

Le 12/05/2025



279,36€ TTC

LIVRAISON OFFERTE
À PARTIR DE 300 € D'ACHAT

Caractéristiques principales du produit :

Garantie : 1 AN

- Marque : **Grillot**
- Diamètre du piston : **80 mm**
- Coloris : **Vert**
- Décorée : **Non**
- Diamètre aspiration : **1"1/4**
- Désamorçage manuel : **Non**



POMPES GRILLOT

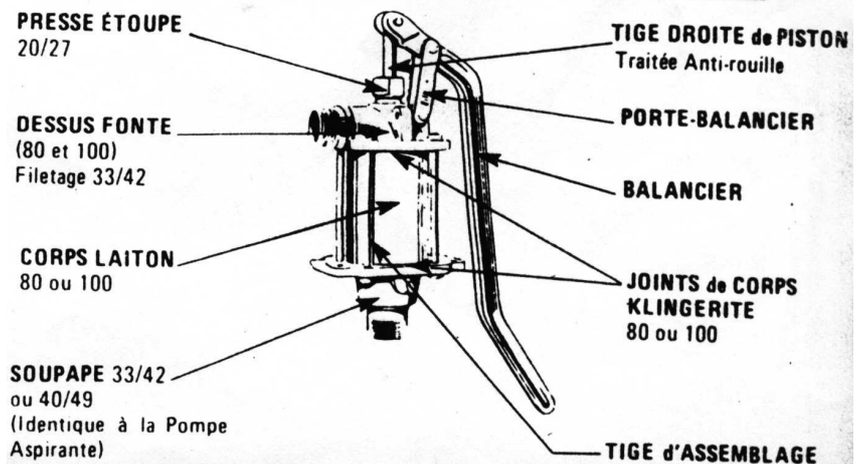
ZI DE FONTCOUVERTE
45 ROUTE DE MONTFAVET
84000 AVIGNON

Tél. : 04.32.750.750 – Fax : 04.32.750.751

AF80 – POMPE ASPIRANTE



POMPE ASPIRANTE ET FOULANTE



AF 80 – POMPE ASPIRANTE ET FOULANTE AUTO-AMORCANTE A SEC.

Diamètre du piston 80 mm – Diamètre d'aspiration : 33/42 Diamètre refoulement : 33/42 – Corps inox – Débit : 20 à 30 l/mn – Hauteur : 0,45 – Poids : 4,5 kg –

Cette pompe est aspirante jusqu'à 8 mètres et refoulante de 5 à 7 mètres au-dessus du niveau de la pompe.

Elle vous permet de :

- Faire la poche de votre forage
- Amorcer toutes pompes électriques
- Avoir de l'eau « gratuite » à volonté

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Les pompes à eau à main GRILLOT permettent l'aspiration de l'eau d'un puits ou d'un forage

Utilisation

1/ Le niveau d'eau peut se situer à 8-9 mètres maxi au niveau du sol ; la pompe est alors auto-amorçante à sec. C'est-à-dire que par de simples mouvements de balancier, elle crée une dépression dans la tuyauterie d'aspiration afin de faire remonter l'eau jusqu'à la surface.

2/ La distance entre le puits (ou le forage) et la pompe, peut varier de quelques mètres sans incidence sur le bon fonctionnement de la pompe ; il suffit pour cela de respecter le diamètre d'aspiration de la pompe soit 33/42.

3/ Pour éviter à la colonne d'eau de se vider, prévoir un clapet crépine tubulaire, référence 18.833.

4/ La pompe à eau à main peut servir à amorcer des pompes électriques.

Installation

1/ Le balancier de la pompe est orientable et peut donc être placée contre un mur

2/ Un filetage mâle 33/42 permet le branchement de la pompe sur le forage, par l'intermédiaire, soit d'un raccord union, soit d'un manchon fonte ou PVC, soit d'un raccord pour tuyau polyéthylène Ø 32 mm.

3/ Branchement avec notre kit d'aspiration complet en Ø 25 mm (réf 36.725) ou Ø 30 mm (réf 36.730).

4/ Un filetage mâle 33/42 en sortie de pompe permet le branchement à un tuyau pour l'arrosage.

Entretien

1/ Inutile de graisser les joints, à la rigueur vous pouvez passer la pompe à l'anti-rouille. La fonte rouille naturellement donc pas d'inquiétude si l'eau qui coule est colorée.

2/ A l'entrée de l'hiver vidanger la pompe en dévissant la vis d'arrêt en bas de la pompe, la protéger contre le gel en l'habillant ou la démonter et la mettre à l'abri.

Auto-diagnostique

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
La pompe n'aspire pas et le balancier n'offre pas ou peu de résistance	<ul style="list-style-type: none">- Usure des pièces caoutchouc ou cuir- Prise d'air dans la tuyauterie d'aspiration.- Dans le cas d'un branchement en dérivation avec une pompe électrique, la pompe à main peut aspirer l'air de la pompe électrique	<ul style="list-style-type: none">- Changer le piston et les clapets- Vérifier l'étanchéité des raccords- Placer une vanne 1/4T au niveau de l'aspiration de la pompe électrique
La pompe n'aspire pas, le balancier est très dur et reste en l'air	<ul style="list-style-type: none">- Le niveau d'eau est très bas + 9 m- Forage bouché- Clapet de pied monté à l'envers, bloqué ou bouché	<ul style="list-style-type: none">- Installer une boîte à piston à immerger- Injecter de l'air à haute pression ou refaire un autre forage- Vérifier, nettoyer
La pompe se désamorce	<ul style="list-style-type: none">- Elle a pris le gel, clapets déformés- Des particules maintiennent le clapet ouvert- Prise d'air dans la tuyauterie d'aspiration- Clapet de pied ou clapet équerre défectueux	<ul style="list-style-type: none">- Changer les clapets- Nettoyer- Vérifier l'étanchéité- Vérifier ou changer
La pompe ne se réamorce pas	<ul style="list-style-type: none">- Pas d'eau dans le corps- Piston usé- Prise d'air dans la tuyauterie d'aspiration	<ul style="list-style-type: none">- En mettre- Le changer- Vérifier l'étanchéité