

Nettoyeur eau froide Comet fdx 2 13/150

Référence : P1A6057081

Détails

Le nettoyeur thermique essence haute pression eau froide est un outil mobile qui vous permettra de nettoyer vos matériels dans des locaux, bâtiments ou l'électricité n'est pas présente.

Vos avantages :

- Châssis tubulaire acier.
- Moteur gamme PRO avec sécurité manque d'huile 4 roues, dont deux de grandes dimensions.-Vanne thermostatique, protection contre la surchauffe de la pompe.
- Pompe réduite, triplex facilite l'alimentation en directe dans réservoir d'eau.
- Usage professionnel intensif
- Garantie 2 ans.

La machine est livrée avec :

- Pistolet avec manchon raccord tournant.
- Lance double 700 mm réglable.
- Buse 1/4 calibre 045 25°.
- Buse détergent basse pression.
- Tuyau HP 5/16 R2 armé, longueur 10 m.
- Filtre aspiration laiton Y.

Le nettoyeur haute pression thermique FDX 13/150, fonctionne avec un moteur thermique essence de marque Honda (série GP 160) d'une puissance de 5 CV.

Il est équipé d'une pompe de type BXD. Cette pompe est équipée de trois pistons en céramique intégrale (réduit l'usure de celui-ci) pour un usage intense. La culasse est en laiton. Un filtre à eau est présent en entrée de pompe.

La plage de pression de travail est de 150 bars pour un débit de 780L/h.

Ce nettoyeur thermique à eau froide est monté sur un châssis tubulaire en acier composé de deux roues de grande dimension gonflées à l'aire ce qui facilite les déplacements sur des terrains non stable. Cela permet également de monter facilement les trottoirs ou des marches pour accéder à un chantier ou au lieu d'entreposage.

Ce nettoyeur est équipé d'un bac additionnel pour le détergent. Celui-ci est injecté uniquement en basse pression.



Caractéristiques	
Référence OEM	9020031100
Type	Eau froide
Vitesse de rotation (tr/min)	3400 trs/min
Pression maxi (bar)	150 bar
Puissance (CV)	5 CV
Longueur flexible (m)	8 m
Débit maxi (l/h)	780 L/H

Débit maxi (l/min)	13 l/min
Moteur	Thermique
Types de produits	EAU FROIDE
Quantité dans conditionnement de vente	1