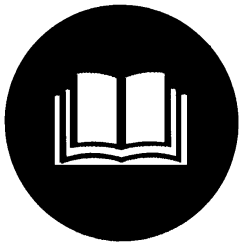




GLS 3200 VR

#94361



Deutsch D
Originalbetriebsanleitung
LAUBSAUGER

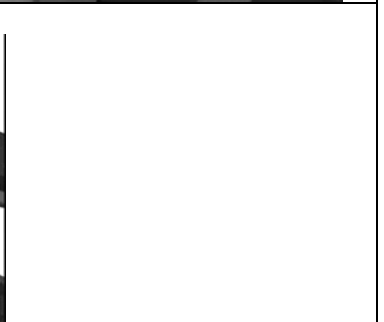
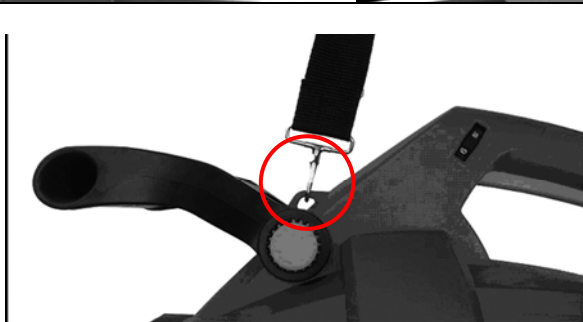
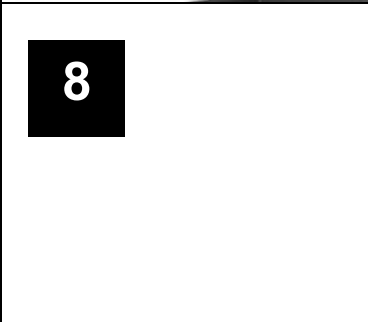
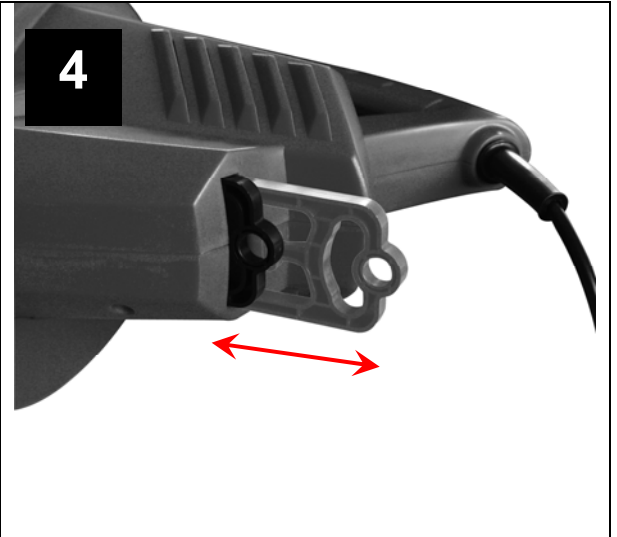
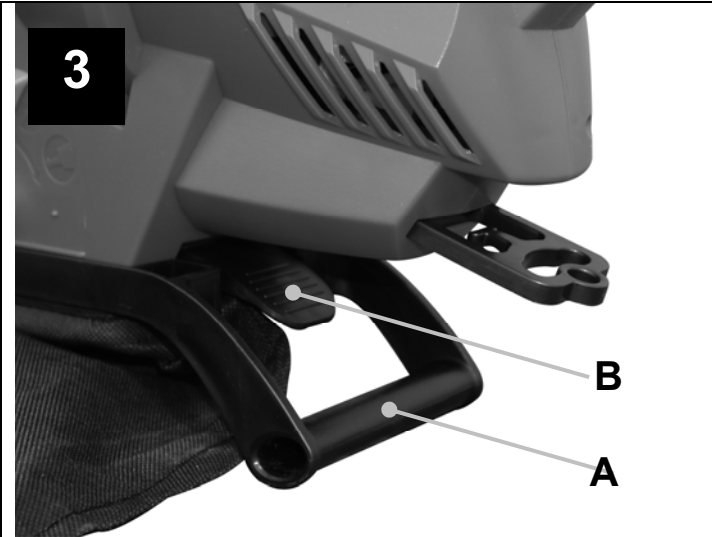


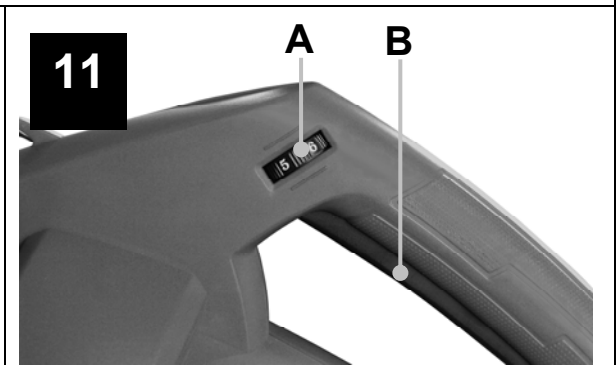
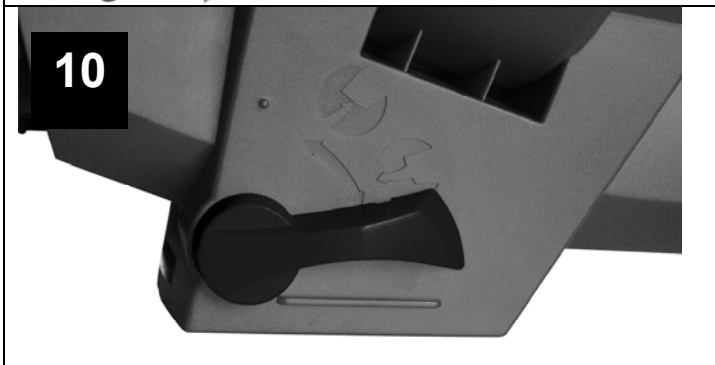
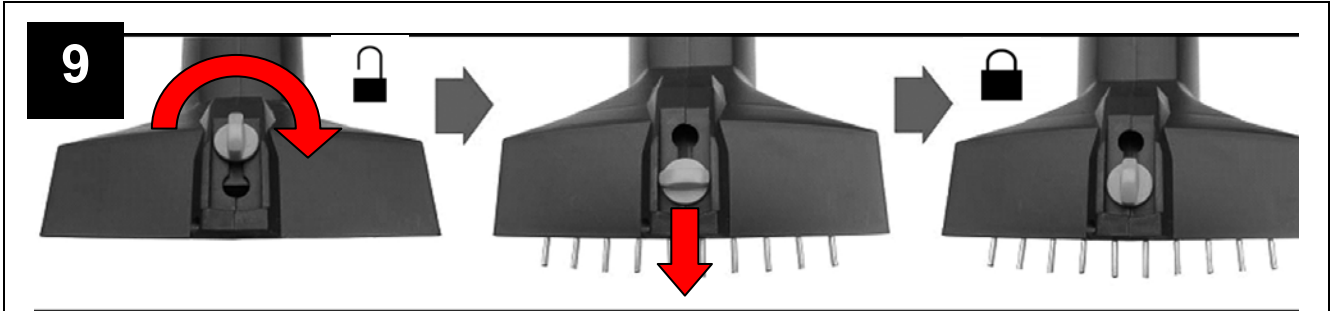
1



2







Einleitung

Damit Sie an Ihrem neuen Gerät möglichst lange Freude haben, bitten wir Sie, die Betriebsanleitung 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.

Nachdrucke, auch auszugsweise, bedürfen der Genehmigung.

Bei diesem Dokument handelt es sich um die Originalbetriebsanleitung.

Lieferumfang

Nehmen Sie das Gerät aus der Transportverpackung und prüfen Sie die Vollständigkeit und das Vorhandensein folgender Teile:

Abb. 1:

1. Saug-/Blasrohr
2. Führungsriff
3. Geschwindigkeitsregler
4. Schalter Ein/Aus
5. Griff
6. Funktionshebel Blasen/Saugen
7. Laubfangsack
8. Sichtfenster
9. Führungsrollen
10. Zugentlastung

Sollten Teile des Lieferumfangs fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Technische Daten

Laubsauger GLS 3200 VR	#94361
Anschluss/Frequenz:	230 V~50 Hz
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP 20
Max. Leistung:	3200 W P1
Motordrehzahl:	10.000-16.500 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit:	100-300 km/h
Häckselrate:	15:1
Saug- und Blasvolumen:	10-16 m ³ /min
Anschlusskabel:	400 mm
Laubsackvolumen:	45 l
Lärmwertangabe:	L _{WA} 104 dB
Gewicht:	5,5 kg
Maße LxBxH:	920 x 205 x 305 mm

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Laubsauger darf ausschließlich zum Ansaugen und Wegblasen von trockenem Laub verwendet werden!

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.

Anforderungen an den Bediener

Der Bediener sollte 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 durch eine Sachkundige Person bzw. die Bedienungsanleitung. Eine spezielle Schulung ist nicht notwendig.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte

oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese

Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.

- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

Gerätespezifische Sicherheitshinweise



Verwenden Sie das Gerät nur an einem Anschluss mit Fehlerstromschutzschalter 30mA (RCD).

- a) Kinder und Haustiere sollten sich nur in sicherer Entfernung zu dem laufenden Laubsauger aufhalten (mindestens 6 Meter).
- b) Tragen Sie immer sichere, rutschfeste Schuhe, Handschuhe, Schutzbrille und lange Hosen, wenn Sie mit dem Laubsauger arbeiten.
- c) Tragen Sie eine Atemmaske, wenn Sie den Laubsauger in staubiger Umgebung benutzen.
- d) Richten Sie den laufenden Laubsauger niemals auf das Gesicht.
- e) Achten Sie darauf weder Hände, Füße, Haare noch Kleidungsstücke in die Nähe von Öffnungen und beweglichen Teilen zu bringen.
- f) Tragen Sie keine weiten Kleidungsstücke oder Schmuckstücke, die in den Lufteinlass gezogen werden könnten.
- g) Achten Sie stets darauf, dass der Laubsauger richtig montiert wurde, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.
- h) Benutzen Sie den Laubsauger niemals bei Regen oder Nässe.
- i) Überprüfen Sie die Hauptleitungen regelmäßig und lassen Sie defekte Leitungen von Service- oder Fachpersonal austauschen.
- j) Halten Sie alle Griffe und Halterungen trocken und sauber.
- k) Stellen Sie sicher, dass alle außen liegenden Muttern, Bolzen und Schrauben festgezogen und sicher sind, bevor Sie den Laubsauger einschalten.
- l) Lassen Sie den Laubsauger niemals laufen, wenn er auf der Seite liegt. Er wurde nur für die Bedienung in aufrechter Position entwickelt.
- m) Saugen Sie keine brennenden Materialien, wie z.B. Zigarettenstummel oder Grillkohle ein.
- n) Saugen Sie keine entflammaren, giftigen oder explosive Materialien ein.
- o) **Achtung, keine nassen Blätter einsaugen!**

- p) Benutzen Sie die Vakuum-Funktion nicht, wenn der Laub-Sammelsack nicht angebracht ist.
- q) Überqueren Sie mit dem angeschalteten, laufenden Laubsauger keine Kieswege oder Straßen.
- r) Füllen Sie nichts von Hand in die Einlassöffnung ein.
- s) Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Laubsauger eine Schutzbrille.

Restgefahren und Schutzmaßnahmen

Mechanische Restgefahren:

- **Erfassen, Aufwickeln**
Weite Kleidung oder Schmuck kann von den beweglichen Teilen erfasst werden.
→ Tragen Sie stets eng anliegende Kleidung und keinen Schmuck der erfasst werden kann.

Elektrische Restgefahren:

- **Direkter elektrischer Kontakt**
Ein defektes Kabel oder Stecker kann zum Stromschlag führen.
→ Lassen Sie defekte Kabel oder Stecker immer vom Fachmann austauschen.
→ Verwenden Sie das Gerät nur an einem Anschluss mit Fehlerstromschutzschalter (FI).

Gefährdung durch Lärm:

- **Gehörschädigungen**
Längeres Arbeiten mit dem Gerät kann zu Gehörschädigungen führen.
→ Tragen Sie stets einen Gehörschutz.

Gefährdung durch Vibration:

- **Verwendung handgeführter Werkzeuge**
Längeres Arbeiten mit dem Gerät führt zur Ermüdung der Muskulatur. Dadurch entstehen Verletzungsrisiken.
→ Legen Sie in gewissen Abständen Pausen ein. Die Pausenintervalle variieren je nach Benutzer.

Gefährdung durch Werkstoffe und andere Stoffe:

- **Kontakt, Einatmung**
Bei großer Staubentwicklung kann dieser zu Schädigungen der Lunge führen.
→ Beim Arbeiten mit dem Gerät muss immer eine Staubschutzmaske getragen werden.

Vernachlässigung ergonomischer Grundsätze:

- **Nachlässiger Gebrauch persönlicher Schutzausrüstung**
Bedienung des Gerätes ohne die entsprechende Schutzausrüstung kann zu schweren äußeren sowie inneren Verletzungen führen.
→ Tragen Sie stets die vorgeschriebene Schutzkleidung und arbeiten Sie bedacht.

Sonstige Gefährdungen:

- **Herausgeworfene Gegenstände oder Flüssigkeiten**
Beim Betrieb des Gerätes können Weggeschleuderte Partikel Ihre Augen verletzen.
→ Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät immer eine Schutzbrille.

Montage



Schalten Sie das Gerät immer ab und ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie irgendwelche Montage- oder Wartungsarbeiten durchführen.



Für den sicheren und wirkungsvollen Umgang mit dem Laubsauger muss dieser korrekt montiert werden. Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Montageanweisungen.

Saug-/Blasrohr:

Je nach Bedarf (Körpergröße des Nutzers, Einsatzzweck, etc.) kann das Saug-/Blasrohr ausgezogen/verlängert werden (Abb. 2/A).

Laubfangsack:

Bevor Sie den Laubfangsack anbringen, vergewissern Sie sich, dass sich der Funktionshebel (Abb. 1/6) widerstandslos benutzen lässt und dass der Zugang nicht behindert wird durch Schmutz (z.B. Laubreste, etc.) der vorherigen Benutzung.

Zur Montage des Laubfangsackes schieben Sie den Handgriff (Abb. 3/A) auf die entsprechende Stelle des Gehäuses, wie in Abbildung 3 gezeigt. Stellen Sie sicher, dass die Taste (Abb. 3/B) in die richtige Position eingerastet ist.

Um den Laubfangsack zu entfernen drücken Sie die Taste (Abb. 3/B) und ziehen Sie den Laubfangsack vom Gehäuse ab.

Netzkabel:

Ziehen Sie die Zugentlastung heraus (Abb. 4) Verwickeln Sie das Netzkabel des Laubsaugers in der Lasche, wie in Abbildung 5 gezeigt. Verbinden Sie das Netzkabel des Laubsaugers mit dem Verlängerungskabel, wie in Abbildung 6 gezeigt.

Handgriff:

Drücken Sie die beiden Einstelltasten (Abb. 7/A) rechts und links vom Griff, um den Handgriff die gewünschte Position zu stellen.

Schultergurt:



Clipsen Sie den Haken des Schultergurts an die dafür vorgesehene Öse (Abb. 8).

Laubrechen:

Um den Laubrechen verwenden zu können, einfach Abbildung 9 befolgen.



Kennzeichnungen

Produktsicherheit:





	
Produkt ist mit den einschlägigen Normen der Europäischen Gemeinschaft konform	Gerät ist schutzisoliert.

Warnung:


	
Warnung/Achtung	Eventuelle Blockierungen nicht mit der Hand entfernen!
	
Warnung vor umherfliegenden Objekten! Sicherheitsabstand einhalten.	Warnung vor Einzugsgefahr, nicht mit der Hand ins Messer fassen!
 	 
Achtung! Bedienungsanleitung lesen.	Gehör- und Augenschutz tragen! Sicherheits-handschuhe tragen!

	
Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen! Nicht in geschlossenen Räumen verwenden!	Vor jeglichen Wartungs- bzw. Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen und Bedienungsanleitung lesen!

Umweltschutz:

	
Abfall nicht in die Umwelt sondern fachgerecht entsorgen.	Verpackungsmaterial aus Pappe kann an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.
	
Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.	Recycling-System Interseroh mit Hersteller Nummer

Verpackung:

	
Vor Nässe schützen! Achtung zerbrechlich! Packungsorientierung Oben!	

Technische Daten:

	
Anschluss / Frequenz	Motorleistung
	
Umdrehungen in der Minute	Luftgeschwindigkeiten
	
Laubsackvolumen	Saug- und Blasvolumen
	IP 20
Häckselrate	Schutzart
	
Gewicht	Lärmwertangabe

Gewährleistung

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

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

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

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 „Kennzeichnung“.

Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind in der Regel nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Verpackungsteile (z.B. Folien, Styropor®) können für Kinder gefährlich sein. **Es besteht Erstickungsgefahr!** Bewahren Sie Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf und entsorgen Sie sie so schnell wie möglich.

Sicherheitshinweise für die Bedienung

- Stecker nur bei ausgeschaltetem Gerät in die Steckdose einstecken.
- 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.
- Verwenden Sie den Laubsauger nicht, um Wasser oder sehr nasse Kleinteile aufzusaugen.
- Nehmen Sie den Laubsauger niemals in Betrieb, wenn der Laubfangsack nicht angebracht ist.

Bedienung

Einschalten:



Achtung! Bevor Sie den Saug- oder Blasmodus wählen, müssen Sie sicherstellen, dass sich der Modus-Hebel (Abb. 10) einfach bedienen lässt und nicht durch Laub o. ä. einer vorherigen Anwendung behindert wird. Verwenden Sie den Modus-Hebel an der Seite des Geräts (Abb. 10) um entweder die Saug- oder Blasfunktion auszuwählen. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (Abb. 11/B) um das Gerät einzuschalten. Um die Geschwindigkeit anzupassen, drehen Sie den Regler (Abb. 11/A) auf die gewünschte Stärke.

Ausschalten:

Um das Gerät auszuschalten, lassen Sie den Ein-/Ausschalter (Abb. 11/B) los. Nach Beendigung der Arbeit ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie den Stillstand des Motors ab.

Betrieb:

Bringen Sie den Saugrüssel vor sich in Position. Der Rüssel liegt dabei auf dem Transportrad auf. Wenn der Sammelsack voll ist, wird die Saugleistung geringer. Wenn dies der Fall ist, schalten Sie den Laubsauger aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung. Warten Sie, bis der Motor komplett zum Stillstand gekommen ist. Dann entfernen Sie den Sack wie im Kapitel „Montage“ angegeben. Öffnen Sie den Sack und leeren Sie ihn aus. Reinigen Sie nun die Innenseite des Saugrüssels. Schließen Sie den Sack wieder und bringen Sie ihn wieder sicher am Laubsauger an.



Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Funktionshebel betätigen um von der Saug-Funktion in die Gebläsefunktion umzuschalten.

- Wenn Sie das Gerät im Saugmodus verwenden, werden die Kleinteile durch das Saugrohr aufgesaugt und beim Passieren des Häckselrades teilweise zerkleinert und in die Abfall-Sammeltasche geschleudert.
- Die zerkleinerten organischen Abfälle eignen sich ideal als Mulch um Pflanzen herum.
- Warnung! Harte Objekte, wie Steine, Blechdosen, Glas, etc. beschädigen das Häckselrad.



Achtung! Laubfangsack nach jedem Einsatz komplett entleeren und falls nötig trocknen!

Schritt-für-Schritt-Anleitung

- Montieren Sie den Laubfangsack.
- Stellen Sie das Gerät auf die gewünschte Funktion ein (Saugen / Blasen)
- Stellen Sie den Tragegurt auf Ihre Bedürfnisse ein.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Starten Sie das Gerät und wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe.

Inspektion und Wartung



Schalten Sie den Laubsauger aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung bevor Sie die Schutzabdeckung des Saugrüssels öffnen.

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

Reinigen Sie nach jeder Benutzung das Gerät gründlich und achten Sie darauf, dass die Häckselzscheibe unbeschädigt ist.

Blockierung lösen:

Wenn der Laubsauger von der Stromversorgung getrennt wurde, können Sie Sammelsack und Saugrüssel entfernen. Reinigen Sie dann die Häckselzscheibe und die Scheibenkammer, indem Sie die Reinigungsklappe, durch drehen der Schraube (Abb. 12 + 13) öffnen. Wenn Sie eventuelle Blockierungen am Häckselrad lösen müssen, greifen Sie nicht mit der Hand in das Messer, sondern nehmen Sie sich z.B. einen Stock zur Hilfe.

Lagerung

Bei längerem Stillstand Gerät von der Stromzufuhr trennen und für Kinder nicht erreichbar aufbewahren. Achten Sie auf einen trockenen und sicheren Standort.

Störungen – Ursachen - Behebung

Störung	Ursache	Behebung
Gerät läuft nicht	1 Kabel defekt 2 Steckdose defekt 3 Reinigungs- klappe nicht geschlossen	1 Leitung überprüfen 2 Leitung und Sicherung überprüfen 3 Reinigungs- klappe schließen und Schraube komplett festziehen
Keine Saug- leistung	1 Saugrüssel verstopft 2 Drehzahl zu gering eingestellt 3 Laub zu nass	1 Blockierung lösen (siehe Wartung) 2 Drehzahl mit Ge- schwindigkeitsregler erhöhen 3 Nur trockenes Laub

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

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

Laubsauger

#94361

Einschlägige EG-Richtlinien

2006/42 EC
2004/108 EC
2000/14/EC
2005/88/EC

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1/A15:2011
EN 60335-2-100:2002
EN 62233:2008
EN 55014-1/A2:2011
EN 55014-2/A2:2008
EN 61000-3-2/A2:2009
EN 61000-3-11:2000



GÜDE GmbH & Co. KG

Birkichstrasse 6
74549 Wolpertshausen
Deutschland

Wolpertshausen, 11.06.2012

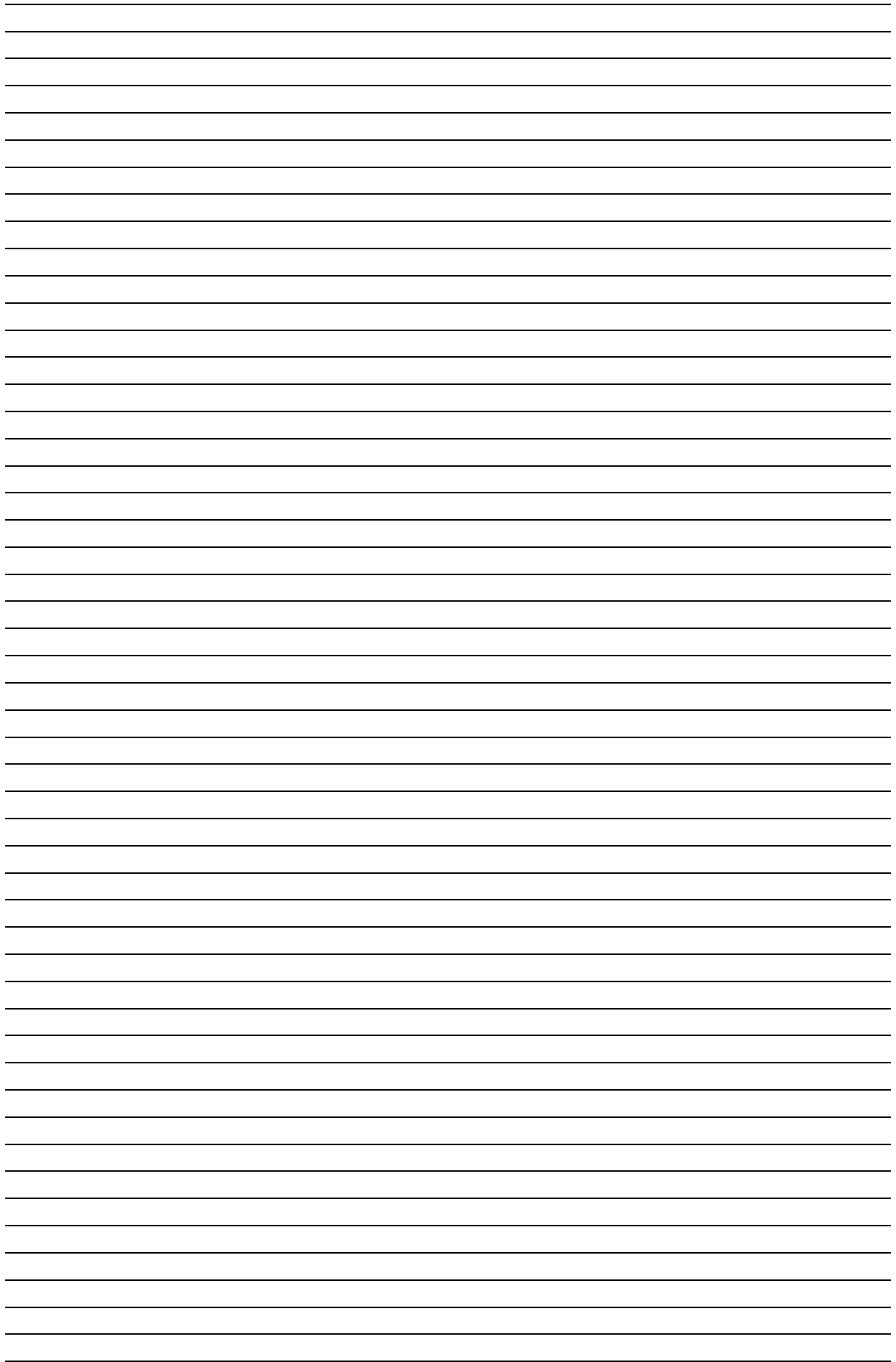
Joachim Bürkle

Technische Dokumentation

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. Arnold'.

Helmut Arnold

Geschäftsführer



GÜDE GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
74549 Wolpertshausen
Deutschland
Tel.: +49-(0)7904/700-0
Fax.: +49-(0)7904/700-250
eMail: info@guede.com

