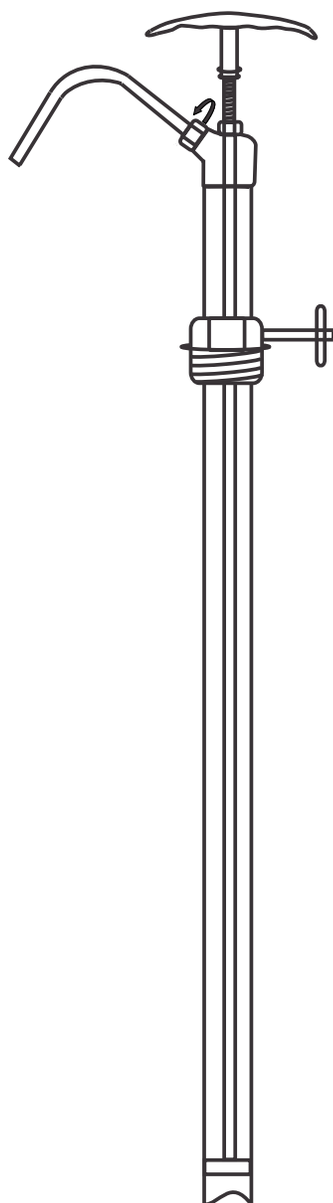




POMPE DE TYPE À TIRER POUR BARIL

Directives d'installation

DC871



DÉCOMPTE DES PIÈCES :

1. Assemblage du tube de la pompe
2. Écrou de bonde avec filetage de 2"
3. Assemblage du bec d'évacuation (bec courbé avec écrou et rondelle)

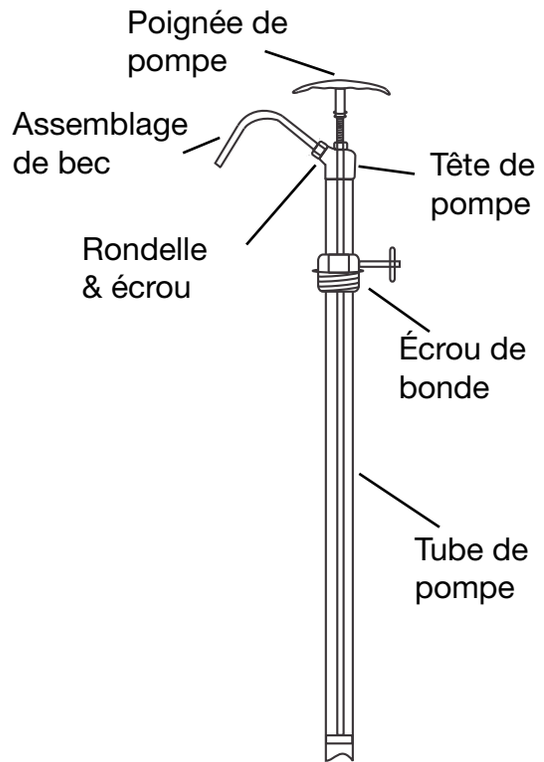
CARACTÉRISTIQUES:

- Fabrication en acier durable
- Fonctionnement qui réduit la fatigue
- Pour les barils de 15 à 55 gallons (50 205 L)
- Distribue 750 ml (1-1/2 pintes) par coups
- Tête coulée et filetée pour les tuyaux de jardin
- Peut aussi être utilisé avec de l'antigel et la plupart des types de diluants à peinture

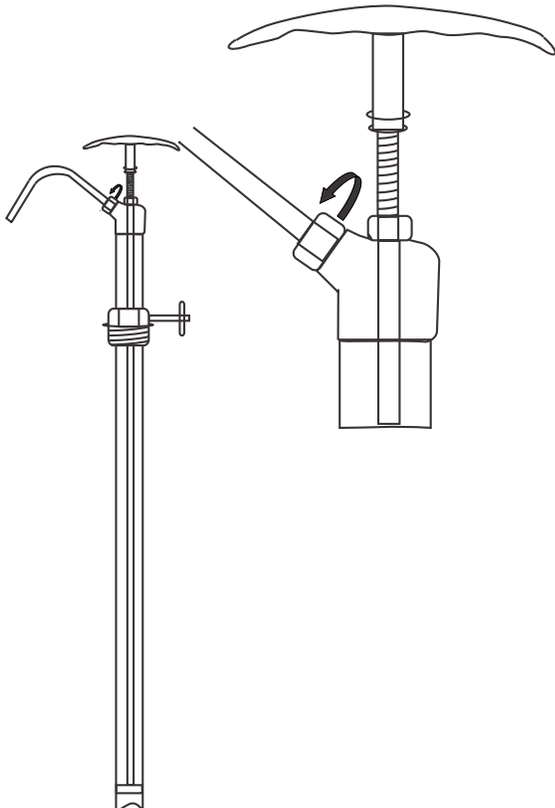
COMPOSANTS HUMIDES:

Acier, zinc, aluminium, PTFE & laiton

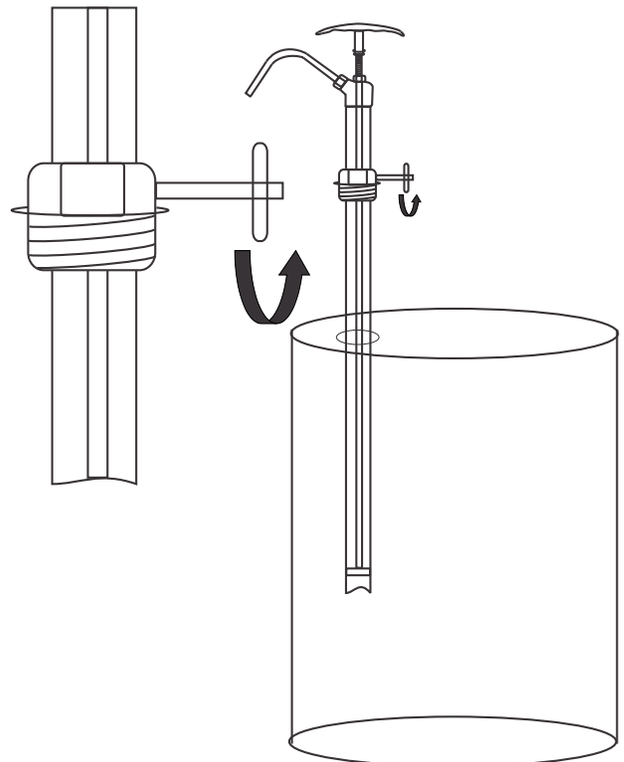
ASSEMBLAGE & FONCTIONNEMENT:



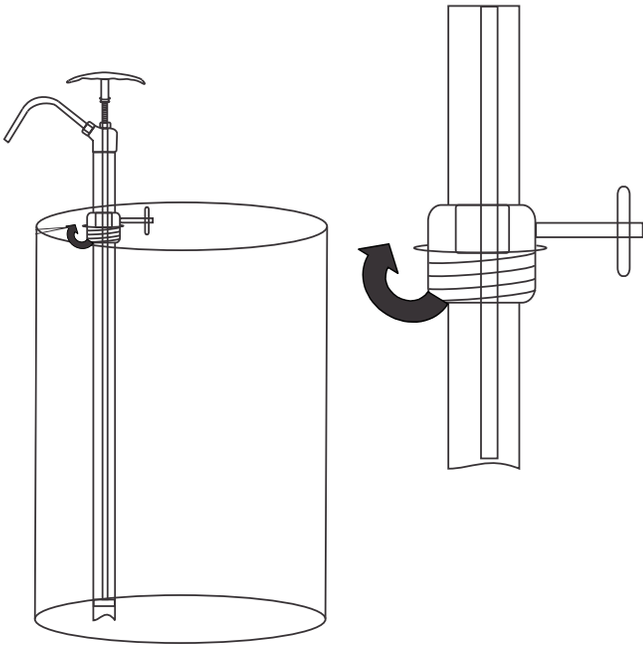
1. Assembler le bec d'évacuation sur la tête de pompe en utilisant l'écrou fileté et la rondelle montés sur le bec. Serrez la connexion à la main ou délicatement à l'aide d'une clé.



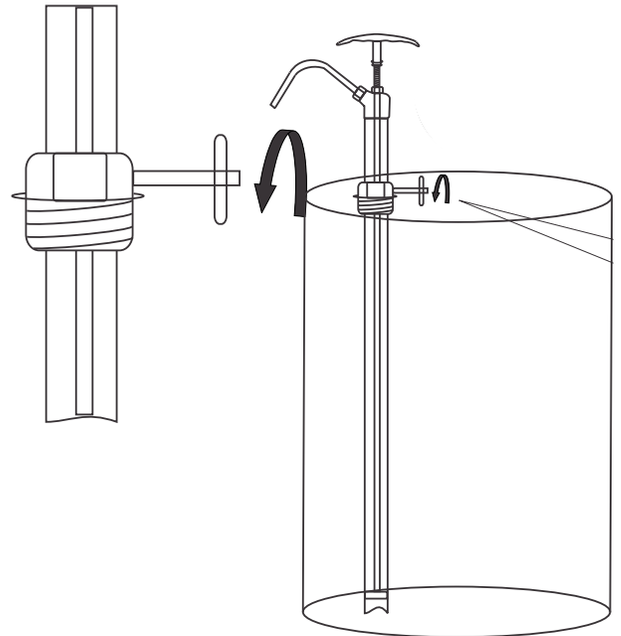
2. Desserrez l'écrou de la bonde fixée sur le tube de la pompe et insérez la pompe dans le baril par l'ouverture fileté de 2".



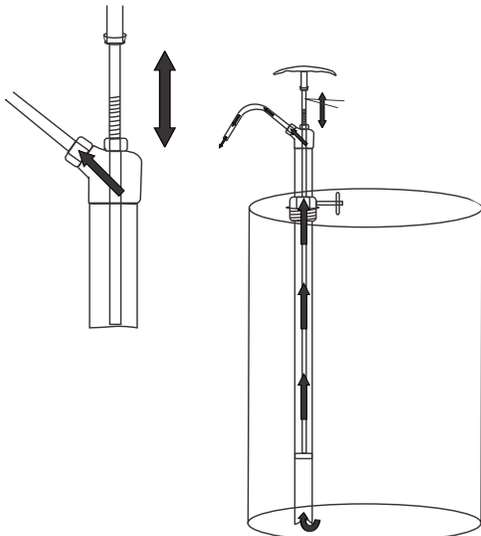
3. Une fois que le bas de la pompe touche le fond du baril, fixez solidement la bonde sur le baril.



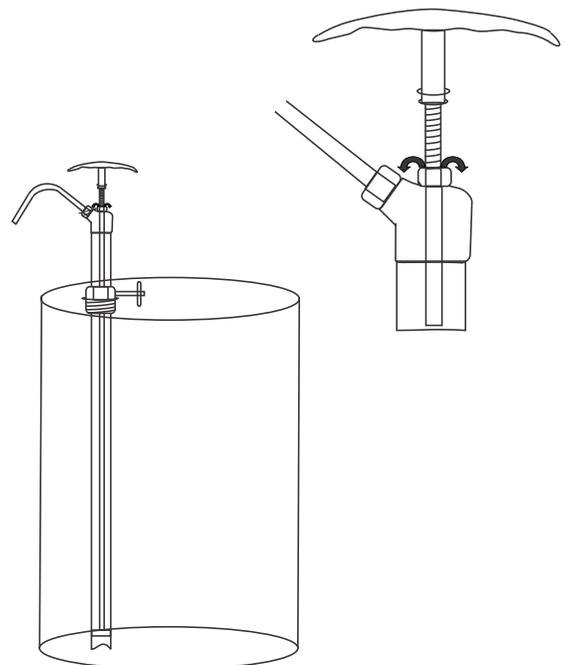
4. Ensuite, vissez doucement la bonde au tube du baril. Note : un vissage trop serré peut endommager la pompe et la rendre inutilisable.



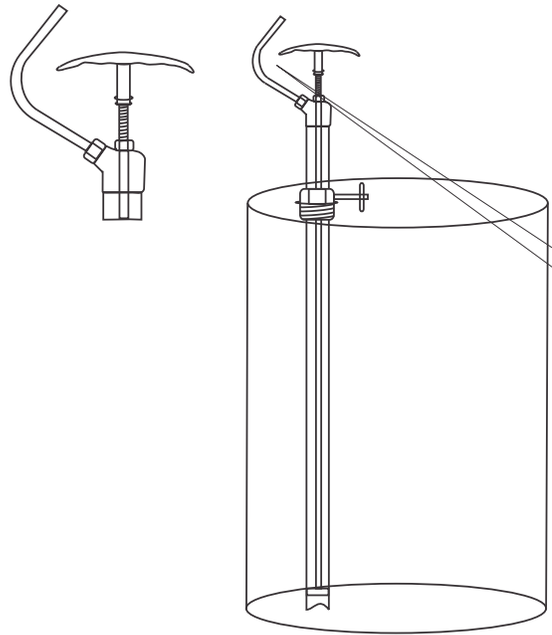
5. Déposez un contenant vide sous le bec d'évacuation. Tout d'abord, faites bouger la poignée de la pompe vers le haut d'environ 12", puis redescendez-la. Dans un délai maximum de 4 coups, la pompe sera amorcée et commencera à distribuer le produit. La quantité de fluide déversée par course peut être contrôlée par la levée de la poignée de la pompe. Plus la levée est haute, plus l'évacuation par coup sera grande. Ne jamais amener la poignée de la pompe en position haute extrême, mais opérez à une hauteur de levage convenable.



6. Le média pourrait fuir légèrement de l'écrou-guide de la tige du plongeur. Cet écrou est serré en usine pour tester le média. En fonction de la viscosité du liquide utilisé, l'écrou doit être desserré ou serré pour contrôler tout écoulement à partir de ce raccord.



7. Une fois le pompage terminé, il est conseillé de tourner le bec d'évacuation vers le haut pour éviter l'égouttement.



RECOMMANDÉE POUR UNE UTILISATION AVEC :

Huiles légère de poids 40 ou moins

Kérosène

Diesel

Antigel

Liquide hydraulique

La plupart des diluants pour peinture & certains produits chimiques non corrosifs

NE PAS UTILISER AVEC :

Média très corrosifs

Si la pompe est réutilisée suite à période prolongée, elle peut perdre son amorçage et nécessiter un nouvel amorçage. Veuillez passer à l'étape 5 ci-dessus