

**AUTHENTICS**®

**Benny Brush**

design Stefano Giovannoni

Dieser Shoepolisher wurde entsprechend der derzeit geltenden Normen des Gerätesicherheitsgesetzes gebaut. Beim Einsatz elektrischer Geräte müssen grundsätzlich einige Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um mögliche Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Lesen Sie deshalb diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten.

**Für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.**

## Sicherheitshinweise

**Achtung! Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.**

- Während des Betriebs des Gerätes nicht in laufende Teile greifen. Diesen Hinweis unbedingt beachten, obwohl mechanische Gefährdungen durch die umlaufende Bürste nicht bestehen.
- Das Gerät nicht im Freien betreiben. Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug. Kinder erkennen die Gefahr nicht, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen kann. Das Gerät deshalb außer Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren.
- Das Gerät darf nicht in Feuchträumen, in der Nähe von Badewanne und Waschbecken oder sonstigen Gefäßen, die Wasser enthalten, betrieben werden.

- Das Gerät darf nicht in Wasser eingetaucht werden und darf auch beim Reinigen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Den Stecker niemals mit nassen Händen in die Steckdose stecken oder aus dieser herausziehen.
- Nutzen Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Das Netzkabel vor Öl schützen und nicht über scharfe Kanten ziehen, herunterhängen lassen oder einklemmen.
- Das Netzkabel vor Hitze schützen, nicht über heiße Gegenstände legen. Verlängerungskabel nur dann verwenden, wenn Sie sich zuvor von deren einwandfreiem Zustand überzeugt haben.
- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, bzw. der Netzstecker muss sofort gezogen werden wenn:
  - das Gerät, das Gehäuse oder das Netzkabel beschädigt ist.
  - das Gerät sichtbare Schäden aufweist.
  - der Verdacht auf einen Defekt nach einem Sturz oder ähnlichem besteht.
  - das Gerät sich stark erhitzt hat.
  - das Gerät sich in der Nähe von chemischen Produkten, Öl und Staub befindet.
- Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen.
- Vor weiterem Gebrauch des Gerätes die Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüfen. Über-

- prüfen Sie, ob die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, ob sie nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.
- Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in den Betriebsanleitungen angegeben ist. Beschädigte Schalter müssen bei einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benutzen Sie keine Geräte, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.
- Reparaturen nur von autorisierter Kundendienststelle. Dieses Gerät entspricht den einschlägigen derzeit bekannten Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Kundendienststelle ausgeführt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.
- Das Gerät stimmt mit den Anforderungen folgender Richtlinien überein:
  - EG Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, geändert durch 93/88/EWG
  - EG EMV Richtlinie 89/336/EWG, geändert durch 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG und 93/97/EWG

## Technische Daten

Leistungsaufnahme:	75 Watt
Spannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzklasse:	II
Modell-Nr.:	5217 **

## Wartung, Reinigung

Ziehen Sie vor allen Arbeiten an dem Gerät den Netzstecker. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel, diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. **Hinweis: Anfänglicher Ausfall von einzelnen Borsten ist bei der eingesetzten Bürste möglich!**

## Ersatzteile

Verloren gegangene Teile nur durch Originalteile ersetzen. Ersatzteile können bei der Servicestelle bezogen werden.

## Recycling

Sollten Sie in einigen Jahren Ihres Gerätes überdrüssig werden, machen Sie das Gerät unbrauchbar, indem Sie das Netzkabel durchtrennen. Eine Entsorgung muss entsprechend den gültigen Vorschriften durchgeführt werden. Nähere Informationen zur Entsorgung der einzelnen Materialien erhalten Sie vom Umweltamt bzw. Amt für Abfallwirtschaft Ihres Wohnortes.

# Benny Brush

This shoe-polisher has been constructed in accordance with current standard specifications and in compliance with Safety Regulations for Electrical Appliances. In general, when using electrical appliances, a number of safety precautions must be observed in order to avoid possible injuries or damage. Please read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

**We cannot accept responsibility for any accidents or damage caused by non-compliance with these instructions.**

## Safety Regulations

**Caution! When using electrical appliances, the following basic safety pre-cautions must be observed to protect from electric shock, injury and fire-hazard. Please read and comply with these regulations, before using the appliance.**

- During operation of the appliance do not touch any rotating parts. Although there is no mechanical danger from the revolving brush, this regulation must strictly be observed.
- Place the power supply transformer in the open, ensuring free air circulation in order to avoid overheating.
- Do not operate the appliance outdoor. An electric appliance is not a toy.
- Children do not realise the dangers that may occur when using electric appliances. The appliance may only be used and stored out of reach of children.
- The appliance must not be operated in damp rooms, or near baths, washba-

sins or sinks etc.

- The appliance must not be immersed in water and must not come into contact with water when cleaning.
- Never put the plug into the socket or pull it from the socket with wet hands.
- Do not unplug the appliance from the socket by pulling the power supply cord.
- Never use the power supply cord to carry or pull the appliance.
- Protect the power supply cord from oil and do not pull it or let it hang over sharp edges nor get it jammed.
- Protect the power supply cord from heat and do not place it over hot items. Only use approved extension cables.
- The appliance may not be operated and, respectively, the plug must be unplugged immediately, if:
  - the appliance, the appliances' housing or the power supply cord is damaged.
  - the appliance has visible defects.
  - there is any suspicion of a defect after the appliance has been dropped or similar circumstances.
  - the appliance is overheating.
- The appliance is near to chemical products, oil and dust.
- It is advisable to check your appliance for visible damage before use.
- Before further use of the appliance, carefully check the protective gear or any damaged parts for faults and correct function. Check whether/that all moving parts are in order, and that they are not jammed or damaged.
- All parts must be assembled correctly and all conditions must be fulfilled in

order to guarantee faultless working order of the appliance.

- Damaged protective equipment and parts must be correctly repaired or exchanged by a customer services workshop, unless other regulations are stipulated in the operating instructions. Faulty switches must be exchanged by a customer service workshop. Do not use any appliance, of which the switch cannot be switched on or off.
- Repairs may only be varied out by an authorized customer service centre. This appliances corresponds to the relevant safety regulations. Repairs may only be varied out by an authorized customer service centre, otherwise accidents may occur to the user.
- The appliance conforms to the requirements of the following guidelines:
  - EG Low Voltage Guideline 73/23/EWG, modified by 93/68/EWG
  - EG EMV Guideline 89/336/EWG, modified by 91/263/EWG, 93/31/EWG, 93/68/EWG and 93/97/EWG

## Technical Specifications

Power consumption:	75 watts
Voltage:	230 V
Cycles:	50 Hz
Protective Range:	II
Model No.:	5217**

## Maintenance/Cleaning

Before handling the appliance, always disconnect the plug from the socket first. If the power supply cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer or his customer service

# Instructions for use

centre or a similar qualified person in order to avoid any accidents or injuries. Clean the appliance with a damp cloth and soft soap only. Never use any chemical cleaning solutions or solvents, as these could cause damage to plastic parts of the appliance.

**Attention: When the brush is started, the initial coming off of individual hairs is possible.**

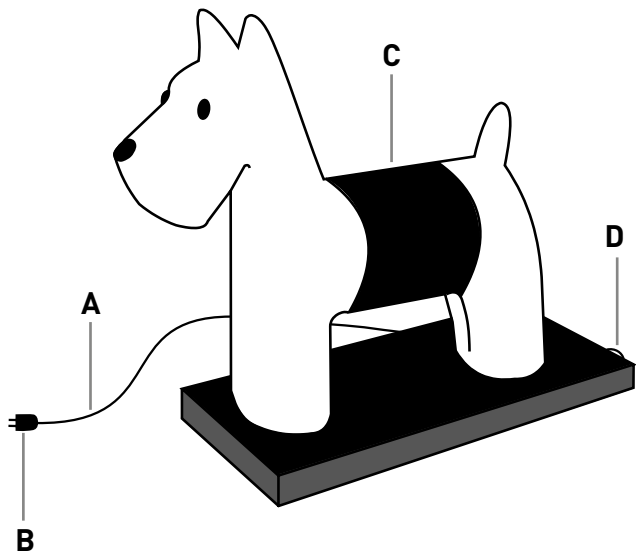
## Spare Parts

Lost parts may only be replaced by original parts. Spare parts can be obtained from the service centre.

## Recycling

If you should get weary of your appliance in a few years time, render it unserviceable by cutting the power supply cord. Disposal must be carried out according to valid regulations. Further information concerning disposal of the different materials may be obtained from the Environmental Office at your local Office for Waste Management.

# Benny Brush



- A** Netzkabel  
Power supply cord
- B** Netzstecker  
Electric plug
- C** Bürste  
Brush
- D** Fuß-Schalter (in Bodenplatte)  
Foot switch (on the stand)



**AUTHENTICS**<sup>®</sup>

Authentics GmbH  
Am Ölbach 28  
33334 Gütersloh  
Germany  
Phone + 49 (0) 5241 9405 -0  
Fax + 49 (0) 5241 9405 - 555  
info@authentics.de  
www.authentics.de