



FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

COMPOSANTS DE LA POMPE :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1" 1/4 (33 x 42)

Axe de pompe et visserie : Acier

Possède 2 oreilles de fixation (Entraxe 198 mm Ø 14)

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE DE LA POMPE :

Tresse serrée par un presse étoupe

Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe

ÉQUIPEMENT COMPLET :**- Fixation :**

La pompe manuelle JAPY n°3 est fixée sur une platine en acier galvanisé.

La platine est montée sur un trépied constitué de tubes galvanisés, avec un méplat aux 3 extrémités permettant la fixation au sol, soit :

- sur dalle ciment : fixation par un tire-fond Ø 10 et cheville
- sur terrain sablonneux : fixation par fiche acier Ø 10 mm, longueur 0,3 m

Livrée avec 3 fiches acier Ø 10 mm, longueur 0,3 m

Clef plate de 16/17

- Équipement aspiration :

1 adaptateur acier galvanisé M/F 33x42 - 50 x 60 à l'entrée de la pompe

1 coude en acier galvanisé M/F à 45° 50 x 60

1 demi-raccord Guillemain avec verrou DN 50 - fileté 50 x 60 en aluminium

- Équipement refoulement :

1 adaptateur acier galvanisé M/F 33 x 42 - 50 x 60 en sortie de pompe

1 coude en acier galvanisé Grand Rayon M/F à 90° 50 x 60

1 coude en acier galvanisé M/F à 45° 50 x 60

1 demi-raccord Guillemain avec verrou DN 50 - fileté 50 x 60 en aluminium

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

POIDS	DÉBIT HORAIRE	CADENCE Coups doubles	HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ à l'air comprimé	CAPACITÉ D'ASPIRATION	DÉBIT PAR COUP DOUBLE	COURSE ANGULAIRE DU LEVIER
29 kg	2700 l/h	70 par mn	11 mètres	5 kg/cm ²	7 mètres	0,64 litres	115 °