

 Consultez en complément
la notice du constructeur

NETTOYEUR HAUTE PRESSION 200/230 bars

GX 340/200/15
HD 901 B
HD 1040 B
HD 1050 B



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	GX 340	HD 901 B	HD 1040 B	HD 1050 B
• Puissance :	8,1 kW	6,6 kW	8,1 kW	9,6 kW
• Pression :	200 b	200 b	210 b	230 b
• Débit :	900 l/h	750 l/h	850 l/h	930 l/h
• Ø mini arrivée eau :	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
• Poids :	85 kg	54 kg	60 kg	66 kg
• Dimensions en mm (L x h x l) :	920x620x700	1045x582x670	1045x582x670	1044x549x662
• Carburant :	Essence sans plomb			
• Vol. réservoir :	6,5 l	6 l	6,5 l	6,5 l
• Niveau sonore :	93 dB (A)	90 dB (A)	93 dB (A)	93 dB (A)

Dotation de base : 10 m de flexible, pistolet, lance 70 cm, buse



APPLICATIONS

- Nettoyage d'engins, véhicules et matériel.
- Préparation et entretien des façades et toitures (mousse, lichen...).
- Nettoyage de toutes surfaces, bassins, piscines, terrasses, sols béton...



ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Kit de sablage (sablage à l'eau + sable).
- Kit de débouchage (débouchage-curage).
- Equipements de protection individuelle.



INTERDICTIONS

- Ne pas utiliser l'appareil avec d'autres produits que de l'eau ou les agents nettoyants préconisés.
- Ne jamais aspirer de l'eau d'un réservoir d'eau potable, des solvants, des diluants ou de l'essence.



CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les règles et normes ci-après sont applicables dans le cas d'une utilisation normale du matériel.

- Sécurité de l'outillage. Concepts fondamentaux. Principes généraux de projet. Spécifications et principes techniques - EN 292 2ème partie.
- Sécurité relative à l'émission de perturbations électromagnétiques :
 - EN 61100-3-2
 - EN 60555-3
 - EN 55014 (4.1-4.2-4.6)
- Sécurité relative à l'émission de perturbations électromagnétiques
 - EN55104
- Selon les dispositions suivantes :
 - 73/23/CEE, 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE

...SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- S'assurer de l'absence de matières inflammables à proximité du nettoyeur HP.
- Utiliser toujours le nettoyeur HP dans un endroit bien ventilé.
- Arrêter le moteur lors du ravitaillement en carburant.
- Veiller à faire le plein dans un endroit approprié et utiliser un entonnoir pour éviter tout déversement polluant.
- Si du carburant est renversé, essuyer la machine. Si les vêtements sont imprégnés, les changer.



MANUTENTION - TRANSPORT

- Manutentionner en faisant rouler le nettoyeur.
- Eviter de transporter l'appareil réservoir plein.
- Fermer le robinet d'essence.
- Lors du transport, arrimer solidement pour empêcher le basculement du nettoyeur.



CONTROLES PRÉLIMINAIRES

- Placer l'appareil sur une surface plane et en position stable.
- Contrôler le niveau d'huile de la pompe et du réducteur (suivant modèle) par le biais des voyants transparents.
Le niveau ne doit pas se trouver en dessous du milieu du voyant.



Voyant d'huile pompe

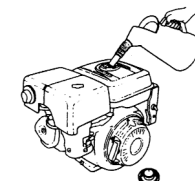


Voyant d'huile réducteur (suivant modèle)



Jauge huile moteur

- Contrôler le niveau d'huile moteur à l'aide de la jauge.
- Remplir le réservoir d'essence sans plomb.
- Vérifier que les bouchons d'huile et d'essence sont bloqués et l'absence de fuite.
- N'utiliser que des flexibles dont la pression maximale admissible, gravée sur l'un des embouts, est supérieure à la pression fournie par le générateur.
- Ne jamais monter un flexible présentant des cloques ou gonflements, une armature ou un embout endommagé.



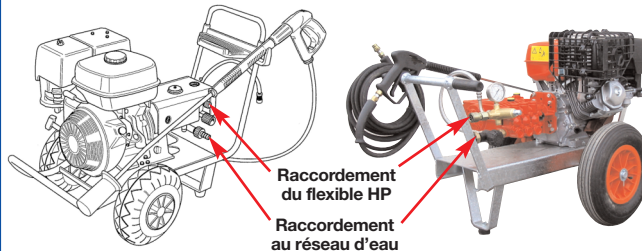


MONTAGE ET DÉMONTAGE DES FLEXIBLES

Montage

- Visser l'embout tournant du flexible haute pression sur le pistolet.
- Raccorder l'autre extrémité du flexible sur la machine (machine à l'arrêt).
- Installer le tuyau d'alimentation d'eau sur le raccord fourni avec la machine.
- Ne pas mettre un tuyau de diamètre inférieur au raccord fourni.

Modèle HD



Modèle GX

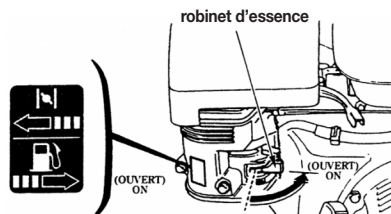
Démontage

- Arrêter l'appareil et couper l'alimentation d'eau.
- Débrancher les tuyaux et flexibles sur la machine et au niveau du pistolet.



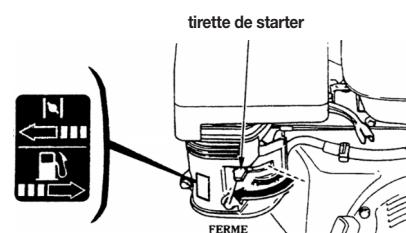
MISE EN ROUTE...

- Placer le robinet d'essence sur la position "ON" (ouvert).

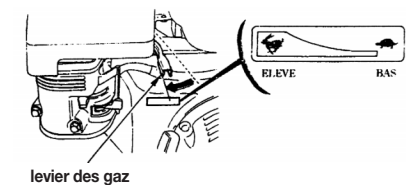


- Mettre la tirette de starter sur la position de fermeture.

NOTA : Ne pas utiliser le starter lorsque le moteur est chaud ou lorsque la température atmosphérique est élevée.



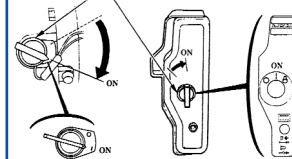
- Déplacer le levier des gaz légèrement vers la gauche.



...MISE EN ROUTE

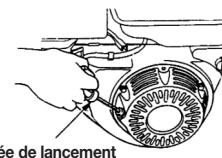
- Mettre l'interrupteur du moteur sur la position marche (ON).

interrupteur du moteur

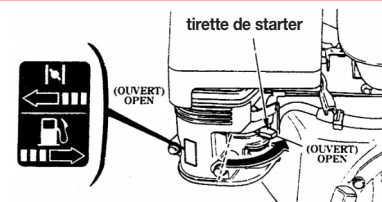


- Tirer la poignée de lancement jusqu'à ce que l'on sente une résistance, puis la tirer d'un coup sec.

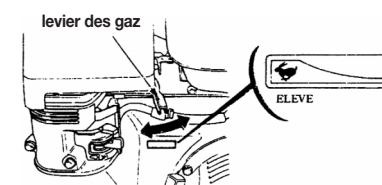
PRÉCAUTION : Ne pas laisser la poignée de lancement revenir brutalement contre le moteur. La ramener lentement pour éviter tout dommage du démarreur.



- Lorsque le moteur commence à chauffer, mettre la tirette de starter sur la position d'ouverture.



- Mettre le levier des gaz en position maximum.



UTILISATION

- Ouvrir le réseau d'alimentation d'eau.
- Régler la pression et le débit à l'aide du variateur (selon modèle).
- Saisir le pistolet muni de sa lance dirigée vers la surface à traiter.
- Appuyer sur la gâchette.
- Laver les surfaces horizontales en avançant.
- Le travail peut être interrompu en relâchant le pistolet, le système bypass permettant à la pompe de tourner sans pression. Au delà d'un arrêt supérieur à 3 minutes, il est impératif d'arrêter le nettoyeur afin d'éviter l'échauffement de l'eau en circulation.



ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX...

- Relâcher le pistolet.
- Mettre le levier des gaz en position de ralenti.
- Mettre l'interrupteur du moteur en position "OFF".
- Fermier le robinet d'arrivée d'eau.
- Libérer la pression en appuyant sur la gâchette du pistolet.
- Fermer le robinet d'essence.

...ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Débrancher les tuyaux et flexibles.
- Enrouler et ranger le flexible.
- Nettoyer la machine.
- Stocker dans un endroit clos à l'abri du gel.



VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Contrôler les niveaux d'huile, moteur, réducteur et pompe.
- Vérifier le bon fonctionnement de l'interrupteur moteur.
- Vérifier l'usure de la corde du lanceur.
- Vérifier le serrage et l'étanchéité du réservoir de carburant.
- Vérifier l'état des tuyaux et flexibles.



ENTRETIEN RÉGULIER

Par le client

- Nettoyage du filtre à eau.

Par LOXAM

contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Nettoyage ou remplacement des filtres à eau et essence.
- Fonctionnement des commandes (lanceur, accélérateur, starter, interrupteur moteur, gâchette de pistolet...).
- Etat général de l'appareil.
- Essais de fonctionnement.

tous les six mois, en plus des contrôles précédents :

- Vérification des roues, fixation serrage.
- Vérification des tuyaux et flexibles.
- Vérification de l'état et du fonctionnement de la lance haute pression.
- Contrôle de la pression de service.
- Remplacement de l'huile moteur.
- Remplacement du filtre à carburant.
- Nettoyage ou remplacement du filtre à air.
- Purge du réservoir de carburant.
- Nettoyage ou remplacement de la bougie d'allumage.



PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de panne, ne pas procéder à des réparations.

Prévenir votre agence LOXAM.



NETTOYAGE

- Protéger la bougie moteur.
- Procéder au nettoyage de l'appareil au jet sous pression par balayage rapide.