



> POMPE MANUELLE SEMI-ROTATIVE HT1 sur TRÉPIED MHT1

FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION :

Hydrocarbures non inflammables - Huile

COMPOSANTS DE LA POMPE :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 3/4 (20 x 27)

Axe de pompe et visserie : Acier

Possède 2 oreilles de fixation (Entraxe 148 mm Ø 12)

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE DE LA POMPE :

Joint torique nitrile

ÉQUIPEMENT COMPLET :

- Fixation :

La pompe manuelle JAPY n°1 est fixée sur une platine en acier peinte en noir.

La platine est montée sur un trépied constitué de tubes acier peints en noir, 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 13/16

- Équipement aspiration :

1 fausse bonde de 2" pour fixation sur fût

70 cm de tuyau spirabel Ø 25

1 crépine filtre

- Équipement refoulement :

1 coude en acier

2 m de tuyau Ø 25

1 bec verseur en acier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	DÉBIT HORAIRE	CADENCE Coups doubles	HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ à l'air comprimé	CAPACITÉ D'ASPIRATION	DÉBIT PAR COUP DOUBLE	COURSE ANGULAIRE DU LEVIER
18 kg	1300 l/h	80 par mn	22 mètres	5 kg/cm ²	7 mètres	0,27 litres	115 °