



DD2001 & 2002



Startseite 1

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung



DD2001

Zubehör



DD2002

Zubehör



Menz & Könecke GmbH



Dirt Devil

DD2001 & 2002

Dirt Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

DD2001

DD2002

SPEZIFIKATION

Typ der Stromquelle: Netzbetrieben
Eingangsspannung: 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz
Netzstecker: Typ C (CEE 7/17)
Automatische Kabelaufwicklung: Ja
Integrierter Griff: Nein
Länge des Stromkabels: 5 m
Mit Staubbeutel oder beutellos: Mit Beutel
Leistung: 800 W
Material: ABS-Kunststoff
Bürstentyp: Kombibürste
Reichweite: 7,5 m
Rohrlänge: 74,5 cm
Rohrmaterial: Metall
HEPA-Luftfilter: Hepa 10
Staubkapazität: 2 l
Einstellbare Saugleistung: Ja
Geräuschpegel: 80 dB

PACKUNGSIHALT

1x Staubsauger
1 x 2-in-1-Fugendüse

TECHNISCHE DATEN

Typ der Stromquelle: Netzbetrieben
Eingangsspannung: 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz
Netzstecker: Typ C (CEE 7/17)
Automatische Kabelaufwicklung: Ja
Integrierter Griff: Ja
Länge des Stromkabels: 5 m
Mit Staubbeutel oder beutellos: Mit Beutel
Leistung: 800 W
Material: ABS-Kunststoff
Bürstentyp: Kombibürste
Reichweite: 7,5 m
Rohrlänge: 74,5 cm
Rohrmaterial: Metall
HEPA-Luftfilter: Hepa 10
Staubkapazität: 2,5 l
Einstellbare Saugleistung: Ja
Geräuschpegel: 72 dB
Digital-Display: Ja

PRODUKTINHALT

1x Staubsauger
1 x 2-in-1-Fugendüse



DD2001 & 2002



Startseite

Technische Daten

BDA

Problembhebung

Wartung



INSTRUCTION MANUAL



CANISTER VACUUM CLEANER

ITEM: 871125247507

AI&E, Adriaan Mulderweg 9-11
5657 EM Eindhoven, The Netherlands



DD2001

2 LITER
800W
220-240V - 50-60HZ



INSTRUCTION MANUAL



CANISTER VACUUM CLEANER

ITEM: 871125247539

AI&E, Adriaan Mulderweg 9-11
5657 EM Eindhoven, The Netherlands



DD2002

2.5 LITER
800W
220-240V - 50-60HZ



DD2001 & 2002



Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Einschalten nicht möglich

Brandgeruch

Übermäßige Geräuschentwicklung

Gerät saugt nicht

Abschaltung

Menz & Könecke GmbH



DD2001 & 2002



Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Einschalten nicht möglich

Wieso ...?

Klicken Sie hier, um zu erfahren, worum es sich bei der thermischen Abschaltung handelt.

Das Typenschild befindet sich am Sockel des Geräts.



Thermische Abschaltung

Versuchen Sie erneut, das Gerät einzuschalten. Lässt sich das Gerät über eine Dauer von weniger als 24 Stunden nicht einschalten, entleeren Sie den Staubbehälter, und überprüfen Sie den Staubsauger auf Verstopfungen. Lassen Sie den Staubsauger abkühlen, reinigen und waschen Sie die Filter. Lassen Sie die Filter anschließend für 24 Stunden vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder in das Gerät einsetzen und es erneut einzuschalten versuchen.

Kabelschaden oder Kabel zu weit gezogen

Das Kabel wurde über die rote Markierung hinaus gezogen, oder das Kabel ist beschädigt. Weitere Informationen finden Sie im „Leitfaden: Kabelschaden“.

Die Sicherung ist durchgebrannt.

Tauschen Sie die Sicherung gegen eine britische 13-Ampere-Sicherung aus.

Gerät lässt sich mehr als 24 Stunden nicht einschalten

Versuchen Sie erneut, das Gerät einzuschalten. Falls es sich weiterhin nicht einschalten lässt und alle anderen Prüfungen durchgeführt wurden, fahren Sie mit den entsprechenden Schritten fort.



Dirt Devil

DD2001 & 2002

Dirt Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Abschaltung

Klicken Sie hier, um zu erfahren, worum es sich bei der thermischen Abschaltung handelt.

Wieso ...?

Thermische Abschaltung

Versuchen Sie erneut, das Gerät einzuschalten. Lässt sich das Gerät über eine Dauer von weniger als 24 Stunden nicht einschalten, entleeren Sie den Staubbehälter, und überprüfen Sie den Staubsauger auf Verstopfungen. Lassen Sie den Staubsauger abkühlen, reinigen und waschen Sie die Filter. Lassen Sie die Filter anschließend für 24 Stunden vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder in das Gerät einsetzen und es erneut einzuschalten versuchen.

Schlauch verstopft

Nehmen Sie den Schlauch ab und lassen Sie eine kleine Papierkugel in den Schlauch fallen. Fällt die Papierkugel nicht am anderen Schlauchende heraus, empfehlen Sie dem Kunden, Verstopfungen zu beseitigen.

Staubbeutel verstopft

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Entriegeln Sie den Staubraumdeckel und entnehmen Sie die Beutelhalterung mitsamt dem Staubbeutel aus dem Gerät. Ziehen Sie den vollen Staubbeutel aus der Beutelhalterung. Entsorgen Sie den Staubbeutel über den Hausmüll, sofern er keinen für den Hausmüll verbotenen Schmutz enthält.

Verstopfter Vormotorfilter

Ziehen Sie den Filter nach oben aus dem Filterhalter. Spülen Sie den Filter unter fließend kaltem oder handwarmem Wasser gründlich aus. Lassen Sie den Filter trocknen (ca. 24 Stunden bei Raumtemperatur).

Anschluss lose

Wenn das Gerät sich weiterhin abschaltet und alle anderen Prüfungen durchgeführt wurden, fahren Sie mit den entsprechenden Schritten fort.



DD2001 & 2002



Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Brandgeruch

Wieso ...?

Funken am Gerät?

Fahren Sie mit den entsprechenden Schritten fort.

Zu viel Kabel im Inneren des Geräts

Ziehen Sie das Kabel bis zur gelben Markierung heraus, und versuchen Sie es erneut.

Verstopfung

Überprüfen Sie den Staubsauger auf Verstopfungen im Schlauch/Schlaucheingang und Separator. [Fahren Sie fort mit „Verstopfungen“](#).

Filter verstopft

Reinigen und waschen Sie die Filter. Lassen Sie die Filter anschließend für 24 Stunden vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder in das Gerät einsetzen und es erneut einzuschalten versuchen.

Menz & Könecke GmbH



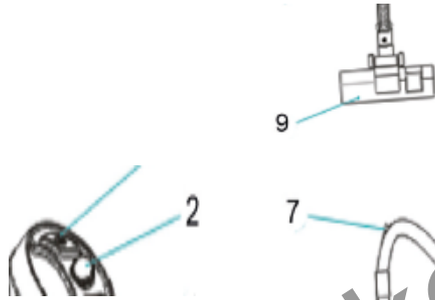
DD2001 & 2002



Startseite	Technische Daten	BDA	Problembehebung	Wartung
-------------------	-------------------------	------------	------------------------	----------------

Gerät saugt nicht

Wieso ...?



HINWEIS:
 Der Nebenluftregler (Abb. 7) muss beim Saugen vollständig geschlossen sein. Mit seiner Hilfe können Sie bei Bedarf die Saugleistung schnell reduzieren, um leicht gesaugte Gegenstände (z. B. Gardinen) wieder freizugeben. Falls sich die Bodendüse (Abb. 9) am Untergrund „festgesaugt“ haben sollte, können Sie diese über den Nebenluftregler (Abb. 7) ebenso leicht die Saugkraft vermindern oder am Leistungsregler (Abb. 2)

Gerät saugt nicht

Entnehmen Sie den Staubbehälter, schalten Sie das Gerät ein, und überprüfen Sie die Saugleistung am Motorsauganschluss an der Stelle, an welcher der Staubbehälter mit dem Gerät verbunden ist.

Schlauch verstopft

Nehmen Sie den Schlauch vom Gerät ab. Lassen Sie eine kleine Papierkugel in ein Schlauchende fallen. Wenn keine Verstopfung vorliegt, fällt die Papierkugel am anderen Schlauchende heraus.

Schlaucheingang verstopft

Nehmen Sie den Schlauch und den Staubbehälter vom Gerät ab. Überprüfen Sie den Schlaucheingang auf Verstopfungen, indem Sie eine kleine Papierkugel hineinfallen lassen. Wenn keine Verstopfung vorliegt, fällt die Papierkugel am anderen Schlauchende heraus. [Fahren Sie fort mit „Verstopfungen“.](#)

Reinigen des Hepa-Filters

Entnehmen Sie den Hepa-Filter, reinigen Sie den Filter, und versuchen Sie es erneut. Lassen Sie die Filter nach dem Waschen für 24 Stunden vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder in das Gerät einsetzen und es erneut einzuschalten versuchen.

Schlauch, Rohr oder Bodendüse beschädigt

Bestellen Sie einen neuen Schlauch, ein neues Teleskoprohr oder eine neue Bodendüse.



Dirt Devil

DD2001 & 2002

Dirt Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Übermäßige
Geräusentwicklung

Wieso ...?

Wenn Sie das Staubbehälter entfernen, hören Sie die tatsächlichen Motorgeräusche und können bestimmen, ob ein Motordefekt vorliegt.

Motordefekt

Entnehmen Sie den Staubbehälter, und versuchen Sie es erneut. Wird das Geräusch weiterhin erzeugt, fahren Sie mit den entsprechenden Schritten für „Nein“ fort. Verstummt das Geräusch, fahren Sie mit den anderen Prüfungen fort.

Pfeifgeräusch:
verschmutzte
Dichtungen

Entnehmen Sie den Staubbehälter, und prüfen Sie, ob das Geräusch weiterhin erzeugt wird. Verstummt das Geräusch, entleeren Sie den Staubbehälter, reinigen Sie die Dichtungen und den Separator mit einem feuchten Tuch, und versuchen Sie es erneut.

Verstopfung

Entnehmen Sie den Staubbeutel, und versuchen Sie es erneut. Wird das Geräusch weiterhin erzeugt, fahren Sie mit den entsprechenden Schritten fort. Verstummt das Geräusch, überprüfen Sie den Schlauch/Staubbehälter und den Separator auf Verstopfungen.



DD2001 & 2002



Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Verstopfungen
beseitigen

Filter reinigen

Menz & Könecke GmbH



DD2001 & 2002



Startseite

Technische Daten

BDA

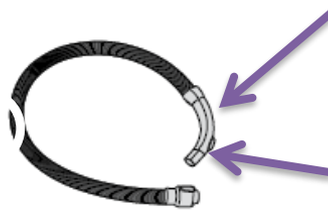
Problembehebung

Wartung

Verstopfungen beseitigen

Schlaucheingang auf Verstopfungen prüfen

Verstopfungen im Schlauch beseitigen

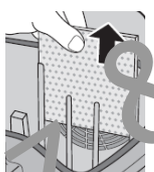


Wenn Sie das Gerät auf Verstopfungen prüfen möchten, lassen Sie eine kleine Papierkugel in das obere Schlauchende fallen. Die Papierkugel fällt am anderen Schlauchende heraus.

Verstopfung im Filter beseitigen



entnehmen Sie die Beutelhalterung mitsamt dem Staubbeutel aus dem Gerät. Ziehen Sie den vollen Staubbeutel aus der Beutelhalterung. Entsorgen Sie den Staubbeutel über den Hausmüll, sofern er keinen für den Hausmüll verbotenen Schmutz enthält.



Ziehen Sie den Filter nach oben aus dem Filterhalter



Spülen Sie den Filter unter fließend kaltem oder handwarmem Wasser gründlich aus (Abb. 30). Lassen Sie den Filter trocknen (ca. 24 Stunden bei Raumtemperatur).



Setzen Sie den Filter wieder ein. Setzen Sie den Staubfilterbeutel wieder ein



Dirt
Devil

DD2001 & 2002

Dirt
Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

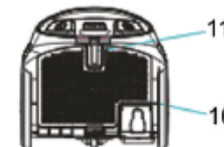
Wartung

Filter
reinigen

REINIGEN DES HEPA-FILTERS

Zur Wahrung der Saugleistung des Reinigers muss der HEPA-Filter regelmäßig gewaschen werden.

1. Entfernen Sie die Luftauslassabdeckung (10) bevor Sie den HEPA-Filter entfernen.
2. Entfernen Sie den HEPA-Filter mit dem Filtergitter.
3. Reinigen Sie den HEPA-Filter mit einer weichen Bürste von Schmutz.
4. Setzen Sie den HEPA-Filter wieder ein.
5. Setzen Sie dann die Luftauslassabdeckung wieder auf das Hauptgehäuse.



Menz & Könecke GmbH



Dirt
Devil

DD2001 & 2002

Dirt
Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Was ist die thermische Abschaltung?

WICHTIG: Ihr Staubsauger besitzt einen Überhitzungsschutz (thermische Abschaltung). Wird der Luftstrom durch den Motor behindert (aufgrund eines vollen Staubbehälters, Verstopfungen oder eines verstopften Filters), überhitzt der Staubsauger, und der Thermostat schaltet den Staubsauger automatisch aus, um weitere Schäden am Motor zu verhindern. Nach etwa 2 Stunden sollte sich der Staubsauger wieder einschalten lassen. Alle Filter sollten gewaschen und vor dem Wiedereinsetzen in das Gerät über eine Dauer von 24 Stunden vollständig getrocknet werden.