

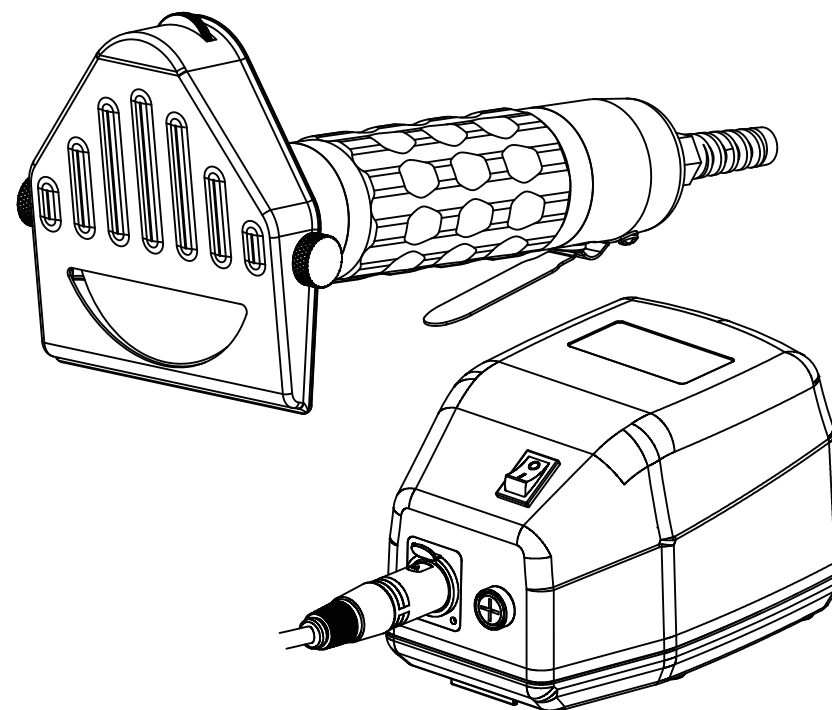
ggmgastro
INTERNATIONAL

Elektrischer Dönerschneider

BENUTZERHANDBUCH

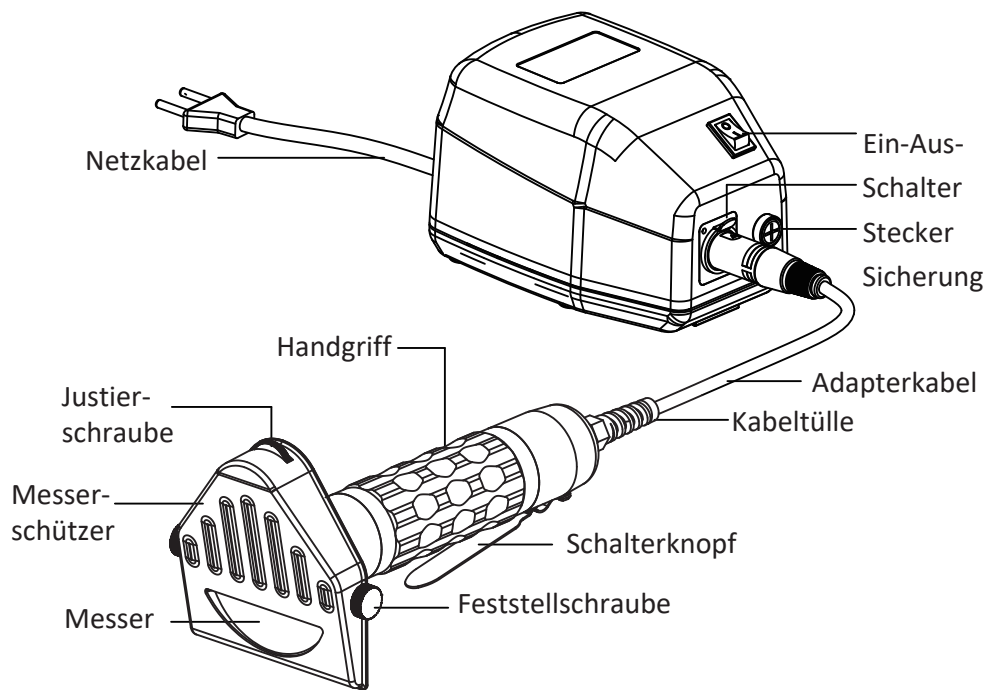
Schneidemesser & Netzteil

ORIGINAL-BEDIENUNGSANWEISUNG

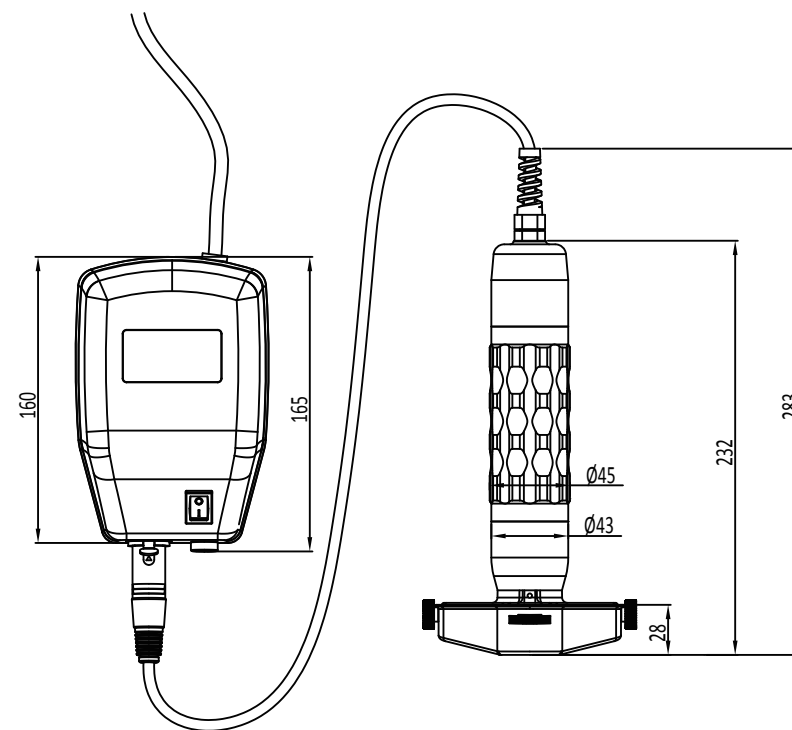
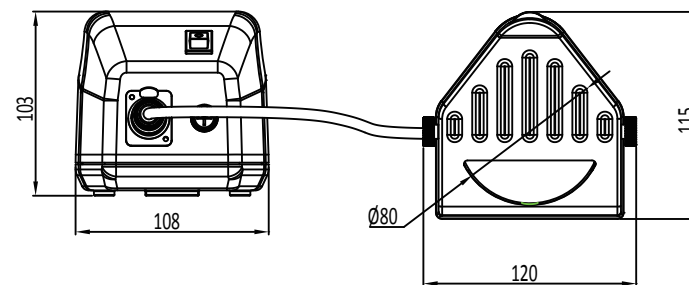


Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und machen Sie sich mit ihr vertraut.

PRODUKTBEZEICHNUNG



WICHTIGSTE TECHNISCHE PARAMETER



Einheit: mm

| MODEL | SPANNUNG | LEISTUNG | MESSER-GRÖSSE | SCHNITT-DICKE | MASSNAHMEN |
|--------|-------------------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|
| DSA80S | 100-120V~ 60Hz 220-240V~ 50/60Hz | 80W | Dia. 80mm | 0~6mm | 320x230x125mm |

SICHERHEITSHINWEISE

- Ensure the power supply comply with the voltage marked on the rating label. Failure to do so may result in fire or serious damage on the device.
- Switch off the device and disconnect from the supply when there is any emergency.
- Avoid the finger and other part of body contact with the working area.
- The manufacturer will not be responsible for any damages or injuries caused by repair by unauthorized persons.
- The manufacturer will not be responsible for any damages or injuries caused by mishandling the device, abuse the device, modify the device or damage the device by accident, operate the device against the user manual.
- DSA80S kebab slicer is exclusively intended for cutting the grilled meat. The DSA80S is designed for professional user in catering and must not be operated by Children.
- Use only Use only accessories recommended by the manufacturer for DSA80S. Any other accessories may create a risk of injury.
- Never operate the DSA80S when the cable is damaged.
- Never immerse the device in water, it may result in electric shock or electrical components damage.
- Switch off the device and disconnect from supply when not in use
- Switch off the device and disconnect from supply before clean or maintain the device.
- Stop operating the device when the device works unusual.
- Regularly inspect the knife and other part and ensure they are properly tightened and no damage.
- Keep the user manual. Transfer the manual together when transfer the device.
- Contact with the local dealers when the user manual is missing.
- Contact with the local dealers or manufacturer for any issue do not show in the manual.
- Clean the device before use.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



CAUTION!

Non-Compliance with the following instructions may cause electric shock, fire and serious injury.

All instructions must be read.

Keep these instructions in a safe place.

WORKPLACE

1. Keep your workplace clean and tidy.
2. Position the adapter APT80S a sufficient distance away from gas flames or other heat sources, in order to prevent the casing or cable from melting.
3. Observe the hygiene regulations that are valid in your country.

ELECTRICAL SAFETY



1. Unmodified power plugs and matching sockets reduce the risk of electric shock. The power plug of the DSA80S must match the socket. Never modify the power plug in any way.
2. There is increased risk of electric shock when your body is earthed. Avoid body contact with earthed surfaces, such as pipes, radiators, stoves and refrigerators.
3. Do not expose DSA80S to rain or wet conditions. Water entering an electrical device increases the risk of electric shock.
4. Do not abuse the cable. Never use the cable for carrying, pulling or unplugging the DSA80S. Keep cable away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Only have damaged power cable replaced by the manufacturer or authorized service technicians

APT80S ADAPTER ESSENTIAL INFORMATION

- 1, The external flexible cable or cord of this transformer cannot be replaced; if the cord is damaged, the transformer shall be scrapped.
3. for associated transformers and IPX4 transformers, an informative note shall indicate that a 10 % over or under voltage may appear in the supply and the rated output of the transformer shall be selected accordingly;

SICHERHEIT VON PERSONEN

WARNUNG! Schnittgefahr!!

Das Messer ist sehr scharf. Arbeiten Sie immer vorsichtig. Beachten Sie die Anweisungen.

1. Verwenden Sie das Messer nur mit einem korrekt montierten Messerschutz.
Verwenden Sie das DSA80S nicht mit einem defekten Messerschutz. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen, Zubehörteile wechseln oder den DSA80S weglegen.
2. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht. Pflegen Sie das KS80S sorgfältig. Prüfen Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des DSA80S beeinträchtigt ist.
3. Lassen Sie beschädigte Teile reparieren, bevor Sie den DSA80S benutzen. Bewahren Sie die Originalverpackung zur sicheren Aufbewahrung und zum sicheren Transport auf.
4. Waschen Sie sich vor und nach dem Berühren der Lebensmittel die Hände. Auf ungewaschenen Händen können sich Bakterien befinden. Bewahren Sie das Gerät in einem guten Zustand mit Gehäuse auf. Ersetzen Sie ein beschädigtes Gerät sofort.

SERVICE

Lassen Sie Ihren DSA80S nur von qualifiziertem Servicepersonal und nur mit Originalersatzteilen reparieren.

AUSTAUSCH DES MESSERS

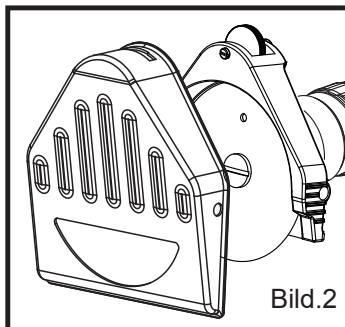
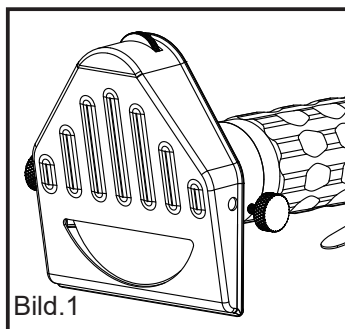
WARNUNG!

Verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten. Unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen. **WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!!**

Das Messer ist scharf. Es können tiefe Schnitte verursacht werden.

Entfernen Sie das Messer

1. Entfernen Sie die Sicherungsschraube (Abb. 1)
2. Entfernen Sie den Messerschutz (Abb.2)
3. Stecken Sie den Stift in das Loch des Messers.



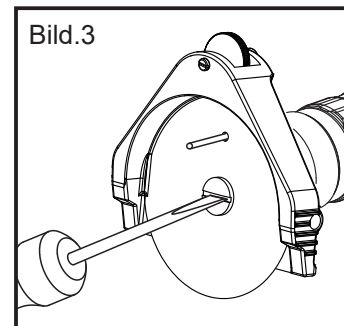
um das Messer zu befestigen und dann die Schraube zu lösen, um das Messer zu entfernen (Abb.3)

Einsetzen des Messers

1. Setzen Sie ein neues Messer ein und führen Sie dann den Stift in das Loch des Messers ein, um es zu Messer zu fixieren, ziehen Sie die Feststellschraube an. (Abb.3) Entfernen Sie den Stift.
2. Bringen Sie den Messerschutz in Position und ziehen Sie die Feststellschraube an.

Achtung:

Ein falscher Einbau des Messers verhindert die korrekte Funktion des DSA80S. Bauen Sie das Messer immer mit der geschliffenen Seite zum Motor hin ein.



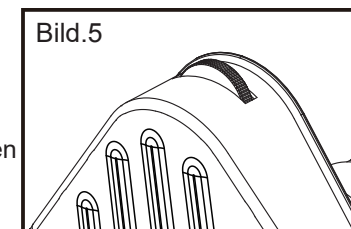
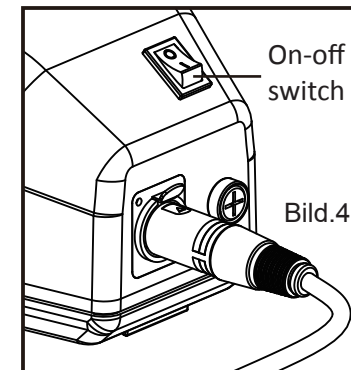
BETRIEB

1. Stellen Sie den Adapter immer auf eine feste, ebene Fläche. Der Arbeitstisch sollte in der Lage sein, das Gerät stabil zu halten.

2. Die Stromversorgung muss der Nennspannung und -frequenz des Geräts entsprechen.
3. Überprüfen Sie das Gerät vor dem Gebrauch. Schließen Sie den DSA80S an den Adapter an und öffnen Sie ihn. (Abb. 4) Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie es 1 Minute lang laufen, um zu prüfen, ob es richtig läuft.

4. Stellen Sie die Schnittstärke ein. Lösen Sie die Feststellschraube des Messerschutzes, drehen Sie die Einstellschraube von links (größer) nach rechts (kleiner) und ziehen Sie dann die Feststellschraube des Messerschutzes fest (Abb.5)

5. Der Schnittstärkenbereich ist 0mm bis 6mm.
6. Schalten Sie den Adapter ein und drücken Sie den DSA80S-Schaltknopf, der DSA80S läuft.
7. Lösen Sie den Schaltknopf, schalten Sie den Adapter aus und drehen Sie die Einstellschraube nach Gebrauch in die Position "0".



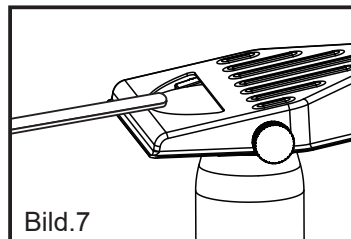
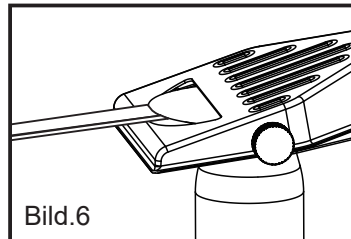
8. Das geschnittene Grillfleisch gut positionieren.

REINIGUNGSVERFAHREN

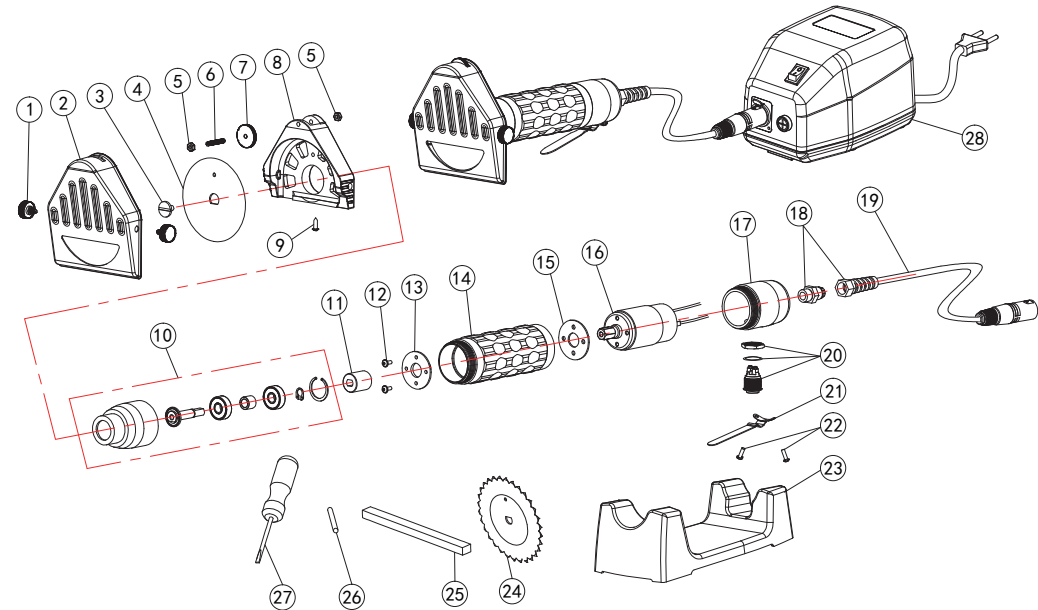
1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen. Drehen Sie die Einstellschraube in die Position "0", um Schnittverletzungen zu vermeiden.
2. Reinigen Sie das Gerät niemals mit Chemikalien, da sonst die Geräteoberfläche oder Teile des Geräts beschädigt werden können.
3. Lösen Sie die Feststellschraube, entfernen Sie den Messerschutz und reinigen Sie dann den Messerschutz.
4. Beachten Sie beim Reinigen des Messers:
 - a. Sie müssen Schutzhandschuhe tragen.
 - b. Berühren Sie die Klinge nicht.
 - c. Es ist gefährlich. Seien Sie vorsichtig.
5. Reinigen Sie das Gerät mit einem Schwamm und einer weichen Bürste. Reinigen Sie das Messer und den Messerschutz mit Spülmittel.
6. Sprühen Sie alle Oberflächen mit Fettlöser ein.
7. Sprühen Sie Desinfektionsmittel auf und lassen Sie es mindestens 5 Minuten einwirken.
8. Das auf dem Messer und dem Messerschutz verbliebene Waschmittel reinigen.
9. Lassen Sie das Gerät 2 Minuten nach der Reinigung laufen.
10. **HINWEIS** : Niemals das Gerät ins Wasser legen. Dieses Gerät ist nicht wasserdicht.

WARTUNG

1. Vermeiden Sie das Rosten des Messers.
2. Wischen Sie das Messer nach dem täglichen Gebrauch oder dem Austausch des Messers mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
3. Wischen Sie die Messerklinge mit einem trockenen, weichen Tuch mit Speiseöl ab.
4. Schärfen Sie das Messer jeden Tag.
 - (1) Positionieren Sie den Schleifstein an der Unterseite des Messers. Schärfen Sie das Messer 1-2 Sekunden im flachen Winkel. (Abb.6)
 - (2) Entfernen Sie den Grat am Messer mit einem Schleifstein. (Abb.7)



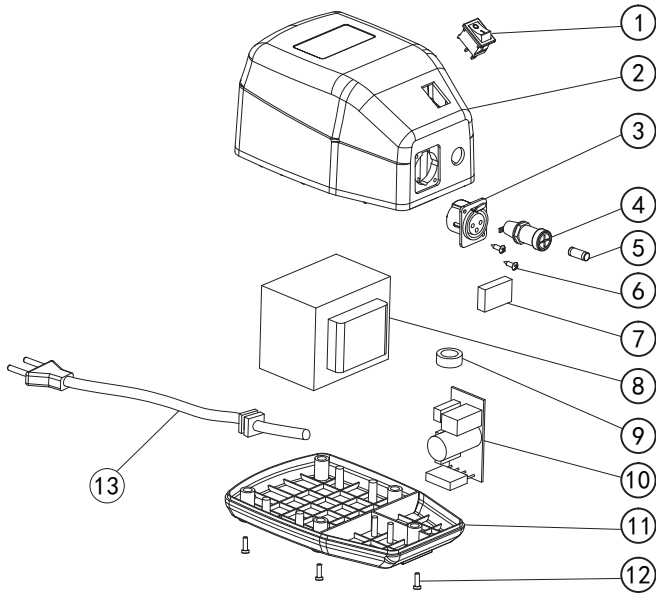
DSA80S EXPLOSIONSZEICHNUNG



DSA80S ERSATZTEILLISTE

| Nr. | Name | Nr. | Name | Nr. | Name |
|-----|--------------------------|-----|--------------------|-----|------------------|
| 1 | Feststellschraube | 11 | Ärmel | 21 | Schalter |
| 2 | Messerschützer | 12 | Schraube | 22 | Schraube |
| 3 | Schraube zur Befestigung | 13 | Motorfestplatte 1 | 23 | Halterung |
| 4 | Glattes Messer | 14 | Handgriff | 24 | Gezacktes Messer |
| 5 | Mutter | 15 | Motorfestplatte 2 | 25 | Schärfstein |
| 6 | Schraube | 16 | Motor | 26 | Pin stick |
| 7 | Einstellschraube | 17 | Hinterer Abdeckung | 27 | Schraubenzieher |
| 8 | Getriebe | 18 | Kabelschelle | 28 | Adapter |
| 9 | Schraube | 19 | Adapterkabel | | |
| 10 | Titelblatt | 20 | Schalter | | |

APT80S EXPLOSIONSZEICHNUNG ERSATZTEIL- UND STÜCKLISTE



| Nr. | Name |
|-----|-----------------------------|
| 1 | Ein-Aus-Schalter |
| 2 | Oberes Gehäuse |
| 3 | Anschluss |
| 4 | Sicherungshalter |
| 5 | Sicherung |
| 6 | Schraube |
| 7 | Kondensator |
| 8 | Transformator |
| 9 | Anti-Interferenz-Filterring |
| 10 | PCB Panel |
| 11 | Basisgehäuse |
| 12 | Schraube |
| 13 | Netzkabel |

SCHALTPLAN

