

Nettoyeur eau chaude Comet kf1021prem.21/210

Référence: P1A6057126

Détails

Le nettoyeur haute pression eau chaude est un outil indispensable pour le nettoyage de vos matériels.

Son fonctionnement à eau chaude facilitera le nettoyage en profondeur des parties grasses de vos matériels agricoles, matériel de travaux public....

Vos avantages:

- Protection moteur par relais thermique.
- Interrupteur rotatif pour commande de la chaudière (eau froide/eau chaude).
- Thermostat de régulation de la température.
- Alimentation d'eau avec bac tampon et vanne flotteur.
- Filtre d'arrivée d'eau avec trappe de visite.
- Rangement pratique pour la lance et le pistolet.
- Garantie 2 ans.

La machine est livrée avec :

- Son câble d'alimentation électrique nue sans prise.
- Poignée GH 350 M3/8 F22 x 150.
- Demi-lance coudée 700 mm.
- Flexible haute pression 10 m R2 3/8.
- Buse 25070 pour modèle 10.21.

Le nettoyeur haute pression KF PRO EXTRA 21/210, fonctionne avec un moteur électrique en triphasé (400V) avec un moteur de 10.6 kw. Ce moteur quatre pôles à une rotation de 1400 T/min avec une protection thermique.

Il est équipé d'une pompe de type RW Premium. Cette pompe est équipée de 3 pistons en céramique.

Les bielles sont en alliage de bronze intégral. La culasse est en laiton avec un niveau d'huile. Cette pompe est auto-amorçant.

Le nettoyeur dispose d'un accouplement exclusif entre la pompe et le moteur pour un emploi intensif qui est capable de répondre à de nombreux démarrages. Un filtre d'arrivé d'eau est présent sur la machine. Un contrôle de son état visuel est possible par le biais d'une trappe de visite.

Un panneau de contrôle permet de sélectionner les différents réglages possible (eau chaude, eau froide, détergent...). Un contacteur Marche/Arrêt est présent pour mettre la machine sous tension. Un manomètre se trouve sur la machine pour connaitre la pression de travail. On y trouve de nombreux voyants informant des différents défauts possibles (gasoil, micro-fuite, dysfonctionnement du brûleur...).

La plage de pression de travail est de 30 à 210 bars pour un débit de 540 à 1260L/h grâce à une vanne de régulation.

Ce nettoyeur à eau chaude est équipé d'une chaudière alimentée par du gasoil. Il est équipé d'un réservoir d'une grande capacité de 19 litres. Le réservoir est équipé d'une sonde de niveau bas (voyant lumineux) et un filtre de remplissage.

Cette chaudière est équipée d'une soupape de sécurité de température de l'eau. On y trouve également une protection thermique de la chaudière.

Un système indépendant de ventilation est présent pour refroidir la chaudière.



La température de l'eau chaude se règle grâce à un potentiomètre. La température de l'eau chaude varie de 85° à 110 °C en fonction du travail à réaliser.

Ce nettoyeur est équipé d'un bac additionnel pour le détergent d'une capacité de 16L. Son rôle est de faciliter le nettoyage des endroits graisseux ou d'injecter un produit désinfectant dans les milieux agroalimentaire ou de l'élevage.

Les pare chocs avant et arrière sont présents sur la machine pour protéger les arrivées et sorties d'eau.

Caractéristiques	
Référence OEM	9051080300
Туре	Eau chaude
Vitesse de rotation (tr/min)	1400 trs/min
Tension (V)	400 V
Pression maxi (bar)	210 bar
Puissance (CV)	10 CV
Longueur flexible (m)	10 m
Débit maxi (I/h)	1320 L/H
Puissance absorbée (KW)	10.3 Kw
Débit maxi (I/min)	22 l/min
Moteur	Triphasé
Température maxi (°C)	140 °C
Types de produits	EAU CHAUDE
Quantité dans conditionnement de vente	1