

ENSEMBLE NETTOYAGE SUR SKID

COMPOSITION DE L'APPAREIL

Haute pression.

Pompe haute pression à 3 pistons céramique plein.

Marque "baroclean" type HC 550
Débit/Pression 20 litres/min. à 200 bar
Puissance nécessaire 9 KW
Vitesse de rotation maximum 1450 tr/mn.
Liquide pompé : eau PH neutre entre 6 et 8. Température 50°maximum.

Sécurité manque d'eau pompe HP.
La pompe HP est entraînée par un réducteur.
1 régulateur de pression à commande manuelle réglable de 0 à puissance maxi.
Filtre à eau avec tamis.
Manomètre de pression.

Entraînement par un moteur diesel

Marque LOMBARDINI type 702
Puissance 14 CV à 2600 tr/mn, 2 cylindres refroidis par eau.
Démarrage électrique avec batterie.

Pompe et moteur montés sur silentblocs.
1 réservoir à carburant.
Vidange d'huile pompe + moteur déportés.

Citerne

Cuve en ALUMINIUM AUTOPORTEUSE épaisseur 5 mm.
D'une capacité de 500 litres avec cloisons anti-vagues, trou d'homme, trop plein, niveau d'eau.
1 Alimentation réseau d'eau par l'enrouleur BP.
1 Remplissage rapide avec vanne 2" et raccord symétrique DN 70.
Robinet lave mains.
Vidange totale, mise hors gel.

CHAUDIERE FABRICATION BAROCLEAN type V2

TEMPERATURE DE L'EAU 70° à 200 bar, vapeur en basse pression.
Commandé par THERMOSTAT+ PRESSOSTAT
Chaudière de type VERTICALE avec chambre de combustion en INOX
serpentin en tube spécial 1/2 à double enroulement résistant à la pression de 300 bar
L'ensemble chaudière est refroidi par AIR.
Evacuation des fumées par échappement vertical à travers le toit du véhicule.

Les enrouleurs

1 enrouleur HP à enroulement manuel est positionné à l'arrière du véhicule, il est équipé de 30 mètres de tuyau HP 3/8" alimentation axiale par raccord tournant.

1 enrouleur BP à enroulement manuel est positionné à l'arrière du véhicule, il est équipé **de 50 mètres de tuyau DN 19** alimentation axiale par raccord tournant.

Peinture

L'ensemble est dégraissé par phosphatation, puis peint de couleur BLANCHE à la peinture époxy et cuit au four à 220°. Chaque élément est démonté, poncé, dégraissé, nettoyé et peint individuellement. Tous les boulons utilisés sont en inox.

Tableau de commande

A l'arrière du véhicule sous coffret étanche regroupant,
Accélération et décélération à commande manuelle.
Sécurité et contrôle.
Compteur d'heures.
Arrêt d'urgence coup de poing.

Equipements et accessoires

1 lance double jets avec pistolet de 0,8 m pour le nettoyage des abords avec buse TURBO.
1 coffre à outils.

Pose d'un plancher bois et PLASTIFICATION du PLANCHER AVEC FINITION GEL COT .