

GAMME OPERATOIRE G.O.1.

DEPOSER UNE POMPE CENTRIFUGE

GAMME OPERATOIRE GO 1

1/3

DEPOSER UNE POMPE CENTRIFUGE

L'ensemble pompe/moteur est démonté et déposé sur l'établi.

1 Préparer le poste de travail

Nettoyer son poste de travail

Chiffon

Organiser son poste de travail

Papier blanc

2 Déposer le carter de protection de l'accouplement moteur/pompe

carter

Vis CHC
M8 X 15

Démonter les 2 vis CHC M 8 x 15

Clé six pans mâles de 6

Enlever le carter

Opération manuelle

Ranger les vis et le carter en attente de remontage.

3 Démontez la pompe

Démonter les 6 vis H M12 x 30 de fixation sur le berceau.

Clé plate de 19

Ranger les vis.

6 Vis H M12

Vers 2/3

GAMME OPERATOIRE GO 1

2/3

2/3

5

Désaccoupler la pompe

Démonter et déposer la pompe en la tirant vers la droite.

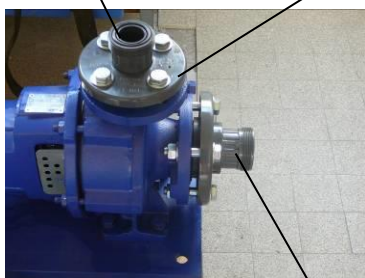
Opération manuelle

6

Déposer les raccords et les joints d'étanchéité PVC pompe/tuyauterie.

Raccord pompe/débitmètre.

Boulons HM 14 x 30 et rondelles



Raccord pompe/cuve

Démonter les 4 boulons H M14 x 70 et les rondelles du raccord pompe/débitmètre.

Clé plate de 21

Déposer le raccord pompe/débitmètre.

Opération manuelle

Déposer le joint.

Opération manuelle

Nettoyer les pièces et les ranger en attente de remontage.

Opération manuelle

Démonter les 4 boulons HM 14 x 70 et les rondelles du raccord pompe/cuve

Clé plate de 21

Déposer le raccord pompe/cuve

Opération manuelle

Déposer le joint.

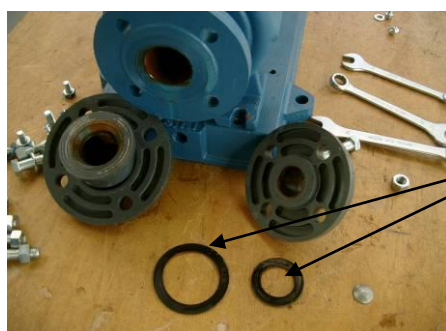
Opération manuelle

Nettoyer les surfaces des pièces et les ranger en attente de remontage.

Opération manuelle

Nettoyer les surfaces et poser les bouchons de protection

Opération manuelle



Joints

Vers 3/3

GAMME OPERATOIRE GO 1

3/3

3/3

7

Déposer le ½ accouplement

Démonter la vis HC M6 de
blocage du ½ accouplement

Clé six pans
mâles de 4

Extraire le ½ accouplement

Extracteur
mécanique

Extraire la clavette

Chasse
goupille et
marteau

Nettoyer les surfaces des pièces
et les ranger en attente de
remontage.

Opération
manuelle

FIN

