

## Messerschärfmaschine mit Diamant-Schleifstein

**MODELL: 242001/ MS2302001**



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. SICHERHEITSANWEISUNGEN .....</b>	<b>3</b>
<b>2. TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>3</b>
<b>3. MONTAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>3.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle.....</b>	<b>3</b>
<b>3.2. Aufstellung des Gerätes .....</b>	<b>3</b>
<b>4. BEDIENUNG .....</b>	<b>4</b>
<b>4.1. Allgemeine Informationen .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2. Welcher Schärfschlitz ist richtig .....</b>	<b>4</b>
<b>4.3. Richtiger Schärfwinkel .....</b>	<b>4</b>
<b>4.4. Schärfen.....</b>	<b>5</b>
<b>5. REINIGUNG UND WARTUNG.....</b>	<b>6</b>
<b>6. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN.....</b>	<b>6</b>
<b>7. GARANTIE.....</b>	<b>6</b>

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor dem ersten Gebrauch lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch. Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.

Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

**VORSICHT:** Die Bedienungsanleitung sollte an einem sicheren und für das Personal leicht zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

## I. SICHERHEITSANWEISUNGEN

Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können zu ernsthaften Beschädigungen am Gerät oder Verletzung von Personen führen.

Das Gerät kann nur für Zwecke genutzt werden, für die es entworfen wurde.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind. Während der Bedienung soll das Gerät und der Netzkabelstecker vor Wasser und anderen Flüssigkeiten gesichert werden. Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

### Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst – es besteht Lebensgefahr.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Stromversorgungskabel (oder das Verlängerungskabel) auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb des Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- **Vorsicht:** Ist der Stecker des Stromversorgungskabels an der Steckdose angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie das Gerät niemals am Stromversorgungskabel.
- Die Verwendung von Gegenständen, die nicht zum Schärfen mit dem Gerät bestimmt sind, kann zu Verletzungen, Stromschlag oder Feuer führen.

## 2. TECHNISCHE DATEN

<b>Betriebsspannung</b>	230 V
<b>Abmessungen WxDxH</b>	226x98x100 mm
<b>Umdrehungen</b>	6600 Obr/min
<b>Schärfwinkel</b>	28°
<b>Elektrische Leistung (W)</b>	90

## 3. MONTAGE

### 3.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle

Das Gerät soll mit Hilfe des Steckers an die Stromversorgungsquelle angeschlossen werden. Die Steckdüse sollte geerdet und mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet sein.

### 3.2. Aufstellung des Gerätes

Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und stabile Fläche.

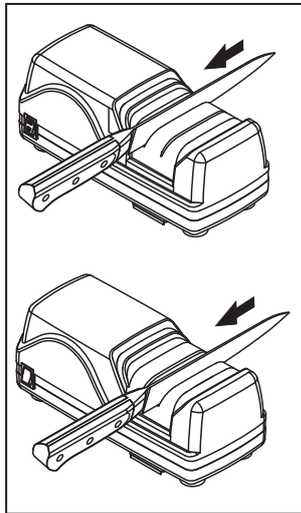
## 4. BEDIENUNG

### 4.1. Allgemeine Informationen

Entfernen Sie vor dem Schärfen alle Verunreinigungen von der Oberfläche des Messers. Eine trockene Klinge ist Voraussetzung für eine lange Lebensdauer der Beschichtung der Schleifscheiben. Das regelmäßige Schärfen von Messern verkürzt die Nachschärfzeit.

Fügen Sie beim Schärfen kein Wasser oder Öl hinzu. Dieser Prozess ist trocken.

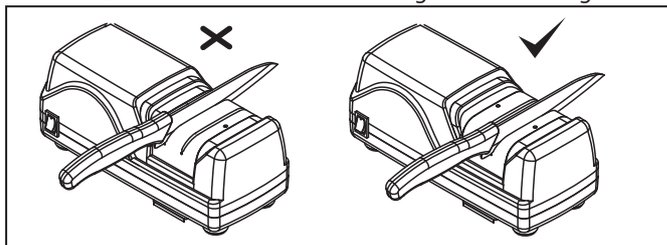
### 4.2. Welcher Schärfschlitz ist richtig



Linker Schärfschlitz, bestimmt zum Schärfen: Hackbeile, dicke Messerklingen und solche, die lange Zeit nicht geschärft wurden

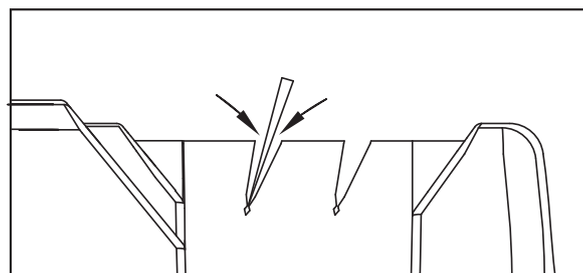
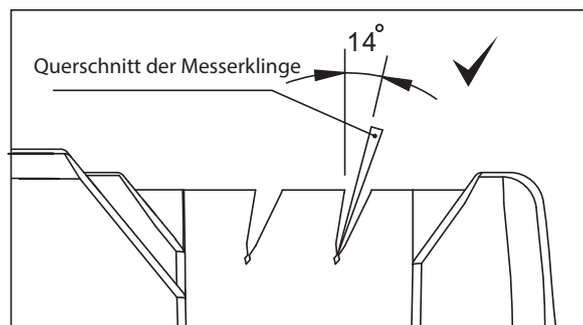
Rechter Schärfschlitz, bestimmt zum Schärfer hochwertige, dünne Klingen und professionelle Messer.

Keramikmesser nur im rechten Schärfschlitz schärfen.  
Ziehen Sie das Messer vorsichtig in Ihre Richtung

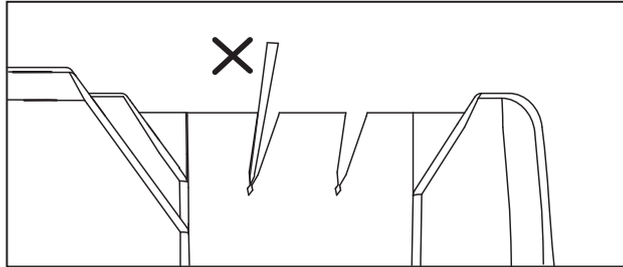
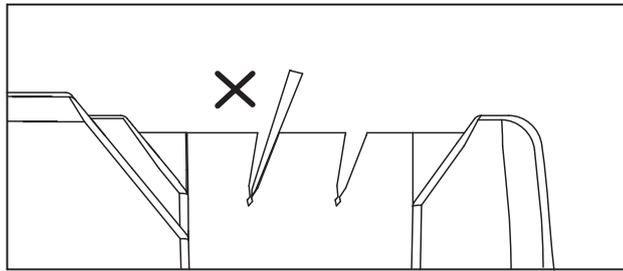


### 4.3. Richtiger Schärfwinkel

Beim Schärfen sollte das Messer horizontal in den Schärfschlitz eingesetzt und um  $14^\circ$  geneigt werden.

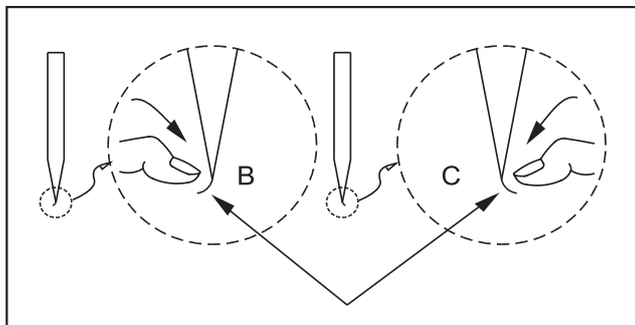


Beim Schärfen muss das Messer (unabhängig davon, ob es sich im linken oder rechten Schärfschlitz befindet) in der Mitte des Schlitzes platziert werden.



**Falsche Position des Messers.**

**Eine falsche Positionierung des Messers kann zu einem „Stachel“ auf der Klinge führen.**

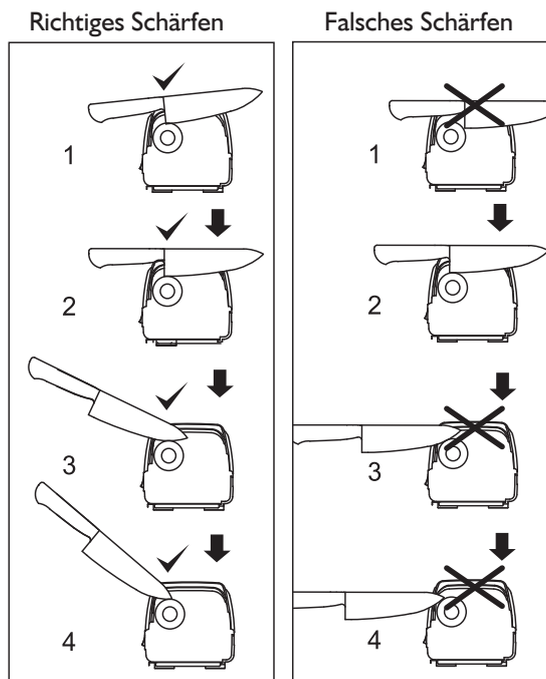


Um den „Stachel“ zu entfernen, schieben Sie das Messer sanft und vorsichtig durch den Schlitz in der Maschine. Wiederholen Sie dies, bis die Klinge frei von Unebenheiten ist.

**4.4. Schärfen**

**Starten Sie das Gerät, indem Sie den Schalter in die Position „I“ umschalten..**

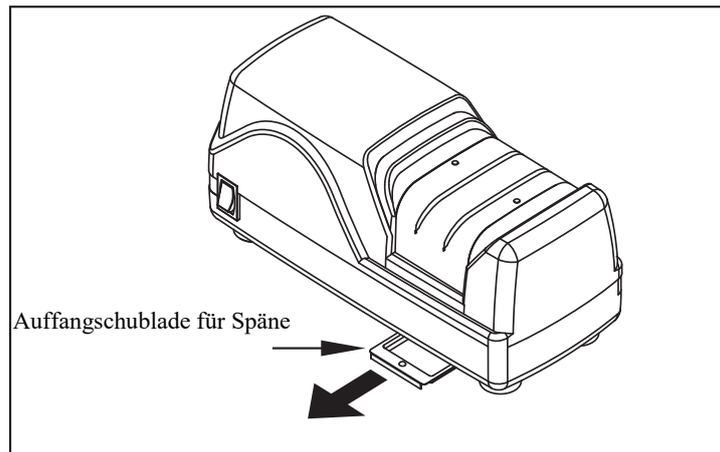
1. Stecken Sie die Klinge des Messers, nahe am Griff, in den linken Schärfschlitz und ziehen Sie das Messer in Ihre Richtung. Die Kante des Messers sollte in ständigem Kontakt mit der inneren Scheibe stehen..



1. Jeder Zug sollte ca. 5 Sekunden bei einer Klingenlänge von ca. 15 cm dauern.
2. Erhöhen Sie die Schärfezeit beim Schärfen einer längeren Klinge und verringern Sie die Schärfezeit beim Schärfen einer kürzeren Klinge.

## 5. REINIGUNG UND WARTUNG

Reinigen Sie die Auffangschublade für Späne nach jeder Benutzung der Maschine. Sie befindet sich an der Unterseite der Maschine



Reinigen Sie das Gehäuse des Gehäuses mit einem weichen Tuch.

## 6. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

**Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten**

- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden.** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- **Bringen Sie gebrauchte Geräte zur Sammelstelle.** Informationen über den nächstgelegenen Standort finden Sie auf der Website der Gemeinde oder.
- **Verlassen Sie das Gerät an der Servicestelle.** Ist die Reparatur des Gerätes aus technischen Gründen unrentabel oder unmöglich, ist die Servicestelle verpflichtet, das Gerät kostenlos abzunehmen.
- **Geben Sie gebrauchte Geräte zurück, ohne das Haus zu verlassen.** Wenn Sie keine Zeit oder Gelegenheit haben, Ihre Geräte zur Sammelstelle zu transportieren, können Sie die Dienste von Fachfirmen in Anspruch nehmen.

**Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden.**

**Dafür drohen hohe Geldstrafen.**



W0003390WZ

Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.

## 7. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente. Auch beschädigte Komponenten durch unsachgemäßen Gebrauch.

Die Garantie geht automatisch verloren, wenn das Garantiesiegel gebrochen oder die Reparatur selbst durchgeführt wird.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.