

Nettoyeur haute pression eau chaude à moteur essence avec démarreur électrique (démarrage manuel possible), protection anti-tartre, sécurité manque de carburant, mode vapeur et régulation en continu de la pression et du débit d'eau. Addition de détergent en mode haute pression.

Equipement:

- Poignée-pistolet Easy Press
- Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort
- Flexible haute pression 15 m
- Lance 1050 mm
- Buse triple (0°/25°/40°) Power buse
- Cadre de protection Cage
- Système anti-vrillage
- Démarreur électrique
- Power buse
- Servo Control
- robuste cadre tubulaire en acier pour chargement par grue



Référence: 1.811-935.0

Caractéristiques techniques

Pression (bar /MPa)	40-210/4-21
Débit (l/h)	450-900
Température maximum (Température max. eau (°C))	max. 98-max. 80
Consommation de fioul en mode Eco (kg/h)	5,6
Type de moteur	GX 390/essence
Constructeur du moteur	Honda
Puissance du moteur, nette (kW)	8,2
Puissance du moteur, brute (kW /PS)	9,75/13
Poids (kg)	165
Dimensions (L x l x H) (mm)	1130x750x855

Détails

Description

Puissant nettoyeur haute pression à eau chaude équipé d'un robuste moteur à essence quatre temps et d'un démarreur électrique pour fonctionner indépendamment d'une source d'électricité.

Tous les éléments sont logés dans un robuste châssis tubulaire en acier qui assure une protection intégrale pendant les travaux dans des conditions difficiles. Le châssis est spécialement conçu pour pouvoir être levé à l'aide d'une grue ou d'une chariot élévateur à fourche.

Le moteur est équipé d'un dispositif de réduction automatique de la vitesse qui abaisse le niveau sonore en cas d'interruption du travail et prolonge sensiblement la durée de vie de l'appareil.

Les matériaux de qualité supérieure utilisés dans la pompe haute pression, comme la culasse en laiton, les soupapes en acier spécial, les pistons en acier, contribuent à garantir une longue durée de vie et des performances élevées.

La soupape de décharge, le dispositif intégré de régulation de la pression et du débit d'eau ainsi que le mode vapeur garantissent une adaptation optimale en fonction des différents travaux de nettoyage.

Le brûleur haute performance à serpentin vertical et allumage en continu sans déflagration se règle en continu dans la plage 30 à 140 ° C.

Des dispositifs de sécurité tels que la sécurité manque d'huile, des soupapes de sûreté, la sécurité manque d'eau et la sécurité manque de carburant contribuent à protéger l'appareil dans les conditions de travail les plus extrêmes.

Le réservoir à flotteur avec son complexant anti-tartre (DGT) isole fiablement l'appareil du réseau d'eau potable et protège tous les éléments en contact avec l'eau contre le tartre et autres dépôts.

Application

Matériel professionnel, conçu pour une utilisation mobile ou pour tous les endroits ne disposant pas d'une source d'électricité adéquate.

Particulièrement adapté pour les entreprises de location, les sociétés de construction, les établissements agricoles et services forestiers, ainsi que les collectivités locales.

Equipements et avantages :

Baisse automatique du régime pendant les interruptions de travail

Faible niveau sonore, durée de vie prolongée

Brûleur haute performance à allumage permanent, serpentin vertical, puissance de chauffe de 71 kW/ 61000 kcal

Répartition uniforme de la chaleur, pas de corrosion due à la condensation, les valeurs d'émissions restent en dessous des normes,

Culasse en laiton avec soupapes d'aspiration et de compression en acier fin

Longue durée de vie, permet d'utiliser un large éventail de détergents

Nettoyeur haute pression a moteur thermique

HDS 1000 BE



Divers :

Entraînement

Equipement de sécurité et de contrôle :

Moteur essence quatre temps 13 ch. (HONDA) à refroidissement par air, démarreur électrique

Démarrage facile, robuste, performances élevées, grande autonomie de déplacement

Pompe haute pression :

Robuste châssis tubulaire, revêtement par poudrage, 2 grandes roues pneumatiques, 1 roulette avec frein incorporé, 2 poignées ergonomiques

Protection globale pour éviter les dommages, facile à déplacer, immobilisation en toute sécurité, anti-corrosion

Sécurité manque d'eau

Le brûleur s'arrête automatiquement en cas de manque d'eau, protection contre la surchauffe

Servopress

Régulation conviviale de la pression et du débit d'eau sur la poignée-pistolet

Système chaudière/brûleur :

Voyant de contrôle carburant et sécurité manque de carburant

Arrêt automatique du brûleur, la pompe à carburant ne tourne pas à vide
