

MILIEUX INDUSTRIELS  
MILIEUX URBAINS

# ENTREtenir des CANALISATIONS

Etude, construction, matériels pour nettoyage  
et assainissement...



# BM480

Poids à vide 420 kg  
PTAC 750 Kg



## 1 Pompe 3 pistons céramique

Débit/Pression 40 Litres/min. à 150 Bar  
ou 50 Litres/min. à 120 Bar

Sécurité manque d'eau pompe Haute  
Pression coupant le moteur.

Filtre à eau avec tamis.

Manomètre de pression.

## 2 Moteur essence HONDA type GX 620

Puissance 15 KW à 3600 tr/min.  
Démarrage électrique avec batterie.

Montage homologué par HONDA.

Pompe et moteur sur silentblochs.

1 réservoir à carburant 18 litres.

## 3 Citerne

Cuve en ALUMINIUM épaisseur 5 mm  
capacité de 300 litres.

## Les enrouleurs

4 1 enrouleur BP à enroulement manuel  
équipé de 25 mètres de tuyau DN 19.

5 1 enrouleur HP à enroulement manuel  
équipé de 50 mètres de tuyau HP 1/2".

## Châssis en aluminium

Remorque montée sur un essieu 750 Kg  
non freiné, avec attelage à boule, roue  
jockey conforme au code de la route.

Homologation "mines" par nos soins

Capotage pompe moteur en aluminium.

## Équipements et accessoires

2 têtes buses de curage en acier inox.

1 lance avec pistolet de 0,8 mètre.

6 1 support cônes (sans cônes).

7 1 support panneaux balisage chantier  
(sans panneaux).

1 coffre à outils.

## Options

Entraînement hydraulique de l'enrouleur  
Haute Pression par un distributeur  
3 positions, enroulement, déroulement,  
position neutre, avec variateur de  
vitesse de 0 à 30 tr/min.

Notice d'utilisation complète avec  
éclatés et référence des pièces.

Conforme aux normes de sécurité CE, nous sommes  
**CERTIFIÉ ISO 9001.**

**AUTRES MODÈLES, (nous consulter)**



DISTRIBUTEUR  
**KAISER**

