

Häusliche und kommerzielle Ölpressmaschine

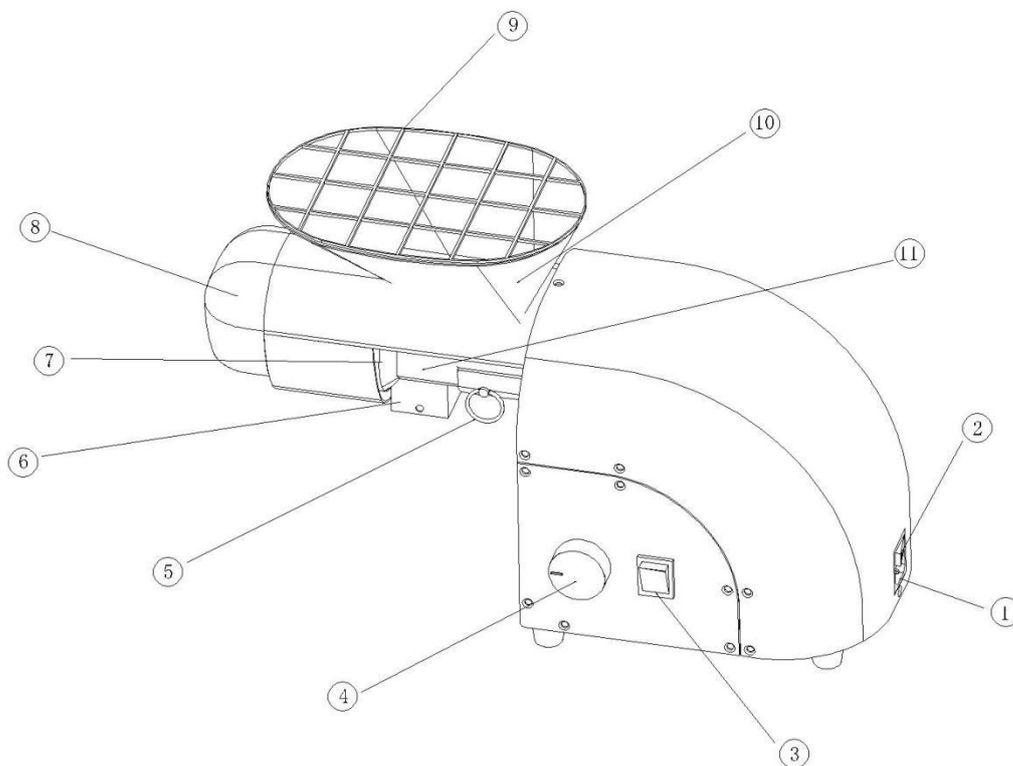
Einführung Handbuch



Öl selbst herstellen

Gesund bleiben

Effizient Hygienisch Langlebig



- 1. Steckdose**
- 2. Heizungsschalter**
- 3. Schalter für Entnahme und Rücklauf.**
- 4. Temperatur-Regelknopf.**
- 5. Befestigungsbolzen der Wringkammer und der Stange**
- 6. Vierkantröhr-Ölabweiser. Verhindert das Verspritzen von Öl**
- 7. Integrierte Heizbefestigungsbasis**
- 8. Rückstandsstopper.**
- 9. Sicherheitsnetz**
- 10. Ausblendungsbereich.**
- 11. Auswringkammer und Stange. In der Heizung gibt es einen Satz von Wringkammer und Stange.**

I. Hinweise zur Verwendung

Sehr geehrte Kunden, bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, betreiben Sie das Gerät gemäß dieser Anleitung und verwenden Sie es nicht für andere Zwecke. Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für unbefugte Änderungen und Anpassungen der Maschine oder für Gefahren, die durch unkonventionelle Verwendung entstehen.

1. Nutzen Sie nicht die gleiche Stromversorgung wie andere Hochleistungsgeräte. Bitte verwenden Sie eine dreipolige Schutzkontaktsteckdose mit Erdungsschutz.
2. Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
3. Wenn das Gerät in Betrieb ist, sollten Sie aufmerksam sein, um Unfälle zu vermeiden.
4. Bei Beschädigung von Teilen, insbesondere der Sicherheitsvorrichtung und des Netzkabels, verwenden Sie das Gerät bitte nicht und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stattdessen bitte an professionelles Fachpersonal, um Unfälle zu vermeiden.
5. Lassen Sie Kinder oder Menschen mit Behinderungen die Maschine nicht ohne Anleitung oder Aufsicht bedienen; berühren Sie das Rohmaterial nicht mit den Fingern im Stanzbereich, und halten Sie die Finger davon fern, wenn die Maschine in Betrieb ist.
6. Halten Sie die Maschine fern von hoher Temperatur, hoher Feuchtigkeit und Flamme. Bitte stellen Sie die Maschine auf einen stabilen Tisch. Wenn der Tisch aus massivem Marmor oder Massivholz besteht, sollte ein weiches Tuch auf die Oberfläche des harten Tisches gepolstert werden, um Resonanzen zu vermeiden.
7. Berühren oder bewegen Sie keine Teile, während die Maschine in Betrieb ist.
8. Waschen Sie den Hauptmotor nicht mit Wasser ab und wischen Sie ihn nicht mit Pflanzenöl ab. Wischen Sie die Maschine oder Komponenten mit trockenen Tüchern ab; wenn Sie die Maschine oder Komponenten mit nassen Tüchern abwischen, muss der Netzstecker gezogen werden.
9. Die Auswringkammer, die Stange und die Heizkomponenten sind während der Arbeit sehr heiß. Berühren Sie sie nicht, um Verbrühungen zu vermeiden. Bitte tragen Sie den Schutzhandschuh gegen Verbrühungen oder lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es auseinandernehmen und reinigen.
10. Es ist strengstens verboten, mit den Fingern oder anderen harten Gegenständen, wie z. B. Metall, in die Auswringkammer zu greifen, um zu verhindern, dass die Finger eingeklemmt werden oder die Maschine beschädigt wird.
11. Halten Sie den Stecker fest, wenn Sie ihn herausziehen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel und berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen.
12. Ein Dauerbetrieb von mehr als 24 Stunden wird nicht empfohlen. Wenn ein längerer Betrieb erforderlich ist, lassen Sie das Gerät bitte eine halbe Stunde lang ruhen.
13. Lassen Sie die Maschine nach der Extraktion 2 Minuten lang im Leerlauf laufen, nachdem das Öl vollständig abgelassen wurde, und drücken Sie dann die Rückklaufaste, um mehr als 30 Sekunden lang rückwärts zu fahren, damit die Auswringkammer und die Stange bei der Demontage leicht getrennt werden können.
14. Bitte ziehen Sie nach dem Gebrauch unbedingt den Netzstecker.

Anmerkungen:

Die in diesem Handbuch aufgeführten Betriebs- und Wartungsinformationen, Daten und Materialien wurden entsprechend der neuesten Version geändert, die sich auf unser aktuelles Wissen und Verständnis dieser Ausrüstung beschränkt.

Angesichts der sich ständig verbessernden Technologie behalten wir uns das Recht vor, die Parameter ohne weitere Ankündigung zu ändern. Wir haften nicht für Schäden am Gerät, die durch unsachgemäßen Betrieb, unsachgemäße Reparaturen und die Verwendung von nicht originale Zubehör entstehen.

Maschine und Zubehör: Hauptmotor * 1, Bedienungsanleitung * 1, Netzkabel * 1, Ölbehälter * 1, Rückstandsfilter * 1, Rohrbürste * 1, Anti-Verbrühung Handschuh * 1, einen Satz von Wring-Kammer und Bar * 1, Bolzen * 1, Platz-Rohr-Ölabweiser * 1, Ausbau Stange * 1, Rückstand Stopper * 1.

Parameter

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| Nennspannung: 230 V | Nennfrequenz: 50Hz-60Hz | Nennleistung: 1250W |
| Produktgewicht: 12kg | Maximale Leistung: 1800W | Abmessungen des Gehäuses: 500x190x290MM |

Ölausbeute Referenz

| Material | Öl-Ausbeute | Erläuterung |
|------------------|-------------|--------------------------|
| Erdnuss | 38%—45% | Öl-Konzentration 42%-48% |
| Weißer Sesam | 45%—55% | Öl-Konzentration 50%-60% |
| Schwarzer Sesam | 43%—55% | Öl-Konzentration 50%-60% |
| Sonnenblumenkern | 45%—50% | Öl-Konzentration 50%-55% |
| Walnuss | 60%—70% | Öl-Konzentration 50%-65% |
| Leinsamen | 48%—55% | Öl-Konzentration 45%-52% |

Anmerkungen: Die tatsächliche Ölausbeute wird durch die Qualität, den Herkunftsort, das Lagerjahr und die Wasserkonzentration der gleichen Rohstoffe beeinflusst. Die oben genannten Daten sind als Referenz nach der tatsächlichen Messung aufgeführt.

2

Installations- und Betriebsanleitung

I. Installationsschritte

Schritt 1: Setzen Sie den Auswringstab in den Sockel ein.

Schritt 2: Setzen Sie die Auswringkammer in die Stange ein und legen Sie sie nach unten.

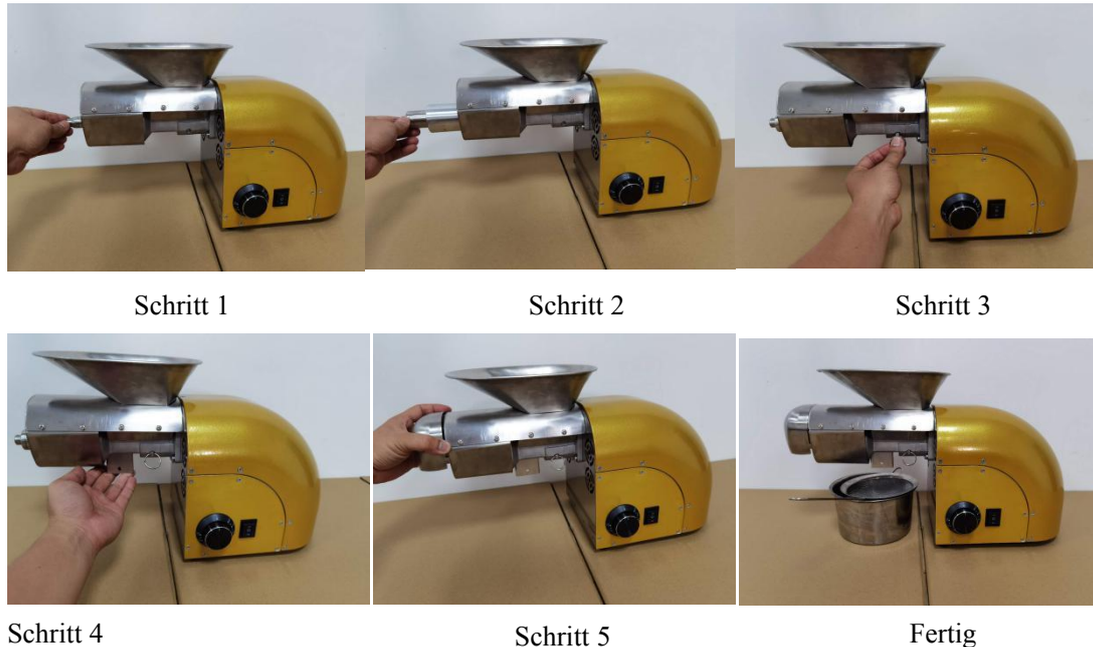
Schritt 3: Stecken Sie die Schraube in das runde Loch am Boden der Basis, um die Kammer zu befestigen.

Schritt 4: Installieren Sie den Ölabweiser mit Vierkantrohr.

Schritt 5: Bringen Sie die vordere Abdeckung des Rückstandsstoppers an. Richten Sie den Schraubenkopf

auf das große runde Loch aus und drücken Sie ihn nach unten.

Wie in der Abbildung dargestellt:



II. Verfahren

- 1、 Stecken Sie die Stromversorgung ein.
- 2、 Drücken Sie den Schalter, prüfen Sie, ob die Vorwärts- und Rückwärtsdrehung richtig ist, und schalten Sie ihn dann aus.
- 3、 Schalten Sie den Vorheizschalter ein und wählen Sie die Temperatur anhand des Thermometers aus (sobald die Temperatur ausgewählt ist, wird die automatische Temperaturkonstanthaltung ausgelöst). Warten Sie je nach gewählter Temperatur 3-5 Minuten und drücken Sie dann den Motorschalter, um das Öl sofort abzusaugen.
- 4、 Nach dem Auspressen lassen Sie die Maschine 1 Minute lang im Leerlauf laufen, schalten Sie den Startknopf aus und schalten Sie dann das Vorheizen ab.
- 5、 Drücken Sie die Rücklauftaste für etwa 30 Sekunden, um die Kammer zu reinigen.
- 6、 Füllen Sie das Öl nach 8 Stunden Standzeit in eine Glasflasche. Ein Teil der Ölsauce am Grund kann auch als Würzmittel verwendet werden.

III. Methoden zur Demontage

- 1、 Drücken Sie den Rückwärtsgang-Knopf kontinuierlich für mehr als 30 Sekunden, bevor Sie die Auswringkammer und die Stange zerlegen, um die Rückstände zu entfernen, so dass sie leicht getrennt werden können.
- 2、 Die Auswringkammer und die Stange sind in hoher Temperatur nach der Arbeit. Bitte nehmen Sie die Anti-Verbrühungs-Handschuh für die Demontage, oder halten Sie die Maschine noch für eine Weile, und dann demontieren sie, nachdem es abgekühlt.
- 3、 Entfernen Sie die quadratische Rohr- Ölabweiser, ziehen Sie den Bolzen, und nehmen Sie die Auswringkammer und Bar mit der Entnahmestange.
- 4、 Wenn die Stange nicht mit den Händen herausgenommen werden kann, halten Sie die Kammer und klopfen Sie sie vorsichtig auf das Brett mit der sechseckigen Richtung der Stange nach oben, und sie werden getrennt werden.

5. Reinigen Sie die Auswringkammer und die Stange mit einer Bürste.

Wenn sich ein fester Rückstand zwischen ihnen befindet, kratzen Sie sie mit einem kleinen Metallgegenstand ab ((Je höher die Wasserkonzentration im Rohmaterial ist, desto fester haften die Rückstände an den Teilen)) oder weichen Sie sie mehrere Stunden lang in Wasser ein und bürsten Sie sie dann mit einer Rohrbürste.

6. Reinigen Sie sie nicht mit Säuren, Laugen, Soda oder Materialien mit Schleifmitteln. Nach der Reinigung sollte die Auswringkammer und die Stange getrocknet oder zur Lagerung trocken geblasen werden. Andere Teile der Maschine dürfen weder mit Wasser noch mit anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.

Warnungen:

Drücken Sie nach dem Ölabbzug mehr als 30 Sekunden lang auf den "Rückwärtsgang". Andernfalls werden die Reste in der Kammer nach dem Abkühlen hart, und der Stab bleibt in der Kammer stecken und kann nur schwer herausgenommen werden. Im Falle eines Stromausfalls schalten Sie bitte den Startschalter aus, ziehen Sie den Netzstecker, schalten Sie das Vorheizen für mindestens 10 Minuten ein, wenn der Strom wiederhergestellt ist, und nehmen Sie die Arbeit wieder auf, nachdem die Reste weich geworden sind. Wenn die Maschine kalt ist, kommt es zum Einfrieren. (Nach einem längeren Stillstand bei ausgeschaltetem Vorheizschalter ist ein Vorheizen vor dem Start erforderlich).

| Material | Temperatur (°C) | Material | Temperatur (°C) | Material | Temperatur (°C) |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Erdnuss | 180-300 | Rapssamen | 100-230 | Kamelie Saatgut | 140-250 |
| Sesam | 200-270 | Leinsamen | 60-200 | Sonnenblume Kerne | 200-260 |
| Walnuss Kerne | 120-200 | Perilla-Samen | 200-250 | Pinienkern | 200-270 |
| Olivenkern | 150-230 | Mandel | 150-230 | Pinienkern | 200-300 |
| Kokosnuss Kern | 150-250 | Sojabohne | 180-230 | Kürbis Samen | 150-230 |

Häufige Fehler und Lösungen

| Häufige Fehler | Ursachen | Lösungen |
|--|--|--|
| Der Wringstab funktioniert nicht mehr. | Überlastungsschutz des Motors. | Wenn der Motor eine Weile rattert und dann stehen bleibt, nachdem Sie den Druck- oder Rücklaufschalter gedrückt haben, drücken Sie bitte wiederholt den Druck- oder Rücklaufschalter, bis der Motor erfolgreich startet. |
| | | Wenn die Kaltpresse überlastet ist, stellen Sie die Temperatur ein, warten Sie 5-10 Minuten und schalten Sie dann den Rücklaufschalter ein. |
| | Der Überhitzungsschutz des Motors. | Warten Sie 30-60 Minuten und schalten Sie es ein. |
| Es gibt Überreste von der Ölspur. Dreck. | Nasse Materialien | Braten oder backen Sie das Material und drücken Sie es dann. |
| | Es gibt unsaubere Auswringkammern und Stangen, wodurch es zu Problemen bei der Fütterung oder zum Verstopfen von Resten kommt. | Reinigen Sie die Auswringkammer und den Stab erneut. |
| Es gibt Öl aus dem Ölauslauf. Trüb. | Nasse Materialien. | Die Produkte trocknen, backen oder anbraten. |
| Verölter Ausblendungsbereich. | Der Ölauslauf ist blockiert, wodurch sich Öl in der Kammer ansammelt.. | Das Öl mit einem Zahnstocher oder einem Pinsel ausstreichen. |
| An den Rückständen befinden sich verbrannte Pastenreste. | Trockene Materialien oder hohe Temperaturen. | Senken Sie die Temperatur. |
| Der Stab kann nicht aus der Kammer herausgezogen werden. | Nach der Bearbeitung befinden sich noch Reststoffe in der Kammer, wodurch die Stange blockiert wird. | Setzen Sie die Auswringkammer und den Stab auf die Maschine, verriegeln Sie sie, schalten Sie den Rücklaufschalter für 30 Sekunden ein, und nehmen Sie sie dann auseinander und trennen Sie sie. |