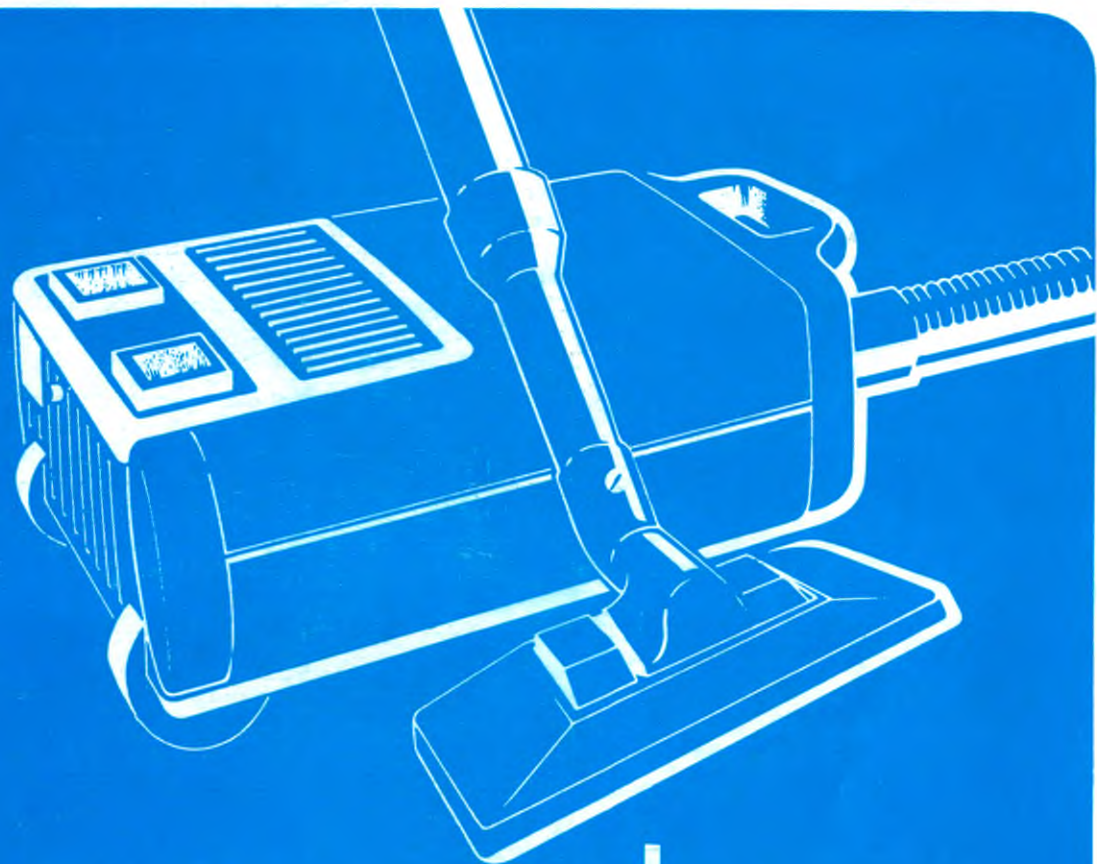


BODENSTAUBSAUGER



BSS 11 | 12

BEDIENUNGSANLEITUNG

AKA  ELECTRIC®



1



2



3

## Bedienungsanleitung

Den hohen Ansprüchen, die heute an elektrische Haushaltgeräte gestellt werden, werden die neuen Bodenstaubsauger BSS 11 und BSS 12 gerecht. Unsere Techniker haben, gestützt auf jahrelange Erfahrungen und permanente Forschung, diesen Geräten Eigenschaften verliehen, wie sie nur Spitzenerzeugnisse aufweisen. Ein universeller Anwendungsbereich verbindet sich mit hohem Bedienkomfort. Die Geräte können 7 Liter Staub aufnehmen. Die Höhe der Saugleistung läßt sich am Griffstück des Schlauches regulieren. Der Bedienungskomfort wird durch ein Teleskoprohr, das entsprechend Ihrer Körperhöhe einstellbar ist, weiterhin erhöht. Eine Staubfüllanzeige weist Sie auf den Füllstand des Filters hin.

Diese Geräte sind Bestandteil einer gesamten, sinnvoll aufeinander abgestimmten Gerätegruppe für die Haushaltreinigung. Alle Düsen und Zusatzgeräte sind austauschbar. Teppichklopfer kann an Gerätesteckdose, Schaumreiniger kann über Adapter angeschlossen werden. Für die Unterbringung der Anschlußleitung nach der Benutzung ist der Bodenstaubsauger mit einer selbsttätigen Kabelaufrollvorrichtung ausgestattet. Der Staubsauger ist zuverlässig, schutzisoliert und besitzt einen funkenstörten, robusten Motor mit erhöhter Lebensdauer.

### Anschluß des Zubehörs für den Saugvorgang

Das Teleskoprohr wird nach Lösen der Mutter (siehe Aufschrift) in die gewünschte Länge gebracht (Bild 1). Das Griffstück des Schlauches wird über das Teleskoprohr gesteckt. Am Griffstück kann man durch Verschieben der Schelle die Saugleistung verändern: bei geöffnetem Rohrspalt ist die Saugleistung geringer (Bild 2). Die Düse wird durch Eindrücken des Federknopfes auf das Rohr gesetzt (Bild 3).

### Auswahl der Düsen

Die vorwiegend angewandte Düse ist die Universalfußbodendüse, die durch Betätigung der Wippen als Teppichdüse (in Arbeitsstellung rechte Wippe) oder Bürste für glatte Böden (linke Wippe) verwendet werden kann (Bild 4).

Polsterdüse, Borstenaufsatz, Fugendüse als Standardzubehör sowie Adapter für Druckanschluß und Heizkörperbürste als Sonderzubehör ergänzen den Anwendungsbereich des Gerätes.

Der Möbelpinsel entsteht durch Aufstecken des Borstenaufsatzes auf die Polsterdüse.

Die beiden Teile werden durch leichten Druck zusammengehängt, wobei der Borstenaufsatz in die Polsterdüse einrasten muß.

Das Lösen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, wobei jedoch ein Ziehen an den Borsten vermieden werden sollte. Die Polsterdüse wird mit einer Hand am An-



4

schlußstutzen umfaßt und der Borstenaufsatz mit dem Daumen abgedrückt. Danach erfolgt das Lösen durch Aushängen der gegenüberliegenden Seite.

Polsterdüse, Fugendüse und Borstenaufsatz sind im Staubraum verpackt und vor dem ersten Gebrauch zu entnehmen.

### Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme des Gerätes sind die Bestimmungen der Anordnung über brandschutzgerechtes Verhalten zu beachten, insbesondere die Verwendung betriebssicherer und zuverlässiger Leitungen, Schnüre, Steckdosen, Schalter und dergleichen. Für das Absichern elektrischer Anlagen sind Sicherungen in zulässiger Amperezahl zu verwenden.

Die Anschlußleitung ist aus dem Gehäuse herauszuziehen. Ohne sich zu bücken können Sie das Gerät durch einen Druck auf den Fußtrittschalter (offenes und geschlossenes Viereck) in Betrieb setzen (Bild 5).



5

### Verwendung des Druckluftanschlusses

Bei Verwendung des Gerätes als Druckluftherzeuger für Schaumreiniger nehmen Sie einen Ausblasadapter, der im Handel erhältlich ist, und schrauben diesen auf die Ausblassechlitze der Bedienblende (schwarzes Gehäuseteil – Bild 6). In den Stutzen des Adapters können Sie nun den Schlauch einführen (Bild 7). Die Zubehörteile werden an der Ausblasseite des Gerätes in gleicher Weise wie beim Saugvorgang angeschlossen. Zweckmäßigerweise wird dabei der Textil- und Papierfilter entfernt. Der Motor wird durch den Motorschutzfilter ausreichend geschützt (Bild 8).

### Ausbau des Motorschutzfilters

Das Gitter ist um 90° nach links zu drehen und abzunehmen (ziehen). Das Wufilonfilter kann ausgewaschen werden. Bei der Montage ist darauf zu achten, daß der zentrische, rechteckige Zapfen in waagerechter Lage eingeführt wird, danach das Gitter nach rechts drehen – 90° (Bild 8).

### Ausschalten

Nach der Benutzung schalten Sie Ihren Bodenstaubsauger ab und ziehen den Netzstecker. Während der Betätigung der Fußtritttaste mit dem Steckersymbol rollt die Anschlußleitung selbsttätig in das Gehäuse zurück. Das Anschlußkabel ist, falls erforderlich, von anhaftendem Schmutz zu befreien (Bild 9).

### Filterwechsel

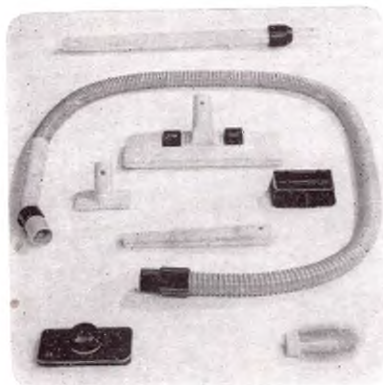
Das Gerät ist grundsätzlich mit einem Papierfilter zu betreiben, um ein sauberes und hygienisches Entleeren der Kassette zu ermöglichen und das eingebaute Hochleistungsgebläse vor Verschmutzung durch feinen Staub zu schützen. Tritt durch Nichtbenutzung von Papierfiltern ein Defekt am Gerät auf, wird Ihnen



6



Tretpaste für Kabel, Steckdose, Schalter  
(von links nach rechts)



## Technische Daten

	BSS 11	BSS 12
Spannung	220 V	220 V
Leistungsaufnahme	900 W	640 W
Max. Unterdruck	1 700 ± 50 mm Ws	1 500 ± 50 mm Ws
Luftstrom	27 ± 2 l/s	23 ± 2 l/s
Luftleistung	130 ± 10 W	110 ± 10 W
Masse	7,2 kg	6,8 kg
Schutzklasse	II (schutzisoliert)	II (schutzisoliert)
Funkentstörung	F 1 + F 3	F 1 + F 3

GAB-Nachweis vorhanden  
Die Geräte besitzen die Schutzgüte

## Normalzubehör:

Teleskoprohr  
Schlauch  
Universalfußbodendüse  
Polsterdüse  
Fugendüse  
Borstenaufsatz für Polsterdüse

## Sonderzubehör:

Heizkörperbürste  
Adapter  
Sonderzubehör ist  
über den Handel  
zu beziehen!

Wir bieten Ihnen ein weitverzweigtes Netz von Reparaturwerkstätten bzw. Annahmestellen, damit ein eventuell auftretender Fehler an Ihrem Gerät kurzfristig und fachmännisch behoben werden kann. Bitte schicken Sie keine Geräte an den Herstellerbetrieb, da hier keine Reparaturen durchgeführt werden können.

**Wir wünschen Ihnen mit Ihrem neuen Bodenstaubsauger BSS 11/BSS 12 viel Freude.**

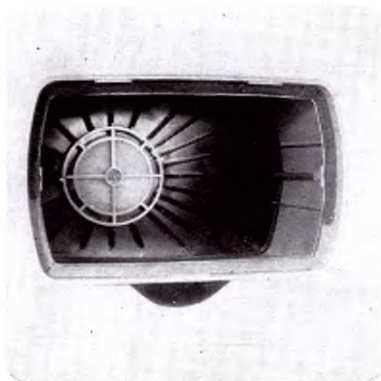


**VEB ELEKTROINSTALLATION OBERLIND**

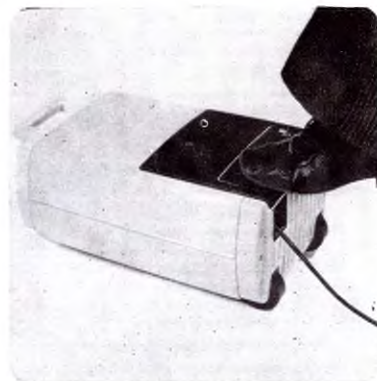
Betrieb des Kombinats VEB Elektrogerätewerk Suhl · 64 SONNEBERG · Wilhelm-Pieck-Straße 132



7



8



9

keine Zusatzgarantie gewährt. Zum Entleeren des Filterbeutels und Wechsel des Papierfilters wird zunächst der Schlauch abgenommen und das Gerät geöffnet (Bild 10).

Die Staubkassette wird herausgenommen (Bild 11), der Deckel der Kassette (Kappe mittels Griff) entfernt (Bild 12), der Textilfilter geleert bzw. der Papierfilter gewechselt. Der neue Papierfilter wird auf den Deckel (Kappe) gesteckt (Bild 13) und die Kassette geschlossen (Bild 14), wobei darauf zu achten ist, daß der Papierfilter nicht zwischen Deckel und Filterrahmen eingeklemmt wird.

Die Kassette wird so in das Gerät eingesetzt, daß sie allseitig auf dem Dichtgummi aufliegt und die beiden Zapfen

des Deckels gegenüber dem Verschuß unter die entsprechenden Zapfen im Gehäuse eingeführt sind. Der Deckel ist durch Eindrücken in Verschußnähe zu schließen (Bild 15).

Nach Einsetzen des Schlauches ist das Gerät wieder betriebsbereit.

### Staubfüllanzeige

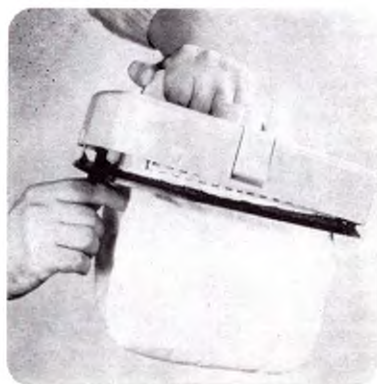
Die Staubfüllanzeige weist Sie auf den Füllstand des Filters hin. Die Kontrolle muß bei angehobener Düse und eingeschaltetem Gerät erfolgen. Die grüne Anzeige (kreis- bis sternförmig) zeigt die Arbeitsbereitschaft des Gerätes an. Bei geschlossenem roten Kreis im Sichtfeld ist der Filterwechsel erforderlich (Bilder 16 bis 18). Steht bei eingeschaltetem



10



11



12



13



14



15

Gerät die Staubfüllanzeige auf rot, obwohl der Filterbeutel leer bzw. nur teilweise gefüllt ist, liegt ein Fehler am Gerät vor:

- Schlauch, Rohr oder Düse sind verstopft und müssen gereinigt werden, da sonst bei weiterer Arbeit mit dem Gerät der Motor überlastet werden kann.

### Es ist zu beachten:

Der Bodenstaubsauger ist zur Verwendung in Haushalten bestimmt, andernfalls erlischt die Garantie. Artfremder Einsatz und Betrieb ohne Aufsicht sind nicht gestattet.

Mit dem Staubsauger keine glühende Asche oder ähnliches sowie Wasser oder andere Flüssigkeiten aufsaugen! Der Staubsauger darf nicht an Heizkörpern oder Öfen abgestellt werden.

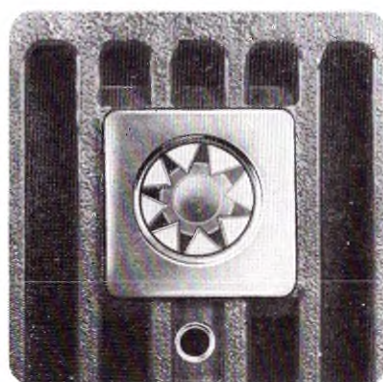
Die Kohlestandzeit beträgt 750 Stunden. Bei einem normalen Gebrauch von täglich 10 Minuten entspricht das einer Lebensdauer von ca. 12 Jahren.

Bitte lassen Sie nach Ablauf dieser Zeit die Kohlebürsten in der Werkstatt wechseln.

Beim Erwerb eines Teppichklopfers ist ein solcher mit langer Anschlußleitung zu verwenden (TKL 07).



16



17



18