



# > POMPE MANUELLE SEMI-ROTATIVE EP1 sur TRÉPIED MEP1

FABRICATION FRANÇAISE

## UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

## 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 :

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°1 est fixée sur une platine en acier peinte en noir.

La platine est montée sur un trépied constitué de tubes aciers peints en noir, avec un méplat 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.

### - Équipement aspiration :

1 m 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'ÉLÉVATION TOTALE	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ à l'air comprimé	CAPACITÉ D'ASPIRATION	DÉBIT PAR COUP DOUBLE	COURSE ANGULAIRE DU LEVIER
14,3 kg	1300 l/h	80 par mn	22 mètres	5 kg/cm <sup>2</sup>	7 mètres	0,27 litres	115 °

