

CARACTÉRISTIQUES

- **DEBIT DE LA POMPE : 4,5 G DE LUBRIFIANT PAR COUP ;**
- **DEBIT FAIBLE ET PRESSION ELEVEE.**
- **SORTIE DU LUBRIFIANT 3/8 GAZ CONIQUE**

POMPE A PISTON POUR GRAISSAGE A HAUTE PRESSION

De constitution robuste et de durabilité élevée, ces pompes sont utilisées, avec le choix approprié des raccords pour flexibles, pour la lubrification directe sur le point à lubrifier.

Idéales pour les cas de débit faible et pression élevée, elles débitent 4,5 g de lubrifiant par coup avec une contre-pression maximale de 350 bar.

Lorsqu'elle est commandée manuellement, elle permet de relâcher la pression dans le tube de distribution et interrompt l'écoulement du lubrifiant lorsque la poignée est remise en position de repos



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

- Composants du code 133070
- Composants du code 133004 (position 13)
- Composants du code 1113210 (position 26)

Pos	Dénomination	Code	Q.té
● 1	Pompe avec filtre à graisse	0133070	1
● 1	Levier	0133020	1
2	Pivot	0151020	3
3	Goupille	0018741	3
4	Joint P5	0018821	1
5	Douille 30 ch	0132017	1
6	Joint guarnital	0132018	1
7	Joint oleolite	0132019	1
8	Joint cuivre	0132020	1
9	Chape	0151019	1
10	Corps de pompe	0133001	1
11	Mamelons 3/8 Gaz ch 19	0133085	1
12	Vanne à pointeau	0132021	1
□ 13	Tige avec piston 12 kg	0133004	1
□ 14	Tige	0133082	1
15	Joint cuivre	3190124	1
16	Tube	0133005	1
17	Plaquette	0133006	1
18	Bouchon	0133007	1
19	Joint en cuir	0133008	3
20	Vanne ch 16	0133009	1
21	Piston	0133002	1
22	Goupille	0018735	1
● 23	Anneau élastique	0234062	1
24	Cylindre	0133003	1
25	Joint cuivre	0133010	1
○ 26	Filtre à graisse 3/8 gaz conique	1113210	1
○ 29	Cartouche filtrante pour graisse	1113205	1
30	Ressort	1113208	1
32	Vis TE	0011376	2
33	Rondelle élastique	0016009	2
34	Écrou hexagonal	0016404	2
35	Disque presseur réservoir 12 kg	0133050	1
36	Poignée	0133022	1
37	Rondelle élastique	0016228	2
38	Écrou hexagonal	0016408	1
39	Plaque de série	3310100	1
40	Réservoir 12 kg	0132100	1
41	Couvercle	0133301	1
42	Decal Dropsa italien	0132041	1

APPLICATIONS

- **LUBRIFICATION DIRECTE SUR LE POINT CONCERNE**

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.

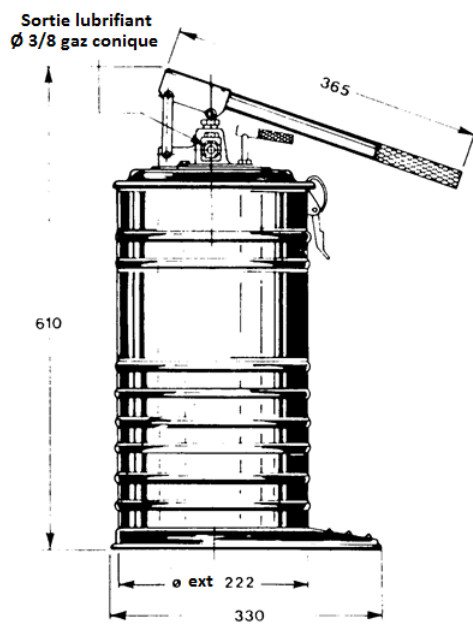
LUBRIFIANTS

Utiliser des lubrifiants de qualité, dépourvus de substances corrosives et solides.

Utiliser des graisses ayant de bonnes caractéristiques de pompabilité (indice de pénétration minimum 280/300 ASTM)

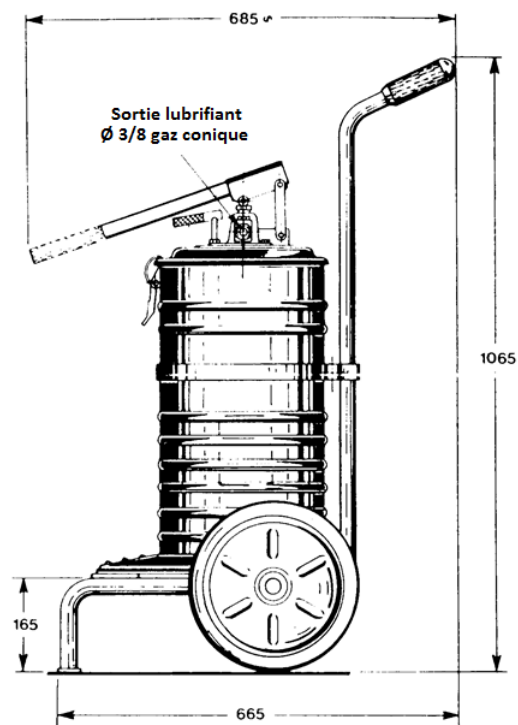
DIMENSIONS (LES DESSINS NE SONT PAS A L'ECHELLE)

Code 133000 – Pompe. Poids 8,900 kg environ



Code 254800 – Pompe sur chariot. Poids 17,500 kg environ

Code 1140000 – Chariot. Poids 8.600 kg environ



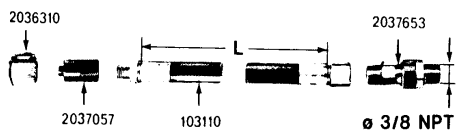
INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

CAPACITÉ FÛT (kg)	CODE
environ 8,900	0133000
environ 8,900	1140000
environ 17,500	0254800

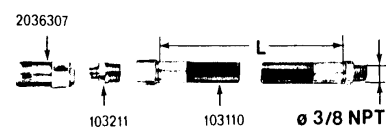
ACCESSOIRES

(À commander séparément)

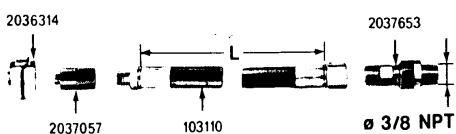
Pour commander un tube flexible, joindre au numéro du composant la longueur L en cm (hors tout).



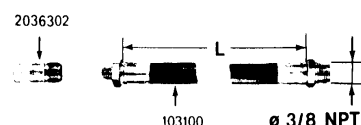
Ensemble code 0101835 – Flex. Ø 10x22 avec raccord pour tête bouton.
Type standard



Ensemble code 0101820 - flex. Ø 10x22 avec tête hydraulique pour remplissage.



Ensemble code 0101840 – Flex Ø 10x22 avec raccord pour tête bouton.
Type géant



Ensemble code 0101831 – Flex. Ø 6x16 avec tête hydraulique.

Informations distributeur :