

GMC
GLOBAL MACHINERY COMPANY

2500W IMPACT SHREDDER

IS2500

TUINHAKSELAR
BROYEUR DE JARDIN
GARTENHÄCKSLER
TRITURATORE AD IMPATTO
BIOTRITURADORA PARA JARDÍN

OPERATING & SAFETY INSTRUCTIONS

BEDIENINGS- EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET CONSIGNES
DE SÉCURITÉ

BEDIENUNGS- & SICHERHEITSANWEISUNG

ISTRUZIONI PER L'USO E LA SICUREZZA

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Y SEGURIDAD



GMC
GLOBAL MACHINERY COMPANY

www.gmctools.com

GB DO NOT USE BEFORE VIEWING AND UNDERSTANDING
THE FULL OPERATING INSTRUCTIONS AT
WWW.GMCTOOLS.COM

NL NIET GEbruIKEN VOORDAT U ALLE
BEDIENINGSINSTRUCTIES BIJ WWW.GMCTOOLS.COM
HEFT BEKEKEN EN BEGREN

F NE PAS UTILISER AVANT D'AVOIR PRIS PLEINEMENT
CONNAISSANCE DE L'INTÉGRALITÉ DES INSTRUCTIONS
D'UTILISATION SUR WWW.GMCTOOLS.COM

D VOR DEM GEBRAUCH LESEN SIE BITTE SORGFÄLTIG
DAS VOLLSTÄNDIGE BEDIENUNGSHANDBUCH UNTER
WWW.GMCTOOLS.COM

I NON USARE L'APPARECCHIO PRIMA DI AVER LETTO E
CAPITO TUTTE LE ISTRUZIONI D'USO SU
WWW.GMCTOOLS.COM

E NO UTILIZAR ESTE PRODUCTO ANTES DE HABER
LEIDO Y ENTENDIDO EL MANUAL COMPLETO EN
WWW.GMCTOOLS.COM

GB

Visit www.gmctools.com to view the online instruction manual/DVD for this product

INTRODUCTION

Thank you for purchasing this GMC tool. These instructions contain information necessary for safe and effective operation of this product and will enable you to get the full benefit of its unique features. Keep this manual close at hand and ensure all users of this tool read and fully understand the instructions prior to use.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR IMPACT SHREDDERS

- Ensure the supply voltage corresponds with the voltage specified on the nameplate.
- It is recommended that the shredder should be used with a Residual Current Device (RCD) with a tripping current of no more than 30mA.
- Only use extension cables of a suitable weight for the task. Ideally use brightly coloured extension leads that are clearly visible.
- Take care when the blades are in operation.
- Do not abuse the cable. Never pull the cable to move or disconnect the shredder. Keep the cable away from heat, oil, and sharp edges. Ensure that the cable is arranged so that it cannot be tripped over, stepped on or have heavy weights rested on it. Make sure the cable will not be subjected to any damage.
- Do not attempt to open the casing of the machine, or attempt to modify it in any way.
- The supply cable should only be replaced by an authorised service agent.
- Do not use the shredder if the cable is damaged or worn.
- Do not connect a damaged cable to the supply or touch a damaged cable before it is disconnected from the supply. A damaged cable can lead to contact with live power.
- Do not touch the blades before the machine is disconnected from the supply and the blades have come to a complete stop.
- Keep extension cables away from the blades.
- Disconnect the plug from the power prior to clearing a blockage, cleaning the machine, if abnormal vibration occurs or if leaving the machine unattended.
- After striking a foreign object, inspect the appliance for damage and make repairs as necessary.
- Do not allow children to operate this equipment.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned: Mr Darrell Morris
as authorised by: GMC
Declares that
Identification code: IS2500
Description: Impact Shredder
Conforms to the following directives and standards:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU
- Outdoor Noise Directive 2000/14/EC
- EN60335-1:2012
- EN13683+A2:2011
- EN55014-1:A2:2011
- EN55014-2-A2:2008
- EN61000-3-2+A2:2009
- EN61000-3-11:2000

Applied Conformity Evaluation Method:
2000/14/EC, Annex III
Sound Power Level dB (A):
Measured: 96dB Guaranteed: 108dB
Notified body: TÜV Product Service Ltd.
The technical documentation is kept by: GMC
Date: 04/08/2014
Signed:

Mr Darrell Morris,
Managing Director

Name and address of the manufacturer:
Powerbox International Limited, Company No. 06897059,
Registered address: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset
BA20 1HH, United Kingdom.

SPECIFICATIONS

Voltage: 230-240V - 50Hz. Rated power: 2500. No load speed:
4050min⁻¹. Max cutting dia: 40mm. Sound power level: 108dB(A).
Net weight: 14kg.

UNPACKING

Carefully unpack and inspect your product. Fully familiarise yourself with all features of the tool. If you find anything wrong, do not operate the tool and refer the problem to your stockist. Do not attempt to repair the fault yourself as this can be dangerous and will invalidate your guarantee.

CONTENTS OF CARTON

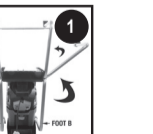
Check that you have all the components, and that they are in good order. If any parts are missing or damaged, return the product to your retailer.

ACCESSORIES

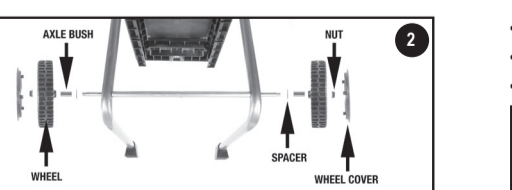
- Hexagon Wrench

ASSEMBLY

Rotate foot A and foot B to the appropriate location (Fig.1), then turn the machine upside down.



Assemble and fix the wheels as shown in (Fig.2). Do not over-tighten the nut.



Lift the collection box securing nib to insert the collection box on the runners (Fig.3).



Tighten the reamer knob. The reamer knob incorporates a safety switch the motor will not activate unless the reamer knob is fully tightened.



NOTE: It is dangerous to use the machine without the hopper (Fig.5).

OPERATION

Electrical safety

- Before use, check the supply and extension cord for signs of damage or ageing.
- If the cord becomes damaged during use, disconnect the cord from the supply immediately.
- Do not touch the cord before disconnecting the supply.
- Do not use the product if any power cords are damaged or worn.

Safety instructions

- Wear ear protection and safety glasses at all times while operating the machine.
- Avoid wearing clothing that is loose fitting or that has hanging cords or ties.
- Only operate the machine in open space (e.g. not close to a wall or other fixed object) and on a firm, level surface.
- Do not operate the machine on a paved or gravel surface where ejected material could cause injury.
- Before starting the machine, check that all screws, nuts, bolts, and other fasteners are properly secured and that guards and screens are in place. Replace damaged or irreparable labels.
- Keep your face and body away from the hopper intake.
- Do not allow hands or any other part of the body or clothing to enter the hopper or discharge chute. Keep away from moving parts.
- Keep proper balance and footing at all times. Do not overreach. Never stand at a higher level than the base of the machine when feeding material into it.
- Always stand clear of the discharge zone when operating this machine.
- When feeding material into the machine, be sure to exclude pieces of metal, rocks, bottles, cans or other foreign objects.
- If the cutting mechanism strikes any unusual object or if the machine should start making any unusual noise or vibration, shut off the power source and allow the machine to stop. Disconnect from supply and inspect for damage. Check for and tighten any loose parts. Have any damaged parts replaced or repaired with parts having equivalent specifications.
- Do not allow processed material to build up in the discharge zone; this may prevent proper discharge and can result in kickback of material through the hopper intake.
- If the machine becomes clogged, shut off the power source and disconnect from supply before clearing debris. Keep the power source clear of debris and other accumulations to prevent damage or possible fire. Remember that operating the starting mechanism on engine powered machines will still cause the blades to move.
- Keep all guards and deflectors in place and in good working condition.
- Disconnect this machine from the power source before moving.
- Shut off the power source and disconnect from supply whenever you leave the work area.
- Do not tilt the machine whilst it is running.

STARTING AND STOPPING THE SHREDDER

• Press the On/Off switch (11) to '1' to start the motor, and to '0' to stop the motor.

• Press the 'circuit breaker' button if the machine does not start. Ensure the machine is connected to the power supply.

• When the motor has been running for a few seconds you can begin shredding.

CIRCUIT BREAKER

The circuit breaker will be activated in the following circumstances:

- A build up of shredded material around the cutting disc.

- If the material being shredded is greater than the motor capacity.

- Where there is too much resistance against the cutting blade.

- When the circuit breaker has been activated, switch off the shredder and disconnect the power supply.

- Unscrew the reamer knob at the base of the turret and open top section.

- Remove the debris or obstruction from the cutting area.

- Close the top section and re-tighten the reamer knob.

- Leave motor a few minutes to cool down.

- Reconnect to the power supply and press the circuit breaker button.

- When ready to start shredding, press the on/off switch to '1'.

Warning: NEVER slacken off the reamer cover knob without switching off and disconnecting plug from power supply.

Warning: The blades will continue operating for a short time after the motor is switched off.

Warning: Keep the motor cooling vents clean of debris and other accumulations to prevent damage to the motor or possible fire.

USING THE PLUNGER

A plunger is provided to aid feeding of less bulky material such as small twigs, leaves, other garden waste and vegetation into the hopper.

- Load the material into the hopper.

- Insert the plunger in the chute, pushing the material onto the blade disc.

- Wait until all the material has been shredded before adding more material.

- Never allow your fingers to enter the chute.

- Never use the tool if the hopper is not fitted.

- Do not over-reach.

Image 6: Shows the plunger being inserted into the shredder chute.

Image 7: Shows the plunger being pushed onto the blade disc.

MAINTENANCE

• Disconnect from power supply and allow the machine to cool before making any inspections, adjustments, etc.

• Always allow the machine to cool before storing.

• When servicing the blades be aware that, even though the power source will not start due to the interlock feature of the reamer, the blades can still be moved manually.

• Never attempt to override the interlock feature of the reamer knob.

• Check the power cable and any extension cables regularly for damage or signs of ageing. Do not use the appliance if any cables are damaged.

• Always clean the machine after use. Remove deposited matter from the machine using a brush.

• Clean the plastic body and plastic parts using soap and a moist cloth. Do not use aggressive agents or solvents for cleaning.

• Never clean the shredder with a jet of water or by rinsing. Make sure that no water is allowed to enter into the shredder.

• Use only the recommended accessories/attachments for this shredder.

• If the supply cord needs replacing, the task must be carried out by the manufacturer, the manufacturer's agent, or a power tool repair centre in order to avoid a safety hazard.

REPLACING THE BLADES

• Ensure that the shredder is switched off and disconnected from the mains supply.

• Remove the hopper assembly by unscrewing the reamer knob (10).

• The blades have two cutting edges. When the blades become worn they can be reversed to use the second cutting edge.

• Always wear gloves when handling the blades.

• Unscrew the two inner hexagonal headed screws and note the position of the cutting angle of the blade.

• Remove the blade and rotate it through 180° and fit the blade to the disc ensuring that the ground cutting edge is facing downwards.

• Repeat this for the other blade.

Image 8: Shows the removal of the inner hexagonal headed screws.

When both cutting edges of the blade have become worn they must be replaced as a pair.

The blades can be re-sharpened, but this must be done by an experienced person using an oil stone. However, the weight of each blade is critical to maintain the balance of the cutting disc. Any imbalance could cause damage to the machine and possible injury to the operator.

SPARES
Genuine spare parts for GMC tools are available direct from
www.toolsparesonline.com.

For more information, see the online manual/DVD
at www.gmctools.com

Ga naar www.gmctools.com om de online instructiehandleiding/video voor dit product te bekijken.

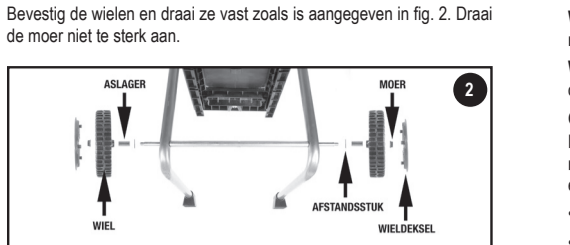
INLEIDING

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit GMC gereedschap. Deze instructies bevatten informatie die u nodig hebt voor een veilige en doeltreffende bediening van dit product en om optimaal te profiteren van de unieke functies. Houd de handleiding dicht bij de hand en zorg ervoor dat alle gebruikers van dit gereedschap eerst de instructies lezen en volledig begrijpen.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DE IMPACTHAKSELAAAR

- Zorg ervoor dat de netspanning overeenstemt met het voltage dat is aangegeven op het typeplaatje.
- Het wordt aanbevolen de hakselaar te gebruiken met een differentieelstekker, met een uitschakelstroom van maximal 30mA.
- Gebruik alleen verlengsnoeren die voldoende zwaar zijn voor de taak. Gebruik bij voorkeur gekleurde verlengsnoeren, die duidelijk zichtbaar zijn.
- Let op wanneer de snijbladen in werking zijn.
- Maak geen verkeerd gebruik van het snoer. Verplaats de hakselaar nooit door aan het snoer te trekken, of trek nooit aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie en scherpe randen. Zorg ervoor dat het snoer zo geplaatst is dat er niet kan worden gestruikeld of op gestapt, of dat er geen zware gewichten op kunnen worden geplaatst. Zorg ervoor dat het snoer niet beschadigd raakt.

- Probeer de behuizing van de machine niet te openen. Probeer de machine op geen enkele wijze te modificeren.
- Het netsnoer mag alleen worden vervangen door een erkende serviceverantwoordelike.
- Gebruik de hakselaar niet als het snoer beschadigd of versleten is.
- Sluit geen beschadigd snoer aan op het stroomnet of raak een beschadigd snoer niet aan voor het is losgekoppeld van het stroomnet. Met een beschadigd snoer kan de gebruiker blootgesteld zijn aan elektrische stroom.
- Raak de snijbladen niet aan voor de machine is afgesloten van het stroomnet en de bladen volledig tot stilstand zijn gekomen.
- Houd verlengsnoeren uit de buurt van de snijbladen.
- Haal de stekker altijd uit het stopcontact wanneer de machine alleen wordt achtergelaten, voor de verwijdering van een verstopping, voor het apparaat wordt gecontroleerd of gereinigd en voor er aan wordt gewerkt, en als de machine abnormaal begint te trillen.
- Als het apparaat in aanraking komt met een vreemd voorwerp, moet het worden geïnspecteerd op schade en moet het indien nodig worden hersteld.
- Laat dit apparaat niet gebruiken door kinderen.



Trek de vastzetspangen van de opvouwbak omhoog om de bak op het onderstel te plaatsen (Fig. 3).



Draai de ruimerknop vast. In de ruimerknop is een veiligheidsschakelaar ingebouwd. De motor wordt niet ingeschakeld als de ruimerknop niet volledig is vastgedraaid.



OPMERKING: Het gebruik van de machine zonder de trechter is gevarenlijk (fig. 5).

GEBRUIK

Elektrische veiligheid

- Controleer voor het gebruik het stroom- en verlengsnoer op tekenen van schade of slijtage.
- Als het snoer beschadigd raakt tijdens het gebruik, moet het onmiddellijk worden losgekoppeld van de voeding.
- Sluit geen beschadigd snoer aan op het stroomnet of raak een beschadigd snoer niet aan voor het is losgekoppeld van het stroomnet. Met een beschadigd snoer kan de gebruiker blootgesteld zijn aan elektrische stroom.
- Raak de snijbladen niet aan voor de machine is afgesloten van het stroomnet en de bladen volledig tot stilstand zijn gekomen.
- Houd verlengsnoeren uit de buurt van de snijbladen.

- Haal de stekker altijd uit het stopcontact wanneer de machine alleen wordt achtergelaten, voor de verwijdering van een verstopping, voor het apparaat wordt gecontroleerd of gereinigd en voor er aan wordt gewerkt, en als de machine abnormaal begint te trillen.

Als het apparaat in aanraking komt met een vreemd voorwerp, moet het worden geïnspecteerd op schade en moet het indien nodig worden hersteld.

Laat dit apparaat niet gebruiken door kinderen.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Draag altijd gehoorbescherming en een veiligheidsbril wanneer u de machine gebruikt.
- Draag geen loshangende kleren of kleren met hangende touwtjes of linten.
- Gebruik de machine alleen in een open ruimte (bv. niet dicht bij een muur of een ander vast voorwerp) en op een stevig, horizontaal oppervlak.
- Gebruik de machine niet op een verharde bodem of een grindoppervlak, waar de gebruiker verwondingen kan oplopen door uitgeworen materiaal.
- Controleer voor de machine opstart of alle schroeven, moeren, bouten en andere bevestigingsmiddelen goed vastzitten en of alle platen en schermen op hun plaats zitten. Vervang beschadigde of onleesbare labels.

- Controleer voor de machine wordt gestart of de vultrechter leeg is.
- Houd uw gezicht en lichaam verwijderd van de trechterinlaat.
- Zorg dat er geen handen, andere lichaamsdelen of kleren in de vultrechter, in de uitaat of in de buurt van de bewegende onderdelen komen.

- Zorg altijd voor een goed evenwicht en een goede voetenstand. Probeer niet te ver te reiken. Ga nooit op een hoger niveau staan dan basis van de machine voor het inveren van materiaal.
- Ga wanneer u deze machine gebruikt altijd op een afstand van de uitlaatzone staan.
- Zorg ervoor wanneer u materiaal in de machine invoert, dat er geen stukken metaal, stenen, flessen, blikken of andere vreemde voorwerpen worden ingevoerd.
- Als het snijmechanisme in aanraking komt met vreemde voorwerpen of als de machine bij het starten een abnormaal geluid maakt of abrupt trilt, moet de stroom worden afgesloten en moet de machine worden opgehaald of inspecteerd op schade. Controleer op losse onderdelen en zet deze vast; Laat beschadigde onderdelen herstellen of vervangen door onderdelen met dezelfde specificaties.
- Zorg ervoor dat het verwerkte materiaal zich niet ophoopt in de uitlaatzone; hierdoor kan een goede afvoer worden belemmerd, en kan er materiaal terug worden uitgestoten door de inlaat van de vultrechter.

- Als de machine verstopt raakt, moet de stroom worden afgesloten en moet de stekker worden uitgetrokken van de overvloedsfuslen worden verwijderd. Houd de voeding vrij van vuil en andere ophoping, om schade of brand te voorkomen. Denk eraan dat op machines die worden aangedreven door een motor de snijbladen toch nog in beweging worden gebracht als het startmechanisme in werking wordt gesteld.

- Zorg ervoor dat alle schermen en afschermplaatjes op hun plaats blijven en goed blijven werken.

- Koppel deze machine los van de stroombron alvorens ze te verplaatsen.

- Schakel de voeding uit en trek de stekker uit het stopcontact telkens als u de werkruimte verlaat.
- Kantel de machine niet terwijl ze in werking is.

- DE HAKSELALAR STARTEN EN STOPPEN**
- Zet de aanzuignutschakelaar (11) op '1' om de motor te starten, en op '0' om de motor te stoppen.

- Druk op de 'stroomonderbreker'-knop als de machine niet start. Zorg ervoor dat de machine is aangesloten op het stroomnet.

- Als de motor enkele seconden heeft gedraaid, kunt u beginnen hakselen.

- STROOMONDERBREKER**
- De stroomonderbreker wordt geactiveerd onder de volgende omstandigheden:

- Bij een openhoping van gehakseld materiaal rond de snijschijf.
- Als het materiaal dat wordt gehakseld te groot is voor het motorvermogen.

- Als het snijblad teveel weerstand ondervindt.

- Als de stroomonderbreker is geactiveerd, moet de hakselaar worden uitgeschakeld en afgesloten van het stroomnet.

- Schroef de ruimerknop aan de onderkant van de koepel los, en open het bovengedeelte.

- Verwijder het vuil of de verstopping uit de snijzone.

- Sluit het bovengedeelte en draai de ruimerknop terug vast.

- Laat de motor enkele minuten afkoelen.

- Sluit de machine terug aan op het stroomnet en druk op de stroomonderbrekerknop.

- Zet de aanzuignutschakelaar op '1' als u klaar bent om te beginnen hakselen.

- WAARSCHUWING:** Draai de ruimerknop NOOIT losser als u de aan-/uit-schakelaar niet hebt uitgezet en de stekker niet uit het stopcontact hebt gehaald.

Bevestig de wielen en draai ze vast zoals is aangegeven in fig. 2. Draai de moer niet te sterk aan.

WAARSCHUWING: De snijbladen blijven nog een tijdje werken nadat de motor is uitgeschakeld.

WAARSCHUWING: Houd de ventilatieopeningen vrij van vuil en andere ophoping, schade aan de motor of brand te voorkomen.

GEbruIK VAN DE STAMPER

De machine is uitgerust met een stamper, voor het invoeren van minder omvangrijk materiaal zoals bladeren, bladeren en tuinafval en vegetatie in de trechter.

• Laad het materiaal in de trechter.

• Steek de stamper in de toevoergoot, en duw het materiaal op de bladschijf.

• Wacht tot al het materiaal is gehakseld voor u meer materiaal toevoegt.

• Steek uw vingers nooit in de toevoergoot.

• Gebruik het gereedschap nooit zonder dat de trechter is aangebracht.

• Probeer niet te ver te reiken.

• Trek de vastzetspangen van de opvouwbak omhoog om de bak op het onderstel te plaatsen (Fig. 3).



Draai de ruimerknop vast. In de ruimerknop is een veiligheidsschakelaar ingebouwd. De motor wordt niet ingeschakeld als de ruimerknop niet volledig is vastgedraaid.



OPMERKING: Het gebruik van de machine zonder de trechter is gevarenlijk (fig. 5).

ONDERHOUD

• Sluit de machine af van het stroomnet en laat ze afkoelen voor u inspecties uitvoert, instellingen regelt enz.

• Laat de machine altijd afkoelen voor u ze bewaart.

• Hou er mee rekening bij het onderhoud van de snijbladen dat zelfs als de voeding niet wordt ingeschakeld omwille van de vergrendelingsfunctie, de snijbladen toch met de hand kunnen worden bewogen.

• Probeer de vergrendelingsfunctie van de ruimerknop nooit uit te schakelen.

• Controleer het stroomnet en alle verlengsnoeren regelmatig op schade of lekken van slijtage. Gebruik het apparaat niet als er snoeren zijn beschadigd.

• Als het snoer beschadigd raakt tijdens het gebruik, moet het onmiddellijk worden losgekoppeld van de voeding.

• Raak het snoer niet aan voor het is losgekoppeld van de voeding.

• Gebruik de impacthakselaar niet als er een stroom snoer is beschadigd of versleten.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

• Draag altijd gehoorbescherming en een veiligheidsbril wanneer u de machine gebruikt.

• Draag geen loshangende kleren of kleren met hangende touwtjes of linten.

• Gebruik de machine alleen in een open ruimte (bv. niet dicht bij een muur of een ander vast voorwerp) en op een stevig, horizontaal oppervlak.

• Gebruik de machine niet op een verharde bodem of een grindoppervlak, waar de gebruiker verwondingen kan oplopen door uitgeworen materiaal.

• Controleer voor de machine opstart of alle schroeven, moeren, bouten en andere bevestigingsmiddelen goed vastzitten en of alle platen en schermen op hun plaats zitten. Vervang beschadigde of onleesbare labels.

• Controleer voor de machine wordt gestart of de vultrechter leeg is.

• Houd uw gezicht en lichaam verwijderd van de trechterinlaat.

• Zorg dat er geen handen, andere lichaamsdelen of kleren in de vultrechter, in de uitaat of in de buurt van de bewegende onderdelen komen.

• Zorg altijd voor een goed evenwicht en een goede voetenstand. Probeer niet te ver te reiken. Ga nooit op een hoger niveau staan dan basis van de machine voor het inveren van materiaal.

• Ga wanneer u deze machine gebruikt altijd op een afstand van de uitlaatzone staan.

• Zorg ervoor dat de machine is afgesloten van het stroomnet en de bladen volledig tot stilstand zijn gekomen.

• Houd de stekker uit het stopcontact.

• Verwijder de bladen hefboom.

• Verwijder de stroomonderbreker.

• Verwijder de vultrechter.

• Verwijder de stroomonderbreker.

• Verwijder de vultrechter



Besuchen Sie unsere Website www.gmctools.com, wo Sie das Bedienungshandbuch und das Video zu diesem Produkt finden werden.

EINFÜHRUNG

Wir bedanken uns, dass Sie dieses GMC Produkt gewählt haben. Diese Anweisungen enthalten Informationen für den sicheren und effektiven Einsatz dieses Produktes, welche es Ihnen ermöglichen, alle Vorteile des Geräts vollständig auszunutzen. Bewahren Sie diese Anweisungen griffbereit auf und sorgen Sie dafür, dass jegliche Person, welche dieses Gerät verwendet, diese vor Betrieb des Gerätes gelesen und verstanden hat.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR DEN IMPAKT-GARTENHÄCKSLER

- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung mit der auf dem Kennschild angegebene Spannung übereinstimmt.
- Es wird empfohlen, den Häcksler mit einem Fehlerstromschutzschalter mit einem maximalen Abschaltstrom von 30mA zu benutzen.
- Benutzen Sie bei der Arbeit nur Verlängerungskabel von geeigneter Gewicht. Verwenden Sie nach Möglichkeit Verlängerungskabel in hellen Farben, die klar sichtbar sind.
- Seien Sie vorsichtig wenn Messer im Betrieb sind.
- Gehn Sie vorsichtig mit dem Kabel um. Ziehen Sie die Kabel, um dieses aus der Steckdose zu entfernen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten. Legen Sie das Kabel so aus, dass niemand über das Kabel stolpern oder auf das Kabel treten kann, und stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Kabel. Sorgen Sie dafür, dass das Kabel nicht beschädigt wird.
- Versuchen Sie nicht das Gehäuse des Geräts zu öffnen und versuchen Sie nicht Veränderungen an dem Gerät vorzunehmen.

- Das Stromkabel sollte nur von einem autorisierten Kundendienstbetrieb ersetzt werden.
- Benutzen Sie den Gartenhäcksler nicht, wenn das Stromkabel beschädigt oder verschlissen ist.
- Schließen Sie kein beschädigtes Kabel an das Stromnetz an und berühren Sie nicht ein beschädigtes Kabel, bevor Sie es vom Stromnetz getrennt haben. Ein beschädigtes Kabel kann zu einem Stromschlag führen.
- Berühren Sie nicht die Messer, bevor das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und dieses völlig zum Stillstand gekommen sind.
- Halten Sie Verlängerungskabel von den Messern fern.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie eine Blockierung beseitigen, bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm vornehmen, wenn das Gerät ungewöhnliche Vibrationen aufweist und ebenso, bevor Sie es unbedacht lassen.
- Wenn Sie auf einen Fremdkörper stoßen, überprüfen Sie das Gerät auf Schäden und sorgen Sie ggf. für Reparaturen.
- Erlauben Sie Kindern nicht, das Gerät zu verwenden.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Unterzeichners: Mr. Darrell Morris
Bevollmächtigt durch: GMC
Erklärt hiermit, dass das Produkt
Ident.-Nr.: IS2500
Produktbeschreibung: Gartenhäcksler
Den folgenden Richtlinien und Normen entspricht:
• Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
• Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
• EMV-Richtlinie 2004/10/EG
• RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
• Lärmschutzrichtlinie 2000/14/EG
• EN60335-1:2012
• EN13683+A2:2011
• EN55014-1:A2:2011
• EN55014-2:A2:2008
• EN61000-3-2+A2:2009
• EN61000-3-11:2000

Anwendetes Konformitätsbewertungsverfahren:
2000/14/EG, Anhang II
Schallleistungspegel dB(A):
Gemessen: 90 dB, Garantiert: 108dB
Benannte Stelle: TÜV Product Service Ltd.
Techn. Unterlagen bei: GMC
Datum: 04.06.2014
Unterzeichnet von:

Mr. Darrell Morris
Geschäftsführender Direktor

Name und Anschrift des Herstellers:
Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059.
Eintragogene Anschrift: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH, Großbritannien

TECHNISCHE DATEN

Spannung: 230-240V~ 50 Hz Maximaler Stromverbrauch: 2500
Leeraufdrehzahl: 4050 min-1 Max. Schnittdurchmesser: 40 mm
Schallleistung: 108 dB(A) Nettogewicht: 14 kg.

AUSPACKEN

Packen Sie Ihr Produkt aus und inspizieren Sie es sorgfältig. Machen Sie sich vollständig mit allen Funktionen dieses Produktes vertraut. Versuchen Sie das Produkt nicht falls Teile defekt sind oder fehlen, und melden Sie dieses Problem Ihrem Händler. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, denn dies kann gefährlich sein und wird zum Erlöschen Ihrer Garantie führen.

VERPACKUNGSINHALT

Prüfen Sie, ob alle im Lieferumfang enthaltenen Teile vorhanden und unbeschädigt sind. Sollte irgendwelche Teile beschädigt sein oder fehlen, und melden Sie dieses Problem Ihrem Händler. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, denn dies kann gefährlich sein und wird zum Erlöschen Ihrer Garantie führen.

ZUBEHÖR

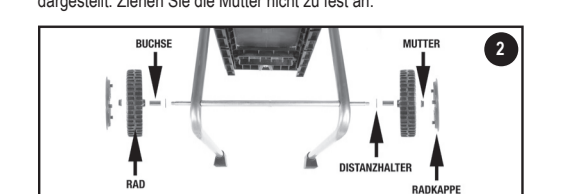
• Sechskantschlüssel

ZUSAMMENBAU

Drehen Sie Fuß A und Fuß B in die geeignete Stellung (Abb.1) und stellen Sie dann das Gerät auf den Kopf.



Bringen Sie die Räder an und befestigen Sie diese wie in Abb.2 dargestellt. Ziehen Sie die Mutter nicht zu fest an.



Heben Sie den Befestigungsschraubstock des Sammelkastens an und bewegen Sie den Sammelkasten auf die Schiene (Abb.3).



Drehen Sie den Sperrscherterknauf fest an. Am Sperrscherterknauf ist ein Sicherheitsschalter angebracht. Der Motor wird nicht in Gang gesetzt wenn der Sperrscherterknauf nicht fest angezogen ist.



ANMERKUNG: Es ist gefährlich das Gerät ohne den Trichter zu benutzen (Abb. 5).

BETRIEB

Elektrische Sicherheit

- Überprüfen Sie vor Gebrauch des Geräts das Stromkabel und das Verlängerungskabel auf Anzeichen von Schäden und Abrundung.
- Benutzen Sie den Gartenhäcksler nicht, wenn das Stromkabel beschädigt oder verschlissen ist.
- Schließen Sie kein beschädigtes Kabel an das Stromnetz an und berühren Sie nicht ein beschädigtes Kabel, bevor Sie es vom Stromnetz getrennt haben. Ein beschädigtes Kabel kann zu einem Stromschlag führen.
- Berühren Sie nicht die Messer, bevor das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und dieses völlig zum Stillstand gekommen sind.
- Halten Sie Verlängerungskabel von den Messern fern.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie eine Blockierung beseitigen, bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm vornehmen, wenn das Gerät ungewöhnliche Vibrationen aufweist und ebenso, bevor Sie es unbedacht lassen.
- Wenn Sie auf einen Fremdkörper stoßen, überprüfen Sie das Gerät auf Schäden und sorgen Sie ggf. für Reparaturen.
- Erlauben Sie Kindern nicht, das Gerät zu verwenden.

Sicherheitsvorschriften

- Tragen Sie immer Ohrschützer und Schutzbrillen, wenn Sie das Gerät benutzen.
- Tragen Sie keine lockere Kleidung, Krawatten oder Kleidungsstücke von denen Schnüren herabhängen.
- Benutzen Sie das Gerät nur auf einer harten, flachen Oberfläche in einer freistehenden Position (z.B. nicht in Nähe einer Mauer oder sonstiger fester Objekte).
- Benutzen Sie das Gerät nicht auf einer Oberfläche aus Asphalt oder Kies, auf der aus dem Gerät ausgestoßene Materialien Verletzungen verursachen könnten.
- Überprüfen Sie vor Einschalten des Geräts, dass alle Schrauben, Muttern, Bolzen und anderen Montageteile ordnungsgemäß befestigt sind, und dass sich die Schutz- und Abweisvorrichtungen in ihrer ordnungsgemäßen Position befinden. Ersetzen Sie beschädigte oder unlesbare Kennschilder.
- Stellen Sie sicher, dass der Trichter leer ist, bevor Sie das Gerät anstellen.
- Halten Sie Ihr Gesicht und Ihren Körper vom Trichterfang fern.
- Verhindern Sie unbedingt, dass Ihre Hände, andere Körperteile oder Teile ihrer Kleidung in den Trichter oder den Auswurfkanal hineinreichen, oder mit Maschinenteilen in Berührung kommen, die sich in Bewegung befinden.
- Behalten Sie immer einen sicheren Stand in dem Sie nicht das Gleichgewicht verlieren können. Führen Sie keine Handgriffe aus, bei denen Sie aus dem Gleichgewicht geraten könnten. Stehen Sie höher als das Unterteil des Geräts, wenn Sie Materialien in das Gerät hineinfüllen.
- Tragen Sie beim Berühren der Messer immer Handschuhe.
- Schrauben Sie die beiden inneren sechskantigen Kopfschrauben ab und prägen Sie sich den Schnittwinkel des Messers ein.
- Entfernen Sie das Messer und rotieren Sie es bis zu 180°. Befestigen Sie das Messer an der Schneidscheibe, und stellen Sie dabei sicher, dass die Bodenschneidkante nach unten gerichtet ist.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang für das andere Messer.

• Wenn Sie alle Vorbereitungen zum Wiederbeginn der Arbeit abgeschlossen haben, drücken Sie den Stromschalter auf.!

VORSICHT: Lösen Sie NIE den Sperrscherterknauf, bevor Sie den Stromschalter ausgeschaltet und die Steckdose vom Stromnetz getrennt haben.

VORSICHT: Die Messer sind nach Abschalten des Motors für eine kurze Dauer weiter aktiv.

VORSICHT: Halten Sie die Kühlungsöffnungen des Motors frei von zerkleinertem Material und anderen Ablagerungen, um Schäden oder einen Feuerausbruch zu verhindern.

• Wenn Sie die Befestigungsstifte des Sammelkastens an und bewegen Sie den Sammelkasten auf die Schiene (Abb.3).

GEBAUDE DES STOPFERS

Der Stopfer ist ein Stopfer beigelegt, der dazu dient, weniger sperriges Material wie kleine Zweige, Blätter und andere Gartenabfälle in den Trichter einzufüttern.

• Laden Sie das Material in den Trichter.

• Führen Sie den Stopfer in den Trichter ein und drücken Sie das Material auf die Schneidscheibe.

• Warten Sie bis alles Material gehäckselt wurde, bevor Sie weiteres Material hinzufügen.

• Stecken Sie nie Ihre Finger in den Trichter.

• Benutzen Sie den Stopfer nie, wenn der Trichter nicht fest angebracht ist.

• Führen Sie keine Handgriffe aus, bei denen Sie aus dem Gleichgewicht geraten könnten.

• Führen Sie die Befestigungsschraubstock des Sammelkastens an und bewegen Sie den Sammelkasten auf die Schiene (Abb.3).

Drehen Sie den Sperrscherterknauf fest an. Am Sperrscherterknauf ist ein Sicherheitsschalter angebracht. Der Motor wird nicht in Gang gesetzt wenn der Sperrscherterknauf nicht fest angezogen ist.

ANMERKUNG: Es ist gefährlich das Gerät ohne den Trichter zu benutzen (Abb. 5).

WARTUNG

WARTUNG

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es untersuchen oder Veränderungen vornehmen.
- Lassen Sie das Gerät immer abkühlen, bevor Sie es lagern.
- Denken Sie beim Berühren der Messer daran, dass diese weiterhin manuell bewegt werden können, obwohl die Stromzufuhr durch die Sperrfunktion des Sperrscherterknaufs unterbrochen ist.
- Berühren Sie nicht das Gerät bevor Sie es vom Stromnetz trennen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Stromkabel beschädigt oder verschlissen sind.

Sicherheitsvorschriften

- Tragen Sie immer Ohrschützer und Schutzbrillen, wenn Sie das Gerät benutzen.
- Tragen Sie keine lockere Kleidung, Krawatten oder Kleidungsstücke von denen Schnüren herabhängen.
- Benutzen Sie das Gerät nur auf einer harten, flachen Oberfläche in einer freistehenden Position (z.B. nicht in Nähe einer Mauer oder sonstiger fester Objekte).
- Benutzen Sie das Gerät nicht auf einer Oberfläche aus Asphalt oder Kies, auf der aus dem Gerät ausgestoßene Materialien Verletzungen verursachen könnten.
- Überprüfen Sie vor Einschalten des Geräts, dass alle Schrauben, Muttern, Bolzen und anderen Montageteile ordnungsgemäß befestigt sind, und dass sich die Schutz- und Abweisvorrichtungen in ihrer ordnungsgemäßen Position befinden. Ersetzen Sie beschädigte oder unlesbare Kennschilder.
- Stellen Sie sicher, dass der Trichter leer ist, bevor Sie das Gerät anstellen.
- Halten Sie Ihr Gesicht und Ihren Körper vom Trichterfang fern.
- Verhindern Sie unbedingt, dass Ihre Hände, andere Körperteile oder Teile ihrer Kleidung in den Trichter oder den Auswurfkanal hineinreichen, oder mit Maschinenteilen in Berührung kommen, die sich in Bewegung befinden.
- Behalten Sie immer einen sicheren Stand in dem Sie nicht das Gleichgewicht verlieren können. Führen Sie keine Handgriffe aus, bei denen Sie aus dem Gleichgewicht geraten könnten. Stehen Sie höher als das Unterteil des Geräts, wenn Sie Materialien in das Gerät hineinfüllen.
- Tragen Sie beim Berühren der Messer immer Handschuhe.
- Schrauben Sie die beiden inneren sechskantigen Kopfschrauben ab und prägen Sie sich den Schnittwinkel des Messers ein.
- Entfernen Sie das Messer und rotieren Sie es bis zu 180°. Befestigen Sie das Messer an der Schneidscheibe, und stellen Sie dabei sicher, dass die Bodenschneidkante nach unten gerichtet ist.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang für das andere Messer.

• Schalten Sie das Gerät ab und bringen Sie es zum Stillstand, wenn der Schneidemechanismus auf Fremdkörper trifft oder wenn das Gerät ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen von sich gibt. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und überprüfen Sie es auf Schäden. Überprüfen Sie das Gerät auf lose Teile und befestigen Sie diese. Lassen Sie beschädigte Teile ersetzen oder reparieren, wobei die Ersatzteile die gleichen Spezifikationen aufweisen müssen.

• Verhindern Sie eine Konzentration von zerkleinertem Material im Auswurfbereich. Dies könnte zu einer Blockierung des Auswurfs und einem Rückstoß des Materials durch die Trichteröffnung führen.

• Falls das Gerät verstopt ist, schalten Sie es ab und trennen Sie es vom Stromnetz, bevor Sie die Verstopfung beheben. Halten Sie die Stromquelle von zerkleinertem Material oder anderen Ablagerungen frei, um Schäden oder einen Feuerausbruch zu verhindern. Denken Sie daran, dass das Einschalten des Stromschalters am motorbetriebenen Gerät den Schneidemechanismus in Bewegung setzt.

• Sorgen Sie dafür, dass die Schutz- und Abweisvorrichtungen in ihrer ordnungsgemäßen Position und in gutem Zustand sind.

• Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es an einen anderen Ort bewegen.

• Schalten Sie bei jedem Verlassen des Arbeitsbereichs das Gerät ab und trennen Sie es vom Stromnetz.

• Neigen Sie das Gerät nicht, während es sich im Betrieb befindet.

EIN- UND AUSSCHALTEN DES HÄCKSLERS

• Drehen Sie den Stromschalter (11) auf „1“ um den Motor zu starten, und auf „0“ um den Motor abzustellen.

• Drücken Sie auf den Stromunterbrecher falls das Gerät nicht startet. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.

• Sobald der Motor einige Sekunden lang läuft, können Sie mit dem Häckseln beginnen.

STROMUNTERBRECHER

Der Stromunterbrecher wird unter den folgenden Bedingungen aktiviert:

- Eine Konzentration von zerkleinertem Material in der Nähe der Schneidscheibe.

• Das Schneideelement ist einem zu großen Widerstand ausgesetzt.

• Schalten Sie den Häcksler aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz wenn der Stromunterbrecher aktiviert worden ist.

• Schrauben Sie den Sperrscherterknauf am unteren Ende des Drehrads ab und öffnen Sie den Oberteil.

• Entfernen Sie die Ablagerungen oder Verstopfungen vom Schneidebereich.

• Schließen Sie den Oberteil und drehen Sie den Sperrscherterknauf wieder fest.

• Lassen Sie den Motor einige Minuten lang abkühlen.

• Schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an und drücken Sie den Stromunterbrecher.

Für weitere Informationen, lesen Sie das Bedienungshandbuch oder schauen Sie sich das Video auf www.gmctools.com an



Visitare il sito www.gmctools.com per consultare online il manuale/DVD d'uso di questo prodotto.

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato quest'utensile GMC. Queste istruzioni contengono informazioni utili per il funzionamento sicuro e affidabile del prodotto. Quest'utensile è dotato di soluzioni tecnologiche esclusive. Per essere sicuri di utilizzare al meglio il potenziale dell'utensile si raccomanda di leggere a fondo questo manuale. Conservare il manuale in modo che sia sempre a portata di mano e accortarsi che l'operatore dell'elettroutensile lo debba letto e capito a pieno.

MISURE DI SICUREZZA PER TRITATORI

- Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda con quella specifica sulla targhetta.

• È consigliato utilizzare il trituratore con un dispositivo di corrente con corrente

Visítanos en nuestro sitio web www.gmctools.com para consultar el manual de uso o la video de este producto online.

INTRODUCCIÓN

Le agradecemos por haber elegido este producto GMC. Estas instrucciones contienen la información necesaria para un funcionamiento seguro y eficaz de este producto y le permitirán sacar las máximas ventajas de sus características únicas. Consérve este manual a mano y asegúrese de que todos los usuarios de esta herramienta lo hayan leído y entendido totalmente antes del uso.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA TRITURADORA DE IMPACTO

• Asegúrese de que el voltaje corresponda con el especificado en la placa de identificación de la máquina.

• Se recomienda utilizar la trituradora con un Dispositivo de Corriente Residual, con corriente de corte de no más de 30 mA.

• Utilice sólo cables alargadores de peso adecuado para la tarea. Idealmente, utilice alargadores de color vivo claramente visibles.

• Tenga cuidado cuando estén funcionando las cuchillas.

• No sobre cargar el cable. No mueva la trituradora por el cable ni tire del cable para desencollarlo de la toma de corriente. Mantenga el cable apartado de fuentes de calor, aceite y bordes afilados. Compruebe que el cable esté colocado de modo que no pueda tropezar, pisarlo o apoyar pesos pesados sobre él. Compruebe que el cable no sufra ningún daño.

• No trate de abrir la caja de la máquina. No trate de modificar la máquina en modo alguno.

• El cable de alimentación sólo deberá ser sustituido por un agente de servicio autorizado.

• No utilice la trituradora si el cable está dañado o gastado.

• No conecte a la trituradora un cable dañado ni toque un cable dañado antes de desconectarlo de la toma de corriente. Un cable dañado puede provocar contacto eléctrico.

• No toque las cuchillas antes de desconectar el aparato de la alimentación y detenerse por completo las cuchillas.

• Mantenga los cables alargadores lejos de las cuchillas.

• Quite el enchufe de la toma de corriente cuando deje la máquina sola, antes de limpiar un bloqueo, antes de revisar, limpiar o trabajar en la máquina y si comienza a vibrar de forma anormal.

• Si golpea con un objeto extraño, inspeccione el equipo en busca de daños y haga las reclamaciones necesarias.

• No deje que los niños manejen este equipo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: GMC

Declaro que el producto

Código de identificación: IS2500

Descripción: Trituradora para jardín

Está en conformidad con las directivas:

• Directiva de máquinas 2006/42/CE

• Directiva de baja tensión 2006/95/CE

• Compatibilidad electromagnética 2004/108/CE

• Directiva RoHS 2011/65/UE

• Directiva de emisiones sonoras debidas a las máquinas de uso al aire libre 2000/14/CE

• EN60335-1:2012

• EN13683+A2:2011

• EN55014-1+A2:2011

• EN55014-2:A2:2008

• EN61000-3-2+A2:2009

• EN61000-3-11:2000

Método de evaluación conforme:

2000/14/CE; Anexo III

Nivel de potencia acústica dB(A):

Medido: 96dB Garantizado: 108db

Organismo notificado: TÜV Product Service Ltd.

La documentación técnica se conserva en: GMC

Fecha: 04/08/2014

Firma:

Mr Darrell Morris,

Director General

Nombre y dirección del fabricante:

Powerbox International Limited, Nº de registro: 0697059. Dirección

legal: Central House, Church Street, Yeovil, Somerset BA20 1HH,

Reino Unido.

Tensión: 230-240V~ 50Hz Potencia nominal: 2500 Velocidad sin carga: 4050 min⁻¹ Diám. de corte máx.: 40 mm Nivel de potencia sonora: 108 dB(A) Peso neto: 14 kg.

DESEMBALAJE

Desembale y examine cuidadosamente su producto. Familiarícese con todas las funciones del aparato. No lo utilice si falta alguna pieza o si está dañada e informe a su distribuidor de cualquier problema. Nunca trate de reparar la máquina por sí mismo, ya que puede resultar peligroso e invalidará su garantía.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Compruebe que tenga todos los componentes y que estos estén en perfecto estado. En caso de que falte alguna pieza o de que esté dañada, devuelva el producto a su distribuidor.

ACCESORIOS

• Llave hexagonal

MONTAJE

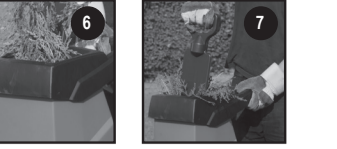
Gire el Pie A y el Pie B hasta el punto apropiado (Fig. 1), a continuación coloque la máquina boca abajo.



Monte y fije las ruedas según se indica en la fig. 2. No apriete excesivamente la tuerca.



Levante la pieza de cierre del cajón de recogida para insertar el cajón de recogida sobre los patines (Fig. 3).



Apriete el pomo del patín. El pomo del patín incorpora un interruptor de seguridad. El motor no se activará hasta que el pomo del patín esté totalmente apretado.



Nota: Es peligroso utilizar la máquina sin tolva (Fig. 5).

MANEJO

Seguridad eléctrica

- Antes del uso, examine el cable de alimentación y el alargador en busca de señales de daños o envejecimiento.
- Si el cable se daña durante el uso, desconéctelo de inmediato de la toma de corriente.
- No toque el cable antes de desconectar la corriente.
- No utilice esta máquina si alguno de los cables de alimentación está dañado o desgastado.

Instrucciones de seguridad

- Lleve en todo momento protección para los oídos y gafas de seguridad mientras opera la máquina.
- Evite llevar ropas sueltas o con cordones o lazos colgando.
- Opere la máquina sólo en espacios abiertos (separada de las paredes u otros objetos fijos) y sobre una superficie firme y horizontal.
- No opere la máquina en una superficie asfaltada o de gravilla en la que el material expulsado pueda provocar lesiones.
- Antes de arrancar la máquina, compruebe que estén bien apretados todos los tornillos, tuercas, pernos y otras piezas de sujeción, y que estén colocadas las protecciones y pantallas. Sustituya las etiquetas dañadas o ilegibles.
- Antes de arrancar el aparato, asegúrese de que la tolva esté vacía.
- Mantenga la cara y el cuerpo alejados de la entrada de la tolva.
- No deje que entren en la tolva o en la rampa de salida las manos o ninguna otra parte del cuerpo, ni la ropa. Manténgase lejos de las piezas en movimiento.
- Mantenga en todo momento el equilibrio y apoyo. No haga esfuerzos excesivos. No se coloque a nivel superior a la base de la máquina al alimentarla de material.
- Manténgase siempre lejos de la zona de descarga durante el funcionamiento del aparato.
- Al alimentar la máquina, asegúrese de no introducir piezas de metal, rocas, botellas, latas u otros objetos extraños.

- Si el mecanismo de corte golpea algún objeto extraño o si la máquina comienza a hacer algún ruido o vibración extraños, desconecte la fuente de alimentación y deje que se detenga. Desconéctela de la toma de corriente e inspeccione si se ha producido algún daño; compruebe y apriete las piezas sueltas; haga sustituir o reparar las piezas dañadas, con piezas de especificaciones equivalentes.
- No deje que se depositen materiales procesados en la zona de descarga; esto podría impedir una adecuada descarga y provocar que salga despedido material por la boca de la entrada.
- Si la máquina se atasca, apague la alimentación y desconéctela de la toma de corriente antes de quitar los escombros. Mantenga la fuente de alimentación libre de escombros y acumulación de restos para evitar daños o la posibilidad de incendio. Recuerde que accionar el mecanismo de arranque en una máquina con motor eléctrico provocará el movimiento de las cuchillas.

- Mantenga todos los protectores y deflectores colocados y en buen estado.
- Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de trasladarlo.
- Apague la fuente de alimentación y desconecte el aparato de la red cuando abandone la zona de trabajo.
- No incline el aparato mientras está en funcionamiento.

- Cuando ambos bordes cortantes de la cuchilla estén desgastados, deberá sustituirlos a la vez.
- Las cuchillas pueden afilarse, pero siempre a cargo de una persona experimentada utilizando piedra de aceite. Sin embargo, el peso de cada cuchilla es fundamental para mantener el equilibrio del disco de corte. Cualquier desequilibrio puede provocar daños en la máquina, y posiblemente lesiones al operario.

SUSTITUCIÓN DE LAS CUCHILLAS

- Asegúrese de que la trituradora esté apagada y desconectada de la red eléctrica.
- Quite el conjunto de tolva desatornillando el pomo del patín (10).
- Las cuchillas tienen dos bordes cortantes. Cuando las cuchillas se desgastan pueden invertirse para utilizar el segundo borde cortante.
- Lleve siempre guantes para manipular las cuchillas.
- Desatornille los dos tornillos de cabeza hexagonal y advierta la posición del ángulo de corte de la cuchilla.
- Quite la cuchilla y girela 180° e instálela en el disco de cuchillas asegurándose que el borde cortante esté orientado hacia abajo.
- Repite este procedimiento para la otra cuchilla.



Cuando ambos bordes cortantes de la cuchilla estén desgastados, deberá sustituirlos a la vez.

Las cuchillas pueden afilarse, pero siempre a cargo de una persona experimentada utilizando piedra de aceite. Sin embargo, el peso de cada cuchilla es fundamental para mantener el equilibrio del disco de corte. Cualquier desequilibrio puede provocar daños en la máquina, y posiblemente lesiones al operario.

PIEZAS DE RECAMBIO

Las piezas de recambio originales para los productos GMC están directamente disponibles en www.toolsparesonline.com.

Para más información, véase el manual o el video online en www.gmctools.com

ESPECIFICACIONES

Tensión: 230-240V~ 50Hz Potencia nominal: 2500 Velocidad sin carga: 4050 min⁻¹ Diám. de corte máx.: 40 mm Nivel de potencia sonora: 108 dB(A) Peso neto: 14 kg.

DESEMBALAJE

Desembale y examine cuidadosamente su producto. Familiarícese con todas las funciones del aparato. No lo utilice si falta alguna pieza o si está dañada e informe a su distribuidor de cualquier problema. Nunca trate de reparar la máquina por sí mismo, ya que puede resultar peligroso e invalidará su garantía.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

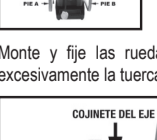
Compruebe que tenga todos los componentes y que estos estén en perfecto estado. En caso de que falte alguna pieza o de que esté dañada, devuelva el producto a su distribuidor.

ACCESORIOS

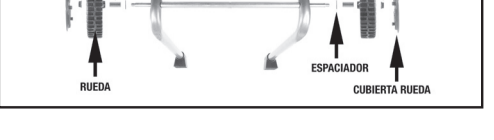
• Llave hexagonal

MONTAJE

Gire el Pie A y el Pie B hasta el punto apropiado (Fig. 1), a continuación coloque la máquina boca abajo.



Monte y fije las ruedas según se indica en la fig. 2. No apriete excesivamente la tuerca.



UTILIZACIÓN DEL ÉMBOLO

Se proporciona un émbolo para ayudar a introducir en la tolva material menos voluminoso como ramitas, hojas, otros desperdicios del jardín y vegetación.

- Cargue el material en la tolva.
- Inserte el émbolo en la rampa, empujando el material sobre el disco de cuchilla.
- Espere a que se triture todo el material antes de añadir más.
- No deje nunca que entren los dedos en la rampa.
- No use la herramienta sin la tolva instalada.
- No haga esfuerzos excesivos.