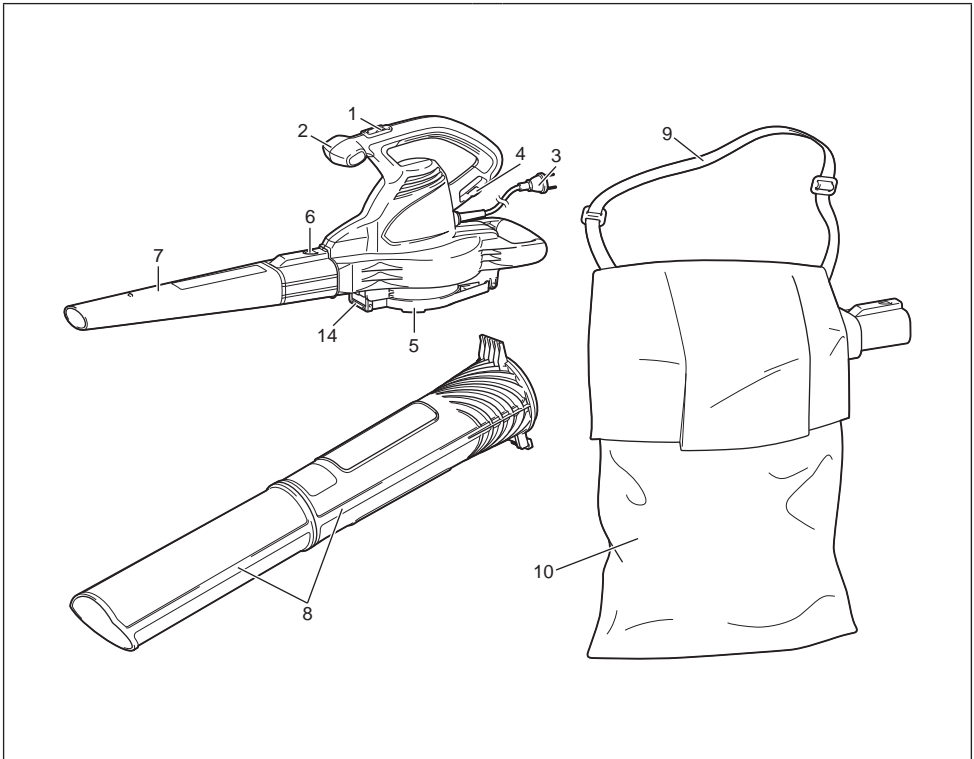


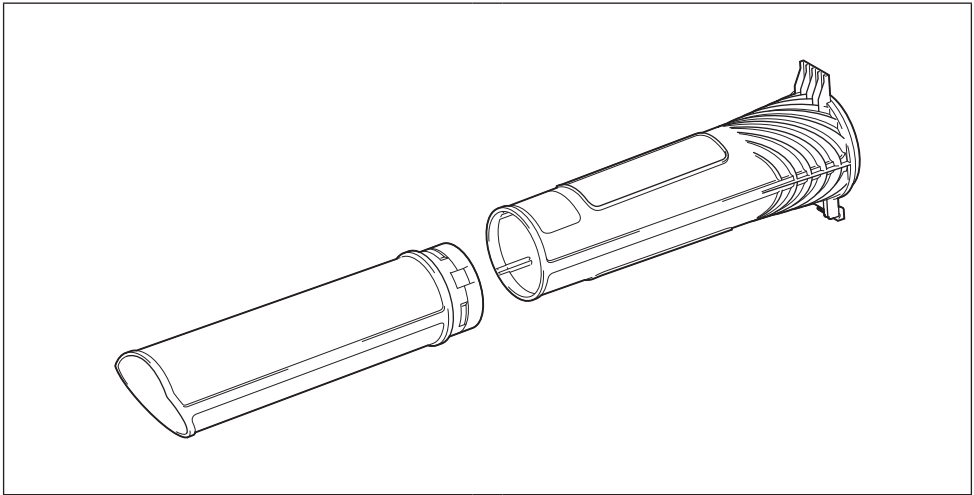


GB	Electric Blower	Original Instruction Manual
F	Aspiro-Souffleur Electrique	Manuel d'instructions original
D	Elektro-Blasgerät	Original-Bedienungsanleitung
I	Soffiatore elettrico	Manuale di istruzioni originale
NL	Elektrische blazer	Oorspronkelijke instructie-handleiding
E	Sopladora Eléctrica	Manual de instrucciones original
P	Soprador	Manual de Instruções Originais
DK	Elektrisk blæser	Original brugsanvisning
GR	Ηλεκτρικός φουσητήρας	Πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών
TR	Elektrikli Üfleyci	Orijinal Kullanım Kılavuzu
S	Elektrisk lövblås	Originalbruksanvisning
N	Elektrisk blåser	Original instruksjonshåndbok
FIN	Sähköpuhallin	Alkuperäinen käyttöohje
LV	Elektriskais pūtējs	Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodā
LT	Elektrinis pūstuvas	Originali naudojimo instrukcija
EE	Elektriline lehepuhur	Tõlgitud kasutusjuhend
PL	Dmuchawa Elektryczna	Oryginalna instrukcja obsługi
HU	Elektromos fúvó	Eredeti kezelői kézikönyv
SK	Elektrické dúchadlo	Pôvodný návod na obsluhu
CZ	Elektrický foukač	Původní návod k použití
SI	Električni puhalnik	Originalna navodila za uporabo
AL	Fryrës Elektrik	Manuali Original i Udhëzimeve
BG	Електрическа духалка	Ръководство за експлоатация
HR	Električna puhalica	Izvorne upute za rad
MK	Електрична дувалка	Оригинален прирачник за работа
RO	Suflantă electrică	Manual de instrucțiuni original
RS	Електрична дувалица	Оригинално корисничко упутство
RUS	Электрическая Воздуходувка	Оригинальная инструкция по эксплуатации
UA	Електрична повітродувка	Оригінальний посібник з експлуатації

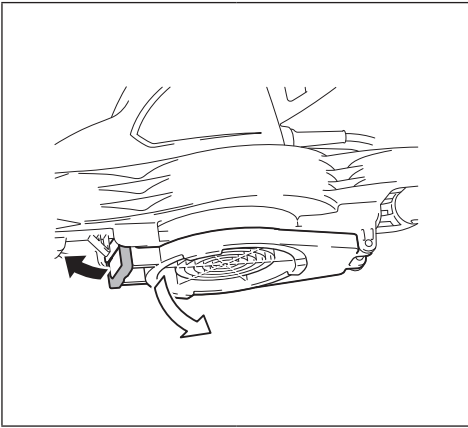




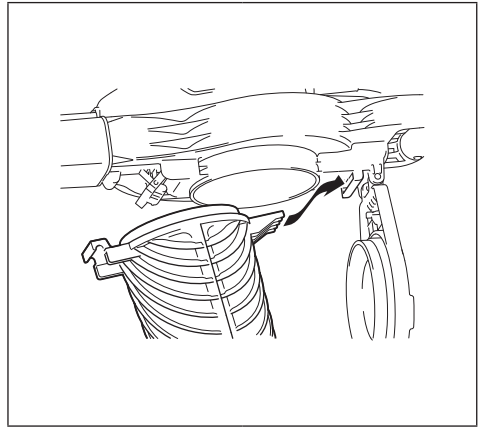
1



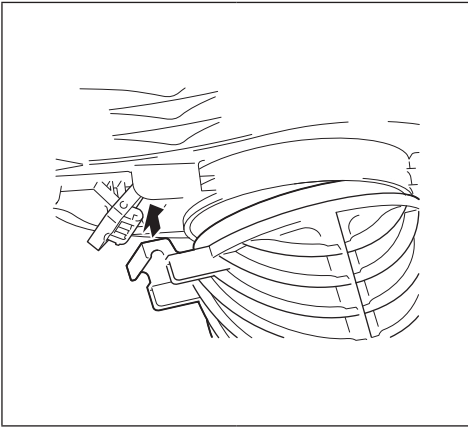
2



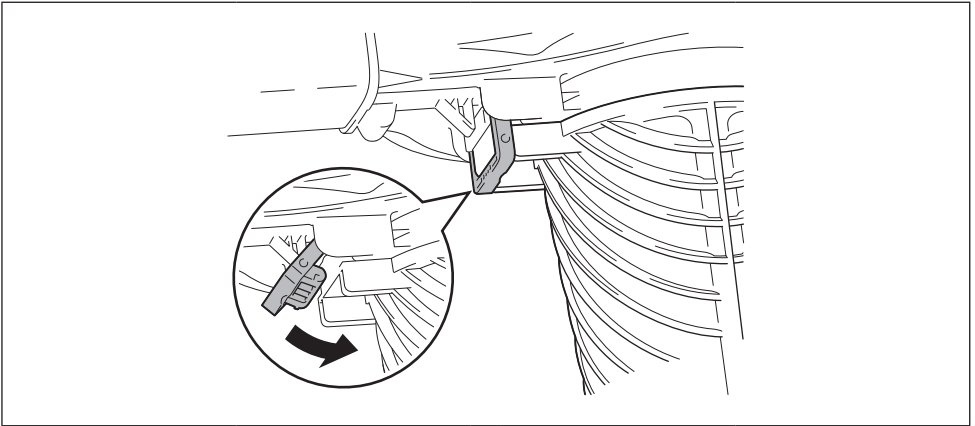
2.1



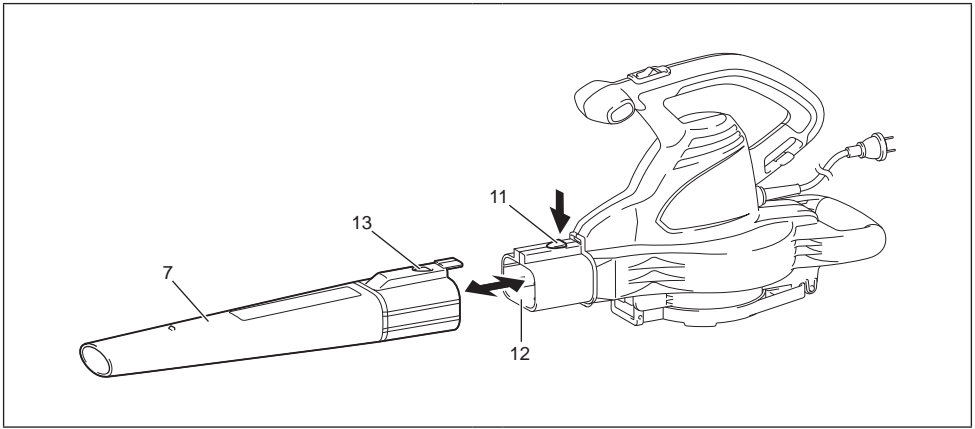
2.2



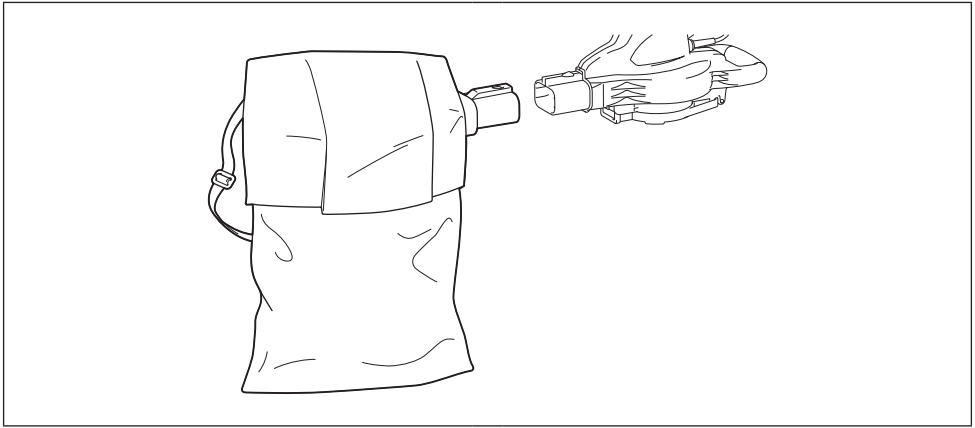
2.3



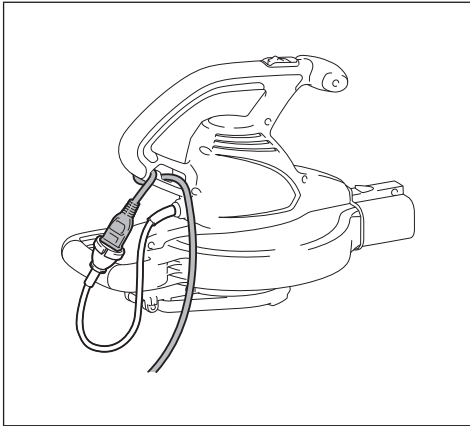
2.4



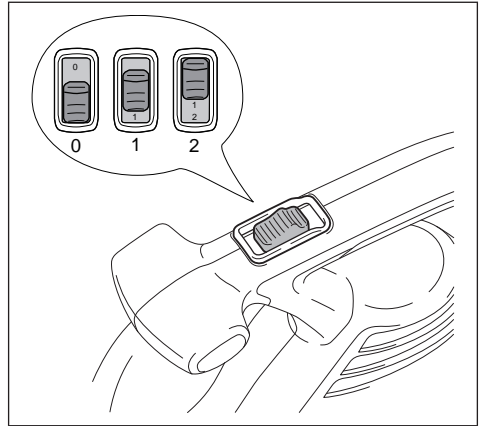
3



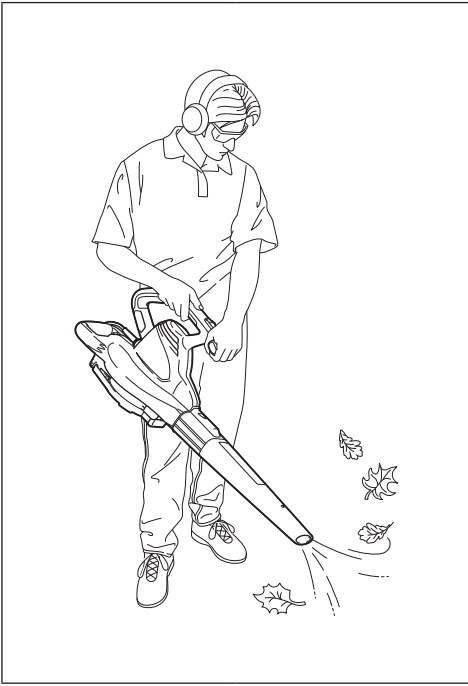
4



5



6



7

BESCHREIBUNG (Abb. 1 und Abb. 3)

- | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------|
| 1 Netz /Drehzahl-Schalter | 6 Arretierknopf | 11 Eingelagerter Bereich |
| 2 Zusatzriff | 7 Blaseohr | 12 Luftauslass |
| 3 Netzstecker | 8 Muldenrohr | 13 Schlauch |
| 4 Kabelhalter | 9 Schlauchriemen | 14 Arretierknopf |
| 5 Muldenklappe | 10 Saugkopf | |

TECHNISCHE DATEN

Modell		EB-165
Spannung		220–240 V
Frequenz		50–60 Hz
Eingangslleistung		1 650 W
Isolierung		Klasse II
Luftgeschwindigkeit (Blasgeräusch)	Hoch	83 m/s
	Niedrig	42 m/s
Luftmenge (Saugen)	Hoch	11 m³/min
Gewicht	Mit Blaseohr	3,2 kg
	Mit Muldenrohr	3,8 kg
Muldenverhältnis		8:1
Schalldruckpegel		L _{PA} : 91 dB (A)
		K _{PA} : 3 dB (A)
Schalleistungspegel		L _{WA} : 103 dB (A) (2000/14/EG)
Vibrationsgrad		a _h : 2,5 m/s²; K=1,5 m/s²

- Aufgrund unseres Dauerprogramms der Forschung und Entwicklung unterliegen die hier angegebenen technischen Daten Änderung ohne Vorankündigung.
- Die technischen Daten können von Land zu Land abweichen.
- Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2003

SYMBOLLE

Einige der folgenden Symbole können an Ihrer Maschine verwendet werden. Bitte nehmen Sie dies zur Kenntnis und machen Sie sich mit ihrer Bedeutung vertraut. Korrekte Interpretation dieser Symbole gewährleistet Ihre Sicherheit und effizienten Betrieb der Maschine.

- Diese Warnsymbole sind an der Maschine angebracht, um Sie auf die Sicherheitsrisiken aufmerksam zu machen, die während des Betriebs zu ergreifen sind.
- Diese Maschine sollte nur von Personen benutzt werden, die alle in der Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheits- und Betriebsanweisungen gelesen und verstanden haben. Beachten Sie stets die Sicherheit aller Personen im Arbeitsbereich.



- Halten Sie andere Personen außerhalb der Gefahrenzone!
- Benutzen Sie diese Maschine nicht bei Regen. Vermeiden Sie die Benutzung unter feuchten Bedingungen.
- Tragen Sie bei der Benutzung dieser Maschine stets eine Schutzbrille und Gehörschutz.
- Lesen Sie die Sicherheits- und Betriebsanweisungen in dieser Anleitung durch, und bewahren Sie sie für spätere Bezugnahme an einem sicheren Ort auf.



- Gefährliche Bereiche. Hände und Füße aus Öffnungen fern halten, während die Maschine läuft.



- Rotierende Lüfter. Hände und Füße aus Öffnungen fern halten, während die Maschine läuft.



- Ziehen Sie den Stecker von der Maschine ab, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen, oder falls das Kabel beschädigt ist.



- Verbrauchte Elektrogeräte sollten nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte bringen Sie das Gerät, sofern die entsprechenden Einrichtungen verfügbar sind. Lassen Sie sich von Ihrer Ortsbehörde oder Ihrem Händler bezüglich des Recycling beraten.



- Doppelte Isolierung

ALLGEMEINE SICHERHEITSGESAMTREGELN

1. Wichtige Sicherheitsvorschriften

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. Mangel an Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, vorausgesetzt, dass sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Gerätes erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Bitte lesen Sie alle Sicherheitsanweisungen und Bedienungsanweisungen aufmerksam durch, bevor Sie dieses Produkt benutzen. Bitte beachten Sie besonders alle Abbinde- und Bedienungsanleitungen, die Warnhinweise und Hinweise enthalten. Eine Missachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Verbrennungen und/oder Verletzungen führen.
- Diese Maschine ist für Blasen und Muldenverwendung. Verwenden Sie die Maschine nicht als Fremdzweck, wie z. B. das Aufblasen von Ballons.
- Die Maschine sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Die Maschine ist doppelt isoliert und kann daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden.
- Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

2. Einweisung

- Lesen Sie die Anweisungen aufmerksam durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem korrekten Gebrauch der Maschine vertraut.
- Lassen Sie sich zeigen, das Kind die Maschine benutzen.
- Lassen Sie sich zeigen, das Personen, die nicht mit dieser Anleitung vertraut sind, die Maschine benutzen. Örtliche Vorschriften können das Alter der Bedienungsersonen einschränken.
- Betreiben Sie die Maschine nicht während sie in der Nähe aufhalten.
- Der Bediener oder Benutzer ist verantwortlich für Verletzungen oder Schäden, die an Personen oder ihrem Eigentum entstehen.

3. Vorbereitung

- Tragen Sie während der Benutzung der Maschine ein geeignetes Schuhwerk und eine lange Hose.
- Ziehen Sie sich angemessene - Keine lose Kleidung oder Schmuck tragen. Dies können ungewollte Bewegungen verursachen. Die Verwendung von robusten Handschuhen und geeignetem Schuhwerk wird beim Arbeiten im Freien empfohlen.
- Tragen Sie eine geeignete Kopfbedeckung, um langes Haar zu raffen. Tragen Sie eine Schutzbrille während der Arbeit.
- Um Staubreizung zu vermeiden, wird das Tragen einer Gesichtsmaske empfohlen.
- Überprüfen Sie das Stromnetz und Verlängerungskabel vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigung und Alterung. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn das Kabel beschädigt oder verbleibt.
- Betreiben Sie die Maschine niemals mit defekten Schutzapparat oder Abschirmungen oder ohne Schutzmaßnahmen, wie z. B. dem Auffangkabel.
- Verwenden Sie nur ein wetterfestes Verlängerungskabel, das für Ihre Maschine bestimmt ist.

4. Betrieb

- Führen Sie das Kabel immer nah hinten \varnothing n der Maß ine weg.
- Sollte das Kabel während der Benutzung bebädigt werden, trennen Sie es sofort \varnothing m Stromnetz. **DAS KABEL VOR DEM ABTRENNEN VON DER STROMQUELLE NICHT BERÜHREN.** Benutzen Sie die Maß ine nicht, wenn das Kabel bebädigt oder \varnothing rrlis n ist.
- Tragen Sie die Maß ine nicht am Kabel.
- Gefährliche Umgebungen vermeiden - Die Maß ine nicht in feuchten oder nassen Orten benutzen.
- Trennen Sie die Maß ine stets \varnothing m Stromnetz, wann immer Sie sie unbeaufsichtigt lassen, \varnothing r der Beauftragung einer Blockierung und \varnothing r der Überprüfung, Reinigung oder Arbeit an der Maß ine. Falls die Maß ine anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, \varnothing alten Sie sie sofort ab, trennen Sie sie \varnothing m Stromnetz und überprüfen Sie sie auf Verstopfung oder Beädigung.
- Betreiben Sie die Maß ine nur bei Tagelicht oder hellem Kunstlicht.
- Übernehmen Sie sich nicht, und bewahren Sie stets Ihr Gleichgewicht.
- Arbeiten Sie beim Arbeiten auf Hängen stets auf stabilen Stand.
- Stets gehen, niemals laufen.
- Halten Sie alle Kühllufteinlässe frei \varnothing n Unrat.
- Blasen Sie Abfälle niemals in die Rib tung \varnothing n Umgehenden.
- Die Maß ine ist über eine Fehlerstrom-Schutzrichtung mit einer Auslösestromstärke \varnothing n $\text{max } 30 \text{ mA}$ \varnothing rrogen.

5. Wartung und Lagerung

- Arbeiten Sie auf festen Sitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben, um sich zu vermeiden, dass sich die Maß ine in einwandfreiem Arbeitszustand befindet.
- Überprüfen Sie die Maß ine öfters auf Verbleiß oder Verbleiterung.
- Wechseln Sie \varnothing rrlis ne oder bebädigte Teile aus
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör.
- Unbenutzte Maß inen in Innenräumen lagern - Maß inen sollten bei Nichtegebrauch an einem trockenen, hochgelegenen oder abbließbaren Ort für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.

6. Zusätzliche Sicherheitsregeln für Gebläse/Mulcher

- Tragen Sie stets angemessene Schutzkleidung beim Betrieb der Maß ine, um Verletzungen an Gesicht, Augen, Händen, Füßen, Kopf oder Gehör zu vermeiden. Tragen Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz lange Stiefel oder feste Schuhe, eine lange Hose, Arbeitshandschuhe, einen Schutzhelm und Gehörstöpsel.
- Starten Sie die Maß ine nicht, wenn sie auf dem Kopf steht oder sich nicht in der Betriebsposition befindet.
- Stellen Sie den Motor ab, und trennen Sie die Maß ine \varnothing m Stromnetz, wenn sie nicht benutzt wird, unbeaufsichtigt bleibt, gereinigt wird, \varnothing einem anderen Ort transportiert wird, oder wenn das Verlängerungskabel \varnothing rredert oder bebädigt ist.

- Betreiben Sie die Maß ine nicht in der Nähe \varnothing n Personen, insbesondere Kinder oder Hausiere. **Schalten Sie die Maß ine ab, falls sie zu nahe kommen.** Halten Sie bei der Benutzung der Maß ine einen Sicherheitsabstand \varnothing n mindestens 5 m \varnothing anderen Personen ein.
- Ribten Sie das Blasrohr niemals auf Umgehende oder Hausiere. Blasen Sie Abfälle niemals in die Rib tung \varnothing n Umstehenden oder Hausieren. Der Benutzer ist \varnothing rantwortlich für Verletzungen oder Sachschäden, die an Personen oder ihrem Eigentum entstehen.
- Fassen Sie den Netzstecker oder die Maß ine nicht mit nassen Händen an, und benutzen Sie die Maß ine auch nicht bei Regen.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für Freiluftbetrieb zugelassen und entsprechend gekennzeichnet sind. Halten Sie das Verlängerungskabel in Hitze, Öl und heißen Kanten fern.
- Sorgen Sie für eine einwandfreie Sicherung des Verlängerungskabels, damit es sich während der Benutzung nicht \varnothing m Stecker lösen kann.
- Halten Sie alle Luftpinnlässe und das Blasrohr frei \varnothing n Staub, Flusen, Haaren und anderem Material, das eine Verringerung des Luftstroms verursachen kann.
- Arbeiten Sie während der Benutzung der Maß ine auf Ihrem Gleichgewicht und stabilen Stand.
- Schalten Sie die Maß ine nicht in getrockneten oder belüfteten Räumen oder in Gegenwart \varnothing n brennbaren und/oder explosiven Substanzen, wie z. B. Flüssigkeiten, Gasen und Pulvern, ein.
- Lassen Sie sich nicht ablenken, und konzentrieren Sie sich stets auf Ihre Arbeit. Seien Sie \varnothing rnfällig. Betreiben Sie die Maß ine niemals, wenn Sie müde oder krank sind oder unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen Drogen stehen.
- Betreiben Sie diese Maß ine nicht mit langem, offenem Haar oder lockrisendem Schmutz. Binden Sie offenes Haar zurück und legen Sie lockrisenden Schmutz ab.
- Arbeiten Sie darauf, dass die Maß ine kein brennendes oder \varnothing welendes Material, wie z. B. Abfälle, Zigarettenkippen usw., aufsaugt.
- Versuchen Sie nicht, zerbrechliche Objekte, wie z. B. Glas Kunststoffe, Porzellan usw., aufzusaugen.
- Benutzen Sie die Maß ine beim Mulchbetrieb nicht ohne angebrachte Auffangkammer.
- Benutzen Sie die Maß ine weder im Mulch- noch im Gebläsemodus auf Schotterflächen.
- Betreiben Sie die Maß ine nur bei hellem Tagelicht oder angemessenen Kunstlicht.
- Wenn die Maß ine nicht benutzt wird, bewahren Sie sie an einem trockenen Ort außer Reichweite \varnothing n Kindern auf.
- Trennen Sie die Maß ine nach der Benutzung \varnothing m Stromnetz und überprüfen Sie sie auf Verbleiß und Beädigung. Falls Sie auch nur den geringsten Zweifel haben, wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
- Benutzen Sie die Maß ine nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Überprüfen Sie alle Schrauben regelmäßig auf festen Sitz
- Verwenden Sie nur \varnothing m Hersteller empfohlene Ersatzteile und Zubehörteile.

- Versuchen Sie nicht, die Maschineneile zu reparieren oder Innenteile auszubauen. Wenden Sie sich stets an eine autorisierte Kundendienststelle.
- Es wird empfohlen, die Maschine mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einer Auslösestromstärke von maximal 30 mA zu benutzen.

INSTALLIEREN EINES SACKS MIT SCHULTERRIEMEN (Abb. 4)

- Nehmen Sie Ihre Arbeitsposition ein, und stellen Sie die Riemenlänge auf Ihre Körpergröße ein. Ziehen Sie die Lagen des Verlängerers, und den Riemen zum Verlocken.

MONTAGE

AUSPACKEN

- Nehmen Sie das Produkt und etwaiges Zubehör aus dem Karton heraus.
- Überprüfen Sie das Produkt sorgfältig, um sicherzugehen, dass während des Transports keine Bruchstellen und keine Beschädigung aufgetreten ist.
- Werfen Sie das Verpackungsmaterial nicht eher weg, bis Sie das Produkt sorgfältig untersucht und Ihrer Zufriedenstellung betrieblen haben.
- Sollten irgendwelche Teile beschädigt sein oder fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihre Dolmar-Kundendienststelle um Hilfe.

Die Maschine wird nicht vollständig montiert geliefert. Um die Teile zu montieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

⚠️ WARNUNG:

- Um sich keine Verletzungen zuzufügen, vermeiden Sie es, das Seilalter auf der AUS-Stellung steht, der Netzstecker abgezogen ist, und die Flügelräder still stehen, bevor Sie Rohre anbringen oder abnehmen.

MONTAGE ALS BLASGERÄT (Abb. 3)

- Schieben Sie das Blasohr vorwärts bis die Kernteile am Gebläsegehäuse in die Seilhalter am Rohr einrasten.

MONTAGE ALS MULCHER (Sonderzubehör) (Abb. 2)

- Schieben Sie das vordere und hintere Mulcherrohr zusammen, bis sie einrasten. (Siehe Abb. 2.)
- Ziehen Sie den Arretierknopf nach vorn, um die Klappe zu lösen. Halten Sie die Klappe offen. (Siehe Abb. 2.1.)
- Fügen Sie den Clip am "hakenförmigen" Ende des Mulcherrohrs in den hinteren Clip ein. (Siehe Abb. 2.2.) Schieben Sie den Clip am "hakenförmigen" Ende des Mulcherrohrs in den vorderen Clip ein. (Siehe Abb. 2.3.) Drücken Sie den Arretierknopf nach hinten, um das Mulcherrohr zu verriegeln. (Siehe Abb. 2.4.)
- Um Mulcher abzunehmen, wenden Sie die obigen Schritte umgekehrt an.
- Führen Sie den Sackadapter in den Gebläseauslass ein. Verriegeln Sie den Sackadapter mit dem Arretierknopf. Um den Sack abzunehmen, drücken Sie einfach auf den Arretierknopf und entfernen den Sack. (Siehe Abb. 4.)

HINWEIS:

- Es kann notwendig sein, das Blasohr oder die Mulcherrohre abzunehmen, um ein blockiertes Rohr oder das Flügelrad zu säubern.

BETRIEB

ANSCHLIESSEN DES NETZKABELS (Abb. 5)

- Schließen Sie das Verlängerungskabel mit dem Kabelhalter am Motorgehäuse. Dadurch wird verhindert, dass das Ende des Stromkabels verschleudert wird.
- Schließen Sie das Buchsenende des Verlängerungskabels an den Steckteil des Gerätes an.

EIN-/AUSSCHALTEN DES BLAS-/MULCHGERÄTES (Abb. 6)

- Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Netz-/Drehzahl-Schalter. Bei Position '1' läuft die Maschine mit niedriger Drehzahl, und bei Position '2' mit hoher Drehzahl.
- Um die Maschine auszuschalten, drücken Sie den Schalter auf '0'.

WICHTIG:

- Im Mulchmodus (Sonderzubehör) MUSS der Schalter auf der Position für hohe Drehzahl stehen.

HALTEN DER MASCHINE

Nehmen Sie die Arbeitsstellung ein, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Überprüfen Sie Folgendes

- Tragen Sie angemessene Kleidung, z. B. Stiefel, Schutzbrille, Ohrstöpsel/Gehörschutz Handschuhe, lange Hose und Hemd mit langen Ärmeln.

⚠️ WARNUNG:

- Um sich keine Verletzungen zuzufügen, vermeiden Sie beim Betrieb dieses Gerätes immer eine Schutzkleidung, die mit EN 166 oder ANSI Z87.1 konform ist. Tragen Sie eine Goggles oder Staubmaske an sensiblen Orten.

⚠️ WARNUNG:

- Um sich keine Verletzungen oder Beschädigung des Gerätes zuzufügen, vermeiden Sie während dem Betrieb des Gerätes es, das das Blasohr oder die Mulcherrohre und der Auffangbehälter zu entfernen.

BETRIEBSTIPPS (Abb. 7)

- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Gerätes, dass das Gerät nicht auf Personen oder lösliche Abfälle gerichtet ist.
- Betätigen Sie, das das Gerät in gutem Arbeitszustand ist. Vergewissern Sie sich, dass die Rohre und Schutzkleidung angebracht und gesichert sind.
- Halten Sie das Gerät während der Arbeit immer mit beiden Händen.
- Halten Sie beide Handgriffe (vorne und hinten) mit festem Griff.
- Um die Gefahr von Gehörschädigung durch hohe Schalldruckpegel zu verringern, ist ein Gehörschutz erforderlich.
- Benutzen Sie den Schulterriemen bei Verwendung des Gerätes als Mulcher.

SÄUBERN EINES BLOCKIERTEN ROHRS/FLÜGELRADS

⚠️ WARNUNG:

- Um Verletzungen zu vermeiden, vermeiden Sie, das das Gerät auf ebener Fläche und vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie das Flügelrad säubern.

⚠️ WARNUNG:

- Um Verletzungen zu vermeiden, tragen Sie stets Handschuhe zum Schutz vor den Laufradflügeln oder anderen beweglichen Gegenständen.
- Schließen Sie den Netz/Drehzahl-Schalter auf die AUS-Stellung, und warten Sie, bis das Gerät zum Stillstand kommt.
- Ziehen Sie den Netzstecker ab.
- Nehmen Sie das Blasrohr bzw. die Mulde erhöhe und den Auffangbehälter ab.
- Entfernen Sie Material, welches das Rohr oder das Flügelrad blockiert, vorsichtig. Überprüfen Sie die Laufradflügel, um sicherzugehen, dass keine Blockierung vorhanden ist. Drehen Sie die Laufradflügel von Hand, um sicherzugehen, dass die Blockierung vollständig ist.
- Bringen Sie das Blasrohr bzw. die Mulde erhöhe und den Auffangbehälter wieder an.
- Schließen Sie den Netzstecker wieder an.

- Vergewissern Sie sich, dass der Saugtrichter angebracht und gut verschlossen ist (bei Verwendung als Mulde).
- Betreiben Sie Elektrogeräte nur zu normalen Zeiten - nicht früh morgens oder spät abends wenn Leute beschäftigt werden könnten. Halten Sie sich an die in örtlichen Verordnungen aufgeführten Zeiten. Die empfohlenen Zeiten sind gewöhnlich von 9:00 bis 17:00 Uhr, Montag bis Samstag.
- Um den Lärmpegel zu reduzieren, benutzen Sie nur jeweils ein Gerät.
- Um den Lärmpegel zu reduzieren, betreiben Sie die Maschine möglichst mit niedriger Drehzahl.
- Benutzen Sie Reben und Bäume, um Abfälle vor dem Blasen aufzulösen.
- Feuchten Sie Oberflächen bei staubigen Verhältnissen leicht an.
- Sparen Sie Wasser, indem Sie Elektrobläser ans Ende von Straßen für Rasen- und Gartenarbeiten verwenden, auch an solchen Orten wie Abflussrinnen, Schuttgräben, Terrassen, Grillvordächern und Gärten.
- Arbeiten Sie auf Kinder, Hausiere, offene Fenster oder freigelegte Autos und blasen Sie Abfälle weg.
- Reinigen Sie Gebläse und andere Ausrüstung nach dem Gebrauch. Entsorgen Sie Abfälle ordnungsgemäß.

HINWEIS:

- Stellen Sie sicher, dass die Mulde kappen vollständig abgebaut und verriegelt ist.

VENTILATIONÖFFNUNGEN

- Ventilationsöffnungen dürfen niemals verdeckt werden. Halten Sie sie frei von Verstopfung und Abfällen. Sie müssen für ausströmende Motorlüftung immer frei bleiben.

⚠️ WARNUNG:

- Um Verletzungen zu vermeiden, tragen Sie geeignete Kleidung oder Gegenstände wie Schutzhelme, Ketten, Krawatten usw., die in die Ventilationsöffnungen gelangen werden könnten. Binden Sie langes Haar zurück, um sicherzugehen, dass es nicht in die Ventilationsöffnungen gelangen wird.

BETRIEB ALS BLASGERÄT

Halten Sie das Gebläse mit festem Griff. Schwenken Sie das Gerät hin und her, während Sie die Düse mehrere Zentimeter über dem Boden halten. Richten Sie langsam ein, während Sie den angesammelten Abfallhaufen vorsichtig halten. Niedrige Drehzahlen eignen sich für die meisten Trocknarbeiten besser als hohe. Hohe Drehzahlen eignen sich besser, um bewegliche Gegenstände, wie große Abfallstücke oder Schutt, zu bewegen.

BETRIEB ALS MULCHGERÄT (Sonderzubehör)

Halten Sie die Maschine mit festem Griff bei geneigten Mulderhöhen (5–10 cm), und schwenken Sie das Gerät, um leichte Abfälle aufzusammeln. Die Abfälle werden in den Saugtrichter befördert. Gegenstände wie kleine Blätter und Zweige werden beim Durchgang durch das Gebläsegehäuse zerhackt. Um längere Lebensdauer des Auffangbehälters und erhöhte Leistung zu erzielen, sollten Sie den Saugtrichter oft entleeren.

WARTUNG

⚠️ WARNUNG:

- Verwenden Sie niemals Wasser zum Reinigen Ihres Produkts, sondern nur ein trockenes Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Benzol, Verdünnern, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.
- Schalten Sie Ihr Produkt aus und trennen Sie es vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen oder überprüfen.
- Entleeren Sie stets den Auffangbehälter.
- Lagern Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort, und stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht beschädigt werden kann.

REINIGEN DES AUFFANGSACKS

- Entleeren Sie den Auffangsack nach jedem Gebrauch, um Verblockung und Behinderung des Luftstroms und somit eine Verringerung der Geräteleistung zu vermeiden.
- Reinigen Sie den Auffangbehälter bei Bedarf. Wenden Sie den Staubbeutel nach anfänglicher Entleerung bei gefüllter Schuttrille nach außen um, und bürsteln Sie Staub und Abfälle käuflich aus.

ENTSORGUNG



Verbrauchte Elektrogeräte sollten nicht zusammen mit dem Hausmüll weggeworfen werden. Bitte reichen Sie das Gerät, sofern die entsprechenden Einrichtungen verfügbar sind. Lassen Sie sich von Ihrer Ortsbehörde oder Ihrem Händler bezüglich des Recyclings beraten.

- Verwenden Sie keine Lösungsmittel zum Reinigen der Maschine.
- Bewahren Sie die Maschine an einem trockenen Ort außer Reichweite von Kindern auf.

WARTUNG DES NETZKABELS

Falls das Netzkabel beschädigt werden muss, lassen Sie diese Arbeit von einer autorisierten Kundendienststelle ausführen, um eine Sicherheitsgefährdung zu vermeiden.

Falls das Verengungskabel beschädigt ist, muss es von einer Dolmar-Kundendienststelle ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

INFORMATIONEN ZU WARTUNG UND LAGERUNG

Vergewissern Sie sich vor einer Reinigung oder Wartung stets das der Netzstecker abgezogen ist. Stellen Sie nach jeder Benutzung der Maschine sicher, dass das Produkt sauber und frei von Schmutz und Abfällen ist.

FEHLERSUCHE

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät bläst oder häuft nicht.	1. Sack ist voll	1. Entleeren Sie den Sack
	2. Blockiertes Rohr	2. Bereinigen Sie die Blockierung.
	3. Blockiertes Flügelrad	3. Bereinigen Sie die Blockierung.
	4. Verblockter Sack	4. Reinigen Sie den Sack
	5. Zerrissener Sack	5. Wechseln Sie in Sie den Sack aus
	6. Sackverschluss offen	6. Schließen Sie den Sack
	7. Gerät vom Stromnetz getrennt	7. Schließen Sie den Netzstecker an eine Steckdose oder ein Verlängerungskabel an.
Gerät startet nicht.	1. Gerät ist vom Stromnetz getrennt.	1. Überprüfen Sie das Kabel, um sicherzugehen, dass es an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.
	2. Netz-/Drehzahl-Schleifer altert	2. Schleifen Sie den Schleifer auf die hohe oder niedrige Drehzahlstellung.
	3. Muldenrohre und Auffangkorb sind nicht korrekt installiert.	3. Überprüfen Sie die Muldenrohre und den Auffangkorb, um sicherzugehen, dass sie korrekt installiert sind und Einrückungen des Schleifers vermeiden.
	4. Einlassklappe/Abdeckung ist nicht geschlossen.	4. Stellen Sie sicher, dass die Klappe/Abdeckung vollständig geschlossen und verriegelt ist.
	5. Möglicherweise wurde die Hausaltersicherung ausgelöst.	5. Überprüfen Sie den Sicherungsstatus, und nehmen Sie nötigenfalls eine Rückmeldung vor.

Nur für europäische Länder

EG-Konformitätserklärung

Die Unterzeichnenden, Tamiro Kishima und Rainer Bergfeld, bevollmächtigt durch die Dolmar GmbH, erklären, dass die Geräte der Marke DOLMAR:

Bezeichnung der Maschine:
Elektro-Blasgerät
Modell-Nr./Typ : EB-165
Technische Daten: Siehe Tabelle "TECHNISCHE DATEN".

der Serienproduktion entsprechen und den folgenden europäischen Richtlinien entsprechen:

2006/42/EG, 2000/14/EG einschließlich 2005/88/EG, 2004/108/EG

und gemäß den folgenden Standards oder standardisierten Dokumenten hergestellt werden:

EN60335-1, IEC60335-2-100, EN55014-1, EN55014-2, EN15503, EN62233, ISO 3744

Die technische Dokumentation befindet sich bei:

Dolmar GmbH,
Einfeldstraße 38, Abteilung FZ,
D-22045 Hamburg

Das von der Richtlinie 2000/14/EG geforderte Konformitätsbewertungsverfahren war in Übereinstimmung mit Anhang V.

Gemessener Schalldruckpegel: 102,5 dB (A)

Garantierter Schalldruckpegel: 103 dB (A)

20.5.2013



Tamiro Kishima
Geschäftsführer



Rainer Bergfeld
Geschäftsführer



DOLMAR GmbH
Postfach 70 04 20
D-22004 Hamburg
Germany
<http://www.dolmar.o m>

EB-165-29L-0813

IDE