

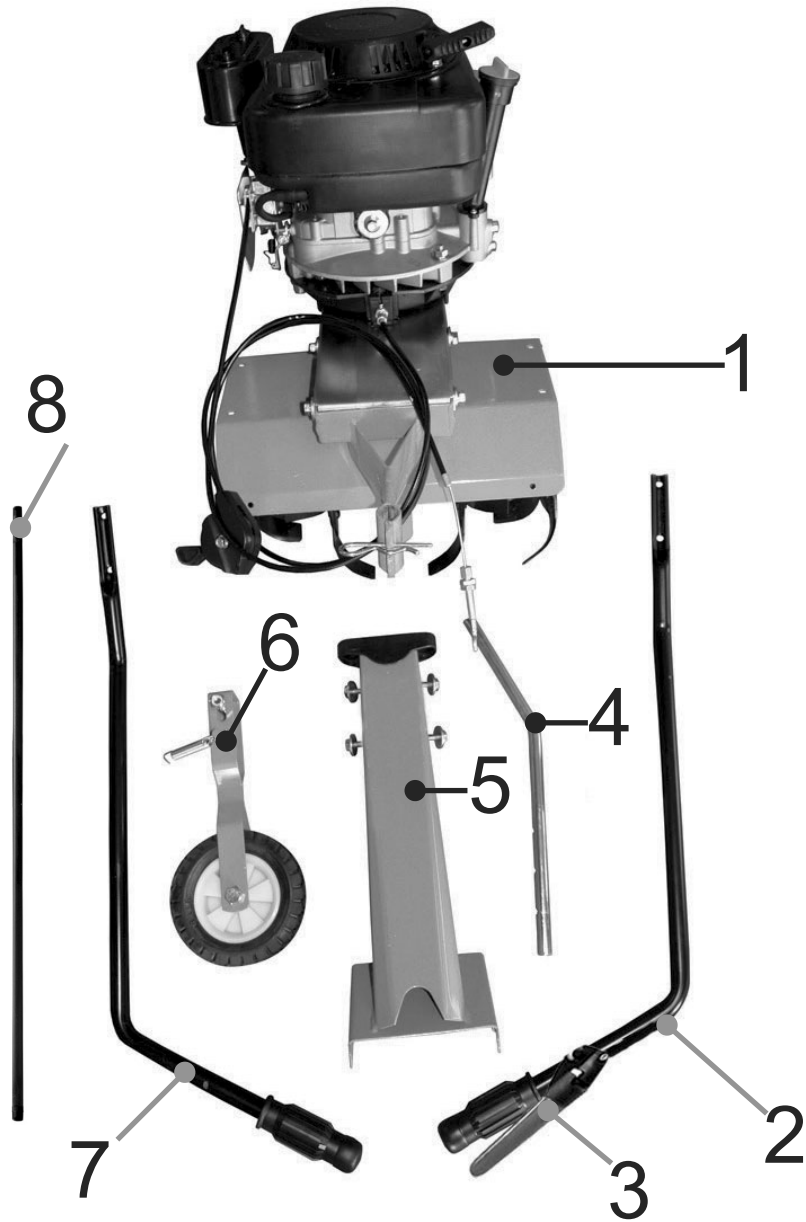


-----	(DE) Originalbetriebsanleitung GARTENFRÄSE	6
-----	(EN) Translation of the original instructions GARDEN CUTTER	11
-----	(FR) Traduction du mode d'emploi d'origine FRAISEUSE DE JARDIN	16
-----	(IT) Traduzione del Manuale d'Uso originale FRESA DA GIARDINO	21
-----	(NL) Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing TUINFREES	26
-----	(CZ) Překlad originálního návodu k provozu ZÁHRADNÍ FRÉZA	31
-----	(SK) Preklad originálneho návodu na prevádzku ZÁHRADNÍ FRÉZA	36
-----	(HU) Az eredeti használati utasítás fordítása KERTI KAPAGÉP	41
-----	(PL) Oryginalna instrukcja obsługi KULTYWATOR	46
-----	(ES) Traducción del manual de instrucciones original FRESADORA DE JARDÍN	50

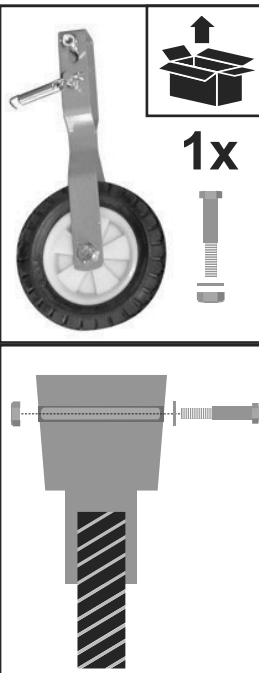
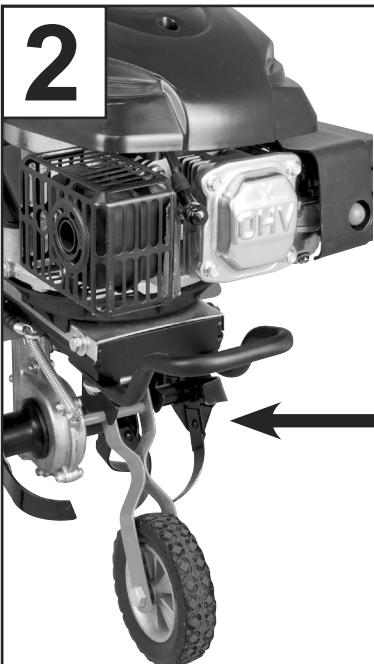
GF 384
94392



1

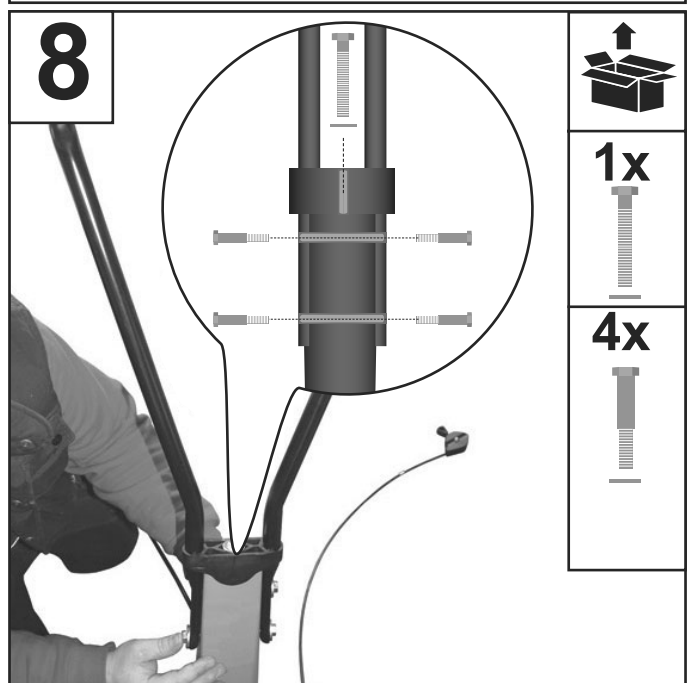
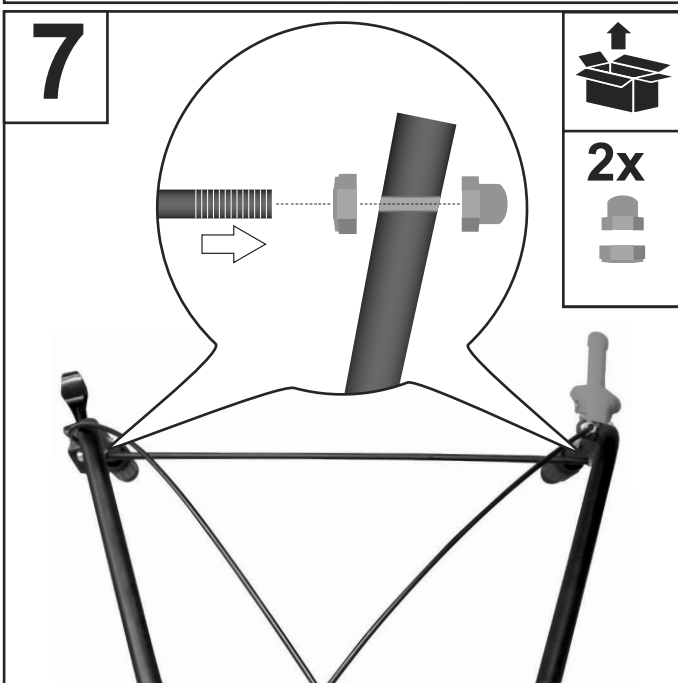
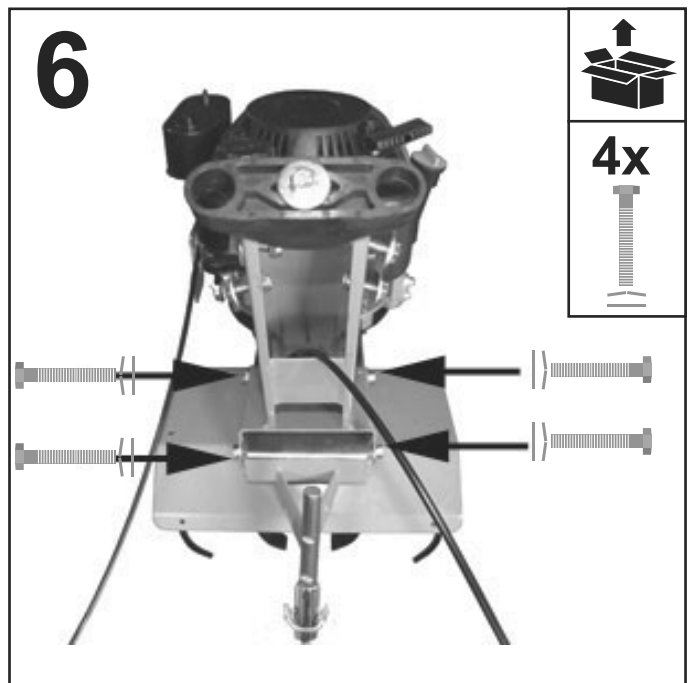
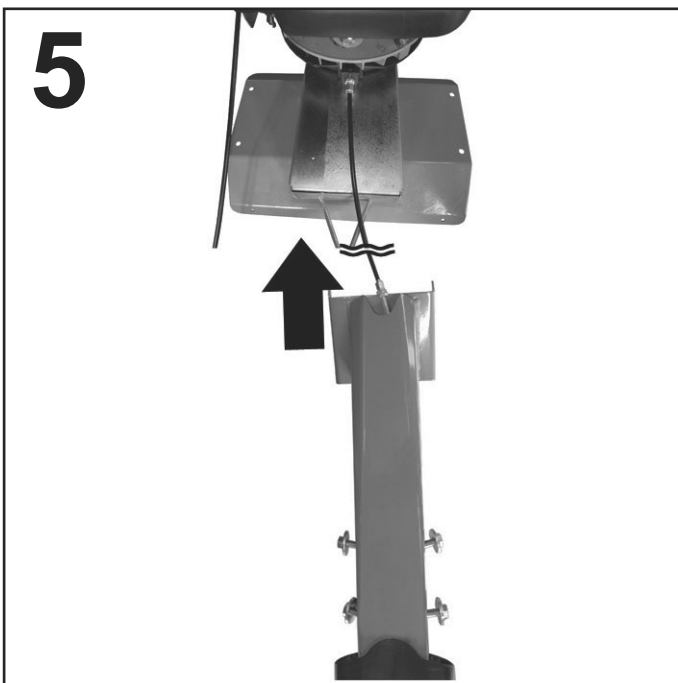
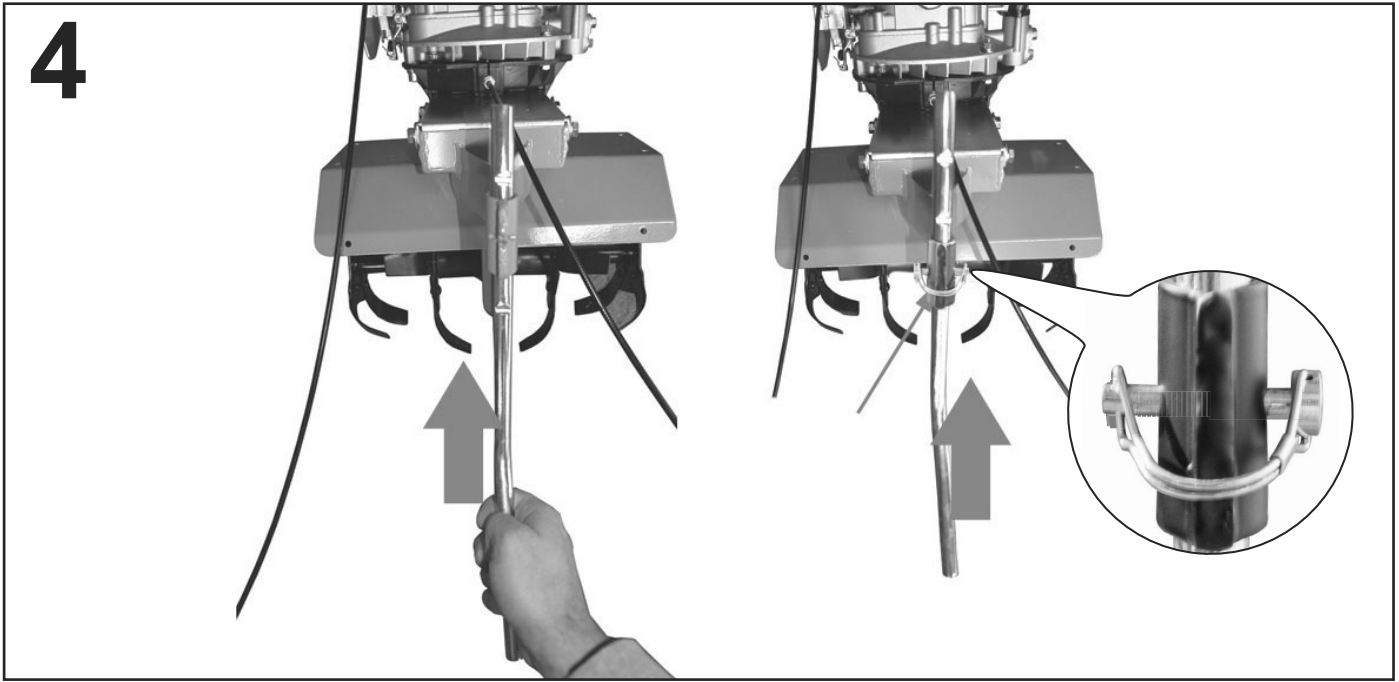


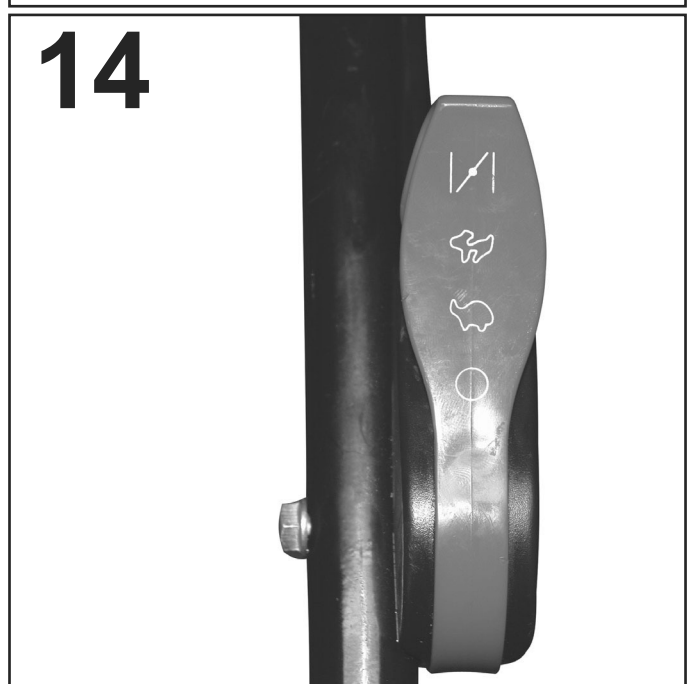
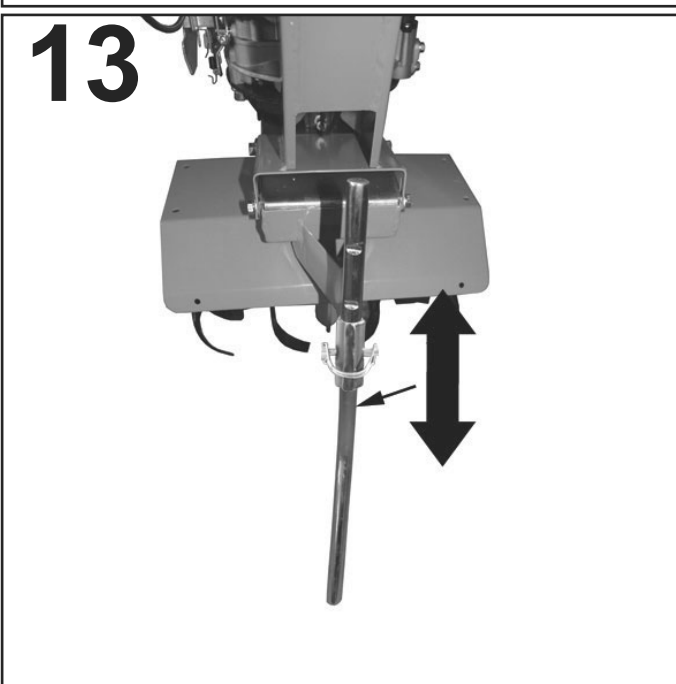
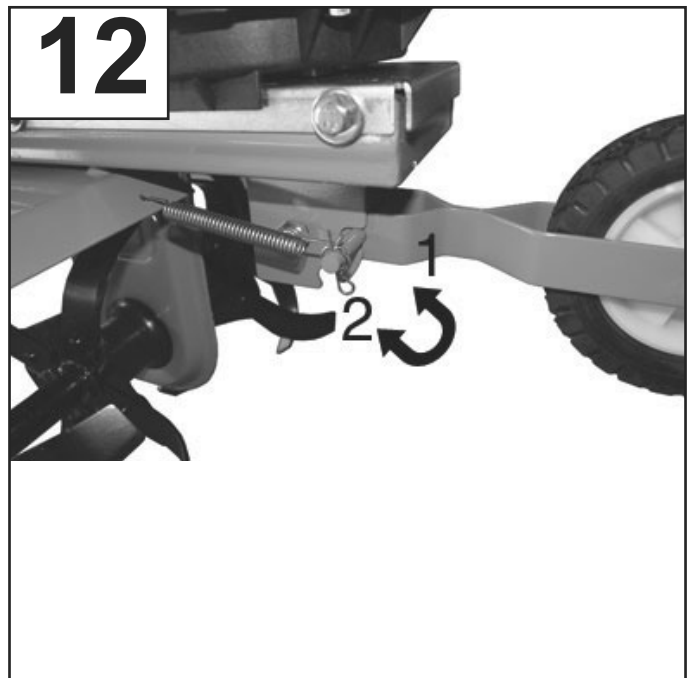
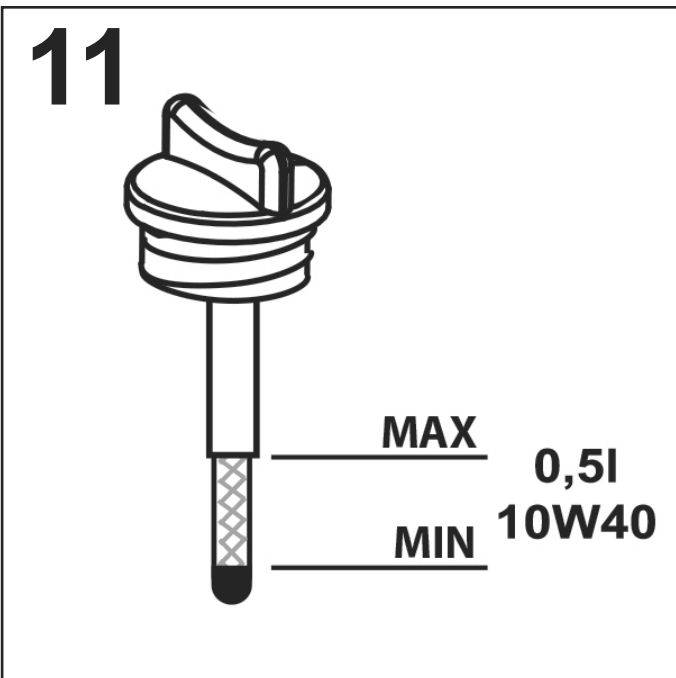
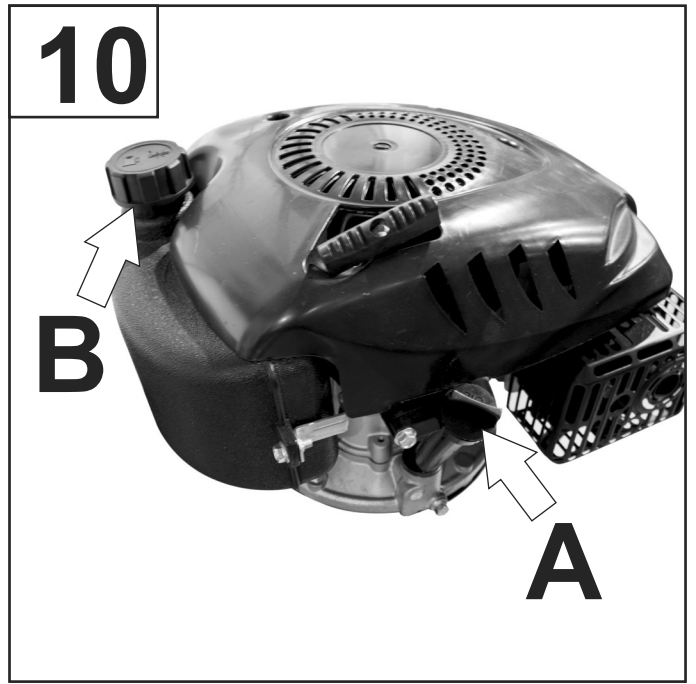
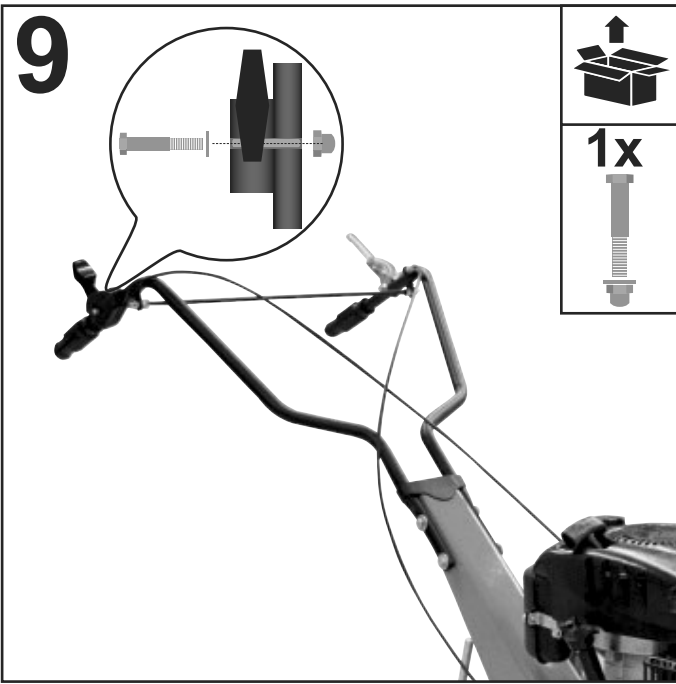
2

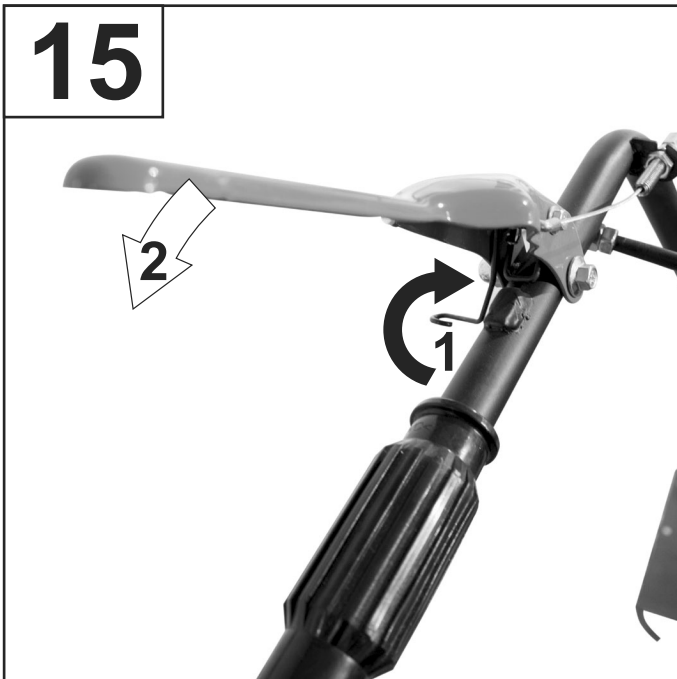
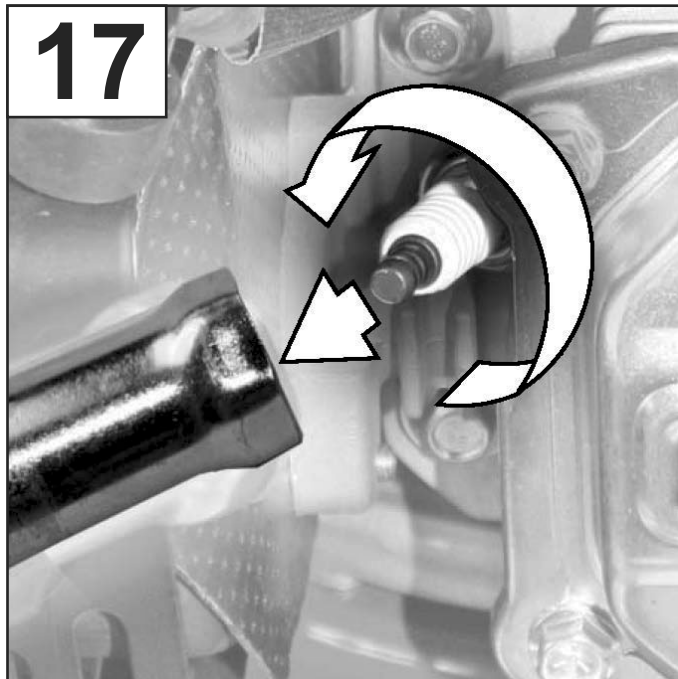
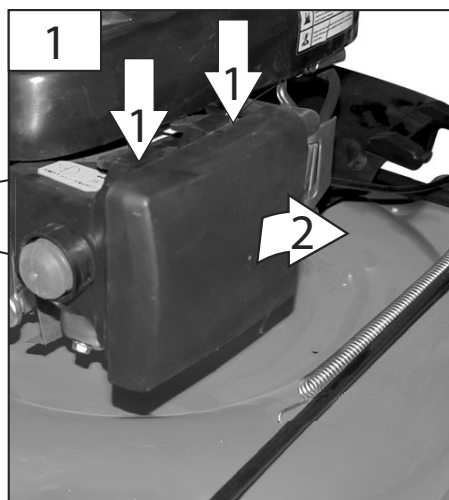
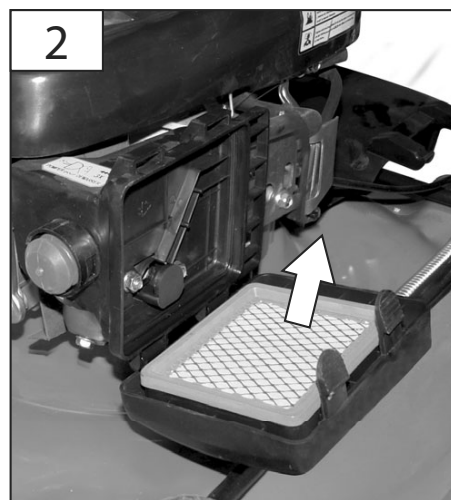
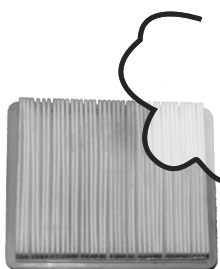


3







15**17****16****2****3**

**DE Papierfilter nur mit Druckluft reinigen!
Niemals Wasser benutzen!**

GB Paper filter to be cleaned with compressed air only! Never use water!

FR Nettoyez le filtre en papier uniquement avec de l'air comprimé ! N'utilisez jamais de l'eau !

IT Pulire il filtro di carta solo con aria compressa! Mai utilizzare l'acqua!

NL Papieren filter slechts met perslucht schoonmaken! Nooit water gebruiken!

CZ Papírový filtr vyčistěte pouze tlakovým vzduchem! Nikdy nepoužívejte vodu!

SK Papierový filter vyčistite iba tlakovým vzduchom! Nikdy nepoužívajte vodu!

HU A papírszűrőt csak nyomáslevegővel tisztítsa! Sose használjon vizet!

SI Papirnati filter očistite samo s tlačnim zrakom! Nikoli ne uporabljajte vode!

HR Filter od papira čistite samo komprimiranim zrakom! Nikad ne upotrebljavajte vodu!

BG Почистете хартиения филтър само със сгъстен въздух! Не използвайте никога вода!

RO Curățați filtrul de hârtie numai cu aer comprimat. Nu utilizați niciodată apa!

BA Papirni filter čistite samo komprimiranim vazduhom! Nikada ne upotrebljavajte vodu!

Einleitung

Damit Sie an Ihrer neuen GARTENFRÄSE GF 602 möglichst lange Freude haben, bitten wir Sie, die Betriebsanweisung und die beiliegenden Sicherheitshinweise vor Ingebrauchnahme sorgfältig durchzulesen. Ferner wird empfohlen, die Gebrauchsanweisung für den Fall aufzubewahren, dass Sie sich die Funktionen des Artikels später nochmals ins Gedächtnis rufen möchten.

Im Rahmen ständiger Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor zur Verbesserung technische Änderungen umzusetzen.

Bei diesem Dokument handelt es sich um die Originalbetriebsanweisung.

Nachdrucke, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung.

Lieferumfang (Abb. 1)

1. Grundgestell
2. Handgriff (Antriebshebel)
3. Antriebshebel
4. Tiefenbegrenzer
5. Griffkonsole
6. Lauftrad
7. Handgriff (ON/OFF, Geschwindigkeit)
8. Querstrebe

Gewährleistung

Die Gewährleistungszeit beträgt 12 Monate bei gewerblicher Nutzung, 24 Monate für Verbraucher und beginnt mit dem Zeitpunkt des Kaufs des Gerätes.

Die Gewährleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Bei Geltendmachung eines Mangels im Sinne der Gewährleistung ist der Kaufbeleg - der das Verkaufsdatum auszuweisen hat - mit Verkaufsdatum beizufügen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind unsachgemäße Nutzung, wie z. B. Überlastung des Gerätes, Gewaltanwendung, Beschädigungen durch Fremdeinwirkung, Fremdkörper, sowie Nichtbeachtung der Gebrauchs- und Aufbauanleitung und normaler Verschleiß.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Bedienungsanleitung muss vor der ersten Anwendung des Gerätes ganz durchgelesen werden. Falls über den Anschluss und die Bedienung des Gerätes Zweifel entstehen sollten, wenden Sie sich an den Hersteller (Service-Abteilung).

Um einen hohen Grad an Sicherheit zu garantieren, beachten Sie aufmerksam folgende Hinweise:

ACHTUNG!

1. **Achten Sie auf die Umgebungsbedingungen, unter denen Sie arbeiten.** Durch das Motorgerät werden giftige Abgase erzeugt, sobald der Motor läuft. Diese Gase können geruchlos und unsichtbar sein. Deshalb dürfen Sie niemals in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen mit dem Gerät arbeiten. Sorgen Sie bei den Arbeiten für ausreichende Beleuchtung. Achten Sie bei Nässe, Schnee, Eis, an Abhängen, auf unebenem Gelände auf einen sicheren Stand.
2. **Lassen Sie keine Fremden an die Maschine.** Besucher und Zuschauer, vor allem Kinder sowie kranke und gebrechliche Personen, sollten vom Arbeitsplatz fern gehalten werden. Verhindern Sie, dass andere Personen mit den Werkzeugen in Berührung kommen.
3. **Sorgen Sie für die sichere Aufbewahrung von Werkzeugen.** Werkzeuge, die nicht gebraucht werden,

- müssen an einem trockenen, möglichst sicheren Platz aufbewahrt oder unzugänglich eingeschlossen werden.
4. **Verwenden Sie für jede Arbeit immer das richtige Werkzeug.** Verwenden Sie z.B. keine Kleinwerkzeuge oder Zubehör für Arbeiten, die eigentlich mit schwerem Werkzeug verrichtet werden müssen. Verwenden Sie Werkzeuge ausschließlich für die Zwecke, für die sie gebaut wurden.
5. **Achten Sie auf angemessene Kleidung.** Die Kleidung muss zweckmäßig sein und darf Sie beim Arbeiten nicht behindern.
6. **Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstungen.** Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen/-Stahlsohlen und griffiger Sohle.
7. **Tragen Sie eine Schutzbrille.** Gegenstände können entgegengeschleudert werden.
8. **Tragen Sie Gehörschutz.** Tragen Sie persönlichen Schallschutz z.B. Gehörschutzstöpsel.
9. **Handschutz.** Tragen Sie Handschuhe - Handschuhe aus Chromleder bieten einen guten Schutz.
10. **Transport.** Transportieren Sie die Gartenfräse grundsätzlich mit Lauftrad in Transportstellung. Achten Sie beim Abstellen der Maschine, dass niemand gefährdet werden kann. Sichern Sie das Gerät gegen Umkippen, Beschädigung und Auslaufen von Kraftstoff.
11. **Entfernen Sie Steckschlüssel etc.** Alle Schlüssel o. Ä. müssen entfernt werden, bevor die Maschine eingeschaltet wird.
12. **Blieben Sie immer aufmerksam. Achten Sie auf das, was Sie tun.** Setzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand ein. Verwenden Sie keine Motorwerkzeuge, wenn Sie müde sind. Unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen darf mit der Maschine nicht gearbeitet werden.
13. **Auffüllen von Kraftstoff.** Vor dem Befüllen ist immer der Motor abzustellen. Öffnen Sie den Tankverschluss immer vorsichtig, damit bestehender Überdruck sich langsam abbauen kann und kein Kraftstoff herausspritzt. Durch die Arbeit mit der Maschine entstehen hohe Temperaturen am Gehäuse. Lassen Sie deshalb die Maschine vor dem Befüllen abkühlen. Sonst könnte sich der Kraftstoff entzünden und zu schweren Verbrennungen führen. Beim Befüllen ist darauf zu achten, dass nicht zu viel aufgefüllt wird. Sollte Flüssigkeit daneben gehen, ist diese sofort zu entfernen und das Gerät zu säubern. Achten Sie nach dem Auffüllen auf den sicheren Sitz der Verschlussverschraubung um das Lösen durch die entstehenden Vibrationen bei der Arbeit zu verhindern.
14. **Achten Sie auf beschädigte Teile.** Untersuchen Sie das Werkzeug, bevor Sie es benutzen. Sind einzelne Teile beschädigt? Fragen Sie sich bei leichten Beschädigungen ernsthaft, ob das Werkzeug trotzdem einwandfrei und sicher funktionieren wird. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung und Einstellung von beweglichen Teilen. Greifen die Teile richtig ineinander? Sind Teile beschädigt? Ist alles korrekt installiert? Stimmen alle sonstigen Voraussetzungen für die einwandfreie Funktion? Beschädigte Schutzvorrichtungen etc. müssen von autorisierten Personen ordnungsgemäß repariert oder ausgewechselt werden, sofern nicht in der Bedienungsanleitung ausdrücklich anders erläutert. Defekte Schalter müssen von einer autorisierten Stelle ausgewechselt werden. Bei anfallenden Reparaturen wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Service Center.
15. Schalten Sie den Motor immer ab, bevor Sie Einstellungen oder Wartungsarbeiten vornehmen. Das gilt vor allem für das Auswechseln des Häckselmessers. Ziehen Sie bei diesen Arbeiten immer den Zündkerzenstecker ab.
16. **Verwenden Sie nur zugelassene Teile.** Verwenden Sie bei Wartung und Reparatur nur identische Ersatzteile. Wenden Sie sich für Ersatzteile an ein zugelassenes Service Center.

Verhalten im Notfall

Leiten Sie die der Verletzung entsprechend notwendigen Erste Hilfe Maßnahmen ein und fordern Sie schnellst möglich qualifizierte ärztliche Hilfe an. Bewahren Sie den Verletzten vor weiteren Schädigungen und stellen Sie diesen ruhig.

Für einen eventuell eintretenden Unfall sollte immer ein Verbandskasten nach DIN 13164 am Arbeitsplatz griffbereit vorhanden sein. Dem Verbandskasten entnommenes Material ist sofort wieder aufzufüllen. Wenn Sie Hilfe anfordern, machen Sie folgende Angaben:


1. Ort des Unfalls
2. Art des Unfalls
3. Zahl der Verletzten
4. Art der Verletzungen

Kennzeichnungen auf dem Gerät


Erklärung der Symbole

In dieser Anleitung und/oder auf dem Gerät werden folgende Symbole verwendet:

Produktsicherheit:

	
Produkt ist mit den einschlägigen Normen der Europäischen Gemeinschaft konform	

Verbote:

	
Verbot, allgemein (in Verbindung mit anderem Piktogramm)	Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten
	
Nicht in rotierende Teile fassen	Gerät nicht bei Nässe verwenden



Warnung:

	
Warnung/Achtung	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
	
Warnung vor brandfördernden Stoffen	Warnung vor Stolpergefahr
	
Warnung vor heißer Oberfläche	Warnung vor gesundheitsschädlichen Gasen
	
Gerät darf nur außerhalb geschlossener Räume verwendet werden	Warnung vor rotierenden Teilen
	
Warnung vor umherfliegenden Objekten	Sicherheitsabstand einhalten





Gebote:

		
Gehörschutz benutzen	Schutzschuhe benutzen	Vor Gebrauch Bedienungsanleitung lesen








Umweltschutz:

	
Abfall nicht in die Umwelt sondern fachgerecht entsorgen.	Verpackungsmaterial aus Pappe kann an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.

Verpackung:

		
Vor Nässe schützen	Packungsorientierung Oben	Vorsicht zerbrechlich
		
Interseroh-Recycling		

Technische Daten:

		
Motorleistung	Arbeitsbreite	Drehzahl
		
Tankinhalt	Gewicht	Hubraum
		
Lärmwertangabe		

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist nur für den üblichen Einsatz in der Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau und Anlagenpflege konzipiert.

Es dürfen mit dieser Maschine keine anderen Arbeiten verrichtet werden, als die Arbeiten, für die die Maschine gebaut ist und die in der Bedienungsanleitung beschrieben werden. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden oder Verletzungen haftet der Hersteller nicht. Bitte beachten Sie das dieses Gerät bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen Einsatz konstruiert sind.

Restgefahren und Schutzmaßnahmen

Mechanische Restgefahren:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Schneiden, Abschneiden	Die rotierenden Messer können zu schweren Schnittverletzungen bzw. Abtrennen von Körperteilen führen.	Tragen Sie immer Schutzhandschuhe. Fassen Sie niemals in die laufende Maschine.
Erfassen, Aufwickeln	Die Hackmesser können Schnüre, Drähte oder Kleidungsstücke erfassen und Einziehen.	Suchen Sie das Grundstück nach entsprechenden Fremdkörpern ab, halten Sie Abstand von Zäunen und tragen Sie eng anliegende Kleidung.

Elektrische Restgefahren:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Direkter elektrischer Kontakt	Beim Berühren des Zündsteckers kann es bei laufendem Motor zu einem elektrischen Schlag kommen.	Zündkerzenstecker nicht bei laufendem Motor berühren.

Thermische Restgefahren:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Verbrennungen, Frostbeulen	Das Berühren des Auspuffs kann zu Verbrennungen führen.	Gerät abkühlen lassen.

Gefährdungen durch Lärm:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Gehörschädigungen	Häufiges bzw. langes Arbeiten mit dem Gerät kann ohne Gehörschutz zu Hörschädigungen führen.	Gehörschutz verwenden.

Gefährdungen durch Vibration:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Ganzkörpervibration	Längeres Arbeiten mit der Maschine kann durch Vibrationen zu körperlichen Beeinträchtigungen führen.	Machen Sie regelmäßige Pausen.

Gefährdung durch Werkstoffe und andere Stoffe:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Kontakt, Einatmung	Das Einatmen der Auspuffgase kann sehr gesundheitsschädlich sein.	Gerät darf nur im Freien benutzt werden.
Feuer oder Explosion	Das Gerät wird mit einem leicht entzündlichen Kraftstoffgemisch betrieben das sich z. B. während des Tankvorgangs entzünden kann.	Nicht in der Nähe von offenem Feuer tanken und nicht während des Tankvorganges rauchen.

Sonstige Gefährdungen:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Herausgeworfene Gegenstände oder Flüssigkeiten	Herausgeschleuderte Steine oder Erde können zu Verletzungen führen.	Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen im Arbeitsfeld aufhalten und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.

Entsorgung

Die Entsorgungshinweise ergeben sich aus den Piktogrammen die auf dem Gerät bzw. der Verpackung aufgebracht sind. Eine Beschreibung der einzelnen Bedeutungen finden Sie im Kapitel „Kennzeichnungen auf dem Gerät“.

Anforderungen an den Bediener

Der Bediener muss vor Gebrauch des Gerätes aufmerksam die Bedienungsanleitung gelesen haben.

Qualifikation

Außer einer ausführlichen Einweisung durch eine sachkundige Person ist keine spezielle Qualifikation für den Gebrauch des Gerätes notwendig.

Mindestalter

Das Gerät darf nur von Personen betrieben werden, die das 16. Lebensjahr vollendet haben. Eine Ausnahme stellt die Benutzung als Jugendlicher dar, wenn die Benutzung im Zuge einer Berufsausbildung zur Erreichung der Fertigkeit unter Aufsicht eines Ausbilders erfolgt.

Schulung

Die Benutzung des Gerätes bedarf lediglich einer entsprechenden Unterweisung. Eine spezielle Schulung ist nicht notwendig.

Technische Daten

Motor-Bauart:	4-Takt OHV
Max. Leistung	2,8 kW/ 3,8 PS
Hubraum:	161 cm³
Arbeitsbreite:	360 mm
Messeranzahl:	4
Lärmwertangabe:	L _{WA} 93 dB
Gewicht ca.:	31,7 kg
Artikel-Nr.:	94392

Transport und Lagerung

- Das Gerät darf nur mit ausgeschaltetem Motor transportiert werden.
- Führen Sie vor dem Einlagern des Gerätes eine gründliche Reinigung durch.
- Verstauen Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen Ort.



Beim Transport des Gerätes kann Kraftstoff oder Öl auslaufen. Bitte das Gerät entsprechend sichern und Schutzvorkehrungen gegen Umweltverschmutzung treffen.

Montage und Erstinbetriebnahme (Abb.1-9)

- Laufrad (**Abb.1/6**) an der Vorderseite des Gerätes mittels Mutter und Schraube befestigen (**Abb.2**). Danach die Feder in den Kotflügel einhängen (**Abb.3**).
- Tiefenbegrenzer von unten in die Öffnung einschieben, bei einer Ausfräsung mit einer Schraube sichern. (**Abb. 4**)
- Griffkonsole (**Abb.1/5**) mit 4 Schrauben hinter dem Motor befestigen (**Abb.5+6**)
- Querstrebe montieren (**Abb. 7**)
- Die PVC-Verbindung zwischen die beiden Handgriffe stecken und die Schraube an der Griffkonsole festziehen. Beide Handgriffe an die Griffkonsole festschrauben (**Abb.8**)
- Gashebel montieren (**Abb.9**)

Motor:

- Füllen Sie zuerst Öl in die Öleinfüllung (**Abb.10/A**) bis zur Markierung (**Abb. 11**) ein.
- Füllen Sie anschließend Benzin in den Tank (**Abb.10/B**).

Sicherheitshinweise für Erstinbetriebnahme

Achten Sie stets auf einen festen Sitz der Verschraubungen und verwenden Sie ausschließlich die benannten Teile aus dem Lieferumfang.

Vorgehensweise

Führen Sie die Montage der Einzelteile in der dargestellten Reihenfolge durch. Achten Sie dabei auf die richtige Anordnung der Bauteile gemäß den Abbildungen.



Das Gerät wird aus Transportgründen ohne Öl und Kraftstoff geliefert. Bitte füllen Sie die Flüssigkeiten gemäß den Angaben auf.

Bedienung

Laufrad in Arbeitsposition (Abb.12)

Für Fräsarbeiten stellen Sie das Laufrad in Arbeitsposition (Abb.12/1).

ACHTUNG!

Transportieren Sie das Gerät nur mit Laufrad (Abb.12/2).

Das Umstellen des Laufrades darf nur bei ausgeschaltetem Motor erfolgen!

Justieren der Schneidhöhe (Abb.13)

Die gewünschte Frästiefe wird durch verschieben des Tiefenbegrenzers eingestellt. Es sind 3 verschiedene Einstellungen möglich.

Bedienhebel (Abb.14)



Starten/Ausschalten des Gerätes

Stellen Sie den Hebel auf Choke (Abb.14). Ziehen Sie nun gleichmäßig an dem Starterseil. Nach 3-5 Mal ziehen am Starterseil sollte der Motor anlaufen. Stellen Sie den Hebel (Abb.14) auf die gewünschte Geschwindigkeit, entsperren Sie den Antriebshebel und drücken Sie diesen gegen den Holm (Abb.15)

Hinweis: Wenn der Motor bereits warm ist, kann auch gleich in Stellung langsam oder schnell gestartet werden. Nach dem Loslassen des Antriebshebels stoppt der Antrieb, der Motor läuft jedoch weiter. Der Motor kann nur durch Schalterstellung auf OFF (Abb.14) abgeschaltet werden.



Beim Starten des Motors darf das Gerät nicht gekippt werden, außer an der dem Bediener abgewandten Seite soweit es zum Anlassen notwendig ist.

Sicherheitshinweise für die Bedienung

- Benutzen Sie das Gerät erst nachdem Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam gelesen haben.
- Beachten Sie alle in der Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweise.
- Verhalten Sie sich verantwortungsvoll gegenüber anderen Personen.
- Dieses Gerät ist mit einer Messerbremse ausgestattet, die dafür sorgt, dass die Messer nach Loslassen des Antriebshebels innerhalb von 3 Sekunden stillstehen. Versuchen Sie unter keinen Umständen, die Messer anzuhalten oder das Gerät mit noch rotierenden Messern auf die Seite zu kippen. Warten Sie ab, bis die Messer von selbst zum Stehen kommen.
- Sollten die Messer mit einem Fremdkörper in Berührung kommen, stellen Sie bitte sofort den Motor ab und prüfen Sie bei stehenden Messern das Gerät auf Beschädigungen. Nehmen Sie die Arbeit nur mit einem unbeschädigten Gerät wieder auf.
- Beim Arbeiten nur gehen, nicht laufen.
- Gehen Sie beim Arbeiten immer nur vorwärts. Ziehen Sie das Gerät nie rückwärts.

- Auf Abhängen stets quer und niemals auf- und abwärts arbeiten. Beim Richtungswechsel besonders vorsichtig vorgehen.
- Beim Überqueren von nicht mit Gras bepflanzten Flächen und beim Transport zu und von dem Arbeitsbereich dürfen die Messer nicht in Betrieb sein.

Schritt-für-Schritt-Anleitung

1. Maschine betanken (siehe Kapitel Montage und Erstinbetriebnahme)
2. Gelände nach Fremdkörpern absuchen und diese entfernen.
3. Das Gelände solange mit der Gartenhacke bearbeiten bis die Erde fein genug ist.
4. Gerät nach jedem Einsatz gründlich reinigen.

Inspektion und Wartung

Sicherheitshinweise für die Inspektion und Wartung

Nur ein regelmäßig gewartetes und gut gepflegtes Gerät kann ein zufriedenstellendes Hilfsmittel sein. Wartungs- und Pflegemängel können zu unvorhersehbaren Unfällen und Verletzungen führen.

- **Bei allen Arbeiten am Gerät stets den Motor ausschalten und Zündkerzenstecker entfernen!**
- **Verwenden Sie für alle Reinigungsarbeiten niemals scharfe Reinigungsmittel. Dies kann zu Beschädigungen oder Zerstörung des Gerätes führen.**

Inspektions- und Wartungsplan

Vor Arbeitsbeginn:

- Motorölstand prüfen (Abb.10A+11)
- Prüfen auf lose Teile

Alle 25 Betriebsstunden:

- Motoröl wechseln
- Motorölstand prüfen
- Reinigen des Luftfilters (Abb.16)
- Gras- oder Bodentrümmerrückstände mit einer Bürste oder stumpfen Gegenstand von den rotierenden Teilen entfernen.
- Das Gehäuse mit einem weichen Tuch abwischen.
- Bei hartnäckigem Schmutz kann das Gerät mit einem weichen, durch Seifenwasser befeuchtetes Tuch gereinigt werden.

Alle 100 Betriebsstunden:

- Zündkerze überprüfen, reinigen und ggf. erneuern. (Abb.17)

Service

Sie haben **technische Fragen? Eine Reklamation? Benötigen Ersatzteile oder eine Bedienungsanleitung?**
 Auf unserer Homepage www.guede.com im Bereich **Service** helfen wir Ihnen schnell und unbürokratisch weiter. Bitte helfen Sie uns Ihnen zu helfen. Um Ihr Gerät im Reklamationsfall identifizieren zu können benötigen wir die Seriennummer sowie Artikelnummer und Baujahr. Alle diese Daten finden Sie auf dem Typenschild. Um diese Daten stets zur Hand zu haben, tragen Sie diese bitte unten ein.

Seriennummer:
Artikelnummer:
Baujahr:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-Mail: support@ts.guede.com

Wichtige Kundeninformation

Bitte beachten Sie, dass eine Rücksendung innerhalb oder auch außerhalb der Gewährleistungszeit grundsätzlich in der Originalverpackung erfolgen sollte. Durch diese Maßnahme werden unnötige Transportschäden und deren oft strittige Regelung wirkungsvoll vermieden. Nur im Originalkarton ist Ihr Gerät optimal geschützt und somit eine reibungslose Bearbeitung gesichert.

Störungen - Ursachen - Behebung

Störung	Ursache	Behebung
Der Motor startet nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tank leer 2. Luftfilter verschmutzt 3. Kein Zündfunke 4. Motor abgeseifen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Volltanken; prüfen, ob der Vergaser Kraftstoff enthält; Tankentlüftung prüfen und Loch im Tankdeckel mit Nadel durchstoßen 2. Luftfilter reinigen 3. Zündkerze reinigen, evtl. neue einsetzen; Zündkabel prüfen; Zündanlage von Service-Stelle prüfen lassen 4. Zündkerze herausdrehen, reinigen und trocknen; Starterseil bei heraus geschraubter Zündkerze mehrmals ziehen
Motor hat Aussetzer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zündkabel ist locker 2. Kraftstoffleitung ist verstopft oder schlechter Kraftstoff 3. Belüftung im Kraftstoffbehälterdeckel ist verstopft 4. Es befindet sich Wasser oder Schmutz in der Kraftstoffanlage 5. Luftfilter ist verschmutzt 6. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerzenstecker fest auf die Zündkerze stecken 2. Kraftstoffleitung reinigen, frischen Kraftstoff verwenden 3. Kraftstoffbehälterdeckel austauschen 4. Kraftstoff ablassen und sauberen, frischen Kraftstoff tanken 5. Luftfilter reinigen
Motor geht im Leerlauf häufig aus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zündabstand zu groß, Zündkerze defekt 2. Vergaser nicht korrekt eingestellt 3. Luftfilter verschmutzt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zündkerze einstellen oder erneuern 2. Vergaser einstellen 3. Luftfilter reinigen
Antrieb funktioniert nicht richtig	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seilspannung des Antriebshebels prüfen 2. Antrieb geht nicht 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seilspannung gegebenenfalls nachstellen. 2. Gerät von einer Service-Stelle prüfen lassen.
Übermäßige Vibration	<ol style="list-style-type: none"> 1. Befestigungsschrauben sind locker 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Befestigungsschrauben festziehen

Introduction

To enjoy your new GARDEN CUTTER as long as possible, please read carefully the Operating Instructions and the attached safety instructions before putting the appliance into operation. We also recommend keeping the Operating Instructions for future reference.

We reserve making technical changes to improve the appliance as part of the continuous product development.

This document represents the original Operating Instructions.

Any reprints, even partial, are subject to approval.

Scope of delivery (1)

1. Truck
2. handle (drive lever)
3. Drive lever
4. Depth limiter
5. Semibeam
6. Rotary wheel
7. handle (ON/OFF, speed)
8. Cross brace

Warranty

A warranty period of 12 months applies to commercial use and 24 months apply to private use and commences on the day of purchase of the device.

Warranty applies exclusively to failures due to defective material or workmanship. An original sale slip with indication of date of sale must be presented in case of claiming for the warranty rights.

Warranty does not cover unprofessional use such as device overload, violent use, damage caused by third party or foreign materials, failure to comply with operations and assembly manual, and normal wear and tear.

General safety instructions

It is necessary to read the whole guide for operation before the first use of the machine. In case of any doubts associated to the connection and operation of the machine contact the producer (service department).

TO MAINTAIN THE HIGH LEVEL OF SAFETY PLEASE OBSERVE THE FOLLOWING INSTRUCTIONS STRICTLY:

ATTENTION!

1. **Pay attention to environmental conditions that you work in.** The engine driven machine starts producing toxic gases after engine activation. These gases could be invisible and without any smell. Therefore you must never work with the machine in closed or badly ventilated areas. Provide good illumination for your work. If you cut in wet conditions, on snow or ice, in slopes or in unlevelled terrain, ensure good stability.
2. **Do not let foreign persons accessing to the machine.** Keep visitors and by-standers, especially children, sick or weak persons, in a safe distance from your workplace. Pay attention that other persons may not touch the machine.
3. **Ensure safe storage of tools.** Machine that are not in use store in a dry place at certain height if possible or lock them so that they are not accessible to other persons.
4. **Use a proper tool for every work.** Do not use e.g. small machines or accessories for works that should in fact be performed using heavy machines. Use machines exclusively for purposes which they were designed for.

5. **Care for suitable wear.** Your clothing should be purposeful and in may not constrain you in work.
6. **Wear personal protective means.** Wear safety shoes with steel puffs and non-skid sole.
7. **Wear protective glasses.** Shooting up of objects by the machine could occur.
8. **Wear means for hearing protection.** Wear personal means for hearing protection like ear obturators.
9. **Hand protection.** Wear solid gloves – good protection is provided by gloves made of chrome leather.
10. **Transport.** The garden cutter must be transported always with the rotary wheel in transport position. When machine is stand off pay attention that nobody could be threatened. Secure the machine against tipping over, damage and fuel leakage.
11. **Remove wrenches etc.** All wrenches etc. should be removed before the machine is started.
12. **Stay always attentive. Pay attention to what you do.** Follow your common sense when working. Do not operate engine-driven machines when tired. Do not operate the engine being under influence of alcohol, drugs or medicaments that aggravate the ability to concentrate.
13. **Refilling the fuel.** Before refuelling it is always necessary to stop the engine. Open the tank cover always carefully to allow the over-pressure ventilate slowly to avoid squirting the fuel. When working with the machine high temperatures are generated at the machine body so let the machine cooled down before refuelling otherwise fuel ignition could occur resulting in serious burns. Be careful not to overfill the tank when refuelling. If the fuel flows out nearby it must be removed immediately and the machine must be cleaned. Check firm settlement of screw cover after refuelling to avoid its loosening due to vibrations during operation.

Behaviour in case of emergency

Provide necessary first aid treatment corresponding to the injury nature and seek qualified medical help as soon as possible. Protect the injured person from other injuries and calm him/her down.

First aid kit must always be available in the place of your work in case of accident in accordance with DIN 13164.

Material taken out of the first aid kit needs to be supplemented right away.

If help is needed, please provide the following details:


5. **Place of accident**
6. **Accident nature**
7. **Number of injured persons**
8. **Injury type**

Marking on the machine



Explanation of symbols



The following symbols are used in this guide and/or on the machine:

Safety of the product:











	
The product corresponds to relevant standards of the EU	

Restrictions:

	
Ban, general (in connection with other pictogram)	Fire, non-protected source of light and smoking forbidden

	
Do not finger into rotating parts	Do not use the machine when raining



Caution:

	
Caution/Attention	Warning from dangerous electrical voltage
	
Warning from inflammable substances	Caution-danger of tumbling over
	
Warning from hot surface	Warning from gases harmful for health
	
The machine may be used only outside closed rooms	Warning from rotating parts
	
Warning from objects flying away	Keep the safety distance





Orders:

		
Wear ear-phones	Wear protective shoes	Read the guide for operation before use




Environmental protection:





	
Waste should be disposed by expert service so that to avoid any environmental damage.	The packaging material from the cardboard can be handed in into a collection point for recycling.

Packaging:

		
Protect from moisture	The package must point upwards	Attention - Fragile
		
Interseroh-Recycling		

Technical specifications:

		
Engine output	Working width	Engine speed

		
Tank volume	Weight	Capacity
		
Noise		

Use in accordance with designation

The machine is designed only for ordinary use in agriculture, forestry, gardening and care for greenery. When provisions given by general regulations and/or by this guide the producer cannot be held responsible for any damage.

Residual risks and preventive measures

Mechanical residual risks

Threat	Description	Protective measure(s)
Cutting, cutting off	Rotating plough-blades could cause serious cutting injuries and possibly amputation of bodily parts.	Always wear protective gloves. Never finger into the machine when operated.
Catching, winding up	Weeding plough-blades could wind ropes, wires or parts of clothing up to them.	Remove alien objects from the land, keep distance from fencing, wear close-fitting clothing.

Electrical residual risks

Threat	Description	Protective measure(s)
Direct contact with electricity	Touching the spark plug extension when the engine is running could result in electrical accident.	Do not touch the spark plug extension when the engine is running.

Thermal residual risks

Threat	Description	Protective measure(s)
Burns, frost-bites	Touching the exhaust pipe could cause burns.	Let the machine to be cooled down.

Danger from noise

Threat	Description	Protective measure(s)
Hearing impairment	Frequent and/or long-term work with the machine without ear protectors could cause a hearing impairment.	Wear ear protectors.

Danger from vibrations

Threat	Description	Protective measure(s)
Whole body vibrations	Prolonged work with the machine could result in bodily harms due to vibrations.	Make breaks from work regularly.

Danger from materials and other substances

Threat	Description	Protective measure(s)
Contact, aspiration	Inhalation of exhausting gases could be extremely harmful for health.	The machine may be operated outdoor only.
Fire or explosion	The machine is driven with inflammable mixture of fuel that could ignite for example during refuelling.	Do not refuel close to open flames and do not smoke during refuelling.

Other risks

Threat	Description	Protective measure(s)
Objects thrown away or splashing liquids	Stones or soil thrown away could cause injuries.	Make sure that no other persons are present in the work area and wear personal protective means.

Disposal

Instructions for waste disposal implying from pictograms that are located on the machine or possibly on the packaging. The explanation of such signs can be found in chapter "Marking on the machine".

Requirements for operators

The operator must read the guide for operation carefully before any use the machine.

Qualification

No special qualification except detailed instruction session led by an expert is necessary for use of the machine.

Minimum age

The machine may be operated by persons older than 16 years only. The exception is the case of the machine utilisation by operation by juvenile persons when this occurs used during profession training to get skills under supervision of a trainer.

Training

The operation of the machine requires just corresponding instruction by an expert or the guide for operation. No special training is necessary.

Technical specifications

Engine design:	4-Takt OHV
Max. output:	2,8 kW/ 3,8 PS
Swept volume:	161 cm ³
Operating width:	360 mm
Number of plough-:	4
Noise:	L _{WA} 93 dB
Weight approx.:	31,7 kg
Order No.:	94392

Transport and storage

- The machine may be transported with stopped engine only.
- Clean the machine thoroughly before storage.
- Store the machine at a clean and dry place.



Fuel or oil could leak out during transport of the machine. Please secure the machine in a corresponding way and make preventive protective precautions to avoid environmental pollution.

Assembly and putting into operation for the first time (Abb.1-9)

- Impeller (Fig. 1, 6) on the front of the device by means of nut and screw, (Fig. 2). Thereafter, the spring in the fender mount (Fig. 3).
- Depth limiter from the bottom to insert into the hole, secure with a cut-out with a pin.
- Handle bracket (Fig. 1, 5) with 4 screws behind the engine mount (Fig. 5+6)
- Cross brace assembly (Fig. 7)

- The PVC connection between the two handles plug and tighten the screw on the grip panel.
- Both handles to grip panel screw (Fig. 8)
- Mount throttle (Fig. 9)

Engine:

- First filling oil into the oil filling (Fig. 10, A) is an up to the mark (Fig. 11).
- Then, fill petrol in the tank (Fig.10, B).

Safety instructions for putting into operation for the first time

Always pay attention to tightening of bolting and use exclusively parts listed in the scope of delivery.

Procedure

Perform the assembly of individual parts in the illustrated order. Doing so pay attention to proper arrangement of construction parts according to illustrations.



The machine is delivered without oil and fuel due to transportation. Fill these according to the data.

Operation

Rotary wheel in operating position (Fig. 12)

Set the rotary wheel into the position 1 for cultivation. (Fig. 12,1)

ATTENTION!

The machine may be transported only with the rotary wheel in the position 2. (Fig. 12,2)

The rotary wheel may be adjusted only when the engine is stopped!

Cutting height calibration (Fig. 13)

Required depth of cultivation is set by shifting the depth limiter. Three different positions are possible.

Operating lever (Fig.14)



Starting/stopping the machine

Switch the handle to the Choke (Fig. 14). Now pull the starting string uniformly. The engine should start after 3 to 5 pulling the starting string. Put the handle (Fig. 14) onto the required speed and after that press the drive handle against the pillar (Fig. 15)

Caution: If the engine has been warmed yet it can be started immediately into the position Slowly or Quickly. After releasing the drive handle the drive stops but the engine keeps running. The engine can be stopped only by switching the switch into the OFF position (Fig. 14).



When starting the engine the machine must not tilt, only if necessary for the operator to start the engine at reverse side.

Safety instructions for the operator

- Use the machine only after having the guide for operation carefully.
- Observe all safety instructions specified in the guide.
- Act responsibly towards other persons.
- This machine is equipped with a brake of plough-blades to ensure that plough-blades stop after release of drive handle not later than in 3 seconds. Do not try to stop plough-blades or tilt the machine with rotating plough-blades aside under any circumstances. Wait until the plough-blades stop automatically.
- If plough-blades contact with a foreign object please stop the engine immediately and check the machine for damage when plough-blades stopped. Continue working only with undamaged machine.
- Walk only when working, no not run.
- Always walk forward when working. Never go back with the machine.
- On slopes work always across them and never up and down. Be especially careful when changing the direction.
- When crossing areas without grass and transportation to the workplace and back the plough-blades must not be in operation.

Step-by-step guide

1. Fill the fuel into the machine (chapter Assembly and 1 putting into operation for the first time)
2. Remove any foreign objects from the terrain.
3. Cultivate the terrain with garden cutter until the soil is sufficiently cultivated.
4. Clean the machine thoroughly after each use.

Inspections and maintenance

Safety instructions for inspections and maintenance

Only regularly maintained and treated machine can become a satisfactory instrument. Insufficient maintenance and care could lead to unforeseen accidents and injuries.

- Always stop the engine and disconnect the spark plug extension in case of any work on the machine!
- Never use aggressive cleaning agents for cleaning. It could damage or destroy the machine.

Inspection and maintenance plan

Before start of work:

- Check the state of engine oil (Fig.10A+11)
- Check for loosen parts

Every 25 hours of operation

- Engine oil replacement
- Engine oil condition check
- Air filter cleaning (Fig.16)
- Removing of remainders of grass or soil from rotating parts with a brush or an unpointed object.
- Wiping of the cover with a soft cloth. If a dirt is stiffened the machine may be cleaned using a soft cloth soaked with soapsuds.

Every 100 hours of operation

- Inspection, cleaning and possible spark plug replacement.(Fig.17)

Maintenance

Do you have any technical questions? A claim? Do you need spare parts or the Operating Instructions? You will be helped quickly and without needless bureaucracy at our webpage www.guede.com in the Services part. Please help us be able to assist you. To be able to identify your appliance when claimed, we need to know its serial No., order No. and year of production. All these details can be found on the type label. Enter the details below for future reference.

Serial No.

Order No.

Year of production:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Faults - Causes - Elimination

Fault	Cause	Elimination
Engine does not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Empty tank 2. Dirty air filter 3. Weak ignition spark 4. „Over-swilled“ engine 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill the tank up to its full capacity; check whether the carburettor contains a fuel; check tank de-aeration and make an opening in the tank lid with a needle. 2. Clean the air filter. 3. Clean the spark plug or install the new one if necessary; check the ignition cable; let the ignition checked in a service. 4. Unscrew the spark plug, clean it and dry; pull several times the starting string when the spark plug is unscrewed.
Engine outages occur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ignition cable is loosened. 2. Fuel piping is clogged or fuel is bad. 3. Ventilation opening in the fuel tank lid is blocked 4. There is water or dirt in fuel piping. 5. Air filter is dirty. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fit the spark plug extension firmly onto the spark plug. 2. Clean fuel piping, use fresh fuel. 3. Replace the fuel tank lid. 4. Drain the fuel and refill clean and fresh fuel. 5. Clean the air filter.
Engine often stop at idle run	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ignition distance is too long, spark plug is defective. 2. Carburettor is not adjusted precisely. 3. Dirty air filter 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adjust or replace the spark plug. 2. Adjust the carburettor. 3. Clean the air filter.
Drive does not work properly	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the drive handle string tension. 2. Drive does not work. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perform additional adjustment of drive handle string tension if necessary. (pic. 19) 2. Let the machine checked in a service point.
Excessive vibrations	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fixing screws are loosened 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tighten the fixing screws.

Introduction

Afin de pouvoir profiter le plus longtemps possible de votre nouvelle FRAISEUSE DE JARDIN, veuillez lire attentivement le mode d'emploi et les consignes de sécurité jointes. Nous vous recommandons également de conserver le mode d'emploi pour une consultation ultérieure éventuelle.

Dans le cadre du développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit aux modifications techniques dans le but de l'améliorer.

Ce document est un mode d'emploi original.

Toute réimpression, même partielle, nécessite une approbation.

Contenu du colis (1)

1. Châssis
2. Poignée gauche (levier de commande)
3. Levier de commande
4. Limiteur de profondeur
5. Console
6. Roue rotative
7. Poignée droite (ON/OFF, vitesse)
8. Barre transversale

Garantie

La durée de la garantie est de 12 mois en cas d'une utilisation industrielle et de 24 mois pour le consommateur final. La période de garantie commence à courir à compter de la date d'achat de l'appareil.

La garantie s'applique exclusivement sur les défauts de matériel ou des défauts de fabrication. En cas de réclamation pendant la durée de la garantie, veuillez joindre l'original du justificatif d'achat comportant la date d'achat.

La garantie ne couvre pas une utilisation incompétente, telle que surcharge de l'appareil, utilisation de force, endommagement par une personne étrangère ou un objet étranger, non respect du mode d'emploi et du mode de montage et usure normale..

Consignes générales de sécurité

Avant d'utiliser l'appareil, lisez complètement la notice. Si vous avez des doutes sur le branchement et la manipulation de l'appareil, contactez le fabricant (service après-vente).

AFIN D'ASSURER UN GRAND DEGRÉ DE SÉCURITÉ, RESPECTEZ LES CONSIGNES SUIVANTES:

ATTENTION !

1. **Prenez en considération les conditions atmosphériques.** L'appareil à moteur produit après le démarrage des gaz de combustion toxiques. Ces gaz peuvent être invisibles et inodores. Par conséquent, n'utilisez jamais l'appareil dans un endroit fermé ou mal ventilé. Assurez un éclairage suffisant lors de la manipulation de l'appareil. Si vous manipulez l'appareil pendant un temps humide, sur la neige ou la glace, en pente ou sur un terrain accidenté, veillez à assurer une bonne stabilité.
2. **Empêchez l'accès à l'appareil aux tierces personnes.** Éloignez les visiteurs, les spectateurs, en particulier les enfants, les personnes malades ou faibles, de votre lieu de travail. Veillez à ce que personne d'autre ne touche l'appareil.
3. **Assurez un rangement sûr des outils.** Rangez les outils que vous n'utilisez pas à un endroit sec, si possible en hauteur ou fermez-les de façon à ce qu'ils soient inaccessibles aux autres personnes.

4. **Utilisez pour chaque travail l'outil adéquat.** N'utilisez par exemple, de petits outils ou accessoires pour des travaux destinés aux outils plus grands. Utilisez les outils uniquement pour le but auquel ils ont été conçus.
5. **Portez une tenue adéquate.** Votre tenue doit être pratique et ne doit pas vous limiter lors de la manipulation de l'appareil.
6. **Utilisez des accessoires de protection personnels.** Portez des chaussures de sécurité avec bout en acier et semelle antidérapante.
7. **Portez des lunettes de protection.** Des objets peuvent être éjectés lors du fonctionnement de l'appareil.
8. **Portez un accessoire de protection auditive.** Portez des accessoires de protection auditive personnels, par exemple, des bouchons.
9. **Protection des mains.** Portez des gants solides – une bonne protection est assurée par des gants en cuire de chrome.
10. **Transport de la motobineuse.** Transportez toujours la motobineuse avec la roue d'appui en position de transport. Lors de l'arrêt de la motobineuse, veillez à ce que personne ne soit en danger. Protégez l'appareil contre le basculement, l'endommagement et la fuite du combustible.
11. **Retirez les outils, tels que clés, etc.** Avant de mettre la motobineuse en marche, il est nécessaire de retirer toutes les clés, etc.
12. **Soyez attentifs. Faites attention à ce que vous faites.** Utilisez le bon sens. N'utilisez pas les appareils à moteur si vous êtes fatigués. N'utilisez pas la motobineuse si vous êtes sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments pouvant réduire la capacité de concentration.
13. **Ravitaillement.** Coupez toujours le moteur avant de ravitailler. Ouvrez lentement le bouchon du réservoir, pour que la surpression puisse s'échapper lentement évitant ainsi l'éjection du combustible. Le corps de l'appareil chauffe beaucoup lors du fonctionnement. Par conséquent, pour éviter l'inflammation du combustible et les blessures graves, laissez l'appareil refroidir avant de ravitailler. Faites attention à ne pas faire déborder le réservoir. Si cela se produit, supprimez le surplus et nettoyez l'appareil. Contrôlez après le ravitaillement le serrage correct de la fermeture à vis pour éviter son desserrage provoqué par les vibrations lors du fonctionnement.
14. **Faites attention aux pièces endommagées.** Vérifiez l'appareil avant de l'utiliser. Certaines pièces sont endommagées ? En cas d'un endommagement léger, réfléchissez si l'appareil peut fonctionner sûrement et parfaitement. Veillez à respecter un réglage correct des pièces mobiles. Certains éléments ne s'emboîtent pas correctement ? Certains sont endommagés ? Toutes les pièces sont-elles correctement installées ? Toutes les conditions d'un fonctionnement parfait sont-elles réunies ? Il est nécessaire de faire réparer ou remplacer les dispositifs de protection endommagés par un réparateur autorisé, si la notice ne stipule pas autrement. Faites remplacer les interrupteurs défectueux par un atelier autorisé. Si vous avez besoin de faire réparer l'appareil, contactez le service après-vente le plus proche.
15. Avant tout entretien et réglage, arrêtez le moteur. Cette consigne est particulièrement valable lors du remplacement des couteaux de la motobineuse. Avant de procéder à ces travaux, retirez l'antiparasite de la bougie d'allumage.
16. **Utilisez uniquement les pièces détachées autorisées.** Lors de l'entretien et des réparations, utilisez uniquement les pièces détachées adéquates. Pour cela, adressez-vous au service après-vente autorisé.

Conduite en cas d'urgence


Effectuez les premiers gestes de secours et appelez rapidement les premiers secours.
Protégez le blessé d'autres blessures et calmez-le.

Indications sur l'appareil

Explication des symboles

Dans le mode d'emploi et/ou sur l'appareil figurent les symboles suivants :











Sécurité du produit :

	
Produit répond aux normes correspondantes de la CE	

Interdictions :

	
Interdiction générale (en combinaison avec un autre pictogramme)	Défense de feu ouvert, de la source de lumière non protégé et défense de fumer
	
Défense de toucher les parties en rotation	Défense d'utiliser l'appareil sous la pluie



Avertissement :

	
Avertissement/attention	Avertissement : tension électrique dangereuse
	
Avertissement : matières inflammables	Avertissement: risque de trébuchement
	
Avertissement: surface brûlante	Avertissement : gaz nocifs pour la santé
	
Appareil pouvant être utilisé uniquement à l'extérieur	Avertissement : pièces en rotation
	
Attention : éjection d'objets	Respectez une distance de sécurité





Consignes :

		
Portez un casque	Portez des chaussures de sécurité	Lisez la notice avant l'utilisation.








Protection de l'environnement :

	
Liquidez les déchets de manière à ne pas nuire à l'environnement.	Déposez l'emballage en carton au dépôt pour recyclage.

Emballage :

		
Protégez de l'humidité	Sens de pose	Attention - fragile
		
Interseroh-Recycling		

Caractéristiques techniques:

		
Type de construction du moteur	Largeur de travail	Tours à vide
		
Volume du réservoir	Poids	Cylindrée
		
Niveau sonore		

Utilisation en conformité avec la destination

L'appareil est conçu pour l'utilisation courante dans l'agriculture, la sylviculture, le jardinage et pour le traitement de la verdure.

Le fabricant ne répond pas des dommages engendrés par le non respect des dispositions des règlements généraux en vigueur ainsi que de cette notice.

Dangers résiduels et mesures de protection

Dangers résiduels mécaniques

Risque	Description	Mesure(s) de sécurité
Coupure, section	Les lames en rotation peuvent provoquer des blessures graves, éventuellement sectionner des parties du corps.	Portez toujours des gants de protection. Ne mettez jamais les mains dans l'appareil en marche.
Accrochement, enroulement	Cordes, fils ou parties des vêtements peuvent être accrochés par les couteaux.	Retirez tout objet étranger du terrain, respectez une distance de sécurité des lames et portez une tenue adhérente.

Dangers résiduels électriques

Risque	Description	Mesure(s) de sécurité
Contact électrique direct	Risque d'électrocution en touchant l'antiparasite de la bougie d'allumage du moteur en marche.	Ne touchez pas l'antiparasite de la bougie d'allumage lorsque le moteur tourne.

Dangers résiduels thermiques

Risque	Description	Mesure(s) de sécurité
Brûlures, engelures	Le contact avec le pot d'échappement peut provoquer des brûlures	Laissez l'appareil refroidir

Dangers du bruit

Risque	Description	Mesure(s) de sécurité
Lésions de l'audition	Un travail prolongé ou fréquent avec l'appareil sans casque peut endommager l'audition.	Portez toujours un casque de protection.

Danger relatif aux vibrations

Risque	Description	Mesure(s) de sécurité
Vibrations de tout le corps	Les vibrations pendant une manipulation prolongée de l'appareil peuvent avoir un effet nocif sur l'organisme.	Faites des pauses régulières.

Danger relatif aux matériaux et autres matières

Risque	Description	Mesure(s) de sécurité
Contact, inspiration	La respiration des gaz d'échappement peut être très nocive pour la santé.	L'appareil doit être utilisé uniquement à l'extérieur.
Feu ou explosion	L'appareil est entraîné par un mélange de combustible inflammable, pouvant s'enflammer par exemple lors du ravitaillement.	Ne ravitaillez pas à proximité du feu ouvert et ne fumez pas lors du ravitaillement.

Autres risques

Risque	Description	Mesure(s) de sécurité
Objets éjectés ou liquides giclés	Pierres et terre éjectées peuvent provoquer des blessures.	Veillez à ce que personne ne se trouve dans le rayon de travail et portez les accessoires de protection personnels.

Liquidation

Les consignes de liquidation résultent des pictogrammes indiqués sur l'appareil ou sur l'emballage. La description des significations individuelles se trouve dans le chapitre « Indications sur l'appareil »

Opérateur

L'opérateur doit lire attentivement la notice avant d'utiliser l'appareil.

Qualification

Mis à part l'instruction détaillée par un spécialiste, aucune autre qualification spécifique n'est requise.

Âge minimal

L'appareil peut être utilisé uniquement par des personnes de plus de 16 ans.
Exception faite des adolescents manipulant l'appareil dans le cadre de l'enseignement professionnel sous la surveillance du formateur.

Formation

L'utilisation de l'appareil nécessite uniquement l'instruction par un spécialiste, éventuellement par la notice. Une formation spéciale n'est pas nécessaire.

Caractéristiques techniques

Conception du moteur :	4-Takt OHV
Puissance maximale :	2,8 kW/ 3,8 PS
Cylindrée :	161 cm ³
Largeur de travail maximale :	360 mm
Nombre de lames :	4
Niveau de puissance acoustique :	L _{WA} 93 dB
Poids environ :	31,7 kg
N° de commande :	94392

Transport et stockage

- Il est interdit de transporter l'appareil avec moteur en marche.
- Avant de ranger l'appareil, nettoyez-le soigneusement.
- Rangez l'appareil à un endroit propre et sec.



Le combustible ou l'huile peut couler lors du transport de l'appareil. Veuillez bloquer l'appareil de manière adéquate et adoptez des mesures de protection préventives contre la pollution.

Montage et première mise en service (Fig.1-9)

- Turbine (fig. 1, 6) sur le devant de l'appareil au moyen d'écrous et de vis, (fig. 2). Par la suite, le printemps dans le montage sur l'aile (fig. 3).
- Poignée équerre (Fig. 1, 5), avec 4 vis derrière le moteur de montage (fig. 5+6)
- Le raccordement en PVC entre les deux poignées plug et serrer la vis sur le panneau d'adhérence.
- Les deux poignées à visser panneau de préhension (Fig. 6)
- Monter la barre transversale (Fig. 7)
- Levier d'entraînement (Fig. 1, 3) et l'accélérateur de montage (fig. 8), le câble Bowden attachée au levier d'entraînement (fig. 9)
- Limiteur de profondeur à partir du bas pour l'insérer dans le trou, sécurisé avec un cut-out avec une épingle.

Moteur:

- Première vidange d'huile complète dans l'huile (Fig. 10, A) est une mise à la marque (fig. 11).
- Remplir l'essence dans le réservoir (Fig. 10, B).

Consignes de sécurité pour la première mise en service

Veillez à resserrer correctement les filetages et utilisez uniquement les pièces faisant partie du colis.

Procédé

Montez les pièces individuelles dans l'ordre indiqué. Respectez la disposition des pièces de construction selon les images.



Pour des raisons de transport, l'appareil est livré sans huile et sans combustible. Veuillez ravitailler selon le mode d'emploi.

Manipulation

Roue en position de travail (fig. 12)

Pour la culture, réglez la roue à la position 12,1.

ATTENTION !

Transportez l'appareil uniquement avec la roue en position 12,2.

Le réglage de la roue doit s'effectuer avec le moteur arrêté!

Calibrage de la hauteur de coupe (fig. 13)

Le réglage de la profondeur de travail souhaitée s'effectue en déplaçant le limiteur de profondeur. Vous disposez de 3 positions.

Levier de commande (fig.14)



Mise en marche/Arrêt de l'appareil

Placez la manette sur le Starter (fig. 14). Tirez uniformément sur la corde de démarrage. Le moteur doit démarrer après 3 à 5 tirages sur la corde de démarrage. Placez la manette (fig. 14) à la vitesse souhaitée et poussez le levier de commande contre la console (fig. 15)

Avertissement : Si le moteur est déjà chaud, il est possible de démarrer directement à la position lentement ou rapidement. L'entraînement s'arrête lorsque vous relâchez le levier de commande, mais le moteur continue à tourner. Pour arrêter le moteur, placez l'interrupteur à la position OFF (fig. 14).



Il est interdit d'incliner l'appareil lors du démarrage du moteur, ou uniquement vers le côté opposé, si nécessaire.

Consignes de sécurité relatives à la manipulation

- Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement la notice.
- Respectez toutes les consignes de sécurité contenues dans la notice.
- Comportez vous de façon responsable envers tierces personnes.
- Cet appareil est équipé de frein de lames permettant d'arrêter les lames dans les 3 secondes après le relâchement du levier de commande. N'essayez jamais d'arrêter les lames ou d'incliner l'appareil avec lames en rotation. Attendez que les lames s'arrêtent d'elles-mêmes.
- Si les lames rencontrent un objet étranger, veuillez immédiatement arrêter le moteur et contrôlez l'endommagement éventuel de l'appareil. Si l'appareil est endommagé, cessez le travail.
- Marchez pendant le travail, ne courez pas.
- Travaillez uniquement en avançant. Ne tirez jamais l'appareil en arrière.
- Sur les côtes, travaillez toujours en diagonale, jamais vers le bas ou vers le haut. Soyez particulièrement attentifs lorsque vous modifiez la direction.
- Lorsque vous traversez des surfaces dépourvues d'herbe et lors du déplacement de l'appareil vers et du lieu de travail, les couteaux doivent être hors service.

Notice pas à pas

1. Versez le combustible (chapitre Montage et première mise en marche)
2. Retirez tout corps étranger du terrain.
3. Défraîchissez le terrain avec la motobineuse jusqu'à ce que la terre soit suffisamment défraîchie.
4. Nettoyez soigneusement l'appareil après chaque utilisation.

Révisions et entretien

Consignes de sécurité relatives aux révisions et à l'entretien

Seulement un appareil régulièrement entretenu et traité peut donner satisfaction. Un entretien insuffisant peut engendrer des accidents et des blessures.

- **Avant d'intervenir sur l'appareil, arrêtez le moteur et retirez l'antiparasite de la bougie d'allumage !**
- **N'utilisez jamais des produits de nettoyage agressifs pour le nettoyage de l'appareil. Vous pourriez endommager ou détruire l'appareil.**

Plan des révisions et de l'entretien

Avant le début du travail:

- Contrôlez le niveau d'huile de moteur (fig.10A+11)
- Contrôlez la fixation des pièces

Toutes les 25 heures de fonctionnement:

- Remplacement d'huile de moteur
- Contrôlez le niveau d'huile de moteur
- Nettoyage du filtre à air (fig. 16)
- Suppression des restes d'herbe ou de terre des pièces en rotation à l'aide d'une brosse ou objet émoussé.
- Nettoyage du capot à l'aide d'un chiffon doux.
- En cas de salissures séchées, nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau savonneuse.

Toutes les 100 heures de fonctionnement::

- Contrôle, nettoyage et éventuellement remplacement de la bougie d'allumage. (fig. 17)

Service

Vous avez des questions techniques ? Une réclamation ? Vous avez besoin de pièces détachées ou d'un mode d'emploi ?

Nous vous aiderons rapidement et sans bureaucratie inutile par l'intermédiaire de nos pages Web www.guede.com dans la rubrique **Service**. Aidez-nous pour que nous puissions vous aider. Pour identifier votre appareil en cas de réclamation, nous avons besoin du numéro de série, numéro de produit et l'année de fabrication. Toutes ces informations se trouvent sur la plaque signalétique. Pour avoir ces informations toujours à portée de main, veuillez les inscrire ici :

Numéro de série :

N° de commande :

Année de fabrication :

Tél.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-mail: support@ts.guede.com

Pannes - causes - suppression

Panne	Cause	Suppression
Moteur ne démarre pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réservoir vide 2. Filtre à air encrassé 3. étincelle d'allumage insuffisante 4. Moteur noyé 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplissez le réservoir, contrôlez si le carburateur contient du combustible, contrôlez la purge du réservoir et percez le bouchon du réservoir avec une aiguille. 2. Nettoyez le filtre à air 3. Nettoyez la bougie d'allumage ou remplacez-la ; contrôlez le câble d'allumage ; faites contrôler l'allumage par un atelier de réparations 4. Dévissez la bougie d'allumage, nettoyez et séchez-la ; lorsque la bougie est dévissée, tirez plusieurs fois sur la corde de démarrage.
Moteur coupe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Câble d'allumage desserré 2. Conduite de combustible bouché ou mauvais carburant 3. Orifice de ventilation dans le bouchon du réservoir de carburant bouché 4. Conduite de combustible contient de l'eau ou des impuretés. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fixez solidement l'antiparasite sur la bougie d'allumage. 2. Nettoyez la conduite de combustible, utilisez un carburant frais. 3. Retirez le bouchon du réservoir de carburant 4. Videz le carburant et versez du carburant propre et frais 5. Nettoyez le filtre à air
Moteur coupe souvent lors de la marche à vide	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distance d'allumage trop élevée, bougie d'allumage défectueuse 2. Carburateur mal réglé 3. Filtre à air encrassé 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réglez ou remplacez la bougie d'allumage 2. Réglez le carburateur 3. Nettoyez le filtre à air
L'entraînement ne fonctionne pas correctement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôlez la tension de la corde du levier de commande 2. Entraînement ne fonctionne pas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réglez la tension de la corde. 2. Faites contrôler l'appareil par un atelier de réparations.
Vibration excessive	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vis de fixation détendues. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serrez les vis de fixation

Premessa

Per poter essere soddisfatti del Vostro nuovo FRESA DA GIARDINO per il periodo più lungo possibile, prima di metterlo in funzione leggere attentamente il Manuale d'Uso e le istruzioni di sicurezza in allegato, per favore. Consigliamo in più di conservare il Manuale d'Uso per caso in cui avreste i dubbi sulle funzioni dell'apparecchio in futuro.

Per i motivi dello sviluppo continuo del prodotto ci riserviamo il diritto di esecuzione delle modifiche tecniche per lo scopo di miglioramento dello stesso.

Questo documento rappresenta il Manuale d'Uso originale.

Le stampe supplementari, anche parziali, richiedono l'autorizzazione.

Volume della fornitura (Abb. 1)

1. Telaio
2. Manico SX (levetta d'azionamento)
3. Levetta d'azionamento
4. Limitatore della profondità
5. Staffa
6. Ruota di trasporto
7. Manico DX (ON/OFF, accelerazione)
8. Rinforzo trasversale

Garanzia

Il periodo di garanzia è di 12 mesi in caso di uso industriale, di 24 mesi per i consumatori, e inizia a decorrere dalla data dell'acquisto dell'apparecchio.

La garanzia si riferisce esclusivamente ai difetti dovuti a difetti di materiale o di fabbricazione. Nel caso di reclamo durante il periodo di garanzia occorre allegare il documento originale d'acquisto con la data di vendita.

Non rientra nella garanzia l'uso improprio quale ad es. sovraccarico dell'apparecchio, applicazione di una forza eccessiva, danneggiamento dovuto ad un intervento dei terzi o oggetti estranei, mancato rispetto del manuale d'uso e di montaggio e usura normale.

Istruzioni di sicurezza generali

Prima di utilizzare l'apparecchio, è necessario leggere completamente il Manuale d'Uso. Nel caso dei dubbi sulla connessione e manovra dell'apparecchio, rivolgersi al costruttore (Centro d'Assistenza).

PERCHÉ SIA GARANTITO LIVELLO DI SICUREZZA ALTO, MANTENERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI:

ATTENZIONE!

1. **Porre attenzione alle condizioni ambientali nelle quali state lavorando.** La macchina motorizzata, dopo l'avviamento, comincia a produrre i fumi nocivi. Tali fumi possono essere invisibili e senza odore. Non dovete perciò mai lavorare con la macchina nei locali chiusi oppure mal ventilati. Far sì procurare durante lavoro buona illuminazione. Assicurare la stabilità corretta lavorando in umido, nella neve e/o ghiaccio, oppure sul terreno non piano.
2. **Impedire l'accesso alla macchina per le persone non adatte.** Le visite ed assistenti, soprattutto i bambini e le persone malate e/o fisicamente incapaci, tenere in distanza sicura dalla Vs. zona di lavoro. Badare a che la macchina non possano toccare le persone non adatte.
3. **Provvedere alla sicura conservazione degli utensili.** Le macchine che non devono essere utilizzate devono essere messe al luogo asciutto, possibilmente in alto, oppure chiuse in modo tale che non siano accessibili per altre persone.

4. **Utilizzare per ogni singolo lavoro l'apparecchio giusto.** Non utilizzare gli attrezzi e/o apparecchi piccoli per lavori destinati da fare con le macchine grandi. Utilizzare gli apparecchi esclusivamente per scopi, per quali erano costruiti.
5. **Badare agli indumenti adatti.** Vostri indumenti devono essere utili e non devono impedirvi lavoro.
6. **Utilizzare i mezzi di protezione personale.** Utilizzare la calzatura di sicurezza con le punte d'acciaio e la base antiscivolo.
7. **Utilizzare gli occhiali di protezione.** Può avvenire il lancio degli oggetti dalla macchina.
8. **Utilizzare i mezzi di protezione dell'udito.** Utilizzare i mezzi di propria protezione dell'udito, ad es. tappi.
9. **Protezione delle mani.** Utilizzare i guanti rigidi – buona protezione rappresentano i guanti di pelle cromata.
10. **Trasporto.** Il coltivatore deve essere trasportato solamente con rotore in posizione di trasporto. Fermare la macchina, badare a che nessuno possa essere minacciato. Bloccare la macchina alla rovescia, danneggiamento e perdita del carburante.
11. **Eliminare le chiavi ed altri attrezzi.** Prima di avviare il coltivatore, occorre eliminare tutte le chiavi etc.
12. **Siate sempre attenti. Porre attenzione a ciò, che state facendo.** Lavorare in modo razionale. Non utilizzare le macchine motorizzate, quando siete stanchi. Non lavorare con il coltivatore sotto l'effetto dell'alcol, droghe oppure medicinali che diminuiscono la capacità di concentrazione.
13. **Rabbocco del carburante.** Prima di rabbocco occorre sempre spegnere il motore. Aprire il tappo del serbatoio sempre con attenzione, perché la sovrappressione possa scaricarsi piano ed il carburante non schizzi. Durante lavoro con la macchina, sul corpo della stessa originano le temperature elevate. Prima di riempimento aspettare quindi finché il coltivatore non si raffredda. Altrimenti il carburante potrebbe prendere fuoco con la conseguenza delle gravi ustioni. Porre attenzione durante il rabbocco che il serbatoio non diventi troppo pieno. Nel caso che il carburante defluisce fuori, occorre eliminarlo immediatamente e pulire l'apparecchio. Terminato il rabbocco, controllare il serramento rigido del tappo filettato per evitare l'allentamento dello stesso per le vibrazioni durante lavoro.
14. **Porre attenzione alle parti danneggiate.** Prima di utilizzare l'apparecchio, ispezionarlo. Sono danneggiate alcune parti? Nel caso del danneggiamento leggero considerare, se la macchina funzionerà ancora con sicurezza e perfettamente. Badare al corretto aggiustaggio e registrazione delle parti mobili. Non accoppiano alcuni elementi correttamente? Sono danneggiate alcune parti? E' tutto installato bene? Sono adempite tutte le altre presupposizioni per la perfetta funzione dell'apparecchio? Dispositivi di protezione danneggiati etc., devono essere riparati oppure sostituiti presso le officine autorizzate, se nel Manuale non è indicato diversamente nel modo univoco. Far sostituire gli interruttori presso l'officina autorizzata. Volendo procurare la riparazione della macchina, rivolgersi al Centro d'Assistenza più vicino.
15. Prima di regolare la macchina oppure eseguire la manutenzione sulla stessa, spegnere sempre il motore. Ciò vale soprattutto per la sostituzione dei vomeri da zappatura. Per esecuzione di tali lavori sconnettere sempre la spina dalla presa.
16. **Utilizzare solo i pezzi di ricambio approvati.** Per manutenzione e riparazioni utilizzare solamente i ricambi originali. Rivolgersi per tal scopo al Centro d'Assistenza autorizzato.

Comportamento nel caso d'emergenza


Applicare il pronto soccorso relativo all'incidente e rivolgersi più rapidamente al medico qualificato. Proteggere il ferito agli ulteriori incidenti e tranquillizzarlo.

Indicazioni sull'apparecchio

Spiegazione dei simboli

Sono riportati nel presente Manuale d'Uso, oppure applicati sull'apparecchio, i seguenti simboli:

Sicurezza del prodotto:

	
Prodotto è conforme alle relative norme CE	

Divieti:

	
Divieto generale (unito con altro pittogramma)	Divieto di fiamma viva, fonte della luce non protetta e fumare
	
Non mettere le mani nelle parti in rotazione	Non utilizzare l'apparecchio in pioggia



Avviso:

	
Avviso/attenzione	Avviso alla pericolosa tensione elettrica
	
Avviso alle sostanze infiammabili	Avviso al pericolo d'inciampata
	
Avviso alle superfici calde	Avviso ai gas nocivi per la salute
	
Apparecchio deve essere usato solo all'aperto	Avviso alle parti in rotazione
	
Avviso agli oggetti volanti	Mantenere la distanza sicura

Direttive:


		
Utilizzare le cuffie	Utilizzare la calzatura di protezione	Prima dell'uso leggere il Manuale d'Uso

Tutela dell'ambiente:

	
Smaltire i rifiuti in modo professionale, che non sia inquinato l'ambiente.	Il materiale d'imballo di cartone può essere consegnato al Centro di raccolta allo scopo di riciclo.

Imballo:

		
---	---	---

Proteggere all'umidità	L'imballo deve essere rivolto verso alto	Attenzione - fragile
		
Interseroh-Recycling		

Dati tecnici:

		
Potenza del motore	Larghezza di lavoro	Giri del motore
		
Volume del serbatoio	Peso	Cilindrata
		
Rumorosità		

Uso in conformità alla destinazione

L'apparecchio è concepito solo per uso normale in agricoltura e selvicoltura, giardinaggio a trattamento delle superfici verdi. Nel caso dell'ignoranza delle istituzioni dalle prescrizioni generalmente vigenti, idem del presente Manuale d'Uso, il costruttore non assume qualsiasi responsabilità dei danni.

Pericoli residui e misure di protezione

Pericoli residui meccanici

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Taglio, ritaglio	Vomeri in rotazione possono causare le gravi ferite per taglio, ritagliare ad es. le parti del corpo.	Utilizzare sempre i guanti di protezione. Mai mettere le mani alla macchina in marcia.
Afferramento, avvolgimento	Possono avvolgersi sui vomeri le corde, fili oppure le parti degli indumenti.	Eliminare dal terreno tutti corpi estranei, mantenere la distanza dai recinti e non usare gli indumenti larghi.

Pericoli residui elettrici

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Contatto elettrico diretto	Contatto con cappuccio della candela d'accensione con motore in marcia può causare la scossa elettrica.	Non toccare il manicotto della candela d'accensione con motore in marcia.

Pericoli residui del calore

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Ustioni, geloni	Contatto con scarico fumi può provocare le ustioni.	Far raffreddare l'apparecchio!

Pericolo del rumore:

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Danneggiamento	Lavoro frequente e/o durevole con	Utilizzare sempre la protezione dell'udito.

dell'udito	apparecchio senza utilizzo delle cuffie può condurre al danneggiamento dell'udito.	
------------	--	--

Pericolo delle vibrazioni

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Vibrazioni di tutto corpo	Un lavoro durevole con la macchina può provocare le ferite in conseguenza alle vibrazioni.	Inserire periodicamente i riposi.

Minaccia dai materiali e dalle altre sostanze

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Contatto, inalazione	L'inalazione dei fumi di scarico può essere molto nociva per la salute.	L'apparecchio deve essere utilizzato solo all'aperto.
Fiamma, esplosione	La macchina è alimentata di una miscela del combustibile che potrebbe prendere il fuoco, ad es. in momento di rabbocco.	Facendo il rifornimento, non stare in vicinanza alla fiamma e non fumare.

Altri pericoli

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Oggetti gettati e/o spruzzi dei liquidi	Le pietre e/o terra gettati possono causare le ferite.	Badare a che nella zona di lavoro non stiano le persone non adatte ed usare i mezzi di protezione personale.

Smaltimento

Le istruzioni per lo smaltimento derivano dai pittogrammi attaccati sull'apparecchio e sull'imballo. La descrizione dei singoli significati riporta il capitolo "Indicazioni sull'apparecchio".

Requisiti all'operatore

L'operatore è obbligato, prima di usare l'apparecchio, leggere attentamente il Manuale d'Uso.

Qualifica

Oltre le istruzioni dettagliate del professionista, per uso dell'apparecchio non è necessaria alcuna qualifica speciale.

Età minima

Con apparecchio possono lavorare solo le persone che hanno raggiunto 16 anni. L'eccezione rappresenta lo sfruttamento dei minorenni per lo scopo dell'addestramento professionale per raggiungere la pratica sotto controllo dell'istruttore.

Istruzioni

Utilizzo dell'apparecchio richiede solo le istruzioni adeguate del professionista rispettivamente leggere il Manuale d'Uso. Non sono necessarie le istruzioni speciali.

Dati tecnici

Struttura del motore:	4-Takt OHV
Max. potenza:	2,8 kW/ 3,8 PS
Cilindrata:	161 cm ³
Larghezza di lavoro:	360 mm
Numero dei vomeri:	4
Rumorosità :	L _{WA} 93 dB
Peso cca:	31,7 kg
Cod. ord.:	94392

Trasporto e stoccaggio

- L'apparecchio può essere trasportato solo con motore spento.
- Pulire accuratamente l'apparecchio, prima di immagazzinarlo.
- Conservare l'apparecchio nel luogo pulito ed asciutto.



Durante il trasporto può avvenire l'uscita del carburante e/o dell'olio. Assicurare l'apparecchio in modo adatto ed adottare le misure preventive all'inquinamento dell'ambiente.

Montaggio e prima messa in funzione (Fig.1-9)

- Girante (Fig. 1, 6) sulla parte anteriore del dispositivo per mezzo di dado e vite, (Fig. 2). Successivamente, la primavera nel parafrangente (Fig. 3).
- Handle staffa (Fig. 1, 5) con 4 viti dietro il castello motore (fig. 5, 6)
- La connessione in PVC tra le due maniglie spina e stringere la vite sul pannello di grip.
- Entrambe le maniglie a vite pannello di grip (Fig. 6)
- Montare la traversa (Fig. 7)
- Leva Drive (Fig. 1, 3) e il monte della valvola a farfalla (fig. 8), il cavo Bowden collegato alla leva di azionamento (fig. 9)
- Limitatore di profondità dal fondo di inserire nel foro, protetto con un cut-out con uno spillo.

Motore:

- Olio di primo riempimento l'olio di riempimento (Fig. 10, A) è un a volume (Fig. 11).
- Quindi, riempire di benzina nel serbatoio (fig. 10, B).

Istruzioni di sicurezza per prima messa in funzione

Badare sempre al serramento dei raccordi filettati ed utilizzare esclusivamente i ricambi originali in fornitura.

Procedura

Eseguire il montaggio delle singole parti secondo l'ordine illustrato. Badare contemporaneamente all'ordine giusto delle parti costruttive secondo le figure.



L'apparecchio in fornitura è trasportato senza olio e carburante. Versarne, per favore, rispettando le indicazioni.

Manovra

Ruota da trasporto in posizione di lavoro (Fig.12)

Per la coltivazione mettere la ruota in posizione 12,1.

ATTENZIONE!

Trasportare l'apparecchio con la ruota in posizione 12,2.

La ruota può essere registrata solo con motore spento!

Calibrazione dell'altezza di taglio (Fig.13)

La profondità della coltivazione desiderata avviene agendo sul limitatore di profondità. Sono possibili 3 posizioni diverse.

Bedienhebel (Fig.14)



Avviamento / spegnimento dell'apparecchio

Mettere la levetta sull'iniettore (fig. 14). Tirare uniformemente la funicella. Fatti 3 - 5 tiri sulla funicella dell'acceleratore, motore dovrebbe partire. Mettere la leva (fig. 14) sulla velocità desiderata e premere la levetta d'azionamento contro la colonna (fig. 15)

Avvertenza: Scaldato il motore, è possibile avviarlo subito in posizione piano e/o veloce.

Allentando la levetta d'azionamento, l'azionamento spegne, motore però continua a girare. Motore può essere spento solo con interruttore in posizione OFF (fig. 14).



Avviando il motore l'apparecchio non deve essere inclinato, solo sulla parte opposta, nel caso che l'operatore deve farlo per avviamento del motore.

Istruzioni di sicurezza per la manovra

- Utilizzare l'apparecchio dopo aver letto attentamente il Manuale d'Uso.
- Rispettare tutte istruzioni di sicurezza riportate nel Manuale.
- Comportarsi con cura verso le altre persone.
- L'apparecchio in oggetto è dotato del freno dei vomeri, che assicura la fermata degli stessi entro 3 sec. dopo aver lasciata la leva d'azionamento. In nessun caso cercare fermare i vomeri oppure ribaltare l'apparecchio sul fianco con i vomeri in rotazione. Attendere finché i vomeri si fermano da soli.
- Nel caso in cui i vomeri vengono in contatto con un corpo estraneo spegnere immediatamente il motore e controllarne, ferme, se non hanno subito i danni. Continuare al lavoro con l'apparecchio non danneggiato.
- Lavorando, camminare solo e non correre.
- Camminare solo avanti. Mai prendere la retromarcia.
- Lavorare sulle pendenze sempre trasversalmente, mai su e giù. Porre la massima attenzione cambiando il senso.
- Nel caso di attraversare le superfici senza erba per la trasferta tra le aree di lavoro i vomeri non devono essere in marcia.

Manuale step by step

1. Rifornire la macchina (vedi capitolo Montaggio e prima messa in funzione)
2. Prima di lavorare, eliminare tutti oggetti estranei.
3. Coltivare il terreno con il coltivatore, finché la terra non sarà lavorata sufficientemente.
4. Pulire accuratamente l'apparecchio dopo ogni uso.

Ispezioni e manutenzione

Istruzioni di sicurezza per ispezioni e manutenzione

Solo l'apparecchio periodicamente mantenuto e curato può essere l'aiutante soddisfacente. La manutenzione e cura mancanti possono condurre agli incidenti e ferite inaspettabili.

- Per tutti lavori sull'apparecchio spegnere sempre il motore e smontare il cappuccio della candela d'accensione!
- Per lavori di pulizia non utilizzare i mezzi aggressivi. Potrebbero danneggiare oppure rovinare la macchina.

Programma delle ispezioni e della manutenzione

Prima di iniziare lavoro:

- Controllare le condizioni dell'olio per motore (Fig. 10A,11)
- Controllare gli elementi allentati

Ogni 25 ore d'esercizio:

- Cambio dell'olio per motore
- Controllo livello d'olio per motore
- Pulizia del filtro d'olio (Fig. 16)
- Eliminazione dei residui erbosi oppure di terra dalle parti mobili tramite una spazzola oppure un oggetto ottuso.
- Pulire il carter con uno straccio morbido
- Lo sporco indurito può essere tolto con panno morbido bagnato dell'acqua con sapone.

Ogni 100 ore d'esercizio:

- Controllare, pulire, eventualmente sostituire la candela d'accensione (Fig.17)

Assistenza tecnica

Avete le domande tecniche? Contestazioni? Avete bisogno dei ricambi oppure del Manuale d'Uso?

Sul nostro sito www.guede.com, nel settore Assistenza tecnica, Vi aiuteremo velocemente ed in via non burocratica. Ci dareste la mano, per favore, per poter aiutar Vi? Per poter identificare il Vostro apparecchio nel caso di contestazione abbiamo bisogno del numero di serie, cod. ord. e l'anno di produzione. Tutte queste indicazioni troverete sulla targhetta della macchina. Per avere questi dati sempre disponibili, indicarli qui sotto, per favore:

N° serie:

Cod. ord.:

Anno di produzione:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Guasti – cause - rimozione

Guasto	Causa	Rimozione
Motore non parte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serbatoio vuoto 2. Filtro d'aria sporco 3. Piccola scintilla d'accensione. 4. Motore strapieno 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riempire il serbatoio; controllare che il carburante sia nel carburatore; deaerare il serbatoio ed il foro nel tappo pulire con ago. 2. Pulire filtro d'aria 3. Pulire la candela d'accensione, cambiarla eventualmente; controllare il cavo d'accensione; il sistema d'accensione far controllare nel Centro d'Assistenza. 4. Svitare la candela d'accensione, pulire ed asciugare; avendola svitata, tirare alcune volte la funicella d'avviamento.
Motore salta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allentato il cavo d'accensione 2. Tubi del sistema intasati oppure carburante cattivo 3. Intasato il foro di sfiato sul coperchio del serbatoio. 4. La tubazione contiene l'acqua oppure le impurità. 5. Filtro d'aria sporco 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire fortemente il cappuccio della candela d'accensione sulla candela stessa. 2. Pulire la tubazione del carburante, utilizzare nuovo carburante 3. Sostituire il coperchio del serbatoio 4. Scaricare il carburante e rifornire nuovo puro. 5. Pulire filtro d'aria
Motore in marcia libera spegne spesso	<ol style="list-style-type: none"> 1. La distanza per accensione troppo grande, la candela d'accensione guasta 2. Carburatore regolato scorrettamente. 3. Filtro d'aria sporco 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulire o cambiare la candela d'accensione 2. Regolare il carburatore 3. Pulire filtro d'aria
Azionamento funziona scorrettamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare la tensione della funicella della levetta d'azionamento 2. Azionamento non funziona 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impostare la tensione sufficiente della funicella. 2. Far controllare l'apparecchio dell'Assistenza
Vibrazioni eccessive	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allentate le viti di fissaggio 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serrare le viti di fissaggio

Inleiding

Om van uw nieuwe TUINFREES zo lang mogelijk plezier te hebben, bevelen wij u aan de gebruiksaanwijzing en de bijgesloten veiligheidsinstructies voor het in bedrijf stellen zorgvuldig te lezen. Verder wordt aanbevolen de gebruiksaanwijzing te bewaren voor het geval dat de functies van het apparaat later nogmaals in het geheugen ververst moeten worden.

In het kader van een continue productontwikkeling behouden wij ons het recht voor technische wijzigingen aan te brengen.

Dit document betreft de originele gebruiksaanwijzing.

Voor nadruk en uittreksels is toestemming vereist.

Levering (Fig. 1)

1. Frame
2. Linker handgreep (aandrijfhendel)
3. Aandrijfhendel
4. Dieptebe grenzer
5. Handvatconsole
6. Loopwiel
7. Rechter handgreep (ON/OFF, snelheid)
8. Dwarsverstijving

Garantie

De garantieperiode is 12 maanden bij commercieel gebruik en 24 maanden voor eindgebruikers en begint met de datum van aankoop van het apparaat.

De garantie heeft uitsluitend betrekking op onvolkomenheden die op materiaal- en/of productiefouten zijn terug te voeren. Bij een claim betreffende een onvolkomenheid, in de zin van garantie, dient de aankoopfactuur - die de verkoopdatum bewijst - met de aankoopdatum bijgesloten te worden.

Uitgesloten van garantie zijn verkeerd gebruik, zoals bijv. overbelasting van het apparaat, gebruik van geweld, beschadigingen door vreemde invloeden of vreemde voorwerpen evenals het niet naleven van gebruiks- en montageaanwijzingen en normale slijtage.

Algemene veiligheidsinstructies

De gebruiksaanwijzing dient, vóór de eerste ingebruikneming van het apparaat, geheel doorgelezen te worden. Indien over de aansluiting en bediening van het apparaat twijfels bestaan, dient u zich tot de producent (serviceafdeling) te wenden.

OM EEN HOGE GRAAD VAN VEILIGHEID TE GARANDEREN DIENT U DE VOLGENDE INSTRUCTIES IN ACHT TE NEMEN:

LET OP!

1. **Let op de omgevingscondities waaronder gewerkt wordt.** Door de motor worden giftige afgewerkte gassen geproduceerd, zolang de motor draait. Deze gassen kunnen reukloos en onzichtbaar zijn. Daarom mag nooit in gesloten of slecht geventileerde ruimtes met het apparaat gewerkt worden. Zorg bij de werkzaamheden voor voldoende verlichting. Zorg bij vocht, sneeuw en ijs op hellingen of op ongelijk terrein voor een veilige en stabiele werkplek.
2. **Laat geen vreemde personen met het apparaat werken.** Bezoekers en toeschouwers, vooral kinderen evenals zieke en moeilijk ter been zijnde personen moeten van de werkplek weg gehouden worden. Verhinder dat andere personen met de werktuigen in aanraking komen.
3. **Zorg voor veilig opbergen van het apparaat.** Werktuigen, die niet worden gebruikt, moeten op een

droge en mogelijk veiligste plaats bewaard of ontoegankelijk opgesloten worden.

4. **Gebruik voor ieder werk altijd het juiste apparaat.** Gebruik bijv. geen kleine apparaten of onderdelen voor werkzaamheden die in principe met zwaardere apparaten verricht moeten worden. Gebruik werktuigen uitsluitend voor doelen waarvoor deze zijn gebouwd.
5. **Let op geschikte kleding.** De kleding moet doelmatig zijn en mag bij het werken niet hinderen.
6. **Gebruik persoonlijke beschermende uitrustingen.** Draag veiligheidsschoenen met stalen kappen en geribde zolen.
7. **Draag een veiligheidsbril.** Voorwerpen kunnen weggeslingerd worden.
8. **Draag een gehoorbeschermer.** Draag een persoonlijke geluidsbeschermer, bijv. beschermende oordopjes.
9. **Handbescherming.** Draag stevige handschoenen – handschoenen van chroomleer bieden een goede bescherming.
10. **Transport.** Transporteer de tuinfrees principieel met loopwiel in de transportpositie. Let op dat bij uitschakelen van het apparaat niemand wordt bedreigd. Beveilig het apparaat tegen omvallen, beschadiging en lekken van brandstof.
11. **Verwijder de steeksleutel enz.** Alle sleutels e.d. moeten verwijderd worden voordat het apparaat aangezet wordt.
12. **Blijf altijd attent. Let op wat u doet.** Gebruik uw gezonde verstand. Gebruik geen motorwerktuigen in geval van vermoeidheid. Onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen, die het reactievermogen benadelen, mag met het apparaat niet gewerkt worden.
13. **Vullen van brandstof.** Voor het vullen altijd de motor afzetten. Open de tanksluiting altijd voorzichtig zodat een overdruk zich langzaam kan afbouwen en geen brandstof kan uitspuiten. Door de werkzaamheden met het apparaat ontstaan hoge temperaturen aan de kast. Laat daarom het apparaat voor het vullen afkoelen. De brandstof kan ontbranden en tot zware verbrandingen leiden. Bij het vullen met brandstof moet er op gelet worden dat niet te veel wordt gevuld. Indien de vloeistof er naast loopt, moet deze onmiddellijk verwijderd worden en het apparaat schoon gemaakt worden. Let er op dat na het vullen de sluitschroef op de juiste wijze is aangebracht om losraken, door trillingen bij het werken, te verhinderen.
14. **Let op beschadigde delen.** Onderzoek het apparaat voordat u het apparaat gaat gebruiken. Zijn afzonderlijke delen beschadigd? Als afzonderlijke delen beschadigd zijn vraagt u zich dan bij kleine beschadigingen serieus af of het apparaat toch nog perfect kan functioneren. Let op correcte montage en instelling van bewegende delen. Passen de delen juist in elkaar? Zijn delen beschadigd? Is alles correct geïnstalleerd? Kloppen alle overige veronderstellingen voor een perfecte functie? Beschadigde beveiligingsinrichtingen enz. moeten door geautoriseerde personen naar behoren gerepareerd of vervangen worden voorzover in de gebruiksaanwijzing niet anders is aangegeven. Defecte schakelaars moeten bij een geautoriseerde reparateur vervangen worden. Bij voorkomende reparaties kunt u zich tot een plaatselijk servicecentrum wenden.
15. Zet de motor altijd stil voordat met instellingen of onderhoudswerkzaamheden wordt begonnen. Het geldt vooral voor het vervangen van het hakmes. Neem bij deze werkzaamheden altijd de bougiestekker uit.
16. **Gebruik uitsluitend goedgekeurde onderdelen.** Gebruik bij onderhoud en reparaties identieke reserveonderdelen. Wendt u zich voor onderdelen tot een officieel servicecentrum.

Handelswijze in noodgeval

Tref de noodzakelijke maatregelen om éérste hulp te verlenen, die met het letsel overeenkomt en vraag zo snel mogelijk gekwalificeerde medische hulp aan.


Bescherm gewonde personen voor overig letsel en stel ze gerust.

Aanduidingen op het apparaat

Toelichting van de symbolen

In deze gebruiksaanwijzing en/of op dit apparaat worden de volgende symbolen gebruikt:

Productveiligheid:

	
Het product is conform de desbetreffende normen van de Europese Gemeenschap	

Verboden:

	
Verbod, algemeen (in verbinding met ander pictogram)	Vuur, open vlammen en roken verboden
	
Niet in roterende onderdelen grijpen	Het apparaat niet bij neerslag gebruiken



Waarschuwing:

	
Waarschuwing/Let op	Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning
	
Waarschuwing voor brandgevaarlijke stoffen	Waarschuwing voor struikelgevaar
	
Waarschuwing voor hete oppervlakken	Waarschuwing voor gezondheid schadelijke gassen
	
Apparaat mag slechts buiten gesloten ruimten gebruikt worden	Waarschuwing voor draaiende onderdelen
	
Waarschuwing voor rond vliegende objecten	Veilige afstand bewaren

Gebote:

		
Gehoorscherming gebruiken	Veiligheidsschoenen dragen	Vóór gebruik gebruiksaanwijzing lezen








Umweltschutz:

	
Afval niet in het milieu, maar vakkundig verwijderen	Verpakkingsmateriaal van karton bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen afleveren

Verpakking:

		
Tegen vocht beschermen	Verpakkingsoriëntering ring boven	Let op – breekbaar
		
Interseroh-Recycling		

Technische gegevens:

		
Motorvermogen	Werkbreedte	Onbelast toerental
		
Tankinhoud	Gewicht	Slagvolume
		
Opgave geluidsniveau		

Gebruik volgens bepalingen

Het apparaat is enkel voor een normaal gebruik in de land- en bosbouw, tuinbouw en verzorging van plantsoenen geschikt.

Bij niet naleving van de bepalingen uit de algemeen geldende voorschriften, evenals van de bepalingen uit deze gebruiksaanwijzing, kan de producent voor schade niet aansprakelijk gesteld worden.

Overige gevaren en beschermingsmaatregelen

Mechanische gevaren

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Snijden, afsnijden	De draaiende messen kunnen tot zware snijletsels, resp. afsnijden van lichaamsdelen leiden.	Draag altijd veiligheidshandschoenen en. Grijp nooit in een draaiend apparaat.
Grijpen, opwickelen	De hakmessen kunnen snoeren, draden of kledingstukken grijpen en naar zich toe trekken.	Zoek altijd de grond af naar vreemde voorwerpen, blijf op afstand van hekken en draag strak passende kleding.

Elektrische gevaren

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Direct elektrisch contact	Bij aanraken van de ontstekingsstekker kan het bij draaiende motor tot een elektrische schok komen.	Bougieplug niet bij lopende motor aanraken.

Thermische gevaren

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Verbrandingen, vorstbulten (blaren)	Het aanraken van de uitlaat kan tot verbrandingen leiden.	Apparaat laten afkoelen.

Bedreigingen door lawaai

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Gehoorschadigingen	Frequente, resp. langere durende werkzaamheden met het apparaat kunnen, zonder gehoorbeschermer, tot zware gehoorschadigingen leiden.	Gehoorschermers gebruiken.

Bedreigingen door vibraties

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Vibraties in het gehele lichaam	Langere tijd achtereen met het apparaat werken kan door vibraties tot lichamelijke schade leiden.	Houd regelmatig een pauze.

Bedreigingen door werkstoffen en andere stoffen

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Contact, inademing	Het inademen van uitlaatgassen kan voor de gezondheid zeer schadelijk zijn.	Het apparaat mag enkel buiten gebruikt worden.
Vuur of explosie	Het apparaat wordt met een licht ontvlambaar brandstofmengsel aangedreven dat, tijdens het tanken, kan ontvlammen.	Niet in de buurt van open vuur tanken en tijdens het tanken niet roken.

Overige bedreigingen

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Uitgeworpen voorwerpen of vloeistoffen	Uitgeslingerde stenen of aarde kunnen tot letsels leiden.	Let er op dat er geen andere personen in de werkomgeving zijn en draag persoonlijke beschermende kleding.

Verwijdering

De verwijderingsinstructies zijn met pictogrammen aangegeven die op het apparaat, resp. op de verpakking, te vinden zijn. Een beschrijving van de afzonderlijke betekenissen is in het hoofdstuk "Aanduidingen op het apparaat" te vinden.

Eisen aan de bedienende persoon

De bedienende persoon moet, vóór het gebruik van het apparaat, de gebruiksaanwijzing goed gelezen hebben.

Kwalificatie

Behalve een uitvoerige instructie door vakkundig verkooppersoneel is er geen speciale kwalificatie voor het gebruik van het apparaat nodig.

Minimale leeftijd

Het apparaat mag slechts door personen gebruikt worden van 16 jaar of ouder. Uitzondering hierop is het gebruik door jeugdige personen bij een beroepsopleiding ter verkrijging van vaardigheid en indien dit onder toezicht van een opleider plaats vindt.

Scholing

Voor het gebruik van het apparaat is passend onderricht voldoende. Een speciale scholing is niet noodzakelijk.

Technische gegevens

Motorbouwwijze:	4-Takt OHV
Max. vermogen	2,8 kW/ 3,8 PS
Motorslagvolume:	161 cm ³
Werkbreedte:	360 mm
Aantal messen:	4
Opgave geluidsniveau:	L _{WA} 93 dB
Gewicht ca.:	31,7 kg
Artikel nr.:	94392

Transport en opslag

- Het apparaat mag enkel met uitgeschakelde motor verplaatst worden.
- Voer, voor het opbergen van het apparaat, een grondige reiniging uit.
- Bewaar het apparaat op een schone, droge plaats.



Bij transport van het apparaat kan er brandstof of olie uitlopen. Het apparaat passend borgen en beschermingsmaatregelen tegen milieuvervuiling nemen.

Montage en de eerste ingebruikneming (Fig.1-9)

- Waaier (fig. 1,6) op de voorzijde van het apparaat door middel van moer en schroef, (fig. 2). Daarna de veer in de bumper monteren (fig. 3).
- Handle beugel (fig. 1,5) met 4 schroeven achter de motor monteren (fig. 5+6)
- De PVC-verbinding tussen de twee handvaten stekker en draai de schroef op de greep paneel.
- Beide handvatten om grip paneel schroef (fig. 6)
- Monteer de dwarsverstijving (fig. 7)
- Drive (fig. 1, 3) en gashendel monteren (fig. 8), de morse-kabel aangesloten op de drive hendel (fig. 9)
- Diepte begrenzer van de bodem in te voegen in het gat, veilig met een cut-out met een pin.

Motor:

- Eerste vulling olie in de olie vullen (fig. 10,A) is een tot de streep (fig. 11).
- Vervolgens vul benzine in de tank (fig.10,B).

Veiligheidsinstructies vóór de eerste ingebruikneming

Let er steeds op dat de schroefverbindingen goed vast aangedraaid zijn en gebruik uitsluitend onderdelen vanuit de levering.

Wijze van aanpak

Voer de montage van de afzonderlijke onderdelen in de aangegeven volgorde uit. Let op de juiste volgorde van montage van de onderdelen volgens de afbeeldingen.



Het apparaat wordt om transportredenen zonder olie en brandstof afgeleverd. Vul de vloeistoffen volgens de instructies aan.

Bediening

Loopwiel in werkpositie (fig.12)

Stel het loopwiel, voor freeswerkzaamheden, in pos. 12,1.

LET OP!

Transporteer het apparaat uitsluitend met loopwiel in pos. 12,2.

Het verzetten van het loopwiel mag enkel bij uitgeschakelde motor uitgevoerd worden!

Instellen van de hoogte (fig 13)

De gewenste freesdiepte wordt door instellen van de dieptebegrenzer verkregen. Er zijn 3 verschillende instellingen mogelijk.

Bedieningshendels (fig.14)



Starten/uitschakelen van het apparaat

Stel de hendel in op choke (afb. 14). Trek nu gelijkmatig aan het starterkoord. Na 3-5 keer trekken aan het starterkoord moet de motor aanlopen. Stel nu de hendel in (afb. 14) op de gewenste snelheid en druk dan de aandrijfhendel tegen de handbeugel aan (afb. 15).

Aanwijzing: Als de motor al warm is, kan ook direct in de positie langzaam of snel gestart worden.

Na het loslaten van de aandrijfhendel stopt de aandrijving maar de motor draait verder. De motor kan nu door de schakelaar op positie OFF (afb. 14) te zetten uitgeschakeld worden.



Bij starten van de motor mag het apparaat niet gekanteld zijn, met uitzondering van de naar het apparaat bedienende persoon afgekeerde zijde voorzover dit voor het starten noodzakelijk is.

Veiligheidsinstructies voor de bediening

- Gebruik het apparaat pas nadat u de gebruiksaanwijzing aandachtig hebt gelezen.
- Let op alle, in de gebruiksaanwijzing aangegeven, veiligheidsinstructies.
- Gedraagt u zich verantwoord tegenover andere personen.
- Dit apparaat is met een messenrem uitgerust die er voor zorgt dat de messen, na het loslaten van de aandrijfhendel, binnen 3 seconden stilstaan. Probeer onder geen omstandigheden de messen te stoppen of het apparaat met nog draaiende messen op de zijkant te kantelen. Wacht tot de messen vanzelf tot stilstand zijn gekomen.
- Wanneer de messen met een vreemd voorwerp in aanraking komen, schakel onmiddellijk de motor uit en controleer, bij stilstaande messen, het apparaat op beschadigingen. Ga uitsluitend verder met werkzaamheden met een onbeschadigd apparaat.
- Bij werkzaamheden gewoon lopen, niet rennen.
- Ga bij werkzaamheden altijd alleen vooruit. Trek het apparaat nooit achteruit.
- Op hellingen steeds dwars en nooit omhoog of omlaag langs de helling te werk gaan. Bij het wisselen van richting bijzonder voorzichtig te werk gaan.
- Bij het passeren van niet met gras beplante vlaktes en bij transport naar en van de werkomgeving mogen de messen niet in bedrijf zijn.

Aanwijzingen stap voor stap

1. Machine voltanken (zie hoofdstuk Montage en de eerste ingebruikneming).
2. Vreemde voorwerpen van de te bewerken oppervlakte verwijderen.
3. De oppervlakte zo lang met de tuinhark bewerken tot de aarde voldoende fijn is.
4. Het apparaat na ieder gebruik grondig schoonmaken.

Inspectie en onderhoud

Veiligheidsinstructies voor inspectie en onderhoud

Enkel een regelmatig onderhouden en een goed verzorgd apparaat kan een tot tevredenheid werkend hulpmiddel zijn. Onderhouds- en verzorgingsfouten kunnen tot onvoorziene ongevallen en letsels leiden.

- **Tijdens alle werkzaamheden aan het apparaat altijd de motor uitschakelen en de bougiestekker verwijderen.**
- **Gebruik voor alle reinigingswerkzaamheden nooit scherpe reinigingsmiddelen. Dit kan tot beschadigingen of vernieling van het apparaat leiden.**

Inspectie- en onderhoudsschema

Voor het begin van de werkzaamheden:

- Motoroliepeil controleren (fig.10A,11).
- Controleren op losse onderdelen.

Iedere 25 bedrijfsuren iedere 25 bedrijfsuren:

- Motorolie verversen.
- Motoroliepeil controleren.
- Luchtfilter reinigen (fig.16).
- Gras- en grondresten met een borstel of een onscherp voorwerp van de draaibare onderdelen verwijderen.
- De kast met een zachte doek afnemen.
- Bij hardnekkige vervuiling kan het apparaat met een vochtige doek en met mild zeepwater afgenomen worden.

Iedere 100 bedrijfsuren:

- Bougie controleren, reinigen of eventueel vervangen. (fig.17)

Service

Hebt u **technische vragen? Een reclamatie? Hebt u reserveonderdelen of een gebruiksaanwijzing nodig?** Op onze website www.guede.com in **Service** helpen wij u snel en niet-bureaucratisch verder. Help ons om u te helpen, a.u.b. Om uw machine in geval van reclamatie te kunnen identificeren hebben wij het serienummer evenals artikelnummer en productiejaar nodig. Deze gegevens vindt u op het typeplaatje. Vul deze gegevens hieronder in om deze altijd bij de hand te hebben.

Serienummer:
Artikelnummer:
Productiejaar:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-mail: support@ts.guede.com

Storingen – Oorzaken - Oplossingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
De motor start niet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tank is leeg. 2. LuchtfILTER is vervuild. 3. Geen ontstekingsvonk. 4. Motor is verzopen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voltanken; controleren of de carburateur brandstof bevat; tankontluchting controleren en gat in de tankdop met naald doorsteken. 2. LuchtfILTER reinigen. 3. Bougie reinigen, eventueel nieuwe bougie gebruiken; ontstekingskabel controleren; ontstekingsinstallatie door een servicewerkplaats laten controleren. 4. Bougie uitschroeven, reinigen en drogen; aan het starterkoord, bij verwijderde bougie, meermaals trekken.
Motor weigert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ontstekingskabel is los. 2. Brandstofleiding is verstopt of slechte brandstof. 3. Ontluchting in het deksel van de brandstoftank is verstopt. 4. In de brandstofinstallatie bevindt zich water of vuil. 5. LuchtfILTER is vervuild. 6. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bougiestekker goed op de bougie zetten. 2. Brandstofleiding schoonmaken, verse brandstof gebruiken. 3. Deksel van de brandstoftank vervangen. 4. Brandstof aftappen en de tank met schone, verse brandstof vullen. 5. LuchtfILTER reinigen
Motor gaat bij vrijloop vaak uit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ontstekingsafstand te groot, bougie defect. 2. Carburateur niet juist ingesteld. 3. LuchtfILTER is vervuild. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bougie instellen of vervangen. 2. Carburateur instellen. 3. LuchtfILTER reinigen
Aandrijving functioneert niet juist	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koordspanning van de aandrijfhendel controleren. 2. Aandrijving loopt niet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koordspanning eventueel bijstellen. 2. Machine door een serviceplaats laten controleren.
Overmatige vibraties	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bevestigingsschroeven zijn los. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bevestigingsschroeven vastdraaien.

Úvod

Abyste ze své nové ZAHRADNÍ FRÉZA měli co možná nejdéle radost, přečtěte si prosím před uvedením do provozu pečlivě návod k obsluze a přiložené bezpečnostní pokyny. Dále doporučujeme, abyste si návod k použití uschovali pro případ, že byste si později chtěli znovu připomenout funkce výrobku.

V rámci neustálého dalšího vývoje výrobku si vyhrazujeme právo provádět technické změny za účelem vylepšení.

U tohoto dokumentu se jedná o originální návod k obsluze.

Dotisky, a to i částečné, vyžadují schválení.

Objem dodávky (Obr. 1)

1. Podvozek
2. Levá rukojeť (hnací páka)
3. Hnací páka
4. Omezovač hloubky
5. Konzola
6. Otočné kolo
7. Pravá rukojeť (ON/OFF, rychlost)
8. Příčná podpěra

Záruka

Záruční doba činí 12 měsíců při průmyslovém použití, 24 měsíců pro spotřebitele a začíná dnem nákupu přístroje.

Záruka se vztahuje výhradně na nedostatky způsobené vadou materiálu nebo výrobní vadou. Při reklamaci v záruční době je třeba přiložit originální doklad o koupi s datem prodeje.

Do záruky nespadá neodborné použití jako např. přetížení přístroje, použití násilí, poškození cizím zásahem nebo cizími předměty, nedodržení návodu k použití a montáži a normální opotřebení.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Návod k obsluze je třeba před prvním použitím přístroje kompletně přečíst. Pokud nastanou o zapojení a obsluze přístroje pochybnosti, obraťte se na výrobce (servisní oddělení).

ABY BYL ZARUČEN VYSOKÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, DODRŽUJTE POZORNĚ NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY:

POZOR!

1. **Dávejte pozor na podmínky prostředí, ve kterých pracujete.** Motorový stroj začne po spuštění motoru vyrábět jedovaté spaliny. Tyto plyny mohou být neviditelné a bez zápachu. Proto nesmíte se strojem nikdy pracovat v uzavřených nebo špatně odvětrávaných prostorách. Při práci si zajistěte dobré osvětlení. Stříháte-li za mokra, sněhu nebo ledu, na svazích nebo v nerovném terénu, zajistěte si dobrou stabilitu.
2. **Ke stroji nepouštějte cizí osoby.** Návštěvy a přihlížející, především děti a nemocné či slabé osoby udržujte v bezpečné vzdálenosti od svého pracoviště. Dbejte, aby se stroje nemohly dotýkat jiné osoby.
3. **Zajistěte bezpečné uložení nástrojů.** Stroje, které nepoužíváte, uložte na suché místo pokud možno do výšky nebo je zamkněte tak, aby nebyly přístupné jiným osobám.
4. **Pro každou práci používejte vždy správný přístroj.** Nepoužívejte např. malé přístroje nebo příslušenství pro práce, které je vlastně třeba vykonat velkými přístroji. Přístroje používejte výhradně pro účely, ke kterým byly konstruovány.

5. **Dbejte na přiměřené oblečení.** Váš oděv musí být účelný a nesmí Vás při práci omezovat.
6. **Používejte osobní ochranné pomůcky.** Noste bezpečnostní obuv s ocelovými tužinkami a neklouzavou podrážkou.
7. **Noste ochranné brýle.** Může dojít k odmrštění předmětů strojem.
8. **Noste pomůcky na ochranu sluchu.** Noste osobní pomůcky na ochranu sluchu, např. zátky do uší.
9. **Ochrana rukou.** Noste pevné rukavice – dobrou ochranu poskytují rukavice z chromité usně.
10. **Přeprava.** Zahradní frézu přepravujte zásadně s otočným kolem v přepravní poloze. Při odstavení stroje dbejte na to, aby nikdo nemohl být ohrožen. Přístroj zajistěte proti překlopení, poškození a úniku paliva.
11. **Odstraňte nástrojové klíče apod.** Před zapnutím stroje je nutno odstranit všechny klíče atd.
12. **Budte vždy pozorní. Dávejte pozor na to, co děláte.** Při práci se řiďte zdravým rozumem. Motorové stroje nepoužívejte, jste-li unaveni. Se strojem nepracujte pod vlivem alkoholu, drog nebo léků, které snižují schopnost soustředění.
13. **Doplňování paliva.** Před tankováním je nutno vždy vypnout motor. Uzávěr nádrže otvírejte vždy opatrně, aby mohl přetlak pomalu uniknout a palivo nevystříklo. Při práci se strojem se na tělese stroje vytváří vysoké teploty. Proto nechte stroj před tankováním vychladnout. Jinak by mohlo dojít ke vznícení paliva a k vážným popáleninám. Při tankování paliva dávejte pozor, abyste nádrž nepřeplnili. Pokud by palivo vyteklo vedle, je nutno jej ihned odstranit a přístroj očistit. Po tankování zkontrolujte pevné usazení šroubového uzávěru, abyste zabránili jeho povolení v důsledku vibrací při práci.
14. **Dávejte pozor na poškozené součásti.** Přístroj před použitím prohleďte. Jsou některé součásti poškozené? V případě lehkého poškození se vážně zamyslete nad tím, zda přístroj přesto bude fungovat bezpečně a bezvadně. Dbejte na správné seřízení a nastavení pohyblivých součástí. Nezapadají do sebe některé prvky správně? Jsou některé poškozené? Je vše správně nainstalováno? Jsou splněny všechny ostatní předpoklady bezvadného fungování stroje? Poškozená ochranná zařízení atd. je nutno nechat řádně opravit nebo vyměnit u autorizovaných opravářů, není-li v návodu k obsluze uvedeno výslovně jinak. Vadné spínače nechte vyměnit v autorizované opravně. Potřebujete-li zajistit opravu stroje, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
15. Před seřizováním nebo údržbou stroje vždy vypněte motor. To platí především pro výměnu plecí radličky. Při těchto pracích vytáhněte vždy nástrčku zapalovací svíčky.
16. **Používejte pouze schválené součásti.** Při údržbě a opravách používejte pouze shodné náhradní díly. Za tím účelem se obraťte na autorizované servisní středisko.

Chování v případě nouze

Zaveďte úrazu odpovídající potřebnou první pomoc a vyzvěte co možná nejrychleji kvalifikovanou lékařskou pomoc.


Chraňte zraněného před dalšími úrazy a uklidněte jej.

Označení na přístroji




Vysvětlení symbolů

V tomto návodu a/nebo na přístroji jsou použity následující symboly:

Bezpečnost produktu:

	
Produkt odpovídá příslušným normám EU	

Zákazy:

	
Všeobecný zákaz (ve spojení s jiným piktogramem)	Zákaz ohně, nechráněného zdroje světla a kouření
	
Nesahejte do rotujících součástí	Přístroj nepoužívejte za deště



Výstraha:

	
Výstraha/ pozor	Výstraha před nebezpečným elektrickým napětím
	
Výstraha před hořlavými látkami	Výstraha před nebezpečím klopýtnutí
	
Výstraha před horkým povrchem	Výstraha před zdraví škodlivými plyny
	
Přístroj se smí používat jen mimo uzavřené místnosti	Výstraha před rotujícími součástmi
	
Výstraha před odletujícími objekty	Dodržujte bezpečnostní odstup





Příkazy:

		
Používejte sluchátka	Používejte ochrannou obuv	Před použitím si přečtěte návod k obsluze

Ochrana životního prostředí:

	
Odpad zlikvidujte odborně tak, abyste neškodili životnímu prostředí.	Obalový materiál z lepenky lze odevzdat za účelem recyklace do sběrný.

Obal:

		
Chraňte před vlhkem	Obal musí směřovat nahoru	Pozor - křehké
		
Interseroh- Recycling		

Technické údaje:

		
Výkon motoru	Pracovní šířka	Volnoběžné otáčky
		
Obsah nádrže	Hmotnost	Obsah
		
Hlučnost		

Použití v souladu s určením

Přístroj je koncipován jen pro běžné použití v zemědělství, lesním hospodářství, zahradnictví a péči o zeleň.

Při nedodržení ustanovení, z všeobecně platných předpisů, jakož i z tohoto návodu, nelze činit výrobce odpovědným za škody.

Zbytková nebezpečí a ochranná opatření**Mechanická zbytková nebezpečí**

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Pořezání, uříznutí	Rotující radličky mohou způsobit vážná řezná poranění resp. amputaci částí těla.	Noste vždy ochranné rukavice. Nikdy nesahejte do stroje, je-li v chodu.
Zachycení, navinutí	Na pleci radličky se mohou namotat šňůry, dráty či kusy oděvu.	Z pozemku odstraňte cizorodé předměty, udržujte odstup od plotů a noste přiléhavý oděv.

Elektrická zbytková nebezpečí

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Přímý elektrický kontakt	Při dotknutí se nástrčky zapalovací svíčky za chodu motoru může dojít k úderu elektrickým proudem.	Nástrčky zapalovací svíčky se nedotýkejte, je-li motor v chodu.

Tepelná zbytková nebezpečí

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Popáleniny, omrzliny	Dotknutí se výfuku může způsobit popáleniny.	Přístroj nechte vychladnout.

Ohrožení hlukem

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Poškození sluchu	Častá resp. dlouhodobá práce s přístrojem bez chráničů uší může vést k jeho poškození.	Používejte chrániče uší.

Ohrožení vibrací

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Víbrace celého těla	Delší práce se strojem může díky vibracím vést k tělesným úrazům.	Zařazujte pravidelně přestávky.

Ohrožení materiály a jinými látkami

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Kontakt, vdechnutí	Vdechnutí výfukových plynů může být velmi zdraví škodlivé.	Přístroj se smí používat jen venku.
Oheň nebo exploze	Přístroj je poháněn hořlavou směsí paliva, která se může vznítit, např. během tankování.	Netankujte v blízkosti otevřeného ohně a během tankování nekuřte.

Ostatní ohrožení

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Odhozené předměty či stříkající kapaliny	Odhozené kameny či zem mohou způsobit úrazy.	Dbejte na to, aby se v pracovní oblasti nezdržovaly žádné jiné osoby a noste osobní ochranné pomůcky.

Likvidace

Pokyny pro likvidaci vyplývají z piktogramů umístěných na přístroji resp. obalu. Popis jednotlivých významů najdete v kapitole „Označení na přístroji“.

Požadavky na obsluhu

Obsluha si musí před použitím přístroje pozorně přečíst návod k obsluze.

Kvalifikace

Kromě podrobného poučení odborníkem není pro používání přístroje nutná žádná speciální kvalifikace.

Minimální věk

Na přístroji smí pracovat jen osoby, jež dosáhly 16 let. Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovednosti pod dohledem školitele.

Školení

Používání přístroje vyžaduje pouze odpovídající poučení odborníkem resp. návodem k obsluze. Speciální školení není nutné.

Technické údaje

Konstrukce motoru:	4-Takt OHV
Max. výkon:	2,8 kW/ 3,8 PS
Obsah:	161 cm ³
Pracovní šířka:	360 mm
Počet radliček:	4
Hlučnost:	L _{WA} 93 dB
Hmotnost cca:	31,7 kg
Obj. č.:	94392

Přeprava a skladování

- Přístroj se smí přepravovat jen s vypnutým motorem.
- Před uskladněním přístroj důkladně vyčistěte.
- Přístroj uschovejte na čistém a suchém místě.



Při přepravě přístroje může vytéci palivo nebo olej. Přístroj prosím odpovídajícím způsobem zajistěte a přijměte ochranná preventivní opatření proti znečištění životního prostředí.

Montáž a první uvedení do provozu(Obr.1-9)

- Oběžné kolo (obr. 1, 6) na přední straně přístroje pomocí matice a šroub, (obr. 2). Poté, na jaře v blatníku hoře (obr. 3).
- Rukojeť držáku (obr. 1, 5) 4 šrouby za závěsu motoru (obr. 5+6)
- PVC spojení mezi dvěma držadly zásuvky a utáhněte šroub na rukojeti panelu.
- Obě páky na šrouby grip panelu (obr. 6)
- Kůň příčná podpěra (obr. 7)
- Drive páku (obr. 1, 3) a plyn hora (obr. 8), Bowden kabel připojený k pohonu páky (obr. 9)
- Omezovač hloubky ode dna vložit do díry, bezpečné s cut-out s kolíkem.

Motor:

- První naplnění oleje do olejové náplně (obr. 10/A) je až ke značce (obr. 11).
- Pak, vyplňte benzín v nádrži (obr.10, B).

Bezpečnostní pokyny pro první uvedení do provozu

Dbejte vždy na utažení šroubení a používejte výlučně díly uvedené v objemu dodávky.

Postup

Montáž jednotlivých dílů proveďte ve znázorněném pořadí. Přitom dbejte na správné uspořádání konstrukčních dílů dle obrázků.



Přístroj se kvůli přepravě dodává bez oleje a paliva. Tyto prosím naplňte dle údajů.

Obsluha

Otočné kolo v pracovní poloze (obr. 12)

Pro kultivaci nastavte otočné kolo do polohy 12,1.

POZOR!

Přístroj přepravujte jen s otočným kolem v poloze 12,2.

Otočné kolo lze seřadit jen při vypnutém motoru!

Kalibrace výšky stříhu (obr.13)

Požadovaná hloubka kultivace se nastaví posunutím omezovače hloubky. Jsou možné 3 různé polohy.


Palivový kohout (obr.14)


Před spuštěním přístroje otevřete palivový kohout (ON). Po skončení práce palivový kohout opět zavřete (OFF).

Provozní páka (obr.14)

○ = OFF

 = sytič

 = pomalu

 = rychle

Spuštění/vypnutí přístroje

Páku přepněte na Sytič (obr. 14). Nyní rovnoměrně tahejte za startovací lanko. Po 3 až 5 zataženích za startovací lanko se musí motor rozběhnout. Páku (obr. 14) dejte na požadovanou rychlost a hnací páku tlačte poté proti sloupku (obr. 15)

Upozornění: Je-li motor již zahřátý, lze hned startovat do polohy pomalu či rychle.

Po puštění hnací páky se pohon zastaví, motor však běží dál. Motor lze vypnout jen přepnutím spínače do polohy OFF (obr. 14).



Při spuštění motoru se přístroj nesmí naklánět, pouze na odvrácené straně, pokud to obsluha potřebuje ke spuštění motoru.

Bezpečnostní pokyny pro obsluhu

- Použijte přístroj až poté, co jste si pozorně přečetli návod k obsluze.
- Dodržujte všechny v návodu uvedené bezpečnostní pokyny.
- Chovejte se zodpovědně vůči ostatním osobám.
- Tento přístroj je vybaven brzdou radliček, která zajišťuje, aby se radličky po puštění hnací páky do 3 sekund zastavily. Za žádných okolností se nepokoušejte radličky zastavit nebo přístroj s rotujícími radličkami naklánět do strany. Počkejte, až se radličky samočinně zastaví.
- Pokud radličky přijdou do styku s cizorodým předmětem, ihned prosím vypněte motor a zkontrolujte při zastavených radličkách poškození přístroje. V práci pokračujte jen s nepoškozeným přístrojem.
- Při práci jen chodte, neběhejte.
- Při práci chodte vždy jen dopředu. S přístrojem nikdy necouvejte.
- Na svazích pracujte vždy napříč a nikdy ne nahoru a dolů. Při změně směru postupujte zvlášť opatrně.
- Při přejíždění netravnatých ploch a při přepravě na pracoviště a z pracoviště nesmí být radličky v provozu.

Návod krok za krokem

1. Stroj natankujte (kapitola Montáž a první uvedení do provozu)
2. Z terénu odstraňte všechny cizorodé předměty.
3. Terén obdělávejte zahradní frézou tak dlouho, až je zem dostatečně obdělaná.
4. Přístroj po každém použití důkladně vyčistěte.

Prohlídky a údržba

Bezpečnostní pokyny pro prohlídky a údržbu

Jen pravidelně udržovaný a ošetřovaný přístroj může být uspokojivou pomůckou. Nedostatečná údržba a péče může vést k nepředvídaným nehodám a úrazům.

- **Při všech pracích na přístroji vždy vypněte motor a vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky!**
- **K čištění nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Mohlo by to přístroj poškodit nebo zničit.**

Plán prohlídek a údržby

Před začátkem práce:

- Kontrola stavu motorového oleje (obr.10A,11)
- Kontrola povolených součástí

Každých 25 provozních hodin:

- Výměna motorového oleje
- Kontrola stavu motorového oleje
- Čištění vzduchového filtru (obr.16)
- Odstranění zbytků trávy nebo zeminy kartáčem nebo tupým předmětem z rotujících součástí.
- Otření krytu měkkým hadrem.
- Při zatvrdlé špíně lze přístroj vyčistit měkkým hadrem namočeným v mýdlové vodě.

Každých 100 provozních hodin:

- Kontrola, čištění a příp. výměna zapalovací svíčky. (Abb.17)

Servis

Máte **technické otázky? Reklamaci? Potřebujete náhradní díly nebo návod k obsluze?**

Na naší domovské stránce www.guede.com Vám v oddílu **Servis** pomůžeme rychle a nebyrokraticky. Prosím pomozte nám pomoci Vám. Aby bylo možné Váš přístroj v případě reklamace identifikovat, potřebujeme sériové číslo, objednávací číslo a rok výroby. Všechny tyto údaje najdete na typovém štítku. Abyste měli tyto údaje vždy po ruce, запиšte si je prosím dole.

Sériové číslo:

Objednávací číslo:

Rok výroby:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-Mail: support@ts.guede.com

Poruchy - příčiny - odstranění

Porucha	Příčina	Odstranění
Motor nespustuje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prázdna nádrž 2. Znečištěný vzduchový filtr 3. Malá zapalovací jiskra 4. „Uchlastaný“ motor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Natankujte plnou nádrž; zkontrolujte, zda karburátor obsahuje palivo; zkontrolujte odvětrání nádrže a jehlou prorazte otvor ve víku nádrže 2. Vyčistěte vzduchový filtr 3. Vyčistěte zapalovací svíčku, příp. nasadte novou; zkontrolujte zapalovací kabel; zapalování nechte zkontrolovat v servisu 4. Zapalovací svíčku vyšroubujte, vyčistěte a vysušte; za startovací lanko při vyšroubované zapalovací svíčce několikrát zatáhněte
Motor má výpadky	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapalovací kabel je povolný 2. Palivové potrubí je ucpané nebo je špatné palivo 3. Větrací otvor ve víku palivové nádrže je ucpaný 4. V palivovém potrubí se nachází voda nebo nečistoty 5. Vzduchový filtr je znečištěný 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nástrčku zapalovací svíčky nasadte pevně na zapalovací svíčku 2. Vyčistěte palivové potrubí, použijte čerstvé palivo 3. Vyměňte víko palivové nádrže 4. Palivo vypusťte a natankujte čisté a čerstvé palivo 5. Vyčistěte vzduchový filtr
Motor se při volnoběhu často vypíná	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapalovací vzdálenost je příliš velká, vadná zapalovací svíčka 2. Karburátor je nepřesně seřízen 3. Znečištěný vzduchový filtr 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nastavte nebo vyměňte zapalovací svíčku 2. Seřídte karburátor 3. Vyčistěte vzduchový filtr
Pohon nefunguje správně	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte napnutí lanka hnací páky 2. Pohon nefunguje 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napnutí lanka případně dodatečně nastavte. 2. Přístroj nechte zkontrolovat v servisu.
Nadměrná vibrace	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upevňovací šrouby jsou povolné 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utáhněte upevňovací šrouby

Úvod

Aby ste zo svojej novej ZÁHRADNÍ FRÉZA mali čo možno najdlhšie radosť, prečítajte si, prosím, pred uvedením do prevádzky pozorne návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Ďalej odporúčame, aby ste si návod na použitie uschovali pre prípad, že by ste si neskôr chceli znovu pripomenúť funkcie výrobku.

V rámci neustáleho ďalšieho vývoja výrobku si vyhradujeme právo vykonávať technické zmeny s cieľom vylepšenia.

Pri tomto dokumente ide o originálny návod na obsluhu.

Dotlače, a to i čiastočné, vyžadujú schválenie.

Objem dodávky (Obr. 1)

1. Podvozok
2. Ľavá rukoväť (hnacia páka)
3. Hnacia páka
4. Obmedzovač hĺbky
5. Konzola
6. Otočné koleso
7. Pravá rukoväť (ON/OFF, rýchlosť)
8. Pričná podpera

Záruka

Záručná lehota je 12 mesiacov pri priemyselnom použití, 24 mesiacov pre spotrebiteľa a začína dňom nákupu prístroja.

Záruka sa vzťahuje výhradne na nedostatky spôsobené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Pri reklamácii v záručnej lehote je potrebné priložiť originálny doklad o kúpe s dátumom predaja.

Do záruky nepatrí neodborné použitie, ako napr. preťaženie prístroja, použitie násilia, poškodenie cudzím zásahom alebo cudzími predmetmi, nedodržanie návodu na použitie a montáž a normálne opotrebenie.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Návod na obsluhu je potrebné pred prvým použitím prístroja kompletne prečítať. Ak nastanú o zapojení a obsluhu prístroja pochybnosti, obráťte sa na výrobcu (servisné oddelenie).

ABY BOL ZARUČENÝ VYSOKÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, DODRŽUJTE POZORNE NASLEDUJÚCE POKYNY:

POZOR!

1. **Dávajte pozor na podmienky prostredia, v ktorých pracujete.** Motorový stroj začne po spustení motora produkovať jedovaté spaliny. Tieto plyny môžu byť neviditeľné a bez zápachu. Preto nesmiete so strojom nikdy pracovať v uzatvorených alebo zle odvetrávaných priestoroch. Pri práci si zaistite dobré osvetlenie. Ak striháte za mokra, snehu alebo ľadu, na svahoch alebo na nerovnom teréne, zaistíte si dobrú stabilitu.
2. **K stroju nepúšťajte cudzie osoby.** Návštevy a prizerajúci, predovšetkým deti a choré či slabé osoby udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od svojho pracoviska. Dbajte na to, aby sa stroja nemohli dotýkať iné osoby.
3. **Zaistite bezpečné uloženie nástrojov.** Stroje, ktoré nepoužívate, uložte na suché miesto, ak je to možné do výšky, alebo ich zamknite tak, aby neboli prístupné iným osobám.
4. **Na každú prácu používajte vždy správny prístroj.** Nepoužívajte napr. malé prístroje alebo príslušenstvo na práce, ktoré je vlastne potrebné vykonať veľkými prístrojmi. Prístroje používajte výhradne na účely, na ktoré boli konštruované.
5. **Dbajte na primerané oblečenie.** Váš odev musí byť účelný a nesmie vás pri práci obmedzovať.

6. **Používajte osobné ochranné pomôcky.** Noste bezpečnostnú obuv s oceľovými výstuhami a protišmykovou podrážkou.
7. **Noste ochranné okuliare.** Môže dôjsť k vymršteniu predmetov strojom.
8. **Noste pomôcky na ochranu sluchu.** Noste osobné pomôcky na ochranu sluchu, napr. zátky do uší.
9. **Ochrana rúk.** Noste pevné rukavice – dobrú ochranu poskytujú rukavice z chromitej usne.
10. **Preprava.** Záhradnú frézu prepravujte zásadne s otočným kolesom v prepravnej polohe. Pri odstavení stroja dbajte na to, aby nikto nemohol byť ohrozený. Prístroj zaistíte proti preklopeniu, poškodeniu a úniku paliva.
11. **Odstráňte nástrojové kľúče a pod.** Pred zapnutím stroja je nutné odstrániť všetky kľúče atď.
12. **Buďte vždy pozorní. Dávajte pozor na to, čo robíte.** Pri práci sa riadte zdravým rozumom. Motorové stroje nepoužívajte, ak ste unavení. So strojom nepracujte pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov, ktoré znižujú schopnosť sústredenia.
13. **Doplňovanie paliva.** Pred tankovaním je nutné vždy vypnúť motor. Uzáver nádrže otvárajte vždy opatrne, aby mohol pretlak pomaly uniknúť a palivo nevystrieklo. Pri práci so strojom sa na telesa stroja vytvárajú vysoké teploty. Preto nechajte stroj pred tankovaním vychladnúť. Inak by mohlo dôjsť k vznieteniu paliva a k vážnym popáleninám. Pri tankovaní paliva dávajte pozor, aby ste nádrž nepreplnili. Ak by palivo vytieklo vedľa, je nutné ho ihneď odstrániť a prístroj očistiť. Po tankovaní skontrolujte pevné usadenie skrutkového uzáveru, aby ste zabránili jeho povoleniu v dôsledku vibrácií pri práci.
14. **Dávajte pozor na poškodené súčasti.** Prístroj pred použitím prezrite. Sú niektoré súčasti poškodené? V prípade ľahkého poškodenia sa vážne zamyslite nad tým, či prístroj aj tak bude fungovať bezpečne a bezchybne. Dbajte na správne nastavenie a nastavenie pohyblivých súčastí. Nezapadajú do seba niektoré prvky správne? Sú niektoré poškodené? Je všetko správne nainštalované? Sú splnené všetky ostatné predpoklady bezchybného fungovania stroja? Poškodené ochranné zariadenia atď. je nutné nechať riadne opraviť alebo vymeniť u autorizovaných opravárov, ak nie je v návode na obsluhu uvedené výslovne inak. Chybné spínače nechajte vymeniť v autorizovanej opravovni. Ak potrebujete zaistiť opravu stroja, obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.
15. Pred nastavovaním alebo údržbou stroja vždy vypnite motor. To platí predovšetkým pre výmenu plecej radličky. Pri týchto prácach vyťahnite vždy nástrčku zapalovacej sviečky.
16. **Používajte iba schválené súčasti.** Pri údržbe a opravách používajte iba vhodné náhradné diely. Za týmto účelom sa obráťte na autorizované servisné stredisko.

Správanie v prípade núdze

Zavedte úrazu zodpovedajúcu potrebnú prvú pomoc a vyzvite čo možno najrýchlejšie kvalifikovanú lekársku pomoc.


Chráňte zraneného pred ďalšími úrazmi a upokojte ho.

Označenia na prístroji





Vysvetlenie symbolov

V tomto návode a/alebo na prístroji sú použité nasledujúce symboly:

Bezpečnosť produktu:

	
Produkt zodpovedá príslušným normám EÚ	


Zákazy:

	
Všeobecný zákaz (v spojení s iným piktogramom)	Zákaz ohňa, nechráneného zdroja svetla a fajčenia
	
Nesiahajte do rotujúcich súčastí	Prístroj nepoužívajte za dažďa



Výstraha:

	
Výstraha/pozor	Výstraha pred nebezpečným elektrickým napätím
	
Výstraha pred horľavými látkami	Výstraha pred nebezpečenstvom zakopnutia
	
Výstraha pred horúcim povrchom	Výstraha pred zdraviu škodlivými plynmi
	
Prístroj sa smie používať len mimo uzatvorenej miestnosti	Výstraha pred rotujúcimi súčastami
	
Výstraha pred odletujúcimi objektmi	Dodržiňte bezpečnostný odstup





Príkazy:

		
Používajte slúchadlá	Používajte ochrannú obuv	Pred použitím si prečítajte návod na obsahu

Ochrana životného prostredia:

	
Odpad zlikvidujte odborne tak, aby ste neškodili životnému prostrediu.	Obalový materiál z lepenky je možné odovzdať s cieľom recyklácie do zberne.

Obal:

		
Chráňte pred vlhkom	Obal musí smerovať hore	Pozor – krehké
		
Interseroh- Recycling		

Technické údaje:

		
Výkon motora	Pracovná šírka	Voľnobežné otáčky
		
Obsah nádrže	Hmotnosť	Obsah
		
Hlučnosť		

Použitie v súlade s určením

Prístroj je koncipovaný len na bežné použitie v poľnohospodárstve, lesnom hospodárstve, záhradníctve a starostlivosť o zeleň.
Pri nedodržaní ustanovení z všeobecne platných predpisov, ako aj z tohto návodu, nie je možné činiť výrobcu zodpovedným za škody.

Zvyškové nebezpečenstvá a ochranné opatrenia**Mechanické zvyškové nebezpečenstvá**

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Porezanie, odrezanie	Rotujúce radličky môžu spôsobiť vážne rezné poranenia, resp. amputáciu častí tela.	Noste vždy ochranné rukavice. Nikdy nesiahajte do stroja, ak je v chode.
Zachytenie, navinutie	Na plecie radličky sa môžu namotať šnúry, drôty či kusy odevu.	Z pozemku odstráňte cudzorodé predmety, udržiňte odstup od plotov a noste priliehavý odev.

Elektrické zvyškové nebezpečenstvá

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Priamy elektrický kontakt	Pri dotknutí sa nástrčky zapalovacej sviečky za chodu motora môže dôjsť k úderu elektrickým prúdom.	Nástrčky zapalovacej sviečky sa nedotýkajte, ak je motor v chode.

Tepelné zvyškové nebezpečenstvá

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Popáleniny, omrzliny	Dotknutie sa výfuku môže spôsobiť popáleniny.	Prístroj nechajte vychladnúť.

Ohrozenie hlukom

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Poškodenie sluchu	Častá, resp. dlhodobá práca s prístrojom bez chráničov uší môže viesť k jeho poškodeniu.	Používajte chrániče uší.

Ohrozenie vibráciami

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Vibrácie celého tela	Dlhšia práca so strojom môže vďaka vibráciám viesť k telesným úrazom.	Zaraďujte pravidelne prestávky.

Ohrozenie materiálmi a inými látkami

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Kontakt, vdýchnutie	Vdýchnutie výfukových plynov môže byť veľmi zdraviu škodlivé.	Prístroj sa smie používať len vonku.
Oheň alebo explózia	Prístroj je poháňaný horľavou zmesou paliva, ktorá sa môže vznietiť, napr. počas tankovania.	Netankujte v blízkosti otvoreného ohňa a počas tankovania nefajčite.

Ostatné ohrozenia

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Odhodené predmety či striekajúce kvapaliny	Odhodené kamene či zemina môžu spôsobiť úrazy.	Dbajte na to, aby sa v pracovnej oblasti nezdržovali žiadne iné osoby a nosťe osobné ochranné pomôcky.

Likvidácia

Pokyny pre likvidáciu vyplývajú z piktogramov umiestnených na prístroji, resp. obale. Popis jednotlivých významov nájdete v kapitole „Označenia na prístroji“.

Požiadavky na obsluhu

Obsluha si musí pred použitím prístroja pozorne prečítať návod na obsluhu.

Kvalifikácia

Okrem podrobného poučenia odborníkom nie je na používanie prístroja nutná žiadna špeciálna kvalifikácia.

Minimálny vek

Na prístroji smú pracovať len osoby, ktoré dosiahli 16 rokov. Výnimku predstavuje využitie mladistvých, ak sa toto deje počas profesijného vzdelávania s cieľom dosiahnutia zručností pod dohľadom školiteľa.

Školenie

Používanie prístroja vyžaduje iba zodpovedajúce poučenie odborníkom, resp. návodom na obsluhu. Špeciálne školenie nie je nutné.

Technické údaje

Konštrukcia motora:	4-Takt OHV
Max. výkon:	2,8 kW/ 3,8 PS
Obsah:	161 cm ³
Pracovná šírka:	360 mm
Počet radličiek:	4
Hlučnosť:	L _{WA} 93 dB
Hmotnosť cca:	31,7 kg
Obj. č.:	94392

Preprava a skladovanie

- Prístroj sa smie prepravovať len s vypnutým motorom.
- Pred uskladnením prístroj dôkladne vyčistite.
- Prístroj uschovajte na čistom a suchom mieste.



Pri preprave prístroja môže vyteciť palivo alebo olej. Prístroj, prosím, zodpovedajúcim spôsobom zaistite a

prijmite ochranné preventívne opatrenia proti znečisteniu životného prostredia.

Montáž a prvé uvedenie do prevádzky (obr.1-9)

- Koleso (obr. 1, poz. 6) priskrutkovať pomocou matice a skrutky na prednú časť zariadenia. Potom pripojiť pružinu o blatník (obr. 3).
- Konzolu (obr. 1, poz. 5) pripevniť 4 skrutkami o rám motora
- Utiahnite skrutku na PVC dieli medzi rukoväťami.
- Utiahnite obidve rukoväte skrutkami (obr. 6)
- Páku pohonu (obr. 1, poz. 3) a páku plynu (obr. 1, poz.2) namontujte na konzolu (obr. 8), potom pripojte ovládacie bowdeny (obr. 9)
- Obmedzovač hĺbky vložte zo spodu do otvoru a zaistite poistným kolíkom (obr. 4).

Rozšírenie:

- Demontuje istiace kolíky a plecie radličky stiahnite z prevodu
- Potom nainštalujte na prevodový hriadeľ rozšírenia plečích radličiek (obr. 1 poz. 8) a zaistite ich kolíkmi
- Následne nainštalujte plecie radličky a taktiež ich zaistite kolíkmi.
Poznámka: dbajte na správny smer otáčania noža! Pomocou dvoch skrutiek namontujte predĺženia blatníkov (obr 1, poz. 9)

Motor:

- Prvé naplnenie olejovej náplne (obr. 10, A) vykonajte podľa mierky (obr. 11).
- Potom, vyplňte benzínu v nádrži (obr.10, B).

Bezpečnostné pokyny pre prvé uvedenie do prevádzky

Dbajte vždy na dotiahnutie skrutkového spoja a používajte výlučne diely uvedené v obsahu dodávky.

Postup

Montáž jednotlivých dielov vykonajte v znázornenom poradí. Pritom dbajte na správne usporiadanie konštrukčných dielov podľa obrázkov.



Prístroj sa kvôli preprave dodáva bez oleja a paliva. Tieto, prosím, naplňte podľa údajov.

Obsluha

Otočné koleso v pracovnej polohe (obr.12)

Pre kultiváciu nastavte otočné koleso do polohy 12,1.

POZOR!


Prístroj prepravujte len s otočným kolesom v polohe 12,2.

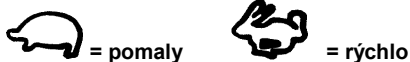
Otočné koleso je možné nastaviť len pri vypnutom motore!

Kalibrácia výšky strihu (obr.13)

Požadovaná hĺbka kultivácie sa nastaví posunutím obmedzovača hĺbky. Sú možné 3 rôzne polohy.

Prevádzková páka (obr.14)

○ = OFF  = sýtič



Spustenie/vypnutie prístroja

Páku prepnite na sýtič (obr. 14). Teraz rovnomerne ťahajte za štartovacie lanko. Po 3 až 5 zatiahnutiach za štartovacie lanko sa musí motor rozbehnúť. Páku (obr. 14) dajte na požadovanú rýchlosť a hnaciu páku tlačte potom proti stípičku (obr. 15).

Upozornenie: Ak je motor už zahriaty, je možné hneď štartovať do polohy pomaly či rýchlo.

Po pustení hnacej páky sa pohon zastaví, motor však beží ďalej. Motor je možné vypnúť len prepnutím spínača do polohy OFF (obr. 14).



Pri spustení motora sa prístroj nesmie nakláňať, iba na odvrátenej strane, ak to obsluha potrebuje na spustenie motora.

Bezpečnostné pokyny pre obsluhu

- Použite prístroj až potom, ako ste si pozorne prečítali návod na obsluhu.
- Dodržujte všetky v návode uvedené bezpečnostné pokyny.
- Správajte sa zodpovedne voči ostatným osobám.
- Tento prístroj je vybavený brzdou radličiek, ktorá zaisťuje, aby sa radličky po pustení hnacej páky do 3 sekúnd zastavili. Za žiadnych okolností sa nepokúšajte radličky zastaviť alebo prístroj s rotujúcimi radličkami nakláňať do strany. Počkajte, až sa radličky samočinne zastavia.
- Ak radličky prídu do styku s cudzorodým predmetom, ihneď, prosím, vypnite motor a skontrolujte pri zastavených radličkách poškodenie prístroja. V práci pokračujte len s nepoškodeným prístrojom.
- Pri práci len choďte, nebehajte.
- Pri práci choďte vždy len dopredu. S prístrojom nikdy necúvajte.
- Na svahoch pracujte vždy naprieč a nikdy nie nahor a dole. Pri zmene smeru postupujte zvlášť opatrne.
- Pri prechádzaní netravnatých plôch a pri preprave na pracovisko a z pracoviska nesmú byť radličky v prevádzke.

Návod krok za krokom

1. Stroj natankujte (kapitola Montáž a prvé uvedenie do prevádzky).
2. Z terénu odstráňte všetky cudzorodé predmety.
3. Terén obrábajte záhradnou frézou tak dlho, až je zem dostatočne obrobena.
4. Prístroj po každom použití dôkladne vyčistite.

Prehliadky a údržba

Bezpečnostné pokyny pre prehliadky a údržbu

Len pravidelne udržiavaný a ošetrovaný prístroj môže byť uspokojivou pomôckou. Nedostatočná údržba a starostlivosť môže viesť k nepredvídaným nehodám a úrazom.

- **Pri všetkých prácach na prístroji vždy vypnite motor a vytiahnite nástrčku zapalovacej sviečky!**
- **Na čistenie nikdy nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Mohlo by to prístroj poškodiť alebo zničiť.**

Plán prehliadok a údržby

Pred začiatkom práce:

- Kontrola stavu motorového oleja (Abb.10A+11)
- Kontrola povolených súčastí

Každých 25 prevádzkových hodín:

- Výmena motorového oleja
- Kontrola stavu motorového oleja
- Čistenie vzduchového filtra (obr.16)
- Odstránenie zvyškov trávy alebo zeminy kefou alebo tupým predmetom z rotujúcich súčastí.
- Pretrenie krytu mäkkou handrou.
- Pri zatvrdnutej špíne je možné prístroj vyčistiť mäkkou handrou namočenou v mydlovej vode.

Každých 100 prevádzkových hodín:

- Kontrola, čistenie a príp. výmena zapalovacej sviečky. (obr.17)

Servis

Máte technické otázky? Reklamáciu? Potrebujete náhradné diely alebo návod na obsluhu?

Na našej domovskej stránke www.guede.com vám v oddiele **Servis** pomôžeme rýchlo a nebyrokraticky. Pomôžte nám, prosím, aby sme mohli pomôcť vám. Aby bolo možné váš prístroj v prípade reklamácie identifikovať, potrebujeme sériové číslo, objednávacie číslo a rok výroby. Všetky tieto údaje nájdete na typovom štítku. Aby ste mali tieto údaje vždy poruke, zapíšte si ich, prosím, dole.

Sériové číslo:

Objednávacie číslo:

Rok výroby:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-mail: support@ts.guede.com

Poruchy – príčiny – odstránenie

Porucha	Príčina	Odstránenie
Motor neštartuje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prázdna nádrž 2. Znečistený vzduchový filter 3. Malá zapaľovacia iskra 4. „Presýtený“ motor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Natankujte plnú nádrž; skontrolujte, či karburátor obsahuje palivo; skontrolujte odzdušnenie nádrže a ihlou prerazte otvor vo veku nádrže 2. Vyčistite vzduchový filter 3. Vyčistite zapaľovaciu sviečku, príp. nasadte novú; skontrolujte zapaľovací kábel; zapaľovanie nechajte skontrolovať v servise 4. Zapaľovaciu sviečku vyskrutkujte, vyčistite a vysušte; za štartovacie lanko pri vyskrutkovanej zapaľovacej sviečke niekoľkokrát zatiahnite
Motor má výpadky	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapaľovací kábel je povolený 2. Palivové potrubie je upchané alebo je zlé palivo 3. Vetrací otvor vo veku palivovej nádrže je upchaný 4. V palivovom potrubí sa nachádza voda alebo nečistoty 5. Vzduchový filter je znečistený 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nástrčku zapaľovacej sviečky nasadte pevne na zapaľovaciu sviečku 2. Vyčistite palivové potrubie, použite čerstvé palivo 3. Vymeňte veko palivovej nádrže 4. Palivo vypustite a natankujte čisté a čerstvé palivo 5. Vyčistite vzduchový filter
Motor sa pri voľnobehu často vypína	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapaľovacia vzdialenosť je príliš veľká, chybná zapaľovacia sviečka 2. Karburátor je nepresne nastavený 3. Znečistený vzduchový filter 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nastavte alebo vymeňte zapaľovaciu sviečku 2. Nastavte karburátor 3. Vyčistite vzduchový filter
Pohon nefunguje správne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte napnutie lanka hnacej páky 2. Pohon nefunguje 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napnutie lanka prípadne dodatočne nastavte. 2. Prístroj nechajte skontrolovať v servise.
Nadmerná vibrácia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upevňovacie skrutky sú povolené 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dotiahnite upevňovacie skrutky

Bevezetés

Annak érdekében, hogy új KERTI KAPAGÉP hosszú ideig szolgálatára legyen és elégedettségére szolgáljon, üzembehelyezése előtt gondosan tanulmányozza át a használati utasítást és a mellékelt biztonsági utasításokat. Továbbá azt tanácsoljuk, hogy a használati utasítást és a biztonsági előírásokat őrizze meg arra az esetre, ha a későbbiekben szüksége lesz rá.

**Termékeink állandó fejlesztése érdekében jogot tartunk gépeink műszaki tökéletesítésére.
A használati utasítást tartsa a gép közelében.**

Ez a dokument eredeti használati utasítás

Utánnomást és részutánnomást is jóvá kell hagyatni.

A szállítmány tartalma (Abb. 1)

1. Alváz
2. Bal fogantyú (hajtókar)
3. Hajtókar
4. Mélységszabályzó
5. Konzola
6. Vezetőkerék
7. Jobb fogantyú (ON/OFF, sebesség)
8. Keresztrúd

Jótállás

Jótállás időtartalma 12 hónap ipari használat esetén, fogyasztó esetén 24 hónap, jótállás a készülék megvétele napján kezdődik.

A jótállás kizárólag anyag vagy gyártási hibából eredő hibákra vonatkozik. A garancia idő alatt történt reklamáció esetén mellékelni kell az eredeti vételt igazoló nyugtát az eladás dátumával.

Jótállás nem vonatkozik szakszerűtlen használatra pl. készülék túlterhelése, idegen beavatkozás vagy tárgy okozta sérülésekre, használati és szerelési útmutatót be nem tartására, normális kopásra.

Általános biztonsági utasítások

A használati utasítást a gép első használata előtt figyelmesen el kell olvasni. Az esetben, ha a gép bekapcsolásával és használatával kapcsolatban kétségeik lesznek forduljanak a gyártóhoz (szerviz osztály).

A MAGAS SZÍNVONALÚ BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN TARTSA BE AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT:

VIGYÁZZ!

1. **Munkakörnyezete sajátosságait.** A motoros szerszámgépek a motor megindítását követően mérgező gázokat termelnek, melyek láthatatlanok és szagtalanok lehetnek. Ezért a géppel tilos zárt, vagy rosszul szellőztethető helyiségben dolgozni. Munkahelyén megfelelő világítást biztosítson be. Az esetben, ha nedves helyen, hóban, fagyban, lejtőn, vagy egyenletlen területen dolgozik, gondoskodjon teste megfelelő stabilitásáról.
2. **A gép közelébe nem szabad idegen személyeket engedni.** Látogatókat, nézőközönséget, főleg gyerekeket, betegeket, vagy legyengült személyeket tartson távol munkahelyétől. Ügyeljen arra, hogy a géppel idegen személyek ne kerüljenek kapcsolatba.
3. **Biztosítsa be a gép megfelelő elhelyezését.** Ha a gépet nem használja, tegye száraz, lehetőség szerint magas helyre, ahol nem lesz megközelíthető.
4. **Minden munkához megfelelő szerszámot használjon.** Ne használjon kis berendezést ott, ahol erős, nagy

berendezésre van szükség. A gépeket kizárólag arra a munkákra használja, melyre konstruálva voltak.

5. **Viseljen megfelelő munkaruhát.** Ne viseljen széles, bő öltözéket és ékszereket, melyek munka közben gátolhatnak.
6. **Viseljen személyvédő eszközöket.** Viseljen csúszás elleni talppal és acél merevítővel ellátott védő cipőt.
7. **Viseljen védő szemüveget.** Megtörténhet, hogy a gép munka közben tárgyakat hajít el.
8. **Viseljen fülvédő berendezést.** Viseljen fülvédő berendezést, pl. fül dugókat
9. **Kézvédelem.** Viseljen megfelelő kesztyűket. Jó védelmet nyújtanak a krómózott bőrkesztyűk.
10. **Szállítás.** A gépet kizárólag a vezető kerék segítségével, egyenes helyzetben szállítsa. A gép raktározásánál ügyeljen arra, hogy senkit se veszélyeztessen. A gépet biztosítsa be felborulás, károsodás és üzemanyag kifolyása ellen.
11. **Távolítsa el a szerelő kulcsokat, stb.** A gép bekapcsolása előtt minden kulcsot távolítson el, melyeket a szerszámcserehez, stb. használt.
12. **Legyen állandóan figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál.** Tilos a géppel dolgozni, ha fáradt. Tilos a géppel dolgozni, ha alkohol, kábítószer, vagy kábulást előidéző gyógyszerek hatása alatt áll.
13. **Tankolás.** Tankolás előtt kapcsolja ki a motort. A tartály kupakját óvatosan nyissa ki, hogy a felszabaduló nyomás következtében ne hogy kifiróccsenjen az üzemanyag. A gép működés közben felmelegszik. Tankolás előtt hagyja a gépet kihűlni, másképp súlyos égési sebek veszélye fenyeget. Tankolásnál legyen óvatos, nehogy kifolyjon az üzemanyag. Az esetben, ha az üzemanyag mégis kifolya, azonnal tisztítsa meg a gépet. Tankolás után ellenőrizze a tartály kupakját, szorosra csavarja be, nehogy a munka közben kiváltott vibráció eredményeként meglazuljon.
14. **Ellenőrizze az alkatrészek állapotát.** Használat előtt ellenőrizze a berendezést. Néhány alkatrész elromlott? Ha nem nagy a hiba, fontolja meg, hogy a berendezés így is fog – e hiba nélkül és biztonságosan működni. Fordítson figyelmet a mozgó alkatrészek megfelelő szabályozására és beállítására. Egymásba illenek-e az egyes alkatrészek? Nincsenek megrongálódva? Minden helyesen van felszerelve? Be van biztosítva a zavar nélküli működés minden feltétele? Ha a használati utasításban nincs kizárólag másképp, az elromlott védőberendezést, stb. meg kell javíttatni, vagy autorizált személyekkel kicseréltetni. A berendezés elromlott kapcsolóit autorizált javítóműhelynek kell kicserélni. A berendezést ne használja, ha a be/ kikapcsoló berendezés nem működik rendesen. Nem valószínű, hogy a berendezésen hibát találna, de ha mégis, kérem, forduljon a székhelyéhez legközelebb lévő szervizszolgálathoz.
15. **A gép beállítása, vagy karbantartása** előtt kapcsolja ki a motort. Ez főleg a kések cseréjét illeti. E munkáknál minden esetben távolítsa el a gyújtógyertya kulcsát, dugaszát.
16. **Használjon kizárólag jóváhagyott alkatrészeket.** Karbantartáshoz és javításokhoz használjon kizárólag eredeti, vagy az eredetivel megegyező alkatrészeket. Az alkatrészeket kizárólag autorizált javítóműhelyekben vásárolja.

Viselkedés kényszerhelyzetben

Igyekezzen a balesetnek megfelelően első segélyt nyújtani, s minél hamarabb biztosítson be orvosi segítséget. A sebesültet nyugtassa meg, s védje további balesettől.

Jelzések a gépen

A szimbólumok magyarázata

Ebben az utasításban és/vagy a gépen az alábbi szimbólumok vannak feltüntetve:

A gyártmány biztonsága:

A gyártmány megfelel az illető EU normák követelményeinek	

Tilalmak:

Általános tilalom (más piktogrammal együtt)	Tilos dohányozni, tűz és nyílt láng használata
Tilos megérinteni a forgó részeket!	Tilos a gépet esőben használni!

Figyelmeztetés:

Figyelmeztetés/vigyázz	Figyelmeztetés a veszélyes magas feszültségre.
Vigyázz, tűzveszélyes anyagok	Vigyázz! Elbortlás veszélye
Figyelmeztetés a gép forró felületére	Vigyázz! Egészségre káros gázok!
A készüléket tilos zárt helyiségben használni	Vigyázz a gép forgó részeire!
Vigyázz! Elvetett tárgyak veszélye!	Tartsa be a biztonságos távolságot

Utasítások:

Viseljen védőszemüveget	Használjon biztonságos cipőt	Használat előtt olvassa el a használati utasítást

Természetvédelem:

A hulladékot úgy semmisítse meg, hogy ne ártson a természetnek.	A karton csomagolást át kell adni megsemmisítésre a hulladékgyűjtőbe.

Csomagolás:

Védje nedvesség ellen	A csomagolást felállított helyzetben tartsa	Vigyázz törékeny

Interseroh-Recycling		
----------------------	--	--

Műszaki adatok:

A motor teljesítménye	A megmunkálás szélessége	A motor fordulatszáma
A tartály űrtartalma	Súly	Köbtartalom
Zajosság		

Rendeltetés szerinti használat

A gép mindennapi használatra lett tervezve földművelésben, erdőgazdálkodásban, kertészetben és a zöld területekről való gondoskodás terén.

A gyártó nem felelős az általános érvényességű előírások, s a használati utasítás be nem tartása következtében keletkezett károkért.

Maradékveszély és óvintézkedések

Műszaki maradékveszély

Veszély	Okok	Óvintézkedés/ek
Vágás, levágás	A forgó alkatrészek komoly vágási sebeket okozhatnak.	Legyen óvatos a kisebb munkadarabokkal, viseljen védőkesztyűket.
Megragadás, feltekerés	A késekre feltekeredhet zsinór, drót, vagy ruhadarabok.	A területről távolítsa el az idegen anyagokat, tartsa be a biztonságos távolságot a kerítéstől és viseljen testhez álló munkaruhát.

Elektromos madarékveszély

Veszély	Okok	Óvintézkedés/ek
Közvetlen kapcsolat	Az esetben, ha a motor működése közben megérinti a gyújtógyertya csatlakozó dugaszát, áramütés érheti.	Tilos a motor működése közben megérinteni a gyújtógyertya csatlakozó dugaszát, kulcsát.

Hő maradékveszély

Veszély	Okok	Óvintézkedés/ek
Égési, fagyási sebek	A kipufogócső megérintése égési sebeket idézhet elő.	Hagyja a gépet kihűlni.

Zajveszély

Veszély	Okok	Óvintézkedés/ek
Hallószervék sérülése	Gyakori, event. hosszantartó munka a géppel a hallószervék károsodásához vezethet.	Viseljen fülvédőt.

Vibráció veszély

Veszély	Okok	Óvintézkedés/ek

Az egész teste vibrál	Hosszantartó munka a géppel a vibráció miatt sebesüléshez vezethet.	Rendszeres munkaszüneteket tartson.
-----------------------	---	-------------------------------------

Veszélyeztetés munkadarabokkal és más anyagokkal

Veszély	Okok	Óvintézkedés/ek
Kontaktus, be lélegzés	A kipufogó gáz belélegzése a szervezet károsodásához vezethet.	A gépet kizárólag kültéren szabad használni.
Tűz, vagy robbanás	A gépet tűzveszélyes üzemanyag hajtja, mely pl. tankolásakor meggyulladhat.	Tilos nyílt láng közelében tankolni, s tankolás alatt tilos a dohányzás.

További veszélyeztetések

Veszély	Okok	Óvintézkedés/ek
Elhajított tárgyak, vagy kifröccsölt folyadékok.	Elhajított kövek, vagy rögök sebesülést okozhatnak.	Ügyeljen arra, hogy munkakörnyezetében ne tartózkodjanak idegen személyek. Viseljen személyi védő berendezéseket.

Megsemmisítés

A megsemmisítési utasítások a gépen, resp. a csomagoláson elhelyezett piktogramokból olvashatók le. Az egyes jelzések magyarázata a „Jelzések a gépen” fejezetben található.

Követelmények a gép kezelőjére

A gép kezelője használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

Szakképesítés

A gép használatához, szakemberrel való felvilágosításon kívül nem szükséges speciális szakképesítés.

Minimális korhatár

A géppel kizárólag 16 éven felüli személyek dolgozhatnak. Kivételt képez a fiatalokorúak foglalkoztatása szakképzés alatt az oktató felügyelete mellett szakképzettség elsajátítása érdekében.

Képzés

A gép használatához elegendő szakember felvilágosítása resp. a használati utasítással való megismerkedés. Speciális képzés nem szükséges.

Műszaki adatok

Motorkonstrukció:	4-Takt OHV
Max. teljesítmény:	2,8 kW/ 3,8 PS
Tartalom:	161 cm ³
Munkaszélesség:	360 mm
Kések száma:	4
Zajosság:	L _{WA} 93 dB
Súly cca:	31,7 kg
Megrend. szám:	94392

Szállítás és raktározás

- A gépet kizárólag kikapcsolt motorral szabad szállítani.
- Hosszabb raktározás esetén a gépet alaposan meg kell tisztítani.
- A gépet tiszta és száraz helyen tárolja



A gép szállítása közben kifolyhat az olaj és az üzemanyag. A gépet, kérem, biztosítsa be megfelelő

módon és preventív védő intézkedéseket valósítson meg a környezet szennyezés elleni védelemre.

Szerelés és első üzembehelyezés (1. ábra-9) A

- Járókerék (1. ábra, 6) az első az eszköz révén anyával és csavarral, (2. ábra). Ezt követően tavasszal a sárvédő mount (3. ábra).
- Handle korosztály (1. ábra, 5) a 4 csavart a motor mögötti mount (5. ábra 6)
- A PVC-kapcsolat a kettő között kezeli a dugó és húzza meg a csavart a markolat panel.
- Mindkét kezeli a markolat panel csavar (6. ábra)
- Szerelje fel a keresztartót (7. ábra)
- Drive kar (1. ábra, 3) és a fojtószelep mount (8. ábra), a mellékelt kábel Bowden a meghajtó kart (9. ábra)
- Mélység limiter alulról beilleszteni a lyukba, biztonságos egy kivágott egy PIN kódot.

Motor:

- Első feltöltésére olajat az olajtöltő (10. ábra, A) egy fel a jelig (11 ábra).
- Ezután töltsé ki a benzint a tartály (Fig.10, B).

Biztonsági utasítások első üzembehelyezéshez

Ügyeljen arra, hogy a csavarok mindig behúzott állapotban legyenek. Kizárólag a géppel forgalmazott alkatrészeket szabad használni!

Összeszerelés

Az egyes alkatrészeket az ábrázolt sorrendben szerelje fel. Közben fordítson figyelmet arra, hogy a konstrukciós részek az ábrázolt helyzetbe kerüljenek!



A gépet a szállítás miatt benzin és olaj nélkül forgalmazzák. Ezeket, kérem, az utasítás szerint töltsé fel.

Kezelés

A vezető kerék munka helyzetben (ábra 12)

Talajműveléshez a kereket az 12,1. helyzetbe állítsa be.

VIGYÁZZ!

A gépet kizárólag akkor szállíthatja, ha a vezető kerék a 12,2. helyzetben van.

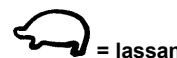
A vezető kereket kizárólag akkor szabad beállítani, ha a motor ki van kapcsolva!

A vágás magasságának a kalibrálása(ábra 13)

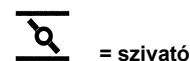
A kívánt művelési magasságot a mélység-szabályozó segítségével lehet bebiztosítani. 3 különféle mélység állítható be.

Működési kar (ábra 14)

O = OFF



= lassan



= gyorsan

A gép be/kikapcsolása

A beállító kart helyezze a Szivató irányába (14. ábra). Egyenletesen rángassa a startoló zsinórt. A startoló zsinór 3 – 5. berántása után a motornak be kell ugrania. A beállító kart (14. ábra) állítsa be a kívánt sebességre és a hajtókart tolja a cövek felé (15. ábra).

Figyelmeztetés: Az esetben, ha a motor már be van melegedve, azonnal bekapcsolhatja lassú, vagy gyors helyzetbe.

A hajtókar elengedése után a hajtás megszűnik, viszont a motor fut tovább. A motort kizárólag a kapcsoló OFF helyzetbe való helyezésével lehet megállítani (14. ábra).



A motor bekapcsolásánál a gépet nem szabad megdönteni, kizárólag az esetben, s a kezelővel ellentétes irányban, ha a kezelő igényli a motor bekapcsolásához.

Kezelési biztonsági utasítások

- A gépet a használati utasítás áttanulmányozása után használja.
- Tartsa be az utasításban leírt biztonsági előírásokat.
- Viselkedjen felelősségteljesen más személyekkel szemben.
- A gépen fék van, mely bebiztosítja, hogy a hajtókar meglazítása után a kések 3 másodpercen belül megállnak. Semmiképpen ne próbálja a késeket megállítani, vagy a gépet a forgó késekkel oldalra dönteni. Várjon, míg a kések maguktól megállnak.
- Az esetben, ha a kések idegen testbe ütköznek, kérem, azonnal kapcsolja ki a motort, s ellenőrizze a gépet, nem károsult-e meg. A munkát kizárólag nem károsult géppel folytathatja.
- Munka alatt haladjon megfontoltan, ne fusson.
- Munka alatt kizárólag előre haladjon, tilos a géppel hárafelé közlekedni.
- A lejtőkön kizárólag keresztben haladjon, soha nem szabad egyenesen felfelé, vagy lefelé menni. Irányváltásakor legyen különösen óvatos.
- Fű nélküli területen, vagy a gép átszállításakor munkahelyről munkahelyre, a késeknek nyugalmi helyzetben kell lennie.

Utasítás lépésről lépésre

1. A gépet tankolja fel (lásd. Szerelés és első üzembehelyezés)
2. A területről minden idegen anyagot távolítsa el.
3. A területet a kerti kapával addig kezelje, míg a talaj nem lesz megfelelően megmunkálva.
4. A gépet minden használat után alaposan tisztítsa meg.

Gépszemle és karbantartás

Gépszemle és karbantartási biztonsági utasítások

Kizárólag rendszeresen karbantartott és kezelt gép lehet megbízható segédeszköz. Elégtelen karbantartás és kezelés előre nem látható balesetekhez és sérülésekhez vezethet.

- **A gépen végzendő minden munka előtt kapcsolja ki a motort és távolítsa el a gyertyák csatlakozó dugaszát!**
- **Tisztításhoz ne használjon agresszív tisztító szereket, melyek a gépet megrongálhatják, vagy tönkre tehetik.**

Gépszemle és karbantartási terv

Munkakezdés előtt:

- A motorolaj szint ellenőrzése (ábra 10A+11)
- A maglazult alkatrészek ellenőrzése

Minden 25 munkaóra után:

- Motorolaj csere
- A motorolaj szint ellenőrzése
- A légszűrő tisztítása (ábra 16)

- A forgó alkatrészek tisztítása, fű, vagy talajmaradékok eltávolítása kefével, vagy tompa tárgygal.
- A burkolat törlése puha ruhával
- A száraz szennyeződést szappanos vízbe mártott puha ruhával távolítsa el.

Minden 100 munkaóra után:

- A gyújtógyertya ellenőrzése, tisztítása, vagy cseréje. (ábra 17)

Szervíz

Vannak műszaki kérdései? **Reklamáció?** Szüksége van **pótalkatrészekre**, vagy **használati utasításra**? Honlapunkon www.guede.com a **Szervíz** fejezetben gyorsan és bürokráciát kizárva segítségére leszünk. **Alternatív elérhetőségünk: E-mail: support@ts.guede.com** **Segítsenek, hogy segíthessünk Önöknek. Ahhoz, hogy esetleges reklamáció esetén berendezését **identifikálhassuk, szükségünk van a széria számra, megrendelési számra és a gyártási évre. Ezeket az adatokat megtalálja gépe típuscímkéjén. Annak érdekében, hogy ezek az adatok állandóan a keze ügyében legyenek, kérem, írja be ezeket az alábbi táblázatba.****

Széria szám:
Termékszám:
Gyártási év:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-mail: support@ts.guede.com

Üzemzavarok megállapítása

Üzemzavar	Ok	Eltávolítás
A motor nem startol	<ol style="list-style-type: none"> 1. Üres benzintartály 2. Szennyezett légszűrő 3. Elégtelen gyújtó szikra 4. Túlteltett motor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Töltse fel a tartályt; ellenőrizze, hogy a karburátorban van-e üzemanyag; ellenőrizze a tartályt, légtelenített-e és a tartály kupakját szűrje át tüvel. 2. A légszűrőt tisztítsa ki 3. Tisztítsa meg a gyújtó gyertyát, szükség esetén cserélje ki; ellenőrizze a gyújtókábelt; a gyújtást ellenőriztesse szervizszolgálattal. 4. A gyertyát csavarozza ki, tisztítsa ki és szárítsa meg; rántsa meg néhányszor a startoló zsinort, mikor a gyerták ki vannak csavarozva.
A motor munka közben kikapcsol.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A gyújtókábel meg van lazulva. 2. Az üzemanyag csőve el van dugulva, vagy az üzemanyag rossz minőségű. 3. Az üzemanyagtartály kupakjának a légnyelése el van dugulva. 4. Az üzemanyag csővében víz, vagy szennyeződés van. 5. A légszűrő szennyezett 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A gyertya dugaszát tegye szorosan a gyertyára. 2. Tisztítsa ki az üzemanyagcsövet, használjon friss üzemanyagot 3. Cserélje ki az üzemanyagtartály kupakját 4. A használt üzemanyagot cserélje ki újra 5. Tisztítsa ki a légszűrőt
A motor a szabadfutás alatt gyakran kikapcsol	<ol style="list-style-type: none"> 1. A gyújtótávolság kicsi, a gyertya hibás 2. A karburátor nincs jól beállítva 3. A légszűrő szennyezett 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A gyertyát állítsa be, vagy cserélje ki 2. A karburátort állítsa be 3. Tisztítsa ki a légszűrőt
A hajtómű helytelenül működik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze a hajtókar zsinorjának a feszültségét. 2. A hajtómű nem működik 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A startoló zsinort feszítse ki 2. A gépet ellenőriztesse szervízben
Túlságos vibráció	<ol style="list-style-type: none"> 1. A rögzítő csavarok meg vannak lazulva. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szortítsa be a rögzítő csavarokat

Wstęp

Aby możliwie najdłużej cieszyć się z posiadanego KULTYWATORA GF 602 prosimy przed użyciem starannie przeczytać instrukcję obsługi oraz dołączone instrukcje bezpieczeństwa. Ponadto zaleca się zachować instrukcję obsługi, aby w późniejszym czasie ponownie sprawdzić, jakie funkcje miał niniejszy produkt.

W ramach nieustannego rozwoju produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania poprawek i zmian technicznych.

Niniejszy dokument jest oryginalną instrukcją obsługi.

Dodatkowy druk, również wybranych części instrukcji, wymaga pozwolenia.

Zakres dostawy (Rys. 1)

1. Podwozie
2. Rękojeść (dźwignia napędu)
3. Dźwignia napędu
4. Ogranicznik głębokości
5. Panel rękojeści
6. Koło obrotowe
7. Rękojeść (ON/OFF, prędkość)
8. Rozszerzenie noża do siekania
9. Rozszerzenie błotnika
10. Poprzeczka

Gwarancja

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy w przypadku użytkowania komercyjnego, a 24 miesiące dla użytkowników indywidualnych i rozpoczyna się on w momencie zakupu urządzenia.

Gwarancja dotyczy wyłącznie wad materiałowych i błędów zaistniałych w procesie produkcji. W przypadku roszczeń z powodu wady towaru należy, zgodnie z warunkami gwarancji, przedstawić dowód zakupu z datą sprzedaży.

Gwarancja nie obejmuje niewłaściwego używania, np.: przeciążenia urządzenia, zastosowania z użyciem siły zewnętrznej, uszkodzeń na skutek działania czynników zewnętrznych lub przez ciała obce, nieprzestrzegania instrukcji obsługi i montażu oraz zwykłego zużycia.

Ogólna instrukcja bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać instrukcję obsługi w całości. Jeżeli pojawią się wątpliwości dotyczące podłączenia i obsługi urządzenia, należy zwrócić się do producenta (Działu obsługi).

Aby zapewnić wysoki poziom bezpieczeństwa, należy ściśle przestrzegać następujących wskazówek:

UWAGA!

1. **Zwracać uwagę na warunki otoczenia, w jakich się pracuje.** Urządzenie silnikowe wytwarza trujące spaliny, gdy silnik pracuje. Gazy mogą być bezwonne i niewidoczne. Dlatego nie wolno nigdy pracować z urządzeniem w zamkniętych lub źle wentylowanych pomieszczeniach. Podczas prac należy zapewnić wystarczające oświetlenie. Należy pamiętać o stabilnej pozycji w przypadku deszczu, śniegu, na zboczach i nierównym terenie.
2. **Nie pozostawiać osób obcych przy maszynie.** Odwiedzający i przyglądający się, zwłaszcza dzieci oraz osoby chore i niedołążne, powinny trzymać się z dala od stanowiska roboczego. Nie dopuszczać do tego, aby inne osoby miały kontakt z narzędziami.
3. **Zapewnić bezpieczne przechowywanie narzędzi.** Nieużywane narzędzia należy przechowywać w suchym,

możliwie najbezpieczniejszym miejscu albo zabezpieczyć je przed dostępem.

4. **Do każdej pracy należy zawsze wykorzystywać odpowiednie narzędzie.** Nie używać np. drobnych narzędzi lub akcesoriów do prac, które właściwie powinny być wykonywane przy użyciu ciężkich narzędzi. Używać narzędzi wyłącznie do celów, do których zostały przeznaczone.
5. **Zwracać uwagę na odpowiednią odzież.** Należy nosić odpowiednią odzież, która nie będzie utrudniać pracy.
6. **Wykorzystywać osobiste wyposażenie ochronne.** Nosić obuwie ochronne z metalowymi noskami/metalową wkładką i przyczepnymi podeszwami.
7. **Należy nosić okulary ochronne.** Przedmioty mogą zostać odrzucone w stronę użytkownika.
8. **Nosić ochronę słuchu.** Nosić osobistą ochronę słuchu np. zatyczki do uszu.
9. **Ochrona rąk.** Nosić mocne rękawice – rękawice z chromowej skóry zapewniają dobrą ochronę.
10. **Transport.** Kultywator należy zawsze transportować z kołem obrotowym ustawionym w pozycji transportowej. Podczas wyłączania maszyny należy upewnić się, że nikomu nie grozi niebezpieczeństwo. Zabezpieczyć urządzenie przed przewróceniem się, uszkodzeniem i wyciekami paliwa.
11. **Wyjmować klucze nasadowe itd.** Wszystkie klucze itp. należy wyjąć, zanim maszyna zostanie włączona.
12. **Należy zawsze zachować uwagę. Zwracać uwagę na to, co się robi.** Zachować zdrowy rozsądek. Nie korzystaj z narzędzi silnikowych w stanie zmęczenia. Nie wolno pracować z użyciem maszyny pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków, które mogą osłabić reakcję.
13. **Uzupełnianie paliwa.** Przed uzupełnianiem paliwa należy zawsze zatrzymać silnik. Zawsze ostrożnie otwierać bak, aby obecne naciśnienie mogło się powoli zredukować oraz aby nie wytrysnęło paliwo. Podczas pracy z użyciem maszyny powstaje wysoka temperatura w jej obudowie. Dlatego przed uzupełnieniem paliwa należy odczekać aż maszyna ostygnie. W przeciwnym razie paliwo mogłoby się zapalić i doprowadzić do ciężkich oparzeń. Podczas uzupełniania należy pamiętać, aby nie wlać za dużej ilości. Rozlany płyn należy natychmiast usunąć i wyczyścić urządzenie. Podczas uzupełniania zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie złączy śrubowych zamknięcia, aby zapobiec poluzowaniu się na skutek wibracji powstających podczas pracy.
14. **Zwracać uwagę na uszkodzone części.** Sprawdzić urządzenie przed użyciem. Czy pojedyncze części nie są uszkodzone? W przypadku lekkich uszkodzeń proszę zadać sobie pytanie, czy narzędzie mimo tego będzie działać prawidłowo i bezpiecznie. Zwracać uwagę na prawidłowy kierunek i ustawienie ruchomych części. Czy części sięgają prawidłowo w swoim kierunku? Czy części nie są uszkodzone? Czy wszystko jest prawidłowo zainstalowane? Czy spełniono wszystkie pozostałe założenia dla prawidłowego działania? Uszkodzone urządzenia ochronne itd. muszą być prawidłowo naprawiane lub wymieniane przez autoryzowane osoby, o ile w instrukcji obsługi wyraźnie nie wskazano inaczej. Uszkodzone wyłączniki muszą zostać wymienione przez upoważniony personel. Jeśli wymagane są naprawy, prosimy o kontakt z lokalnym centrum serwisowym.
15. Zawsze wyłączać silnik przed podjęciem prac nastawczych lub konserwacyjnych. Jest to szczególnie ważne przy wymianie noża do siekania. Przy wykonywaniu tych prac należy zawsze odłączać wtyczkę świec zapłonowych.
16. **Wykorzystywać wyłącznie dopuszczone części.** Podczas konserwacji i naprawy używać wyłącznie identycznych części zamiennych. Odnośnie części

zamiennych należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Postępowanie w nagłym przypadku

W przypadku obrażeń udzielić pierwszej pomocy w niezbędnym zakresie i możliwie jak najszybciej wezwać fachową pomoc lekarską. Zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszymi obrażeniami i unieruchomić go.

Zgodnie z normą DIN 13164 w miejscu pracy powinna być zawsze pod ręką apteczka, jeśli ewentualnie dojdzie do wypadku. Materiał wyjęty z apteczki należy natychmiast uzupełnić.

W przypadku wezwania pomocy należy podać następujące informacje:

1. Miejsce, w którym wydarzył się wypadek
2. Rodzaj wypadku
3. Liczba poszkodowanych w wypadku
4. Rodzaj obrażeń

Oznaczenia na urządzeniu



Objaśnienie symboli

W niniejszej instrukcji i/lub zastosowano następujące symbole:

Bezpieczeństwo produktu:

	
Produkt jest zgodny z odnośnymi normami Wspólnoty Europejskiej	

Zakazy:

	
Zakaz ogólny (w połączeniu z innym piktogramem)	Zakaz używania ognia, otwartego płomienia i palenia tytoniu
	
Nie chwytać za obracające się części	Nie używać urządzenia w warunkach wysokiej wilgotności



Ostrzeżenie:

	
Ostrzeżenie/Uwaga	Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym
	
Ostrzeżenie przed substancjami mogącymi spowodować zapłon	Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem potknięcia
	
Ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią	Ostrzeżenie przed szkodliwymi gazami
	
Urządzenie może być używane tylko poza zamkniętymi pomieszczeniami	Ostrzeżenie przed obracającymi się częściami
	
Ostrzeżenie przed obiektami znajdującymi się w powietrzu	Zachować bezpieczny odstęp





Nakazy:

		
Używać ochronników słuchu	Używać obuwia ochronnego	Przed użyciem przeczytać instrukcję obsługi



Ochrona środowiska:

	
Nie usuwać odpadów do środowiska naturalnego, lecz we właściwy sposób.	Materiał opakowania można przekazać do specjalnych punktów zbiórki w celu recyklingu.

Opakowanie:

		
Chronić przed wilgocią	Orientacja paczki u góry	Ostrożnie delikatne elementy
		
Recykling Interseroh		

Dane techniczne:

		
Moc silnika	Szerokość robocza	Prędkość obrotowa
		
Pojemność zbiornika	Masa	Pojemność skokowa
		
Dane dotyczące poziomu hałasu		

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone tylko do normalnego użytkowania w rolnictwie, leśnictwie, ogrodnictwie i parkach.

Za pomocą niniejszego urządzenia nie można wykonywać innych pracy niż te, do których urządzenie zostało skonstruowane i te, które opisano w instrukcji obsługi. Każde użycie wykraczające poza ten zakres jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikające z tego szkody lub obrażenia. Proszę pamiętać o tym, że niniejsze urządzenie, zgodnie z jego przeznaczeniem, nie zostało skonstruowane do użycia do celów komercyjnych.

Pozostałe zagrożenia i działania ochronne

Pozostałe zagrożenia mechaniczne:

Zagrożenie	Opis	Środki ochronne
Cięcie, odcinanie	Obracające się noże mogą prowadzić do poważnych ran ciętych lub odcięcia części ciała.	Zawsze nosić rękawice ochronne. Nigdy nie sięgać dłońmi do pracującej maszyny.

Pochwycenie, nawinięcie	Nóż do siekania może przechwycić sznurki, druty lub odzież i je wciągnąć.	Przeszukać teren pod kątem ciał obcych, zachować odstęp od ogrodzenia i nosić odzież ściśle przylegającą do ciała.
-------------------------	---	--

Pozostałe zagrożenia po stronie instalacji elektrycznej:

Zagrożenie	Opis	Środki ochronne
Bezpośredni kontakt z instalacją elektryczną	W przypadku dotknięcia wtyczki zapłonu przy pracującym silniku może dojść do porażenia prądem.	Nie dotykać wtyczki świecy zapłonowej przy pracującym silniku.

Pozostałe zagrożenia termiczne:

Zagrożenie	Opis	Środki ochronne
Poparzenia, odmrożenia	Dotknięcie wydechu może prowadzić do oparzeń.	Odczekać, aż urządzenie ostygnie.

Zagrożenia na skutek hałasu:

Zagrożenie	Opis	Środki ochronne
Uszkodzenie słuchu	Częsta lub długotrwała praca z urządzeniem bez ochronników słuchu może prowadzić do uszkodzeń słuchu.	Stosować ochronniki słuchu.

Zagrożenia na skutek wibracji:

Zagrożenie	Opis	Środki ochronne
Wibracje całego ciała	Dłuższa praca z maszyną na skutek wibracji może doprowadzić do urazów ciała.	Należy regularnie robić przerwy.

Zagrożenie powodowane materiałami i innymi substancjami:

Zagrożenie	Opis	Środki ochronne
Kontakt, wdychanie	Wdychanie gazów wydechowych może być bardzo szkodliwe dla zdrowia.	Urządzenia można używać tylko na wolnym powietrzu.
Ogień lub wybuch	Urządzenie pracuje przy łatwopalnej mieszance paliwa, która może się zapalić np. podczas tankowania.	Nie tankować w pobliżu otwartego ognia i nie palić podczas tankowania.

Pozostałe zagrożenia:

Zagrożenie	Opis	Środki ochronne
Wyrzucane przedmioty lub płyny	Wyrzucane kamienie lub ziemia mogą spowodować obrażenia.	Należy pamiętać, aby na obszarze roboczym nie przebywały żadne osoby i nosić środki ochrony indywidualnej.

Utylizacja

Wskazówki dotyczące utylizacji wynikają z piktogramów zamieszczonych na urządzeniu lub opakowaniu. Opis pojedynczych znaczeń znajduje się w rozdziale „Oznaczenia na urządzeniu”.

Wymagania stawiane użytkownikowi

Przed obsługą urządzenia użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Kwalifikacje

Oprócz szczegółowego instruktażu przeprowadzonego przez wykwalifikowaną osobę, do korzystania z urządzenia nie są potrzebne żadne specjalne kwalifikacje.

Minimalny wiek

Urządzenie może być używane wyłącznie przez osoby, które ukończyły 16. rok życia.

Wyjątkiem jest stosowanie urządzenia pod nadzorem instruktora w procesie nauki w celu uzyskania pełnego przygotowania do zawodu.

Szkolenie

Używanie urządzenia wymaga jedynie odpowiedniego instruktażu. Nie jest potrzebne specjalne szkolenie.

Dane techniczne

Konstrukcja silnika:	4-suwowy górnozaworowy
Maks. moc	3,1 kW/ 4,2 KM
Pojemność skokowa:	173 cm ³
Szerokość robocza:	360 / 560 mm
Liczba noży:	4 / 6
Dane dotyczące poziomu hałasu:	L _{WA} 93 dB
Ciężar przybliżony:	36 kg
Nr artykułu:	94394

Transport i przechowywanie

- Urządzenie może być transportowane tylko przy wyłączonym silniku.
- Przed składowaniem urządzenia należy je dokładnie wyczyścić.
- Przechowywać urządzenie w czystym, suchym miejscu.



Podczas transportu urządzenia może wyciekać paliwo albo olej. Należy odpowiednio zabezpieczyć urządzenie i podjąć środki ostrożności zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.

Montaż i pierwsze uruchomienie (Rys.1-9)

- Zamocować koło obrotowe (**Rys.1/6**) z przodu urządzenia za pomocą nakrętki i śruby (**Rys.2**). Następnie zaczepić sprężynę o błotnik (**Rys.3**).
- Wsunąć ogranicznik głębokości w otwór od dołu i zabezpieczyć go śrubą w wyfrezowanym rowku. (**Rys. 4**)
- Za pomocą 4 śrub zamocować panel rękojeści (**Rys.1/5**) za silnikiem (**Rys.5+6**)
- Zamocować poprzeczkę (**Rys. 7**)
- Włożyć połączenie PVC pomiędzy dwie rękojeści i dokręcić śrubę na panelu rękojeści. Mocno dokręcić obie rękojeści do panelu (**Rys.8**)
- Montaż przepustnicy (**Rys. 9**)

Rozszerzenie:

- Wyciągnąć noże do siekania, odkręcając sworznie z przekładni. Następnie zamontować na wale przekładni elementy dystansowe noży do siekania (**Rys. 1/8**) i zabezpieczyć je sworzniem.
- Końcówki ostrzy noży do siekania umieścić na pozostałych ostrzach noży i również zabezpieczyć je śrubą. Zwrócić uwagę na prawidłowy kierunek obrotów noży!
- Rozszerzenie błotnika zamontować za pomocą 2 śrub. (**Rys. 1/9**)

Silnik:

- Najpierw nalać olej do wlewu oleju (**Rys. 10/A**) do oznaczenia (**Rys. 11**).
- Następnie włączyć benzynę do zbiornika (**Rys. 10/B**).

Instrukcje bezpieczeństwa podczas pierwszego uruchomienia

Zawsze należy upewnić się, że połączenia śrubowe są mocno dokręcone i używać tylko wskazanych części z zakresu dostawy.

Procedura

Montaż indywidualnych części wykonywać w pokazanej kolejności. Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie podzespołów zgodnie z ilustracjami.



Ze względu na transportowe urządzenie jest dostarczane bez oleju i paliwa. Należy napełniać płynami zgodnie z danymi technicznymi.

Obsługa

Koło obrotowe w pozycji roboczej (Rys. 12)

Do prac kultywacyjnych należy ustawić koło obrotowe w pozycji roboczej (Rys. 12/1).

UWAGA!

Urządzenie należy transportować tylko z kołem obrotowym (Rys.12/2).

Regulacji koła obrotowego można dokonywać tylko przy wyłączonym silniku!

Ustawianie wysokości cięcia (Rys.13)

Żądana głębokość kultywowania ustawiana jest poprzez przesunięcie ogranicznika głębokości. Możliwe są 3 różne ustawienia.

Dźwignia obsługowa (Rys. 14)



Uruchamianie/wyłączanie urządzenia

Ustawić dźwignię na symbolu dławika (Rys.14). Teraz pociągnąć równomiernie za linkę rozrusznika. Po 3-5 pociągnięciach linki rozrusznika powinien uruchomić się silnik. Ustawić dźwignię (Rys.14) na żądanej prędkości, odblokować dźwignię napędu i docisnąć ją do słupka (Rys.15)

Wskazówka: Jeśli silnik jest już rozgrzany, można również natychmiast uruchomić go w pozycji wolnej lub szybkiej. Po zwolnieniu dźwigni napędu, napęd zatrzymuje się, ale silnik nadal pracuje. Silnik może zostać wyłączony tylko przez ustawienie przełącznika w pozycji OFF (Rys.14).



Podczas uruchamiania silnika nie wolno przechylać urządzenia, z wyjątkiem strony odwróconej od operatora w takim stopniu, w jakim jest to konieczne do uruchomienia.

Wskazówki bezpieczeństwa podczas obsługi

- Używać urządzenia dopiero po dokładnym zapoznaniu się z instrukcją obsługi.
- Przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa podanych w instrukcji.
- Zachowywać się w sposób odpowiedzialny w stosunku do innych osób.
- Urządzenie to jest wyposażone w hamulec do noży, który zapewnia zatrzymanie noży w ciągu 3 sekund od zwolnienia dźwigni napędu. W żadnym wypadku nie należy próbować zatrzymywać noży ani przechylać

urządzenia na bok, gdy ostrza jeszcze się obracają. Poczekać, aż noże same się zatrzymają.

- Jeśli noże wejdą w kontakt z ciałem obcym, należy natychmiast wyłączyć silnik i przy nieruchomych nożach sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń. Wznówić pracę tylko z nieuszkodzonym urządzeniem.
- Podczas pracy należy wyłącznie chodzić, nie biegać.
- Podczas pracy zawsze należy poruszać się do przodu. Nigdy nie ciągnąć urządzenia do tyłu.
- Na pochyłościach zawsze pracować w poprzek zbocza, nigdy w górę ani w dół. Należy zachować szczególną ostrożność podczas zmiany kierunku.
- Przy przechodzeniu przez obszary nieobsadzone trawą oraz podczas transportu do i z obszaru roboczego noże powinny być wyłączone.

Instrukcja krok po kroku

1. Uzupelnic płyny w maszynie (patrz rozdział „Montaż i pierwsze uruchomienie”)
2. Przeszukać teren w poszukiwaniu ciał obcych i usunąć je.
3. Obrabiać obszar kultywatorom aż ziemia będzie wystarczająco spulchniona.
4. Po każdym użyciu należy dokładnie wyczyścić urządzenie.

Przegląd i konserwacja

Wskazówki bezpieczeństwa podczas przeglądu i konserwacji

Tylko regularnie konserwowane i starannie utrzymywane urządzenie może spełniać w zadowalający sposób warunki, do których zostało przeznaczone. Brak właściwej konserwacji i pielęgnacji może powodować trudne do przewidzenia wypadki i obrażenia.

- **Podczas wszelkich prac przy urządzeniu należy zawsze wyłączyć silnik i wyjąć wtyczkę świec zapłonowych!**
- **Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących do jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem. Może to prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia urządzenia.**

Plan inspekcji i konserwacji

Przed rozpoczęciem pracy:

- Sprawdzić poziom oleju silnikowego (Rys. 10A+11)
- Sprawdzić pod kątem luźnych części

Co 25 roboczogodzin:

- Wymiana oleju silnikowego
- Sprawdzić poziom oleju silnikowego
- Czyszczenie filtra powietrza (Rys.16)
- Usunąć resztki trawy lub gleby z obracających się części za pomocą szczotki lub tępego przedmiotu.
- Przetrzeć obudowę miękką szmatką.
- W przypadku uporczywych zabrudzeń urządzenie można czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem.

Co 100 godzin pracy:

- Sprawdzić świecę zapłonową, wyczyścić i w razie potrzeby wymienić. (Rys. 17)

Introducción

Para que pueda disfrutar el mayor tiempo posible de su nueva fresadora de jardín GF 602, le rogamos que lea atentamente el manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas antes de utilizarla. También se recomienda que conserve las instrucciones de uso en caso de que quiera consultar las funciones del producto posteriormente.

En el contexto del desarrollo continuo del producto, nos reservamos el derecho de implementar cambios técnicos para la mejora del mismo.

El presente documento es una traducción del manual de instrucciones original.

Cualquier reimpresión, incluso parcial, requiere autorización.

Volumen de suministro (Fig. 1)

1. Estructura básica
2. Mango (palanca de accionamiento)
3. Palanca de accionamiento
4. Limitador de profundidad
5. Consola de agarre
6. Rueda impulsora
7. Mango (ON/OFF, velocidad)
8. Extensión de la cuchilla
9. Extensión del guardabarros
10. Soporte transversal

Garantía

El periodo de garantía es de 12 meses para un uso industrial y de 24 meses para consumidores privados. Este comenzará en el momento de la compra del dispositivo.

La garantía se extiende únicamente a defectos causados por fallos de material o de fabricación. En caso de reclamación por un defecto a efectos de la garantía, deberá presentarse la factura original con la fecha de compra.

La garantía no cubre el uso indebido, por ejemplo, sobrecarga del dispositivo, uso de la violencia, daños causados por influencias externas, cuerpos extraños, incumplimiento de las instrucciones de uso y montaje, así como el desgaste normal.

Instrucciones generales de seguridad

El manual de instrucciones debe leerse completamente antes de utilizar el dispositivo por primera vez. En caso de duda sobre la conexión y el funcionamiento del dispositivo, póngase en contacto con el fabricante (departamento de asistencia).

Para garantizar un alto grado de seguridad, por favor observe cuidadosamente las siguientes instrucciones:

¡ATENCIÓN!

1. **Preste atención a las condiciones ambientales en las que trabaja.** Los gases de escape tóxicos son producidos por la unidad a motor tan pronto como el motor está en funcionamiento. Estos gases pueden ser inodoros e invisibles. Por lo tanto, no trabaje nunca con el dispositivo en habitaciones cerradas o mal ventiladas. Asegúrese siempre de que se disponga de una iluminación adecuada. Asegúrese de que tiene una base segura en caso de humedad, nieve, hielo, en pendientes o en un terreno desnivelado.
2. **No permita que los extraños toquen la máquina.** Los visitantes y espectadores, especialmente los niños, las personas enfermas y delicadas, deben mantenerse

alejados del lugar de trabajo. Evite que otras personas entren en contacto con las herramientas.

3. **Garantice un almacenamiento seguro de las herramientas.** Las herramientas que no se utilicen deben almacenarse en un lugar seco que sea lo más seguro posible o guardarse bajo llave en un lugar inaccesible.
4. **Utilice siempre la herramienta adecuada para cada trabajo.** Por ejemplo, no utilice herramientas o accesorios pequeños para trabajos que realmente necesiten ser realizados con herramientas pesadas. Utilice las herramientas exclusivamente para los fines para los que fueron diseñadas.
5. **Asegúrese de utilizar ropa apropiada.** La ropa debe ser apropiada y no debe interferir en su trabajo.
6. **Utilice un equipo de protección individual.** Use calzado de seguridad con puntera y suela de acero con agarre.
7. **Use gafas protectoras.** Los objetos pueden ser proyectados.
8. **Utilice protección auditiva.** Utilice aislamiento acústico individual, p. ej., tapones para los oídos.
9. **Protección para las manos.** Use guantes resistentes. Los guantes de cuero al cromo ofrecen una buena protección.
10. **Transporte.** Transporte siempre la fresadora de jardín con la rueda impulsora en posición de transporte. Al apagar la máquina, asegúrese de que nadie pueda encontrarse en peligro. Asegure el dispositivo contra vuelcos, daños y fugas de combustible.
11. **Retire la llave de tubo, etc.** Todas las llaves o similares deben retirarse antes de encender la máquina.
12. **Manténgase siempre alerta. Preste atención a lo que está haciendo.** Use su sentido común. No utilice herramientas eléctricas cuando esté cansado. No trabaje con la máquina bajo la influencia del alcohol, las drogas o medicamentos que disminuyen la capacidad de reacción.
13. **Llenado de combustible.** Apague siempre el motor antes de llenar el combustible. Abra siempre con cuidado el tapón del depósito de combustible para que se libere lentamente cualquier exceso de presión y no se derrame combustible. Trabajar con la máquina genera altas temperaturas en la carcasa. Por lo tanto, deje que la máquina se enfríe antes de llenar el depósito. De lo contrario, el combustible podría encenderse y causar quemaduras graves. Durante el llenado, hay que tener cuidado de no introducir demasiado combustible. Si penetra algún líquido en el dispositivo, retírelo inmediatamente y limpie el dispositivo. Después del llenado, asegúrese de que el tapón de rosca esté bien asentado para evitar que se afloje debido a las vibraciones que se producen durante el trabajo.
14. **Preste atención a las piezas dañadas.** Examine la herramienta antes de usarla. ¿Hay piezas individuales dañadas? En caso de daños leves, pregúntese seriamente si la herramienta seguirá funcionando correctamente y con seguridad. Asegúrese de que las partes móviles estén correctamente alineadas y ajustadas. ¿Las piezas encajan correctamente? ¿Hay piezas dañadas? ¿Está todo instalado correctamente? ¿Se cumplen todos los demás requisitos previos para un funcionamiento correcto? Los dispositivos de seguridad dañados, etc., deben repararse o sustituirse por parte de personal autorizado, a menos que se indique expresamente lo contrario en el manual de instrucciones. Un representante autorizado deberá sustituir los conmutadores defectuosos. Si fuera necesario realizar reparaciones, póngase en contacto con su centro de servicio local.
15. Siempre apague el motor antes de realizar ajustes o trabajos de mantenimiento. Esto se aplica especialmente cuando se sustituye la cuchilla de corte.

Retire siempre el conector de la bujía cuando realice este trabajo.

16. **Utilice únicamente piezas autorizadas.** Para el mantenimiento y la reparación utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para obtener piezas de repuesto.

Comportamiento en caso de emergencia

Lleve a cabo las medidas de primeros auxilios necesarias para la lesión correspondiente y solicite asistencia médica cualificada lo más rápido posible. Mantenga a la persona afectada protegida de otros posibles daños y tranquilízela. **En caso de accidente, siempre se debe disponer de un botiquín de primeros auxilios según DIN 13164 en el lugar de trabajo. Cualquier material retirado del botiquín de primeros auxilios debe ser repuesto inmediatamente. Cuando solicite ayuda, proporcione la siguiente información:**


1. Lugar del accidente
2. Tipo de accidente
3. Número de heridos
4. Tipo de lesiones

Etiquetas en el dispositivo





Explicación de los símbolos

Los siguientes símbolos se utilizan en este manual y/o en el dispositivo:

Seguridad del producto:

	
Este producto cumple con las normas pertinentes de la Comunidad Europea	

Prohibiciones:

	
Prohibición, general (en relación con otros pictogramas)	Prohibido fumar, las llamas y luces abiertas
	
No toque las piezas giratorias	No utilizar el dispositivo con humedad

Advertencia:



	
Advertencia/Atención	Advertencia de tensión eléctrica peligrosa
	
Advertencia de sustancias oxidantes	Advertencia de riesgo de tropiezo
	
Advertencia de superficie caliente	Advertencia de gases nocivos para la salud
	
El dispositivo puede utilizarse únicamente fuera de las salas cerradas	Advertencia de partes giratorias
	

Advertencia de objetos voladores	Mantenga una distancia segura
----------------------------------	-------------------------------





Obligaciones:

		
Use protección auditiva	Use calzado de protección	Lea el manual de instrucciones antes del uso








Protección del medioambiente:

	
No elimine los residuos en el medioambiente, sino de forma adecuada.	El material de cartón del embalaje puede entregarse en los puntos de reciclaje designados.

Embalaje:

		
Proteger de la humedad	Orientación del embalaje, arriba	Precaución, frágil
		
Interseroh-Recycling		

Datos técnicos:

		
Potencia del motor	Ancho de trabajo	Revoluciones
		
Capacidad del tanque	Peso	Cilindrada
		
Especificaciones del nivel acústico		

Uso previsto

El dispositivo está diseñado exclusivamente para su uso normal en la agricultura, la silvicultura, la horticultura y el mantenimiento de las plantas.

Esta máquina no debe utilizarse para otros trabajos que no sean aquellos para los que ha sido diseñada y que se describen en el presente manual de instrucciones. Cualquier uso más allá de esto se considera un uso indebido. El fabricante no se hace responsable de los daños o lesiones resultantes. Tenga en cuenta que este dispositivo no está diseñado para uso comercial.

Peligros residuales y medidas de protección

Riesgos residuales mecánicos:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Cortar, recortar	Las cuchillas giratorias pueden causar cortes graves o el cercenamiento de	Use siempre guantes protectores. Nunca introduzca la mano en la máquina en

	extremidades.	funcionamiento.
Capturar, bobinar	Las cuchillas trituradoras pueden agarrar atrapar cuerdas, cables o prendas de vestir y tirar de ellas.	Busque sobre el terreno objetos extraños apropiados, manténgase alejado de las vallas y use ropa ajustada.

Peligros eléctricos residuales:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Contacto eléctrico directo	El contacto con la bujía de encendido mientras el motor está en marcha puede causar una descarga eléctrica.	No toque el conector de la bujía de encendido mientras el motor esté en marcha.

Peligros térmicos residuales:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Quemaduras, sabañones	Tocar el tubo de escape puede causar quemaduras.	Permita que la unidad se enfríe.

Riesgos derivados del ruido:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Daños auditivos	El uso frecuente o prolongado del dispositivo sin protección auditiva puede provocar daños en el oído.	Use protección auditiva.

Peligros debidos a la vibración:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Vibración transmitida al cuerpo entero	El trabajo prolongado con la máquina puede dar lugar a limitaciones físicas debido a las vibraciones.	Tome descansos regulares.

Peligro por materiales y otras sustancias:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Contacto, inhalación	La inhalación de los gases de escape puede ser muy perjudicial para la salud.	El dispositivo puede usarse solo en espacios exteriores.
Incendio o explosión	El dispositivo funciona con una mezcla de combustible altamente inflamable que puede encenderse, por ejemplo, durante el proceso de repostaje.	No repostar cerca de fuegos abiertos ni fumar durante el proceso de repostaje.

Otros peligros:

Peligro	Descripción	Medida(s) de protección
Objetos o líquidos expulsados	Las piedras o la tierra expulsadas pueden causar lesiones.	Asegúrese de que no haya otras personas en la zona de trabajo y use equipo de protección personal.

Eliminación

Las instrucciones de eliminación pueden consultarse en los pictogramas del dispositivo o del embalaje. Puede encontrar una descripción de los significados individuales en el capítulo "Marcas en el dispositivo".

Requisitos del operador

El operador debe leer detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo.

Cualificaciones

Aparte de haber recibido una instrucción detallada por parte de una persona competente, no es necesaria ninguna cualificación especial para el uso del dispositivo.

Edad mínima

Solo personas que ya hayan cumplido los 16 años de edad pueden utilizar el dispositivo. Una excepción será el uso por parte de adolescentes en caso de formación profesional para conseguir su capacitación bajo la supervisión de un instructor.

Capacitación

El uso del dispositivo requiere solo una instrucción adecuada. No es necesaria una capacitación especial.

Datos técnicos

Tipo de motor:	OHV de 4 tiempos
Potencia máxima	3,1 kW/ 4,2 PS
Capacidad cúbica:	173 cm ³
Anchura de trabajo:	360/560 mm
Número de cuchillas:	4/6
Nivel de ruido:	L _{WA} 93 dB
Peso aprox.:	36 kg
N.º de artículo:	94394

Transporte y almacenamiento

- El dispositivo puede transportarse únicamente con el motor apagado.
- Realice una limpieza a fondo antes de guardar el dispositivo.
- Guarde el dispositivo en un lugar limpio y seco.



Pueden producirse fugas de combustible o de aceite durante el transporte de la unidad. Por favor, asegure el dispositivo en consecuencia y tome precauciones contra la contaminación ambiental.

Instalación y puesta en marcha inicial (Fig.1-9)

- Fijar la rueda impulsora (**Fig.1/6**) en la parte delantera de la unidad con la tuerca y el tornillo (**Fig.2**). A continuación, enganche el resorte en el guardabarros (**Fig.3**).
- Introduzca el limitador de profundidad en la abertura desde abajo, y asegúrelo con un tornillo en caso de fresado (**Fig. 4**).
- Fije la consola de agarre (**Fig.1/5**) detrás del motor (**Fig.5+6**) empleando cuatro tornillos.
- Monte el soporte transversal (**Fig. 7**)
- Inserte la conexión de PVC entre los dos mangos y fije el tornillo en la consola de agarre. Atornille ambos mangos a la consola de agarre (**Fig.8**)
- Montaje de la palanca del acelerador (**Fig.9**)

Ampliación:

- Tire de la cuchilla trituradora aflojando el perno del engranaje. A continuación, coloque los espaciadores de la cuchilla trituradora (**Fig. 1/8**) en el eje del engranaje y asegúrelos con un perno.
- Introduzca los extremos de la cuchilla en las otras cuchillas y asegúrelas con un perno. ¡Cerciórese de que las cuchillas giren en la dirección correcta!
- Monte la extensión del guardabarros empleando dos tornillos en cada caso. (**Fig. 1/9**)

Motor:

- Primero llene de aceite el depósito de aceite (Fig.10/A) hasta la marca (Fig.11).
- A continuación, vierta la gasolina en el depósito (Fig. 10/B).

Instrucciones de seguridad para la primera puesta en funcionamiento

Asegúrese siempre de que las uniones atornilladas estén bien apretadas y utilice solo las piezas designadas en el volumen de suministro.

Procedimiento

Lleve a cabo el ensamblaje de las partes individuales en la secuencia que se muestra. Preste atención a la disposición correcta de los componentes según las ilustraciones.



Por razones de transporte, la unidad se entrega sin aceite ni combustible. Por favor, llene los líquidos de acuerdo con las especificaciones.

Manejo

Rueda impulsora en posición de trabajo (Fig.12)

Para los trabajos de fresado, colocar la rueda impulsora en posición de trabajo (Fig.12/1).

¡ATENCIÓN!

Transportar la unidad únicamente con la rueda impulsora (Fig.12/2).

¡La rueda impulsora puede sustituirse únicamente con el motor apagado!

Ajuste de la altura de corte (Fig.13)

La profundidad de fresado deseada se establece desplazando el limitador de profundidad. Existen tres configuraciones diferentes posibles.

Palanca de mando (Fig.14)



Conexión/desconexión del dispositivo

Coloque la palanca en Choke (Fig.14). Ahora, tire de la cuerda de arranque de manera uniforme. Después de tirar de la cuerda de arranque de 3 a 5 veces, el motor debería arrancar. Ajuste la palanca (Fig.14) en la velocidad deseada, desbloquee la palanca de accionamiento y presiónela contra el larguero (Fig.15)

Nota: Si el motor ya está caliente, también puede arrancar inmediatamente en la posición lenta o rápida. Después de soltar la palanca de accionamiento, este se detiene, pero el motor sigue funcionando. El motor puede apagarse solo colocando el interruptor en OFF (Fig.14).



Al arrancar el motor, la máquina no debe inclinarse, excepto en el lado opuesto al operador, tan lejos como sea necesario para el arranque.

Instrucciones de seguridad para el funcionamiento

- No utilice el dispositivo hasta que haya leído detenidamente el manual de instrucciones.

- Tenga en cuenta todas las instrucciones de seguridad incluidas en el manual.
- Actúe de manera responsable con el resto de personas.
- Esta unidad está equipada con un freno de cuchillas que garantiza que estas se detengan dentro de los tres segundos siguientes a la liberación de la palanca de accionamiento. Bajo ninguna circunstancia debe intentar detener las cuchillas o inclinar el dispositivo hacia un lado mientras las cuchillas siguen girando. Espere a que las cuchillas se detengan por sí solas.
- Si las cuchillas entran en contacto con un objeto extraño, apague inmediatamente el motor y compruebe que el aparato no esté dañado con las cuchillas paradas. Reanude el trabajo solamente con un dispositivo no dañado.
- Cuando trabaje, únicamente camine, no corra.
- Camine siempre hacia adelante cuando trabaje. Nunca tire del dispositivo hacia atrás.
- Trabaje siempre de forma transversal sobre superficies pendientes y nunca de arriba a abajo. Tengan especial cuidado al cambiar de dirección.
- Al cruzar zonas no plantadas con hierba y durante el transporte hacia y desde la zona de trabajo, las cuchillas no deben estar en funcionamiento.

Instrucciones paso a paso

1. Repostaje de la máquina (ver capítulo Montaje y primera puesta en servicio)
2. Compruebe que en el terreno no existen cuerpos extraños. Dado el caso, retírelos.
3. Trabaje el terreno con la cuchilla de jardín hasta que la tierra sea lo suficientemente fina.
4. Limpie el dispositivo a fondo después de cada uso.

Inspección y mantenimiento

Instrucciones de seguridad para la inspección y el mantenimiento

Solo un dispositivo bien cuidado y con un mantenimiento periódico puede ser un recurso satisfactorio. Un mantenimiento o cuidado insuficientes pueden ser origen de accidentes y lesiones no previsibles.

- ¡Apague siempre el motor y retire el conector de la bujía cuando trabaje en la unidad!
- Nunca use agentes de limpieza fuertes para ningún trabajo de limpieza. Esto puede producir daños o la destrucción del dispositivo.

Plan de inspección y mantenimiento

Antes de empezar a trabajar:

- Comprobar el nivel de aceite del motor (Fig. 10A+11)
- Compruebe si existen piezas sueltas

Cada 25 horas de funcionamiento:

- Cambiar el aceite del motor
- Comprobar el nivel de aceite del motor
- Limpieza del filtro de aire (Fig.16)
- Quitar la hierba o los residuos de tierra de las partes giratorias con un cepillo o un objeto romo.
- Limpie la carcasa con un paño suave.
- En caso de suciedad persistente, el dispositivo puede limpiarse con un paño suave humedecido con agua jabonosa.

Cada 100 horas de funcionamiento:

- Revise la bujía, límpiela y sustitúyala en caso necesario. (Fig.17)

GÜDE GmbH & Co. KG

Birkichstrasse 6

D-74549 Wolpertshausen

Deutschland

Tel.: +49-(0)7904/700-0

Fax.: +49-(0)7904/700-250

eMail: info@guede.com

www.guede.com

