

Manuel d'emploi et entretien

ROTOBROYEUR LTS

Débroussailleuse à fléaux

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.vertservice.net – info@vertservice.net

NORMES DE GARANTIE


- Le constructeur garantit la machine décrite dans ce livret.
- Le constructeur garantit la machine pendant 6 mois à partir de la date de livraison et s'engage à réparer ou remplacer gratuitement les pièces défectueuses pendant cette période.
- Les matériaux sujets à usure dont la détérioration est due à l'utilisation, ou bien à des performances particulières, ne sont pas comprises dans la garantie.
- Les frais de main d'œuvre ainsi que les éventuels frais d'expédition des pièces sont à la charge de l'acheteur.
- Les pièces de rechange remplacées sous garantie doivent être restituées au constructeur.
- La garantie n'est pas reconnue en cas de mauvaise maintenance ou d'utilisation anormale de la machine.

INTRODUCTION

Utiliser la machine après avoir lu attentivement ce livret.

Le contenu de ce livret est conforme à la directive Machines 89/392 CEE et à ses modifications successives.

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications, sans préavis et sans risquer de sanctions, à condition que les principales caractéristiques techniques et de sécurité restent invariées.

Le symbole  **ATTENTION!** sert à attirer sur les dangers de lésions aux personnes ou de mort de l'opérateur en cas de non respect des consignes données.

-Ce livret contient les normes qui permettent un emploi régulier et une maintenance normale de la machine pour éviter tous les inconvénients qui pourraient endommager la machine et donc entraver son bon fonctionnement. De plus, il contient la liste des pièces détachées.

-Le constructeur met son service après vente à la disposition des clients à tout moment mais il n'est cependant pas responsable du non respect des normes indiquées dans ce livret.

-Cette machine a été conçue pour effectuer uniquement des opérations concernant le domaine de l'agriculture: toute autre utilisation est considérée impropre. Dans le cas où le propriétaire de la machine en ferait un usage impropre, il en sera personnellement responsable.

-En cas de panne, la machine doit être réparée par du personnel expérimenté sur les conditions de sécurité de façon à ce que les normes anti-accident et les règlements concernant la sécurité technique, la circulation routière et la médecine du travail soient respectées.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

☎+32.87.67.89.48 - 📠+32.87.66.07.75

www.vertservice.net – info@vertservice.net

-Au moment de la livraison, vérifier que la machine n'ait pas été endommagée pendant le transport et que les éventuels accessoires soient au complet. Les éventuelles réclamations seront acceptées uniquement par écrit et dans les huit jours qui suivent la date de livraison.

SIGNAUX DE SECURITE



Avant d'utiliser la machine, lire attentivement ce livret, en particulier les normes de sécurité et les conditions ainsi que les limites d'utilisation. Dans le cas où ce livret serait introuvable pour quelle que raison que ce soit, le demander immédiatement.

Vérifier que tous les dispositifs de sécurité soient installés et que tous les boulons, vis et écrous soient bien serrés.


- N'effectuer aucune opération de maintenance lorsque les éléments de la machine sont en mouvement.
- Ne pas utiliser la machine sans les protections.
- Lorsque l'opérateur doit descendre du tracteur, il doit débrayer la PDF, arrêter le moteur, enclencher le frein de stationnement et attendre que les outillages soient complètement arrêtés avant de descendre. Lorsqu'il remonte sur le tracteur, l'opérateur doit s'assurer que de la terre ou de la boue ne rendront pas les commandes difficiles.
- La machine doit être utilisée uniquement si elle est remorquée par un tracteur approprié et commandée par un arbre à cardan conforme entraîné par la PDF du tracteur. Toute autre utilisation est absolument interdite.
- Aucune autre personne que l'opérateur est autorisée à monter à bord du tracteur.
- Il est interdit de transporter des personnes ou bien des choses sur l'outillage.
- Lors du travail sur une pente, respecter scrupuleusement les consignes du constructeur du tracteur afin d'éviter les basculements; réduire toujours la vitesse et manœuvrer avec précautions.
- Avant de décrocher l'outillage du tracteur, le faire reposer sur le sol et la stabiliser au moyen du pied d'appui.
- Vérifier que l'outillage soit bien stable après qu'il ait été décroché.

Vert Service S.A.


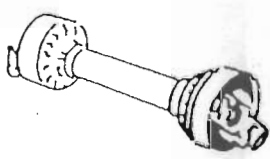

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.verts-service.net – info@verts-service.net

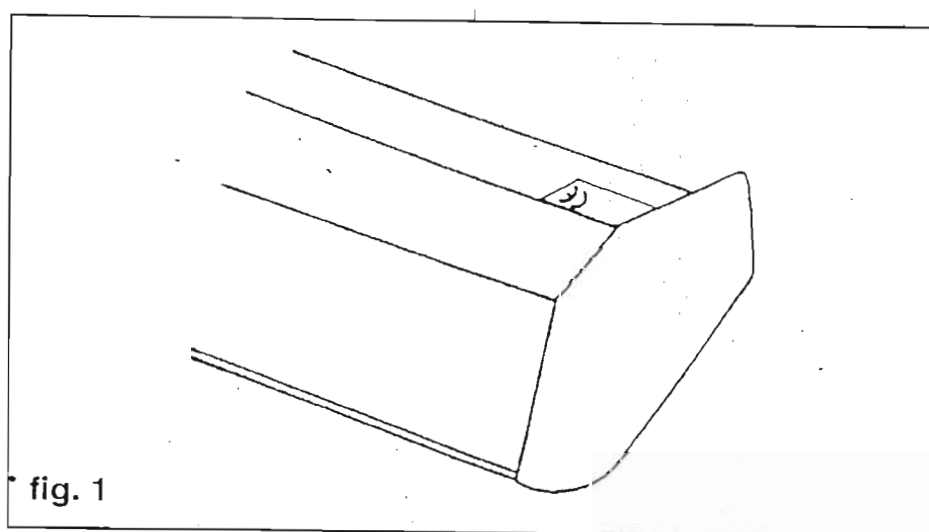
	<p>Ne pas s'approcher ni rester dans le rayon d'action de la machine.</p>
<p>ATTENTION</p>	

	<p>ATTENTION: ELEMENTS ROTATIFS! Attention: Danger possibilité de jets de corps contendants. Rester hors de portée de la zone dangereuse.</p>
---	---

	<p>ATTENTION</p>	
<p>MAX 540 RPM</p>		
	<p>Utiliser des joints de cardan avec protection!</p>	

MARQUAGE ET IDENTIFICATION

Lors de la réception de la machine, contrôler le marquage (Fig.1) se trouvant sur le capot de la machine.



Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.vertservice.net - info@vertservice.net

EXEMPLE DE PLAQUE D'IDENTIFICATION

Chaque machine possède une plaque d'identification CE et est accompagnée d'une déclaration de conformité établie selon la norme CEE 89/392 et de ses modifications successives.

VERT SERVICE B-4651 BATTICE BELGIQUE- BELGIEN		CE	
TYPE TYP	ANNEE JAHR		
NUMERO NUMMER	TOURS MAX DREHZAHL	T/MIN U/MIN	
POIDS GEWICHT	PUISSANCE MAX. MAX. LEISTUNG	Kw	

REGLE FONDAMENTALE A RESPECTER

Pour la sécurité et le bon fonctionnement de la machine, contrôler avant la mise en fonction de cette dernière, aussi bien le fonctionnement de la machine que celui du tracteur.

NORMES DE SECURITE GENERALES: CONDITIONS ET LIMITES D'UTILISATION

ATTENTION !

Le constructeur du joint ou de l'arbre à cardan est responsable de ces derniers.

Le constructeur de l'arbre à cardan ou du joint délivre une déclaration de conformité CEE qui accompagne la machine.

- Vous familiariser avec les commandes, avec l'utilisation correcte de la machine et apprendre à arrêter rapidement le moteur. Ne pas stationner dans la zone de travail de la machine.
- Il est important de maintenir à distance les animaux et les enfants ainsi que les autres personnes. Ne pas permettre aux enfants et aux personnes inexpertes d'utiliser la machine.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.verts-service.net – info@verts-service.net

- Il est conseillé de porter des vêtements appropriés et de grosses chaussures pendant le travail (les vêtements flottants sont interdits).
- Vous assurer que les écrans et les dispositifs de sécurités aient bien été montés.
- Faire réparer ou remplacer les pièces défectueuses ou endommagées.
- Rester éloignés du rotor lorsque la machine est en marche.
- Travailler pendant le jour ou bien avec une bonne lumière artificielle.
- Arrêter la machine avant de traverser les routes, les sentiers ou les allées recouvertes de gravillons.
- Si la machine a heurté un gros objet ou bien si elle vibre excessivement, arrêter le moteur, vérifier les éventuels dommages et faites faire les réparations nécessaires par des personnes compétentes avant de la remettre en marche.
- Au moment d'abandonner le tracteur, arrêter le moteur et enlever la clé du tableau de bord. Attendre que toutes les parties mobiles aient fini de tourner puis faire reposer la machine sur le sol.
- Ne pas approcher les mains ni les pieds des parties de la machine qui sont en mouvement.
- Il est aussi important de respecter les normes d'utilisation que celles anti-accident. Par conséquent, il faut absolument faire attention aux signaux de DANGER.
- Avant de commencer n'importe quel type d'opération, il faut connaître les outillages, les éléments et leurs fonctions et il est surtout indispensable de respecter le code de la route.
- Vérifier que la machine soit toujours parfaitement propre pour éviter les accidents dangereux. Pendant le travail, il est absolument interdit de transporter des personnes sur la machine.
- Ne pas utiliser la machine en proximité de personnes.
- Le nettoyage de la machine doit être effectué lorsque le moteur et la machine sont arrêtés.
- Ne pas altérer les commandes ni les dispositifs de sécurité.
- Les outillages doivent être montés en suivant les instructions et fixés aux dispositifs prévus à cet effet; de plus, lors du montage et du démontage, il est nécessaire de placer les éléments d'appui dans leur position respective.
- Faire très attention lors des opérations de montage et de démontage des outillages ou bien lorsque l'on décroche la machine du tracteur. Vérifier toujours les charges sur chaque essieu, les poids bruts et les dimensions permises pour la circulation.
- S'assurer que les éventuels dispositifs d'éclairage, de signalisation de danger et de protection aient bien été installés, et dans le cas contraire, y pourvoir.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

☎ +32.87.67.89.48 - 📠 +32.87.66.07.75

www.vertservice.net - info@vertservice.be

- Mettre les équipements **pour** la circulation routière en fonction et ne pas oublier qu'il est absolument interdit de quitter le poste de conduite pendant les déplacements.
- La vitesse de marche de la machine doit être adaptée aux conditions de l'environnement et, lors de montées ou de descentes, il faut éviter les virages brusques. Ne pas travailler sur des pentes trop raides.
- Faire attention aux appareillages et aux contre-poids de la machine car ce sont les éléments qui déterminent la stabilité de conduite, le freinage et le braquage.

Ne pas oublier de contrôler le..... et /ou la masse du volant.

- Mettre la machine en fonction uniquement lorsque les dispositifs de protection ont été installés.
- Il est absolument interdit de stationner dans la zone de travail et autour de la machine lorsque cette dernière est en phase de travail et de déplacement.
- Vous assurer qu'il n'y ait personne près de la machine pendant les opérations impliquant les éventuels éléments hydrauliques basculants de la machine. Les parties actionnées par des forces extérieures possèdent des parties coupantes et pointues.
- Il est absolument interdit de stationner entre la machine et le tracteur lorsque les freins et les dispositifs d'arrêt ne sont pas actionnés.
- Ne pas faire fonctionner la machine dans des locaux clos.

ATTENTION!

Aucun animal ni personne ne doit s'approcher à moins de 40 mètres de la machine pendant qu'elle fonctionne.

Bruit:	Leq 83 dB (A)
--------	---------------

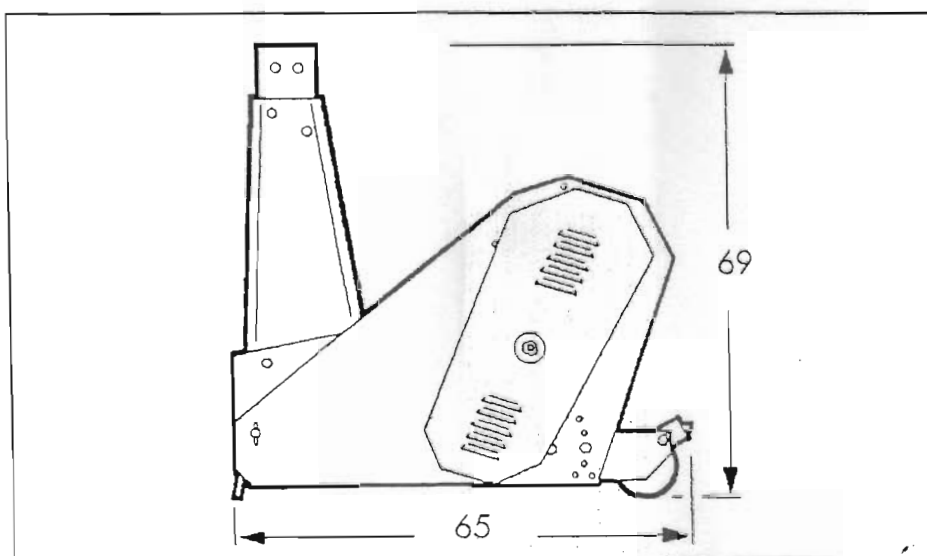
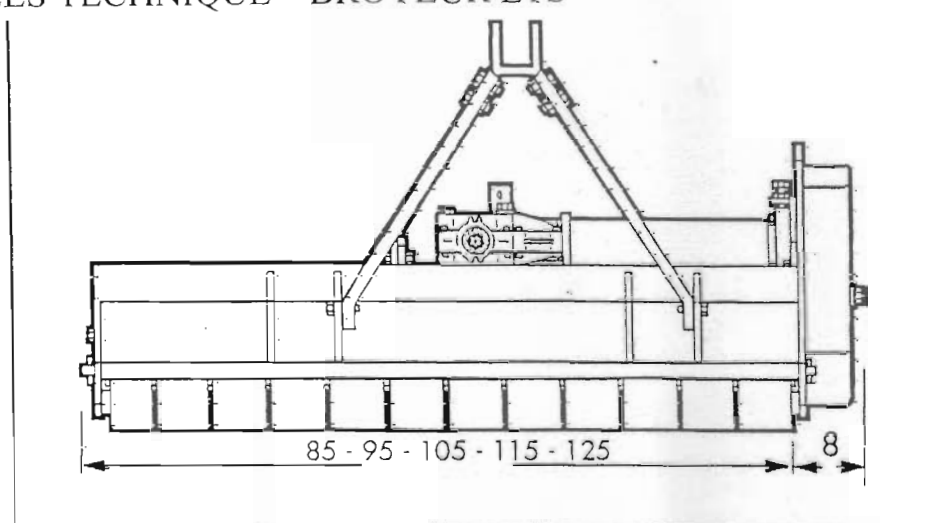
Vert Service S.A.


Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.vertservice.net – info@vertservice.net

DONNEES TECHNIQUE – BROYEUR LTS



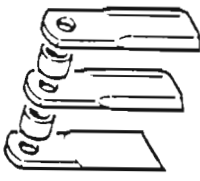
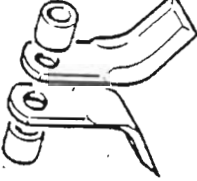
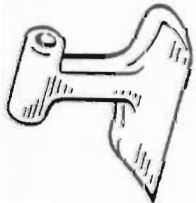
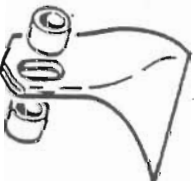
Normgewicht der Maschine mit Walze		
	Kg.	Lbs.
TSL 85	105 max	
TSL 95	110	
TSL 105	115	
TSL 115	125	
TSL 125	130	
TSL 135	140	

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.verts-service.net – info@verts-service.be

Modèles		Largeur de travail en cm.						
		85	95	105	115	125		
LTS	HP	10,8	12,1	13,4	14,7	16		
	KW	7,9	8,9	9,8	10,8	11,7		
P.T.O.		540	540	540	540	540		
Nombre de lames								
		42	48	54	60	63		
		28	32	36	40	42		
		14	16	18	20	21		
		14	16	18	20	21		

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.vertservice.net – info@vertservice.net

PRISE DE FORCE

ATTENTION!

- N'utiliser que des arbres à cardan marqués CE et respecter les consignes indiquées dans le livret d'emploi et de maintenance relâché par le constructeur du cardan; respecter les indications de puissance en fonction du nombre des tours de la prise de force.
- Le tuyau de protection et la trémie de protection de l'arbre à cardan, ainsi que la protection de la prise de force (même du côté des outillages), doivent être montés et se trouver dans une position correcte.
- L'arbre à cardan peut être monté et démonté uniquement lorsque la prise de force est débrayée, si le moteur est arrêté et la clé de démarrage ne se trouve plus sur le tableau de bord.
- Le montage de l'arbre à cardan doit être parfait, le tuyau de protection et la trémie de protection de ce dernier doivent se trouver en position correcte.
- Vous assurer que les chaînes se trouvent bien sur le dispositif de protection de l'arbre à cardan afin d'éviter l'auto-rotation.
- Avant d'enclencher la prise de force, vérifier que le nombre de tours de la machine soit la même que celui de la prise de force du tracteur et que personne ne se trouve dans la zone dangereuse de la machine.
- La prise de force ne peut absolument pas être enclenchée lorsque le moteur est en marche.
- Il est interdit de rester près de l'arbre à cardan ou de la prise de force lorsque la machine fonctionne avec la prise de force enclenchée. Il est obligatoire de débrayer la prise de force avant d'effectuer des virages très étroits.
- Il ne faut pas trop s'approcher et il faut faire attention à la masse du volant même lorsque la prise de force n'est pas enclenchée.
- Avant de procéder aux opérations de nettoyage, de lubrification ou de maintenance et de réparation, il faut arrêter le moteur, débrayer la prise de force et enlever la clé du tableau de bord.
- Une fois que l'arbre à cardan n'est plus enclenché dans la prise de force, il doit être retenu par son support pour empêcher qu'il tombe par terre et soit endommagé ou sali.

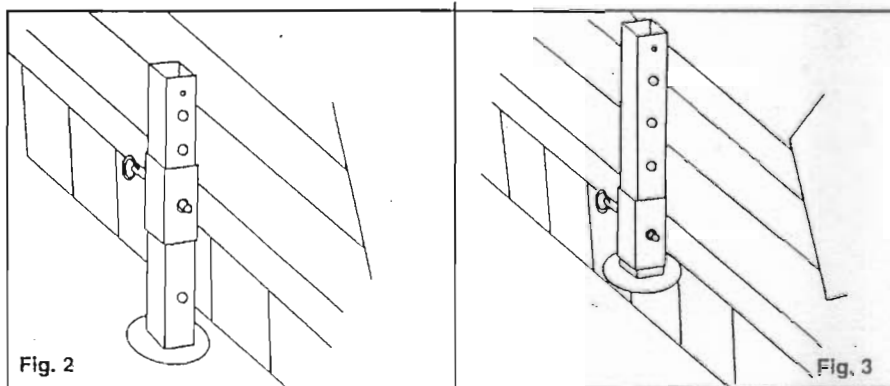
Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

☎ +32.87.67.89.48 - ☎ +32.87.66.07.75

www.vertservice.net – info@vertservice.be

MISE EN FONCTION



APPUI

Toutes les machines sont équipées d'un pied d'appui pour en assurer la stabilité lorsqu'elles se trouvent en position d'arrêt (fig.2,3).

ATTENTION!

Lorsque l'on change la machine de la position de déplacement à la position de travail et vice-versa, il est interdit d'entrer dans l'espace qui se trouve entre le tracteur et la machine

a. Attelage au tracteur

L'attelage de la machine avec le dispositif à trois points se fait au moyen de chevilles. Il est possible d'atteler la machine à tous les tracteurs équipés d'attelage universel à trois points. Etant donné que les barres du releveur des tracteurs ont chacune leur longueur, il faut déterminer la position de la machine la plus favorable par rapport au modèle de tracteur.

La position est déterminée en mettant l'outillage à une distance du tracteur telle que le joint de cardan se trouve toujours étendu jusqu'à 5/10 cm de la position de fermeture maximum.

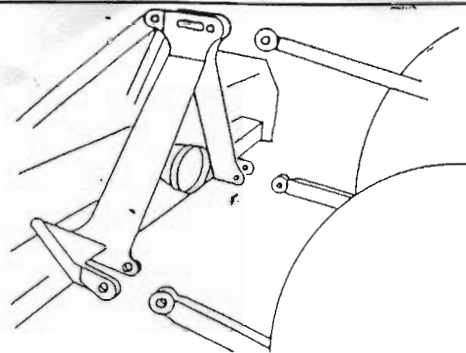
Vert Service S.A.

Rue de Nazareth. 10 – B4651 Battice

☎ +32.87.67.89.48 - 📠 +32.87.66.07.75

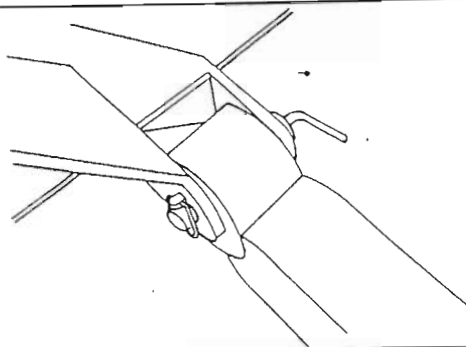
www.vertservice.net – info@vertservice.net

Fig. 4



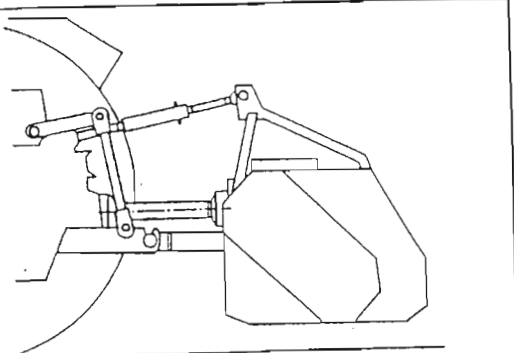
CHEVILLE DANS LES TROUS

Fig. 5



PRISE DE FORCE PARALLELE AU SOL

Fig. 6



b. Réglage de la hauteur de coupe

Pour obtenir un travail précis et des performances optimales, il est recommandé de prendre son temps pour adapter la machine au travail que l'on a l'intention d'effectuer. Si la hauteur de travail est correctement réglée, on économise du carburant et de la puissance, tout en diminuant l'usure de la machine.

Pour régler la hauteur de travail, déplacer la hauteur du rouleau (Fig.7) en fixant l'accessoire dans la position choisie. Le trou le plus bas donne la hauteur de coupe plus haute.

Fig. 7

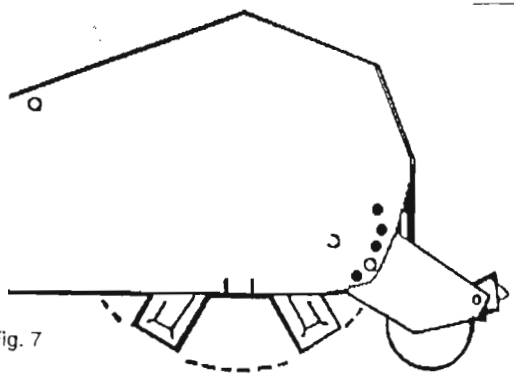
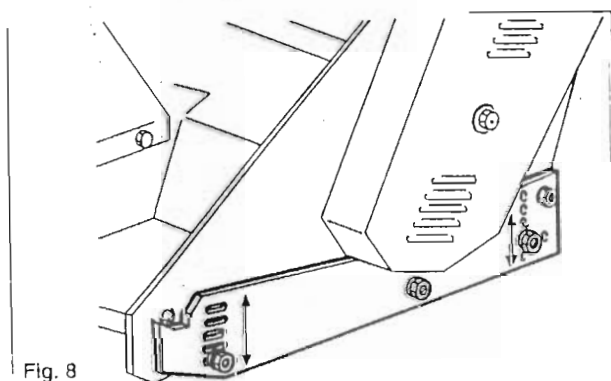


Fig. 8



Dans le cas où la position des attelages serait déjà établie, procéder de la façon suivante:

- 1- Approcher les barres du releveur et les placer entre les plaques (Fig.4). Introduire la cheville et la bloquer au moyen des goupilles bloquantes (Fig.5).
- 2- Bloquer les barres du releveur au moyen des chaînes et des tendeurs parallèles prévus à cet effet. Ceci doit être fait pour empêcher tout déplacement horizontal de la machine.
- 3- Enclencher l'arbre à cardan, s'assurer qu'il soit parfaitement bloqué sur la prise de force et qu'il ne sorte ni ne bute, quelle que soit la position dans laquelle il se trouve.
- 4- Atteler le troisième point en prenant soin que l'axe de la prise de force soit bien parallèle au sol (Fig.6). Ceci est très important pour obtenir le parallélisme entre l'axe de la machine et celui de la prise de force du tracteur. Travailler dans ces conditions signifie limiter les contraintes sur la prise de force même et accroître la durée de l'arbre à cardan.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 - B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.verts-service.net - info@verts-service.net



ATTENTION!

PROTECTIONS

La machine est aussi équipée de deux protections latérales appelées coulisseaux (une de chaque côté de la machine).

Ces protections latérales extérieures doivent toujours être réglées à chaque fois que l'on utilise la machine car, en fonction du type d'attelage au tracteur (voir hauteur des roues) et de la hauteur de coupe désirée, elles doivent être positionnées de façon à ne pas laisser de place sous elles-mêmes.

c.L'arbre à cardan



ATTENTION!

La machine a été fabriquée pour que l'arbre à cardan tourne à 540trs/mn. Le tuyau de protection doit être équipé de la chaîne empêchant l'auto-rotation lorsque l'arbre à cardan est utilisé.

d.Déplacement



ATTENTION!

La machine doit être soulevée du sol pour son déplacement.

e.Conseils



ATTENTION!

Avant de mettre la machine en fonction, il faut contrôler et, si nécessaire, régler:

- 1) la tension des courroies trapézoïdales (Fig.9);
- 2) le niveau d'huile des engrenages;
- 3) les points de lubrification.

VITESSE DE MARCHÉ



ATTENTION!

Une vitesse de marche de 1-5km/h est conseillée en fonction de la hauteur et de la consistance du produit à travailler, des conditions de travail et d'emploi.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

+32.87.67.89.48 - +32.87.66.07.75

www.vertservice.net – info@vertservice.be

COURROIES TRAPEZOIDALES

ATTENTION!

Les courroies trapézoïdales sont tendues à la main par l'intermédiaire des points de réglage "R" (Fig.9), après avoir préalablement dévissé les vis de fixation; effectuer le réglage en agissant sur les vis ou sur les écrous jusqu'à ce que l'on obtienne la tension correcte. Une fois cette opération terminée, resserrer toutes les vis desserrées. Remplacer les courroies ou les chaînes si elles sont usées.

ENGRENAGES

Avant la mise en fonction de la machine, et à intervalles réguliers, il est nécessaire d'effectuer les contrôles suivants:

- a. niveau de l'huile: dans les engrenages, l'huile doit arriver au niveaux indiqués.
- b. L'orifice d'évent situé sur la boîte des engrenages ne doit pas être bouché. En cas d'obstruction, le nettoyer ou mieux encore le déboucher au moyen d'air comprimé. Le bouchon doit s'enlever facilement.

L'huile doit être vidangée après les 50 premières heures de fonctionnement puis, à des intervalles de fonctionnement de 250 heures et, de toute façon, une fois par saison.

Pour effectuer cette opération, procéder de la façon suivante:

Faire tourner la machine jusqu'à ce que l'huile soit chaude. Oter ensuite la vis de vidange se trouvant sous l'engrenage pour faire sortir l'huile.

Après la vidange de l'huile, revisser le bouchon et remplir l'engrenage avec un tiers de gasoil.

Faire ensuite tourner l'engrenage – à la main – avec la poulie pour éliminer les résidus d'huile.

Vidanger le gasoil. Revisser le bouchon et remplir l'engrenage d'huile jusqu'au niveau indiqué.

Utiliser toujours le même type d'huile SAE 90 pour les fraiseuses et SAE 150 pour les broyeurs (dans la transmission de la fraise, utiliser de l'huile SAE 250). Faire bien attention à ce que l'huile ou bien de la graisse ne finisse pas sur les courroies trapézoïdales. Si cela se produit, l'huile ou la graisse doivent être enlevées soigneusement en laissant aucune trace. On empêche de cette façon le glissement et l'usure de la partie supérieure des courroies trapézoïdales.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

☎+32.87.67.89.48 - 📠+32.87.66.07.75

www.verts-service.net – info@verts-service.net

OUTILLAGES

ATTENTION!

1. Le fonctionnement sûr de la machine est garanti uniquement si les outillages servant à travailler le terrain sont installés régulièrement.
2. Avant la mise en fonction, contrôler la machine pour déceler les éventuels outillages endommagés, manquants ou usés. Dans ce cas, les remplacer.
3. Vous procurer les outillages manquants ou remplacer ceux qui sont endommagés en suivant les consignes du constructeur afin d'éviter de dangereux déséquilibres.
4. Vérifier, et éventuellement changer, les éléments de fixation en suivant les consignes du constructeur.
5. Les protections extérieures de la machine empêchent l'accès aux points dangereux et protègent la machine des pierres. Les dispositifs de protection doivent toujours être laissés à leur place afin qu'ils puissent accomplir leur fonction.
6. Ne jamais monter des outillages usés. Les outillages manquants ou bien endommagés produisent des déséquilibres dangereux. En conséquence, les outillages et leurs éléments de fixation correspondants doivent être contrôlés tous les jours. Les éléments de fixation manquants ou bien endommagés doivent être remplacés à temps par des éléments originaux.
7. Les douilles éventuellement utilisées pour la fixation des outillages peuvent être remplacées. En cas d'usure, les remplacer toujours par des douilles neuves.
8. Si les vis de fixation doivent être remplacées, utiliser toujours le même type de vis.

**NE PAS PRENDRE DE RISQUES, NE PAS FAIRE D'EXPERIENCES
AVEC DES PIECES NON ORIGINALES.**

ATTENTION!

Si des vibrations se produisent, la machine doit être immédiatement arrêtée pour contrôler les outillages. Les outillages endommagés ou bien cassés doivent être remplacés par des outillages ayant le même poids.

LUBRIFICATION

Avant la mise en fonction de la machine, vérifier que tous les points internes soient bien lubrifiés. Les lubrifications successives doivent être effectuées de la façon suivante:

1. Outillages : en ce qui concerne l'arbre à cardan, suivre les consignes données par son constructeur.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

☎ +32.87.67.89.48 - 📠 +32.87.66.07.75

www.verts-service.net – info@verts-service.net

2. Rotor: le rotor du broyeur est équipé de roulements étanches des deux côtés, mais qui peuvent ou doivent être lubrifiés. Il est conseillé de lubrifier souvent avec de petites quantités de graisse au moyen d'appareils manuels.

Les graisseurs doivent être soigneusement nettoyés avant chaque opération de lubrification. La graisse doit être injectée lentement de façon à ce que la graisse fraîche puisse sortir des roulements pendant leur rotation. Eviter la pression excessive pour ne pas risquer d'endommager les garnitures.

Les intervalles de temps à respecter pour effectuer la lubrification dépendent des conditions de fonctionnement et peuvent beaucoup varier; il est donc difficile de donner des règles à suivre. Si les machines et les outillages sont utilisés pendant une période bien déterminée, il est conseillé de répéter la lubrification des roulements à la fin de chaque période.

A la fin de chaque cycle de travail, il est conseillé de lubrifier la machine avant que cette dernière soit complètement froide.

MAINTENANCE

ATTENTION!

- Arrêter le moteur, ôter la clé du tableau de bord et décrocher la machine; il est maintenant possible de procéder à la mise en marche et aux opérations de maintenance, de nettoyage et de réparation.
- Pour remplacer les outillages coupants, mettre des gants et utiliser des outils appropriés. Il est conseillé d'effectuer toutes les opérations sur des éléments de support stables afin de garantir la stabilité de la machine.
- Remplacer les dispositifs de protection qui ne sont plus efficaces et remplacer les graisses et vidanger l'huile dans les délais conseillés.
- Si des soudures électriques doivent être pratiquées sur le groupe machine-tracteur, ne pas oublier de débrancher le câble du générateur ainsi que la batterie.
- Vérifier que les pièces détachées de rechange soient originales, c'est-à-dire les mêmes que celles choisies par le constructeur. Avant de commencer à travailler, s'assurer que les vis soient bien serrées pour éviter les relâchements (au moins deux fois par jour).

STOCKAGE PENDANT L'HIVER

- a. Nettoyer soigneusement la machine, dedans et dehors. La saleté favorise l'humidité qui entraîne la formation de rouille. Si vous utilisez un nettoyeur haute pression pour nettoyer la machine, ne pas diriger le jet d'eau sur les roulements. Essuyer la machine.
- b. Détendre les courroies trapézoïdales.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

☎ +32.87.67.89.48 - 📠 +32.87.66.07.75

www.verts-service.net – info@verts-service.net

- c. Vérifier et démonter les éléments mobiles tels que rouleaux tendeurs de chaîne, arbre à cardan, etc..., les nettoyer et vérifier encore leur éventuelle usure, les remplacer par des pièces neuves.
- d. Huiler toutes les parties de l'arbre à cardan.
- e. Lubrifier soigneusement la machine.
- f. Nettoyer les engrenages et vidanger l'huile comme décrit précédemment.
- g. Remplacer les outillages usés ou endommagés.
- h. Faire des retouches de peinture aux endroits écaillés; vaporiser de l'antirouille sur les points découverts.
- i. Entreposer la machine dans un endroit sec.
- j. Faire une liste des pièces détachées de rechange qui sont nécessaires et les commander à temps (le service après vente prépare plus rapidement les pièces détachées hors saison). De cette façon, votre machine pourra être prête à temps pour la nouvelle saison.

REMISE EN FONCTION

- a. Vidanger l'huile et vider la graisse introduites dans la machine pour son stockage.
- b. Lubrifier entièrement la machine de façon à éliminer la condensation qui s'est éventuellement concentrée dans les roulements.
- c. Vérifier le niveau de l'huile. Si nécessaire, en ajouter.
- d. Serrer toutes les vis et tous les écrous.
- e. Contrôler tous les réglages de la machine. Si nécessaire, les refaire.
- f. Lire à nouveau et attentivement le mode d'emploi.

Vert Service S.A.

Rue de Nazareth, 10 – B4651 Battice

☎ +32.87.67.89.48 - 📠 +32.87.66.07.75

www.verts-service.net – info@verts-service.net

