



FASTHELPS

**Dirty
Devil**

DD2501

**Dirty
Devil**

Startseite 1

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung



DD2501

Zubehör



Menz & Klonecke GmbH



**Dirt
Devil**

DD2501

**Dirt
Devil**

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

DD2501

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Art der Stromquelle: Netzbetrieb
Eingangsspannung: 220–240 V AC 50 Hz
Technologie: Multizyklon
Netzstecker: Typ C (CEE 7/17)
Automatische Kabelaufwicklung: Ja
Integrierter Griff: Nein
Länge des Stromkabels: 5 m
Mit Staubbeutel oder beutellos: Beutellos
Leistung: 850 W
Material: ABS-Kunststoff
Bürstentyp: Kombibürste
Reichweite: 7,5 m
Rohrlänge: 74,5 cm
Rohrmaterial: Metall
HEPA-Luftfilter: Hepa 12
Staubkapazität: 1,5 l
Einstellbare Saugleistung: Nein
Geräuschpegel: 78 dB



DD2501



Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung



INSTRUCTION MANUAL



Menz & Könecke GmbH

CYCLONE VACUUM CLEANER

ITEM: 871125247531

A.I.&E. Adriaan Mulderweg 9-11
5667 EM Eindhoven, The Netherlands



DD2501

1.5 LITER
850W
220-240V - 50/60Hz



DD2501



Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Einschalten nicht möglich

Brandgeruch

Übermäßige Geräuschentwicklung

Gerät saugt nicht

Abschaltung

Menz & Könecke GmbH



Dirt Devil

DD2501

Dirt Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Einschalten
nicht möglich

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.

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.

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

Das Typenschild
befindet sich am
Sockel des Geräts.





DD2501



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.

Schlaucheingang verstopft

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

Filter verstopft

Entnehmen Sie den Filter an der Oberseite des Staubbehälters, reinigen und waschen Sie ihn. Lassen Sie den Filter anschließend für 24 Stunden vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen und es erneut einzuschalten versuchen.

Verstopfter Separator

Reinigen Sie den Separator, und versuchen Sie es erneut. [Fahren Sie fort mit den Informationen zum Separator.](#)

Kabel lose

Weitere Informationen finden Sie im „Leitfaden: Kabelschaden“.

Anschluss lose

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



Dirt
Devil

DD2501

Dirt
Devil

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.



Dirt Devil

DD2501

Dirt Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Gerät saugt nicht

Wieso ...?

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“.](#)

Verstopfter Filter oder Separator

Entnehmen Sie den Staubbehälter, reinigen Sie den Filter und den Separator, 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.



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 Staubbehälter, 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.



**Dirt
Devil**

DD2501

**Dirt
Devil**

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Verstopfungen
beseitigen

Staubbehälter
entleeren

Filter reinigen

Häustiergeruchsfiler

Motorsauganschluss

Menz & Könecke GmbH



DD2501



Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

Wartung

Verstopfungen beseitigen

Schlaucheingang auf Verstopfungen prüfen

Verstopfungen im Schlauch beseitigen

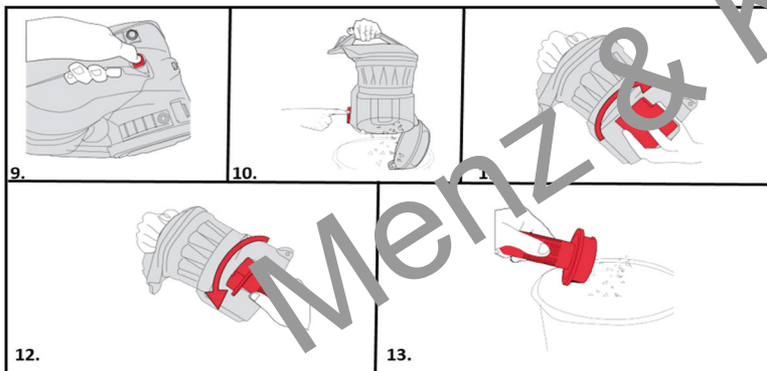


Entnehmen Sie den Staubbehälter, und lassen Sie eine kleine Papierkugel in den Schlaucheingang fallen. Wenn keine Verstopfung vorliegt, fällt die Papierkugel am anderen Schlauchende heraus.
(Gegebenenfalls muss das Gerät zu diesem Zweck geneigt werden.)



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.

Leeren und reinigen des Schmutzbehälters



9. Drücken Sie auf die Staubbehälter-Entriegelungstaste, um den Staubbehälter zu entfernen.
10. Halten Sie den Schmutzbehälter über einen Abfalleimer. Drücken Sie auf den Schmutzöffnungsclip unten an Behälter. Die Schmutzklappe öffnet sich, sodass der Schmutz herausfallen kann.
11. Entfernen Sie den durchsichtigen Staubtrenner im Schmutzbehälter, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.
12. Drehen Sie die Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entsperren und vom Schmutzbehälter zu entfernen.
13. Klopfen Sie mit der Abdeckung gegen einen Abfalleimer, um Schmutz zu entfernen. Reinigen Sie den Trenner und die Abdeckung mit einem trockenen Tuch.

HINWEIS: Befolgen Sie zur einfachen Reinigung den auf der Rückseite des Schmutzbehälters angegebenen aus drei Schritten bestehenden Reinigungsvorgang. Lassen Sie den Schmutzbehälter nicht zu voll werden. Tauschen Sie die Filter alle 6 bis 9 Monate aus.



DD2501



Startseite

Technische Daten

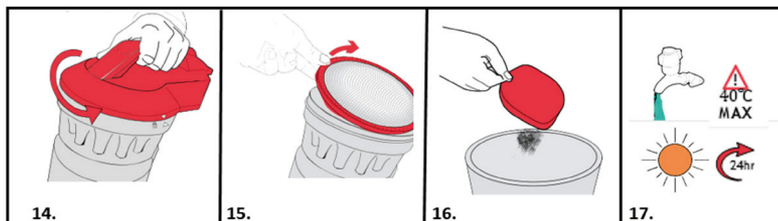
BDA

Problembehebung

Wartung

Filter
reinigen

Vorfilter des Motors reinigen



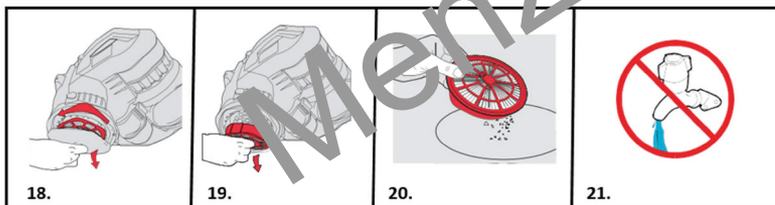
Tauschen Sie den Vorfilter des Motors alle 9 bis 12 Monate aus.
Tauschen Sie den Nachfilter des Motors aus, sobald er verfärbt ist.
Tauschen Sie den Haustiergeruchsfilter alle 6 bis 9 Monate aus.

Drehen Sie den Staubbehälterdeckel, um ihn abzunehmen, und heben Sie ihn an, um den Filter herauszunehmen.

Klopfen Sie den Filter über einem Abfalleimer aus.

Waschen Sie den Filter unter laufendem Wasser (max. 40 °C). Lassen Sie den Filter mindestens 24 Stunden bzw. bis zur vollständigen Trocknung trocknen, bevor Sie ihn wieder einsetzen.

Nachfilter des Motors reinigen



Klopfen Sie den Haustiergeruchsfilter über einem Abfalleimer aus.

Klicken Sie hier, um weitere Informationen zum Ausblasfilter zu erhalten.

Überprüfen Sie den Nachfilter des Motors auf Verfärbungen.

HINWEIS: Reinigen Sie den Vormotorfilter bei jeder Leerung des Schmutzbehälters und tauschen Sie den Nachmotorfilter alle 12 Monate aus.

Der Nachmotorfilter befindet sich im rechten Rad. Halten Sie die Mitte des Rads fest und drehen Sie das Rad gegen den Uhrzeigersinn.

Waschen, scheuern und bürsten Sie die Filter nicht ab.



Dirt Devil

DD2501

Dirt Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

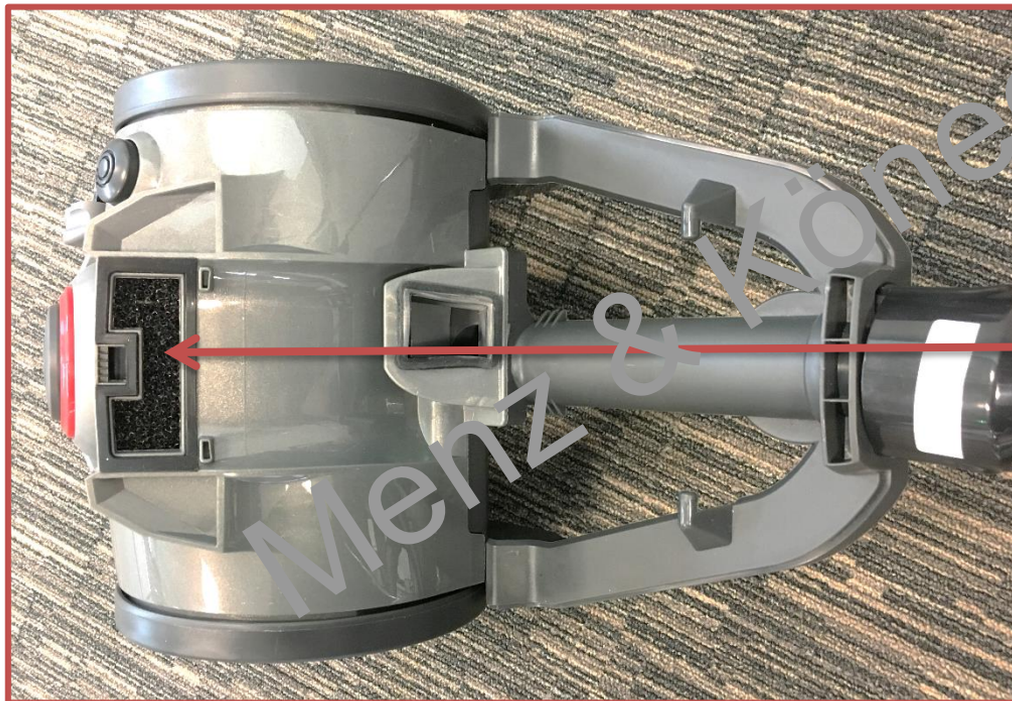
Problembehebung

Wartung

Motor-
saug-
anschluss

Tipp!

Durch Prüfen der Motorsaugleistung lässt sich auf einfache Weise feststellen, ob der Motor des Geräts einen Defekt aufweist.



Schließen Sie das Gerät an, und entnehmen Sie den Staubbehälter. Schalten Sie das Gerät ein, und halten Sie eine Hand über den Motorsauganschluss (siehe Abbildung). Hier sollte eine starke Saugleistung wahrnehmbar sein.



Dirt
Devil

DD2501

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.



Dirt Devil

DD2501

Dirt Devil

Startseite

Technische Daten

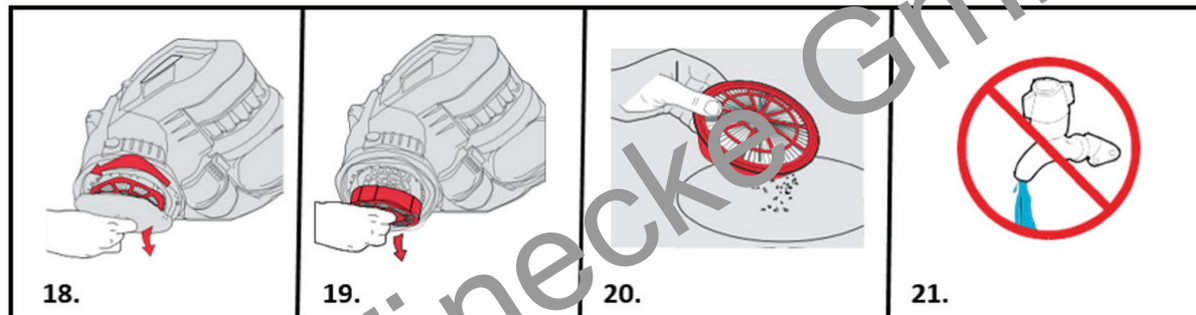
BDA

Problembehebung

Wartung

Ausblasse-
filter

Der Ausblassefilter sollte alle 6 bis 9 Monate ausgetauscht werden.



WICHTIG:

Der Ablassfilter ist so konstruiert, dass er eine lange Lebensdauer ohne Wartung bietet. Der Filter sollte regelmäßig geprüft und ausgetauscht werden, wenn er stark entfärbt ist. Der Filter darf nicht gewaschen, geschleudert oder gebürstet werden, da er dadurch beschädigt werden kann.

HINWEIS: Reinigen Sie den Vormotorfilter bei jeder Leerung des Schmutzbehälters und tauschen Sie den Nachmotorfilter alle 12 Monate aus.



Dirt
Devil

DD2501

Dirt
Devil

Startseite

Technische Daten

BDA

Problembehebung

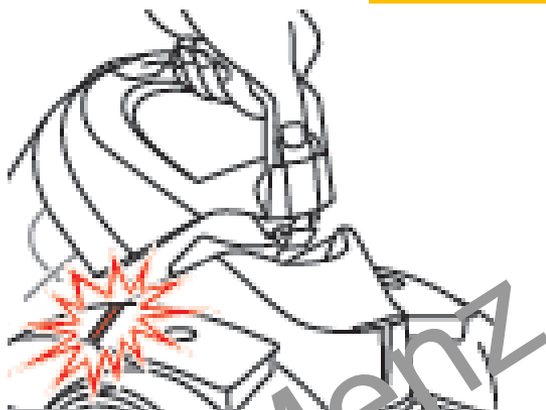
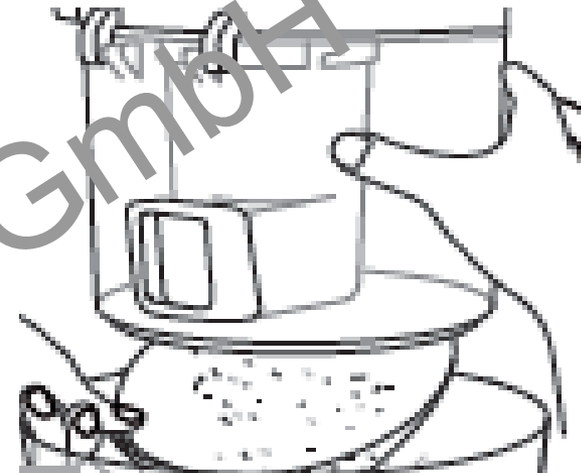
Wartung

Staubbehälter
entleeren

HINWEIS:

Der Staubbehälter muss regelmäßig geleert und gereinigt werden. Anderenfalls wird das Entleeren von Mal zu Mal schwieriger oder es können sich sogar Gerüche oder Keime bilden, je nach dem, was Sie zuvor aufgesaugt haben.

Leeren Sie den Staubbehälter also am besten nach jedem Saugvorgang. Leeren und reinigen Sie den Staubbehälter spätestens, sobald die Reinigungs-/Entleerungsanzeige leuchtet. Leeren und reinigen Sie den Staubbehälter zudem spätestens alle 3 Monate, vor längerer Lagerung oder bevor Sie das Gerät versenden.



Drücken Sie die
Entriegelungstaste
des Staubbehälters. Ziehen Sie
den Staubbehälter aus
dem Gerät heraus.

Halten Sie den Staubbehälter über den
Abfalleimer.
Drücken Sie den Entriegelungsclip an
der Unterseite
des Staubbehälters, die
Entleerungsklappe
öffnet sich, sodass Schmutz und Staub
herausfallen können.