

CARACTÉRISTIQUES

- **DEBIT DE la POMPE : 50 G DE LUBRIFIANT PAR COUP ;**
- **LES POMPES SONT DOTEES D'UN FILTRE, DONT LA SORTIE EST DE TYPE ½ GAZ FEM.**

POMPE À GRAISSE ET HUILE

À utiliser pour le remplissage des réservoirs de pompe centralisée. De constitution robuste, elles sont garanties sur une longue durée.

Elles débitent 50 g de lubrifiant par coup, et peuvent atteindre une contre-pression maximale de 35 bar.

La distribution de lubrifiant a lieu pendant la course d'abaissement du levier de commande. À l'issue de l'opération de remplissage, le levier devant être replacé dans sa position de repos (vers le bas), la fuite de lubrifiant de la pompe peut être évitée en tournant dans le sens antihoraire le bouton moleté de la vanne à pointeau.

Les pompes sont dotées d'un filtre, dont la sortie est de type ½ gaz fem. Commander séparément le flexible réf. 101775. Les raccords de ce flexible sont de type ½ gaz, avec un embout fixe mâle et l'autre rotatif femelle.



SECTION A-A

Les composants de la pos. 1 à la pos. 26 constituent le bloc pompe code 133070

Les positions 7-8 sont des composants de la pièce
Les positions 14 à 39 sont des composants de la pièce

Pos	Dénomination	Code	Q.té
1	Vis TE	0011376	3
2	Couvercle	0132301	1
3	Rondelle élastique	0016009	3
4	Écrou hexagonal	0016404	3
5	Réservoir avec bornes	0132100	1
6	Disque presseur pour graisse	0132400	1
7	disque presseur avec équerre	0132404	1
8	Manchon	0132401	1
9	Decal	0132041	1
10	Filtre à graisse ½ gaz	1113220	1
11	Filtre à huile ½ gaz	1113250	1
12	Mamelon	0133085	1
13	Pompe	0132070	1
14	Levier	0132022	1
15	Joint	0018821	1
16	Douille	0132017	1
17	Plaque de série	0113044	1
18	Joint	0132018	1
19	Joint	0132019	1
20	Joint	0132020	1
21	Rondelle	0132006	3
22	Rondelle	0132008	1
23	Cheville	0132033	1
24	Valve d'aspiration	0132010	1
25	Cylindre inférieur	0132005	1
26	Tige	0132009	1
27	Écrou hexagonal	0016404	1
28	Rondelle élastique	0016009	1
29	Pièce de fond	0132016	1
30	Rondelle	0132015	1
31	Joint	0018838	1
32	Piston	0132002	1
33	Tige	0132007	1
34	Cylindre	0132004	1
35	Corps de pompe	0132001	1
36	Goupille	0018741	3
37	Pivot	0151020	3
38	Poignée	0132025	1
39	Vanne à pointeau	0132021	1
40	Réduction ½ gaz	0307717	1

APPLICATIONS

REPLISSAGE DES
RESERVOIRS DE POMPES
CENTRALISEES.

MAINTENANCE POMPE

Il est conseillé de nettoyer l'intérieur de la pompe au moins une fois par an. En cas de travail en milieux poussiéreux ou d'utilisation de lubrifiants avec additifs, la pompe devra être nettoyée plus fréquemment.

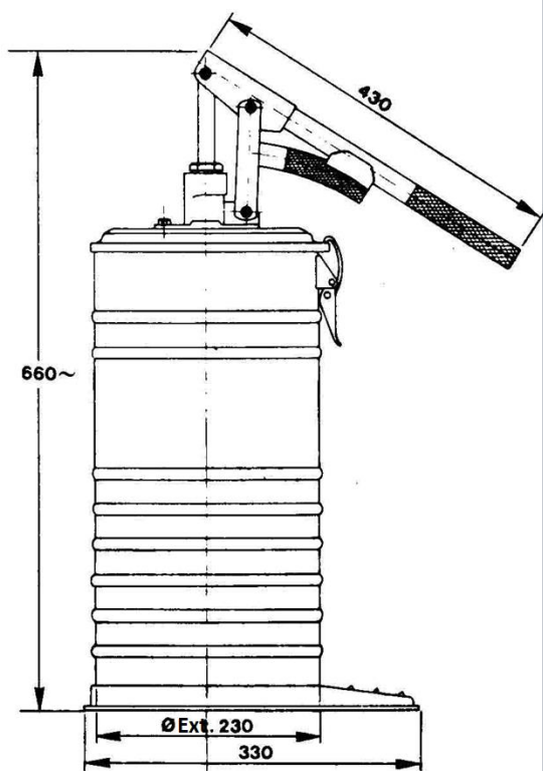
À cette fin, débrancher les tuyaux, extraire le bloc pompe du fût, nettoyer avec de l'essence ou du pétrole les membranes du bloc filtre.

Pomper l'essence ou le pétrole, sécher soigneusement l'intérieur du fût et répéter l'opération avec de l'huile fluide.

LUBRIFIANTS

Utiliser des lubrifiants de qualité, dépourvus de substances corrosives et solides. Utiliser des graisses ayant de bonnes caractéristiques de pompabilité (indice de pénétration minimum 310/340 ASTM)

DIMENSIONS (PAS À L'ÉCHELLE)



VERSION SUR CHARIOT



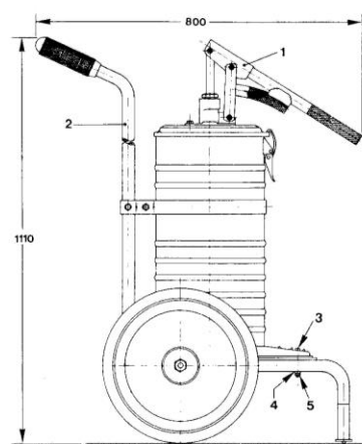
0132055 – Pompe à graisse, sur chariot, avec réservoir 12 kg

0132056 – Pompe à huile, sur chariot, avec réservoir 12 L

CHARIOT POUR FÛTS DE 12 KG – CODE 1140000

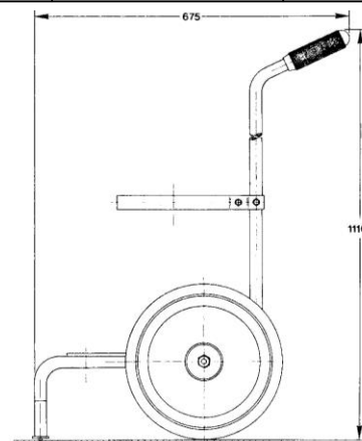


Peso: Kg. 10



Encombrement frontal comprenant les deux roues du chariot 460 mm
Poids : 19 kg

Pos.	Dénomination	Code
1	Pompe à graisse manuelle Pompe à huile manuelle	132000 132054
2	Chariot pour fûts de 12	1140000
3	Vis	0012537
4	Rondelle élastique	0016009
5	Écrou	0016335



INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

CAPACITÉ FÛT	LUBRIFIANTS	CODE
12 kg	Graisse	132000
12 kg	Huile	132054
12 kg - sur chariot	Graisse	132055
12 kg - sur chariot	huile	132056

Informations distributeur :