

KLETON

POMPE À LEVIER EN PLASTIQUE GUIDE D'UTILISATION

DC868



Pompe à levier pour baril, pour liquides à viscosités variées

Fabrication:

- Corps, poignée et bec d'évacuation en polypropylène
- Tige de piston en acier inoxydable et sceaux en Viton
- Crépine intégrée à l'entrée du tube d'aspiration pour empêcher l'infiltration de contaminants

Comprend:

- Tube d'aspiration télescopique en deux pièces pour barils de 50-205 litres (15-55 gallons)
- Bec d'évacuation

Composante humides

Polypropylène, Viton, acier inoxydable

Utilisation recommandée

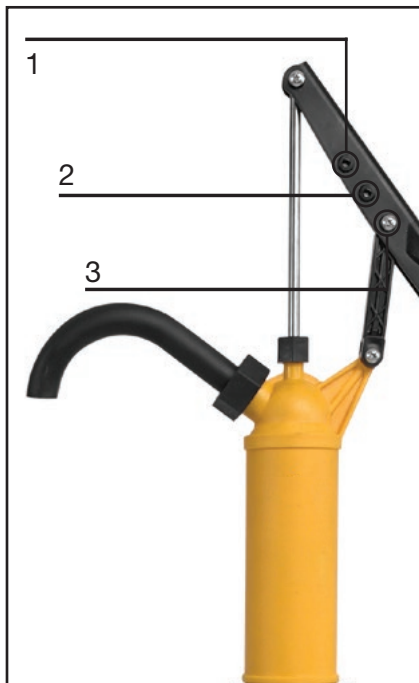
liquides non corrosifs à base de pétrole

Carburants : Diesel, kérosène, huiles légères, lubrifiants à faible viscosité, acétone, antigel, hydroxyde d'ammonium, glycérine, alcools, Eau, produits chimiques à base d'eau. Acides plus faibles, solvants doux et solutions alcalines.

Ne pas utiliser avec un lubrifiant ou des liquides surpassant 100 cst, ou tout média non compatible avec les matériaux utilisés dans la fabrication de la pompe

Température: -5°C À 45°C (23°F TO 113°F)

Réglage variable de la poignée



RÉGLAGE DU DÉBIT	Débit faible 1	Débit moyen 2	Débit élevé 3
DÉBIT*	Jusqu'à 270 ml (9 oz) /coup	Jusqu'à 350 ml (12 oz) /coup	Jusqu'à 430 ml (15 oz)/coup
TYPES DE LIQUIDES	Lubrifiants ou liquides sous 35 cst	Antigel, alcools, eau, produits chimiques à base d'eau, lubrifiants à faible viscosité	Diesel, kérosène, liquides non-corrosifs à base de pétrole jusqu'à 100 cst

***Mesuré à la sortie de la pompe. Testé avec de l'eau**

CAT NR.	DESCRIPTION
DC868	Pompe à levier en plastique avec réglage variable de la poignée



INFORMATION DE SÉCURITÉ

Respectez les règles, réglementations et conditions de santé et de sécurité de l'atelier lors de l'utilisation de la pompe.

- Gardez la pompe en bon état de fonctionnement et remplacez toute pièce usée ou endommagée.
- Utilisez des pièces d'origine seulement. Les pièces non autorisées peuvent être dangereuses et annulent la garantie.
- Portez des gants de sécurité et un équipement de protection des yeux et des oreilles homologués.
- Gardez la pompe propre et en bon état de fonctionnement afin d'obtenir la meilleure et plus sécuritaire performance.
- NE PAS utiliser la pompe pour une tâche pour laquelle elle n'est pas conçue.

AVERTISSEMENT!

- NE PAS utiliser la pompe si elle est endommagée ou présente la possibilité d'une défaillance. Contactez votre service d'entretien local.

CONTENUS DE L'EMBALLAGE

DESCRIPTION	QUANTITÉ
Assemblage du corps de la pompe	1
Assemblage du manche de levier	1
Bec d'évacuation	1
Attaches	2
Tube supérieur d'aspiration	1
Tube télescopique d'aspiration	1
Manuel d'utilisation et liste des pièces	1

OUTILS NÉCESSAIRES

- Tricoise 8 mm/5/16"
- Tournevis Phillips

AVANT L'INSTALLATION

- **Protection des yeux:** Portez un masque de protection ou des lunettes de sécurité.
- **Protection de la peau:** Éviter le contact répété et prolongé des liquides avec la peau en portant des gants de protection imperméables.
- Vérifier que l'équipement n'a pas été endommagé pendant le transport ou le stockage. Nettoyer les ouvertures d'entrée et de sortie, en éliminant la poussière et les résidus d'emballage.
- Lisez attentivement les directives avant d'utiliser la pompe et conservez-les pour toute référence ultérieure.

INSTALLATION

(Voir "VUE ÉCLATÉE")

1. Ouvrir l'écrou de raccord (2) fourni à la sortie du corps de la pompe (1) et l'utiliser pour fixer le bec d'évacuation (3) au corps de la pompe (1).
2. Connecter l'assemblage de la poignée à levier au corps de la pompe (1) en fixant le levier de la poignée (7) au corps de la pompe (1), et la poignée (9) à la tige du piston (10) avec les attaches fournies avec la pompe.
3. Les réglages de la poignée de levier peuvent être modifiés en fonction du débit ou du type de liquide à pomper.
 - Réglage pour débit élevé : Assembler le levier de la poignée (7) avec le trou #3 sur la poignée (9), permettant à la pompe de développer un débit élevé jusqu'à 430 ml (15 oz.) par coup. Cette position est conseillée pour l'utilisation de diesel, de kérosène et de liquides non corrosifs à base de pétrole, jusqu'à 100 cst.

- Réglage pour débit moyen : Assemblez le levier de la poignée (7) avec le trou #2 sur la Poignée (9), permettant à la pompe de développer un débit moyen jusqu'à 350 ml (12 oz) par coup. Cette position est conseillée pour l'utilisation d'antigel, d'alcools, d'eau, de produits chimiques à base d'eau & de lubrifiants à faible viscosité.
 - Réglage pour débit faible: Assemblez le levier de la poignée (7) avec le trou #1 sur la poignée (9), permettant à la pompe de développer un débit moyen jusqu'à 270 ml (9 oz) par coup. Cette position est conseillée pour les lubrifiants ou liquides sous 35 cst.
4. Vissez le tube d'aspiration supérieur (18) dans l'adaptateur de bonde intégré (17). Serrez la connexion solidement pour éliminer toute fuite d'air.
 5. Fixer la partie inférieure du tube d'aspiration supérieur (18) à l'extrémité filetée du tube d'aspiration inférieur (17).
Note : Appliquer un produit d'étanchéité pour filetage sur les filets de l'assemblage du tube d'aspiration. N'appliquez pas une force excessive lors du serrage.
 6. Ajustez le tube d'aspiration inférieur (19) selon la hauteur du baril.
 7. Fixer la pompe sur le baril à l'aide de l'adaptateur de bonde (17) intégré au corps de la pompe (1).
 8. La pompe est maintenant prête pour l'utilisation.

DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT (Voir "VUE ÉCLATÉE")

1. Commencez à faire fonctionner la pompe en donnant des coups rapides sur la poignée (9).
 2. La pompe commence à distribuer le liquide suite à 4 à 7 coups.
- Si la pompe ne démarre toujours pas : Retirez la pompe du baril et vérifiez que le tube d'aspiration est suffisamment allongé pour atteindre le fond du baril.

ENTRETIEN

(Voir "VUE ÉCLATÉE")

- Cette pompe nécessite peu d'entretien, mais pour maximiser sa durée de vie, il est recommandé d'inspecter et, si nécessaire, de nettoyer périodiquement les tubes d'aspiration supérieur (18) et inférieur (19), ainsi que la crépine (21).

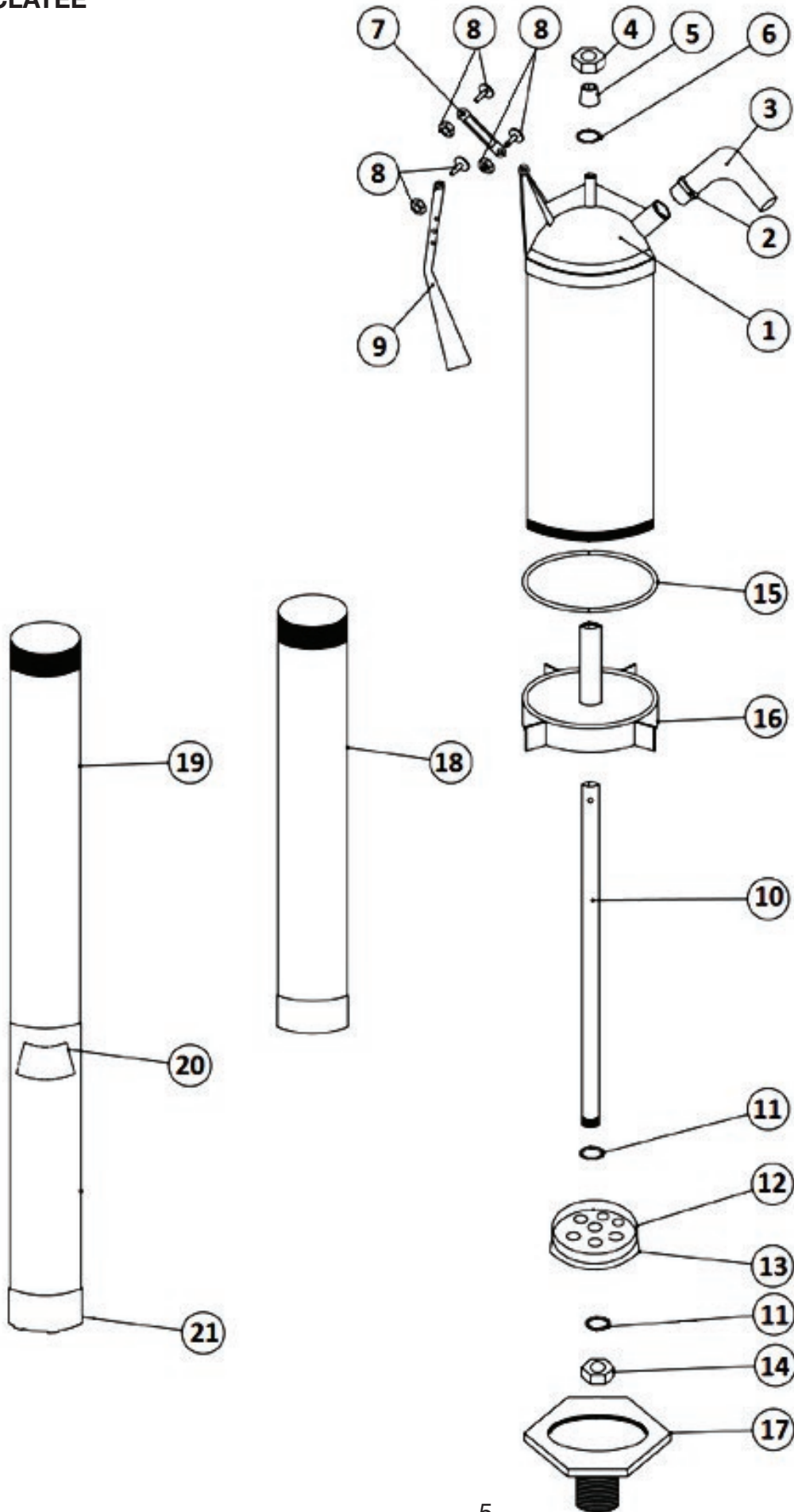
DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Fuite du média à partir de la pompe	Joint endommagé en raison de l'utilisation d'un média ne convenant pas à la pompe	Remplacer le joint par un joint de rechange d'origine du fabricant et n'utiliser que les produits recommandés avec la pompe.
La pompe ne distribue pas de liquide ou elle ne s'amorce pas.	La pompe aspire de l'air et non le liquide	Serrer tous les raccords du tube d'aspiration et du tube d'aspiration avec l'entrée de la pompe.
	L'entrée du tube d'aspiration est bloquée	Retirez le tube d'aspiration et nettoyez l'entrée
Poignée difficile ou impossible à bouger	Écrou de la tige du piston trop serré	Déserrer l'écrou de la tige du piston
Si la pompe ne fonctionne toujours pas		Contactez le fournisseur de service le plus près

ÉLIMINATION

Les composants ou le produit usés doivent être remis à des entreprises spécialisées dans l'élimination et le recyclage des déchets industriels

VUE ÉCLATÉE



LISTE DES PIÈCES

NO RÉF.	DESCRIPTION DE PIÈCE	QTÉ
1	Corps de pompe	1
2	Écrou d'accouplement	1
3	Bec d'évacuation	1
4	Écrou de la tige du piston	1
5	Rondelle	1
6	Joint de la tige de piston	1
7	Levier de la poignée	1
8	Attaches	3
9	Poignée	1
10	Tige de piston	1

NO RÉF.	DESCRIPTION DE PIÈCE	QTÉ
11	Plaque de soupape	2
12	Base de soupape	1
13	Plaque de tige	1
14	Écrou de soupape	1
15	Joint du clapet de pied	1
16	Plaque de base	1
17	Adaptateur pour bonde	1
18	Tube d'aspiration supérieur	1
19	Tube d'aspiration inférieur	1
20	Joint du tube d'aspiration	1
21	Crépine	1