

ggmgastro

ERDNUSSMÜHLE BENUTZERHANDBUCH

Modellnummer: SMFC

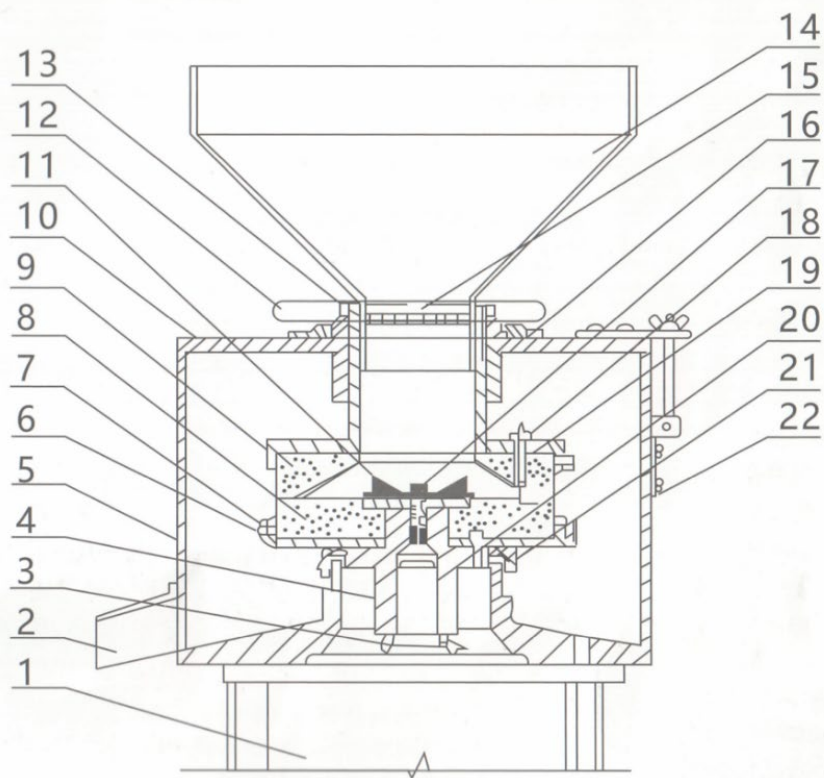


BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!

EINFÜHRUNG

- Vielen Dank für die Verwendung dieser Erdnussmühle. Das Gerät lässt sich einfacher und sicherer bedienen als andere ähnliche Geräte.
- Diese Gebrauchsanweisung gibt dem Kunden alle notwendigen Informationen über das Gerät und die angewandten Herstellungsnormen sowie alle Anweisungen für den Gebrauch und die Wartung, damit das Gerät korrekt benutzt werden kann und seine Leistungsfähigkeit auf Dauer erhalten bleibt.
- Diese Bedienungsanleitung richtet sich an den Endbenutzer und an das Servicepersonal.
- Um die Stabilität und Sicherheit der Produktion zu gewährleisten, wurde das Gerät vor dem Verlassen des Werks einem Test auf dielektrische Spannungsfestigkeit, Erdungswiderstand, Leckstrom und Normaltemperatur unterzogen.

Explosionsdiagramm des Produkts



| Teil # | Beschreibung | Teil # | Beschreibung |
|--------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|
| 1 | Motor | 12 | Einstellen des Handrads |
| 2 | Soßenauslass | 13 | Kontermutter |
| 3 | Dichtungsring | 14 | Essenstablett |
| 4 | Kupplung | 15 | Materialkontrolleur |
| 5 | Gehäuse | 16 | Schleifscheibe Statischer Sitz |
| 6 | Schleifscheibe mit beweglichem Sitz | 17 | Schraube anziehen |
| 7 | Befestigungsschraube | 18 | Senkkopfschraube |
| 8 | Bewegte Schleifscheibe | 19 | Verriegelung |
| 9 | Statische Schleifscheibe | 20 | Stellschraube |
| 10 | Gehäuse | 21 | Siegelschüssel |
| 11 | Kick-out-Vorrichtung | 22 | Hebeschraube |

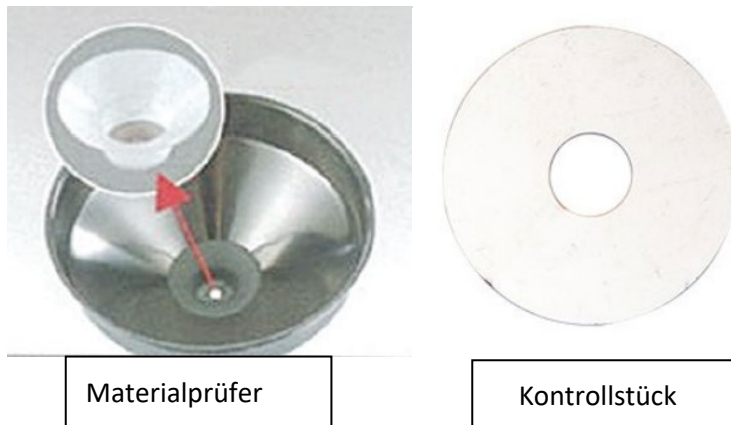
BEDIENUNGSANLEITUNGEN

Schritt 1: Reinigen Sie das Gerät, bevor Sie es benutzen.

Schritt 2: Tragen Sie vor dem Gebrauch Speiseöl auf die Kontaktfläche der beiden Schleifscheiben auf.



Schritt 3: Wählen Sie den richtigen Materialregler. Für das Mahlen von Sesamsamen wird ein Materialregler mit Kontrollstücken verwendet, während für das Mahlen von großkörnigen Materialien wie Erdnüssen kein Materialregler erforderlich ist.



Schritt 4: Stellen Sie den Einstellgriff vor dem Gebrauch eine Runde im Uhrzeigersinn ein, um die beiden Schleifscheiben auseinander zu bringen.



Schritt 5: Schalten Sie die Maschine ein und stellen Sie sicher, dass der Motor normal läuft. Wenn sich der Motor nicht dreht, schalten Sie das Gerät sofort aus und drehen Sie den Einstellgriff mit Kraft eine Runde im Uhrzeigersinn.

Schritt 6: Verstellen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn (Feinschleifen), bis Sie ein leichtes Reibungsgeräusch zwischen den beiden Schleifscheiben hören, das anzeigt, dass die beiden Schleifscheiben in Kontakt gekommen sind. Beginnen Sie dann mit dem Vorschub.



Schritt 7: Nach 2 Minuten Mahlzeit prüfen, ob die Ölsauce zu heiß ist. Wenn Rauch aus dem Saucenauslass kommt, stellen Sie den Griff leicht im Uhrzeigersinn ein. Nach Beendigung des Schleifens stellen Sie den Griff im Uhrzeigersinn ein und schalten die Maschine nach etwa 3 Minuten Laufzeit aus. Öffnen Sie die Abdeckung der Maschine erst, wenn sie stabil steht. Nachdem die Maschine stabil steht, öffnen Sie die obere Abdeckung, um die Sesampaste in der Schale und die Zähne der Schleifscheibe zu reinigen. (Nicht mit Wasser abspülen. Wenn Sie mit Wasser spülen, müssen Sie warten, bis die Schleifscheibe vollständig getrocknet ist, bevor Sie sie verwenden, oder einen Haartrockner zum Trocknen verwenden).



Achtung! Ein zu festes Einstellen der Schleifscheibe oder Trockenschleifen ohne Zugabe von Material kann leicht dazu führen, dass die Schleifscheibe schwarz schleift.

Wartung

1. Statischer Schleifscheibenwechsel: Entfernen Sie die Maschinenabdeckung, lösen Sie die Befestigungsschrauben am Umfang des Schleifscheibensitzes und lösen Sie dann die drei Muttern am Schleifscheibensitz. Entfernen Sie die Senkkopfschrauben, um sie zu ersetzen. Setzen Sie bei der Montage die drei Schmetterlingsfedern an den drei Löchern an, setzen Sie die stationäre Schleifscheibe ein und montieren Sie die drei Senkkopfschrauben. Ziehen Sie die Mutter leicht, aber nicht zu fest an. Färben Sie die Kontaktfläche der beweglichen Schleifscheibe mit Kreide ein und decken Sie die Maschinenabdeckung ab. Drehen Sie die bewegliche Schleifscheibe von der Auslassöffnung aus (entfernen Sie die Auslassdüse) mit der Hand, stellen Sie den Griff ein und hören Sie das Reibungsgeräusch. Nach einigen Umdrehungen der Reibung öffnen Sie die Maschinenabdeckung und beobachten Sie, ob die Reibfläche der feststehenden Schleifscheibe 100% erreicht hat. Wenn sie nicht 100 % erreicht, stellen Sie die drei Schrauben nach der Methode des LöSENS ein, bis der volle Kontakt erreicht ist, und ziehen Sie dann die Schrauben am Umfang des Schleifscheibensitzes fest.

2. Austausch der beweglichen Schleifscheibe: Lösen Sie die Schrauben am Umfang des beweglichen Schleifscheibensitzes, schrauben Sie die Halbrundschrauben ab, entfernen Sie den Vorschub, lösen Sie die Befestigungsschrauben und nehmen Sie die bewegliche Schleifscheibe zum Austausch heraus. Bei der Montage muss die Positionierschraube genau in das kleine runde Loch auf der Rückseite der Schleifscheibe eingesetzt werden. Ziehen Sie nur die Schrauben an, und ziehen Sie dann die Befestigungsschrauben am Umfang des Schleifscheibensitzes an, um die Lüfterflügel zu sichern und zu verhindern, dass die Schleifscheibe schief steht oder beschädigt wird.

3. Nivellierung der Schleifscheibe:

- ✧ Schritt 1: Tragen Sie farbige Kreide auf den Rand der feststehenden Schleifscheibe auf und montieren Sie die Hydraulikabdeckung. Stellen Sie das Handrad ein (Wenn der Griff in leichten Kontakt mit den beweglichen und feststehenden Schleifscheiben kommt, entfernen Sie die Soßendüse, strecken Sie Ihre Hand in das Maschinengehäuse, bewegen Sie die Schleifscheibe mit den Fingern, drehen Sie 2-3 Kreise und entfernen Sie die Maschinenabdeckung. Prüfen Sie, ob die Färbung an der Kante der beweglichen Schleifscheibe hoch ist, und verwenden Sie eine Abfallschleifscheibe, um die Färbung gleichmäßig zu entfernen. Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis alle Kanten der beweglichen Schleifscheibe gefärbt sind, was bedeutet, dass die bewegliche Schleifscheibe eben ist.
- ✧ Schritt 2: Basierend auf der beweglichen Schleifscheibe, ersetzen Sie die Kreidefarbe, beschichten Sie die Kante der beweglichen Schleifscheibe, und verwenden Sie den ersten Schritt zur Methode: Prüfen Sie die Färbung der statischen Schleifscheibe. Die Färbung ist hoch, und sie wird mit einer Abfallschleifscheibe gleichmäßig abgeschliffen. Dieser Vorgang wird mehrmals wiederholt. Nach dem Einfärben der Peripherie der stationären Schleifscheibe ist die stationäre Schleifscheibe parallel.

4. Wartung: Nach einem Jahr oder bei längerem Gebrauch ist eine Wartung der gesamten Maschine und des Motors nicht erforderlich. Verwenden Sie bei der Wiederinbetriebnahme eine Drahtbürste, um die trockene Sesampaste auf den beweglichen und festen Schleifscheiben abzubürsten.