



Les chariots mobiles de distribution ont pour fonction d'injecter de l'huile ou de la graisse, quelle que soit leur qualité et leur viscosité, à partir d'un fût pétrolier standard.

Ils permettent l'entretien et la maintenance sur site de tout matériel lourd ou indéplaçable : rame de TGV ou métro urbain ou encore engins de travaux publics de fort tonnage.

Ils sont utilisés notamment par les compagnies ferroviaires et les entreprises de génie civil pour graisser ou huiler tout organe mécanique.

La distribution de graisse, ou d'huile, s'effectue à l'aide d'une poignée manuelle classique ou d'une poignée à affichage numérique afin de contrôler précisément la quantité à injecter pour chaque opération particulière.

La distribution s'effectue à l'aide de la pompe pneumatique embarquée.

Ensemble GLF Services E111-100-0



Version standard pour fût de 50 kg sur chariot 3 roues

Hauteur : 1,19 m - Longueur : 0,85 m - Profondeur : 0,50 m

Poids avec fût 140 kg

Peinture : couleur verte RATP

Composition sur chariot

Pompe Técalémit 55/1 - Alimentation maxi 8 bar

Filtre régulateur et lubrificateur type FRL pour la pompe

Enrouleur d'air de 10 mètres

Enrouleur de graisse de 10 mètres

Ensemble couvercle et piston suiveur

Fût de graisse (ou d'huile)

Tube support lance rigide de graissage

Accessoires livrés pour injection de la graisse

- 1 allonge rigide acier, longueur 500 mm recevant par l'intermédiaire d'un raccord FF. 10 x 100 une allonge articulée avec graisseur hydraulique au autre suivant besoin

- 1 allonge souple avec graisseur hydraulique

Ces 2 allonges sont équipées d'un demi coupleur mâle hydraulique type "push-pull" permettant l'interchangeabilité immédiate, sans outil, sur la poignée manuelle appropriée au travail à effectuer.

Branchement sur réseau d'alimentation en air (6 bar)

Autres modèles...



Version pour fût de 50 ou 200 litres

Chariot de distribution d'huile

avec 2 roues fixes \varnothing 400 mm

et 2 roues pivotantes avec frein à 360°

Pompe Técalémit 6/1

Enrouleur d'air de 10 mètres

Enrouleur d'huile de 10 mètres

Poigné à huile gros débit

Lubrificateur FRL de la pompe pneumatique

Branchement sur réseau d'alimentation en air

Version pour fût de 50 ou 200 litres

Chariot de distribution d'huile

Même version que ci-dessus mais équipé d'une pompe électrique 220 V. monophasé

