



## DÉVIDOIR MÉTAL JUMBO CLABER - CAPACITÉ 130M



### Présentation

Chariot dévidoir avec 4 roues. Structure entièrement métallique en acier. Traitement de surface en résines époxy. Accouplement des pièces métalliques sur silent-block. Pièces zinguées. Tambour tourné de 90°. Roues de grand diamètre avec revêtement en caoutchouc increvable. Rallonge de 2 m Ø 15 mm avec raccords fournis. Désassemblé en kit de montage rapide et facile. Capacité effective du dévidoir : 165 m (tuyau de 12 mm), 130 m (tuyau de 15 mm) ou 75 m (tuyau de 19 mm).

### Caractéristiques

#### Dimensions :

Largeur : 615 mm

Hauteur : 1005 mm

Profondeur : 833 mm

Poids : 13915 g

#### Matériaux :

Tambour : acier peint    Structure : acier peint

### Caractéristiques techniques

**Système d'accrochage rapide entrée :** Quick-Click System

**Système d'accrochage rapide sortie :** Quick-Click System

**Capacité maximum :** 165 m (Ø 12 mm) , 130 m (Ø 15 mm), 75 m (Ø 19 mm)

**Enroulement :** manuel



### NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Les pompes à eau à main 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  $\text{Æ}$  32 mm.

3/ Branchement avec notre kit d'aspiration complet en  $\text{Æ}$  25 mm (réf 36.725) ou  $\text{Æ}$  30 mm (réf 36.730).

#### 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.

3/ Pour la pompe à désamorçage automatique, il faut lever le balancier à fond afin d'appuyer sur le clapet de retenue et vider l'eau de la pompe.