



NOTICE

BROYEUR DE BRANCHES

VILLAGER VC 2500

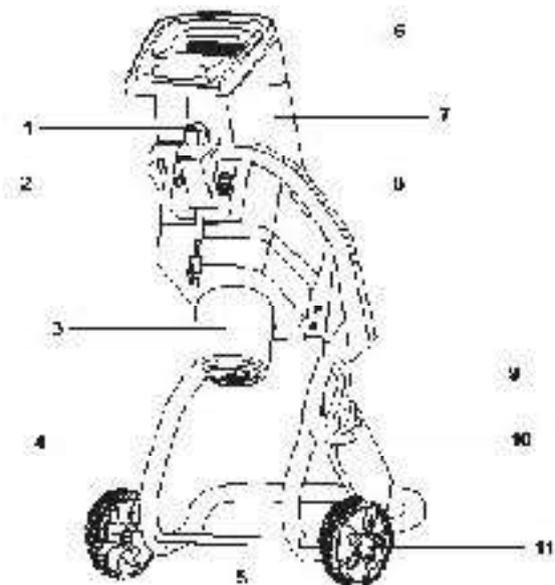


Merci de lire ce manuel avant d'utiliser votre compresseur afin d'éviter les risques de blessures et de dommages.

TABLE MATIERE

Connaitre votre produit.....	4
Specifications Techniques	4
Description des Symboles.....	5
Table broyeur électrique.....	6
Sécurité Instructions.....	7
Assemblage Instructions.....	9
Operation.....	10
Démarrage.....	10
Arrêt	10
Entretien	12

CONNAITRE VOTRE PRODUIT



1	bouton verrouillage trémie	2	Reset bouton
3	Moteur	4	chariot
5	Axe	6	Hopper
7	corps principal	8	interrupteur On/Off
9	poignée	10	support poignée
11	roues		

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

_____	Voltage:
_____	230V/50HZ
_____	Puissance
_____	moyenne:
_____	2400W
_____	Capacité coupe:
	38cm
vitesse à vide:	3900/min

DESCRIPTION des SYMBOLES

La plaque signalétique sur votre outil peut afficher des symboles. Ceux-ci représentent des informations importantes sur les instructions pour son utilisation.



Attention risque pour votre personne



protection yeux



protection auditive



chaussures sécurité



Lire le manuel



utiliser gants protection



ne pas exposer à la pluie



Double précaution pour protection



Conforme pour Européennes Directives.



déconnecté de source énergie avant réparation



ne pas jeter sauf en respectant le tri des déchets





Déconnectée si fil endommagé



Conforme aux normes des perturbations électromagnétique

Z1096

INSTRUCTIONS SECURITE



ATTENTION! Lisez toutes les instructions. Ne pas suivre toutes les instructions ci-dessous peut vous exposer à un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves. Le terme «outil électrique» dans tous les avertissements ci-dessous se réfère à votre réseau (câblé) outil électrique ou à piles (sans fil).

APPLIQUEZ CES INSTRUCTIONS

1) Zone de travail

Garder la zone de travail propre et bien éclairée. Endroits encombrés ou sombres peuvent conduire à des accidents.

Ne pas utiliser d'outils électriques dans des atmosphères explosives, comme en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière. Les outils électriques créent des étincelles qui pourraient enflammer les poussières ou les vapeurs.

Garder les enfants et badauds à l'écart pendant l'utilisation d'un outil électrique. Les distractions peuvent causer une perte de contrôle.

2) Sécurité électrique

Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez la fiche en aucune façon. Ne pas utiliser d'adaptateurs de fiche avec mise à la terre) (outils électriques. Les fiches non modifiées et les prises correspondantes réduisent les risques de choc électrique.

Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre, tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. Eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

Ne maltraitez pas le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Garder le cordon loin de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

Remplacez le cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un électricien ou un réparateur.

Lorsque vous utilisez un outil à l'extérieur, utiliser un cordon de rallonge adapté à un usage extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité personnelle

Restez en alerte, regarder ce que vous faites et utilisez votre bon sens en utilisant un outil électrique. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.

Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter des lunettes de protection. Les équipements de sécurité tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive utilisé chaque fois que les conditions l'exigent permettra de réduire les blessures personnelles.

Eviter tout démarrage accidentel. Vérifiez que l'interrupteur est en Position OFF avant de brancher

INSTRUCTIONS GENERALES

Transporter les outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur et brancher peut provoquer un accident.

Retirer toute clé de réglage ou clé avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée attachée à une partie tournante de l'outil peut entraîner des blessures.

Ne vous penchez pas. Gardez une bonne assise et un bon équilibre à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

S'habiller correctement. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux, vêtements et gants éloignés des pièces mobiles. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être pris dans les pièces mobiles. Si des dispositifs sont prévus pour le raccordement de l'extraction de la poussière et des installations de collecte, assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les dangers liés à la poussière.

4) utilisation et d'entretien

Ne forcez pas avec l'outil. Utilisez une puissance correcte pour votre application.

L'outil électrique sera plus efficace et plus sûr de faire le travail à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

Ne pas utiliser l'outil si le commutateur ne permet pas de le désactiver. Tout outil qui ne peut pas être contrôlé par son commutateur est dangereux et doit être réparé.

Débranchez la fiche de la source d'alimentation avant de faire des ajustements, de changer les accessoires, ou de ranger les outils électriques. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage de l'outil en marche accidentellement.

Entretien des outils électriques. Vérifiez l'alignement ou le collage de pièces mobiles, la rupture des pièces et toutes autres conditions qui pourraient affecter le fonctionnement de l'outil. Si endommagé, le faire réparer votre outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus. Maintenez vos outils affûtés et propres. Des outils soigneusement entretenus avec des bords aiguisés ont une durée de vie prolongée et sont plus faciles à contrôler. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de l'usage prévu pourrait conduire à une situation dangereuse.

5) Service

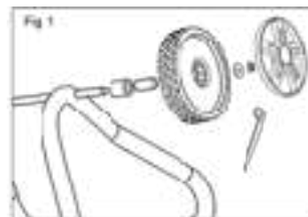
- Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié utilisant des pièces de rechange d'origine. Cela permettra d'assurer que la sécurité de l'outil soit maintenue.
- Ne pas utiliser l'appareil autre que pour l'usage prévu.
- Entretenez les étiquettes et plaques sur l'appareil. Ceux-ci portent les informations de sécurité importantes. Si elles sont illisibles ou manquantes, contacter le point de vente pour un remplacement.
- Les avertissements, précautions et avertissements présentés dans ce manuel d'instructions ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations qui pourraient se présenter. Il doit être entendu par l'opérateur que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés dans ce produit, mais doit être fourni par l'opérateur.

ASSEMBLAGE

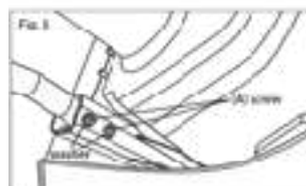
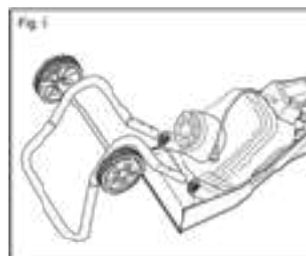
1. Sortez toutes les pièces du colis et contrôlez chacune en fonction de la liste du manuel. Si une pièce est abîmée ou manquante, ne pas démarrer le broyeur sans cette pièce.

3. Assemblez les roues sur l'axe du chariot; mettre une rondelle et insérez la roue sur l'axe et bloquez l'ensemble avec l'outil fourni. (Fig. 1 and Fig. 2)

4. Mettre l'enjoliveur sur l'axe. Il y a un jeu entre enjoliveur et la roue, il n'est pas nécessaire de l'enfoncer à fond. (Fig. 3 and Fig. 4)



5. Retourner le broyeur et aligner le chariot avec les trous. Mettre 4 rondelles et les vis pour fixer le chariot. (A) (Fig. 5 and Fig. 6)



UTILISATION

Démarrage

Assurez-vous que le commutateur est en position OFF. Branchez le broyeur de végétaux dans une prise convenable en utilisant une rallonge approuvée, si nécessaire. Poussez l'interrupteur ON / OFF sur "ON" pour activer le broyeur de végétaux sur.

Arrêt

Poussez l'interrupteur ON / OFF sur "OFF" pour arrêter le broyeur de végétaux hors tension.

ATTENTION: Le broyeur de végétaux ne fonctionne pas si le bouton de verrouillage trémie est lâche.

Conseils d'utilisation de votre broyeur électrique

Protection contre les surcharges

Votre broyeur de jardin est conçu avec une protection contre les surcharges. Si le broyeur est bouché durant le déchiquetage, la protection de surcharge va couper automatiquement l'alimentation pour protéger votre broyeur. Attendez au moins 1 minute avant de redémarrer en appuyant sur le bouton de réinitialisation (B), puis l'interrupteur ON / OFF d'abord.

Bouton de verrouillage

Le broyeur de jardin est équipé d'un commutateur de verrouillage de sécurité sur la fermeture entre la trémie et le corps principal. Le commutateur est activé lorsque la trémie est bien fermée et serrée par le bouton de verrouillage. Lorsque la trémie est ouverte ou pas bien installée, le broyeur ne fonctionne pas. Toujours serrer le bouton de verrouillage trémie (D) en tournant vers la droite avant l'opération.

Interrupteur de sécurité (Retirer Pour verrouiller)

Par mesure de sécurité, l'interrupteur de sécurité peut être retiré lorsque vous n'utilisez pas le broyeur pour empêcher les enfants de l'utiliser. Le broyeur ne peut pas être démarré quand l'interrupteur de sécurité est retiré.

Lames

Les lames sur la plaque tournante sont réversibles. Pour des raisons de qualité et de sécurité, nous recommandons que seuls les lames de rechange d'origine doivent être utilisées.

Déchiquetage

ATTENTION! Avant de commencer, assurez-vous que l'entrée d'alimentation est vide.

ATTENTION! Toujours porter une protection auditive et des yeux et porter des gants pendant l'opération.

ATTENTION! Maintenez une distance sécuritaire pour éviter que des corps étrangers viennent dans le broyeur

ATTENTION! Lors de l'utilisation du broyeur de jardin soyez prudent sur le fait que les couteaux attirent les branches. Garder les mains à une distance sécuritaire.

ATTENTION! Les fentes d'aération ne doivent pas être couvertes.

Toujours insérer le matériel suffisant pour empêcher le blocage de l'entonnoir d'alimentation. Mélangez les déchets qui ont été stockés pendant quelques jours et les fanés et humides en alternance avec des branches sèches. Cela empêche les lames de coupe de se bloquer vers le haut. Assurez-vous que le matériau haché peut tomber librement à partir de la fente d'éjection.

Garder la main sur les branches tout en les poussant dans le broyeur de végétaux jusqu'à ce qu'ils soient automatiquement absorbés dans.

Gardez une vitesse de travail préconisée et ne pas surcharger.

Avant de déchiqueter des racines, enlever la terre et des pierres restant .

Ne pas déchiqueter, matériau doux et humide comme les déchets de cuisine, prendre directement au compost.

Gardez quelques branches sèches pour la fin, car elles aideront à nettoyer le broyeur

ENTRETIEN

ATTENTION! Toujours éteindre le broyeur de végétaux et débranchez le cordon d'alimentation de la prise avant l'entretien.

ATTENTION! Toujours éteindre le broyeur de végétaux et débranchez le cordon d'alimentation de la prise avant l'entretien.

ATTENTION! Toujours porter des gants lors du nettoyage.

1. Nettoyage (. Voir la figure 8)

Dévissez le verrouillage trémie (D) dans le sens antihoraire et ouvrez la trémie.

Nettoyer les lames de coupe et supprimer des bâtons de bois ou des objets qui pourraient obstruer les lames.

Le broyeur de jardin possède deux lames qui sont attachés à un plateau tournant avec deux vis, (voir fig. 9). Avant tout entretien ou nettoyage sur les lames, toujours tourner le commutateur hors tension et débranchez la fiche de la prise.

Vérifiez les lames si vous avez des dommages. Utilisez des pièces de rechange identiques si cela devient nécessaire les remplacer.

Retourner la trémie dans sa position verticale et serrez le bouton avant d'utiliser le broyeur de végétaux.

Utilisez uniquement un chiffon humide chaud et une brosse douce pour nettoyer votre broyeur de végétaux. Toujours porter des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux pendant le nettoyage.

Ne jamais pulvériser de l'eau sur le broyeur de végétaux ou de le laver avec de l'eau. Ne pas utiliser de détergents ou de solvants qui pourraient causer des dommages irréparables à votre broyeur. 4. Les vis de fixation de l'ensemble du support doivent être vérifiés de temps à autre. Vérifiez périodiquement tous les écrous, boulons et vis pour être sûr que le broyeur est en bon état de fonctionnement.

Assurez-vous que les fentes de ventilation sont toujours propres et sont libres de débris.

Pour protéger le broyeur de la corrosion de jardin lors du stockage pendant une longue période, traiter la lame de coupe avec de l'huile

- a) Les lames réversibles sont fixées sur le plateau en mouvement avec 2 vis.
- c) soulever le couvercle pour faire apparaître les 2 lames.
- d) Aligner les plots sur support de lame et bloquer un tournevis pour éviter une rotation
- e) Enlever la vieille lame. Changer le côté coupant et utiliser la même méthode.
- f) Remplace et serrer

