155 cm
Encombrement B	247 cm
Poids	55 kg



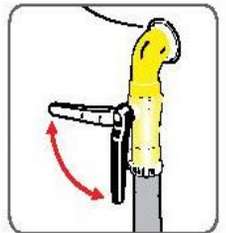
Grille/filtre de protection, anti éclaboussures et base d'appui pour les filtres



Bac avec brise-flots



Pour vider le bac, avec l'appareil déjà dépressurisé, il suffit d'ouvrir le robinet de raccordement bac/réservoir et, en quelques secondes, l'huile sera aspirée dans le réservoir



La pression de l'air pour une dépressurisation correcte est entre 6,5 et 7 bars

**Différenciez-vous, offrez vous la qualité**

[www.luro.fr](http://www.luro.fr)

