

KALITE

INSTRUCTION MANUAL

Model: KL-598



www.kalite.vn

Inhaltsverzeichnis

Produktbeschreibung	3
Zubehoerliste List	4
Detailbeschreibung	5
Wichtige Sicherheitshinweise	6
Stoerungshilfe	8
Zusammenbau Anleitung	9
Die richtige Bedienung	11
Kontakt Informationen	12

Produktbeschreibung

Item Name : Der ultimative Kaltpress Entsafter

Modellnummer : KL-598

Voltzahl : 220~240V

Frequenz : 50Hz

Wattzahl : 400W

Umdrehungen pro Minute : 65 Umdrehungen pro Minute

Kabellaenge : 1.4m

Motor : AC Induction

Stecker : 250V 5A

Gewicht netto : 7.64 KG

Produkt Umfang : W/B160mm x L230mm x H400mm

Benutzungsdauer ununterbrochen : bis max. 30 Minuten

Zubehoerliste

1. Einfuelltrichter



2. Aufsatz



3. Pressschnecke



4. Sieb



5. Drehbuerste



6. Auffangbehaelter



7. Motorblock



8. Tresterbehaelter



9. Saftbehaelter



10. Reinigungsbuerste



11. Stopfer



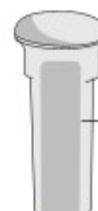
8



9



10



11

Detailbeschreibung

1. Oeffnungsmarkierung
2. Tresteröffnung
3. Auffangbehaelter Markierung
4. Schalter An/Aus
5. Saftauslass
6. Saftklappe
7. Transportgriffe zum Bewegen der Maschine



Grobes Sieb: für eingeweichte Sojabohnen, eingeweichten Mais und andere eingeweichte Bohnen und weiche Früchte ohne Kerne oder weiche Gemüse wie Tomaten, unbedingt Bohnen etc einweichen, nichts hartes getrocknetes in den Juicer geben, keine Kerne, keine harten Nüsse



Feinsieb : für fast alle Früchte und Gemüsesorten die einen flüssigen Saft ergeben sollen, kleine Stücke schneiden, keine harten Kerne reingeben !



Lochfreies Sieb : fuer alle kleinen gefrorenen Fruechte in kleinen Portionen in den Juicer geben um Eiscreme und Sorbets zu machen

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Bitte sehr genau durchlesen
2. Bitte befolgen Sie die Hinweise genau
3. Sicherheitshinweise die folgt:



Achtung : Falsche Bedienung kann Verletzung oder Tod zur Folge haben

- ▲ Stecker nicht mit nassen Haenden anfassen
- ▲ Steckerkabel nicht ziehen, verknoten, pressen oder manipulieren ! Das Steckerkabel nicht hohen Temperaturen aussetzen, nicht mit offenem Feuer in Verbindung bringen, nicht auf Herdplatten legen, das Kabel nicht zerschneiden oder ändern, den Stecker nicht verändern oder austauschen, offiziellen Umstecker für verschiedene Länder verwenden falls Sie mit dem Juicer verreisen möchten
- ▲ Nicht selbständige Reparaturen am Kabel und am Motor und Ersatzteilen vornehmen.
- ▲ Nicht mit Fingern oder anderen Metallgegenstaenden nachstopfen oder unbekannte Objekte in den Juicer eingeben
- ▲ Juicer Basis/Motorblock immer trocken halten und trocken stellen, überlaufenden Saft sofort abwischen, nicht den Motorblock waschen oder in Wasser stellen
- ▲ An/Aus Schalter nie mit nassen Haenden anfassen
- ▲ Juicer nicht benutzen wenn das Kabel oder der Stecker beschaedigt ist
- ▲ Bitte eine vorschriftsmaessige Steckdose benutzen oder vorschriftsmaessigen Adapter
- ▲ Während der Betriebsnahme nicht den Behälter abnehmen ! Bitte keine Metallgegenstände in den Einfuelstutzen geben, das kann eigene Verletzungen und Beschädigung des Gerätes nach sich ziehen. Vorsicht: nicht mit dem fingern nachstopfen
- ▲ Kinder dürfen das Gerät nicht alleine bedienen. Bitte erklären Sie Ihren Kindern genau die Gefahren in der Handhabung des Gerätes damit sie es NIE alleine benutzen. Das ist ein sehr wichtiger Punkt, da Kinder sehr gerne Saft trinken und die Gefahren unterschätzen oder nicht kennen.
- ▲ Nicht in Betrieb nehmen wenn der Aufsatz nicht gut befestigt ist und nicht richtig auf die Markierungspunkte zeigt.
- ▲ Wenn es eine Raumbegasung durch irgendwelche leicht entzündlichen Gase gegeben hat wo der Juicer gestanden hat, bitte den Juicer zur Entlüftung 2 Stunden nach draussen stellen.

Wichtige Sicherheitshinweise

- ▲ Bitte keine Loeffel/Messer/Gabeln oder Chopsticks in den Einfuelltrichter geben.
- ▲ Wenn zu viele grosse Produktstücke eingefüllt sind kann der Motor blockieren, in dem Fall den An/Aus -Schalter auf "REV" drücken welches der Rückwärtsbewegung des Motors ist. Danach wieder auf Vorwärts " ON" schalten. Sollte der Motor immer noch nicht anspringen dann die Maschine vom Stecker nehmen und den Behälter vom Motorblock nehmen und öffnen. Nehmen Sie die grossen Stücke aus dem Juicer raus und bauen Sie den Juicer wieder zusammen. Gerät erneut in Betrieb nehmen und die grossen Stücke kleiner geschnitten wieder einfüllen. Normal in der Bedienung weiter verfahren.
- ▲ Achtung : keine Krawatten, Halsketten, Tücher, Schals oder andere Kleidungsstücke und langes Kopfhaar in die Nähe des Einfuellstutzen kommen lassen.
- ▲ Nicht ununterbrochen 30 Minuten benutzen, danach 30 Minuten pausieren, Motorblock nicht heiss laufen lassen.
- ▲ Zum Nachstopfen nur den vorgegeben Stopfer benutzen
- ▲ Juicer nicht benutzen falls er runtergefallen ist oder etwas Schweres auf den Juicer drauf gefallen ist.
- ▲ Sollte ein ungewöhnliches Geräusch aufkommen, eine Überhitzung, oder eine Rauchentwicklung entstehen, bitte das Gerät SOFORT vom Stecker nehmen und nicht mehr benutzen.
- ▲ Das Gerät vom Stecker nehmen wenn Sie es nicht benutzen
- ▲ Nicht in ueber 80 Grad Raumtemperatur benutzen, nicht in die Geschirrspuelmaschine, Trockner oder Mikrowelle geben , auch nicht die Kleinteile.
- ▲ Das Geraet wiegt ungefaehr 7,64kg, bitte zum Transportieren immer die unteren Griffe am Geraet mit beiden Haenden benutzen
- ▲ Nicht ueber 30 Minuten kontinuierlich benutzen
- ▲ Benutzen Sie das Geraet nach einer Pause von 30 Minuten wieder.
- ▲ Ein überhitzter Motor kann den Motor völlig beschädigen. Er ist dann nicht mehr zu reparieren.
- ▲ Bitte keine harten Kerne oder sehr harte Produkte in den Juicer geben. Zum Beispiel Keine Kirschkerne, Aprikosenkerne, Avocadokerne , Pfirsichkerne und harte Nüsse in den Juicer geben !!!!
- ▲ Nicht mit nassen Haenden den ON/OFF Schalter benutzen, sonst kann ein Elektroschock passieren, oder Feuchtigkeit kann in den Motorblock kommen was unvorhersehbare Schaeden nach sich ziehen kann.
- ▲ Keine Flüssigkeiten einfüllen die klebrig sind, keinen Zucker einfüllen oder Mehl oder andere Pulver. Immer erst in den fertigen Saft ausserhalb den Juicers , falls gewünscht.

Fehlerbehebung

Motor ist verklemmt oder bleibt stehen

- ◇ Schauen Sie ob der Stecker richtig eingesteckt ist
- ◇ Prüfen dass die Teile richtig zusammengesetzt sind.
- ◇ Prüfen dass alles nach Bedienungsanleitung in Betrieb genommen wurde und keine zu grossen Produktstücke in den Juicer gegeben wurden

Aufsatz klemmt und kann nicht vom Motorblock entfernt werden

- ◇ Prüfen dass keine zu grossen Stücke eingegeben wurden
- ◇ Prüfen ob keine unbekanntenen Produkte im Juicer sind
- ◇ Den Rueckwaertsgang 3-5 Sekunden druecken und einige male nacheinander probieren, danach den Aufsatz drehen und nach oben ziehen, vorher eventuell auch mit Wasser hachspuelen

Während des Entsaftens bleibt das Gerät stehen.

- ◇ Prüfen ob nicht zu viel Saft in der Drehschale ist oder zu grosse Stücke verklemmt sind

Wasserstellen oder Kratzer auf der Pressschnecke

- ◇ Das sind entweder normale Produktionsmarker oder Sie haben zu harte Produkte entsaftet

Unterschied zwischen den einzelnen Sieben

- ◇ Kleinloch Sieb/feines Sieb : fuer feinen Saft
- ◇ Grosses Loch Sieb/Grobes Sieb: Gibt einen dickflussigeren Saft mit mehr Tresterbestandteilen

Flüssigkeit leckt aus der Schale raus

- ◇ Prüfen ob der kleine Silikonstopfer an der Unterseite der Schale gut verschlossen ist
- ◇ Prüfen ob nicht zu viel Saft in der Schale ist

Das Gerät vibriert : Das ist normal

- ◇ Sollte das Gerät zu stark vibrieren , das Gerät ausschalten und nicht mehr benutzen , prüfen ob es richtig zusammen gebaut ist

Zusammenbau Anleitung



SCHRITT 4

Den Pfeil am schwarzen Aufsatz mit dem Pfeil der Schale zusammen bringen und in Uhrzeigerrichtung zusammendrehen.



SCHRITT 3

Die Pressschnecke in den Metallstutzen rein druecken und etwas auf dem Motorblock drehen.



SCHRITT 2

Das Rotationsbuerstenteil in die Saftschale einsetzen bis es fest sitzt, jede Richtung ist ok es gibt keine Punkte. Den Siebeinsatz mit dem Pfeil/Punkt auf den gleichen Pfeil/Punkt der Saftschale bringen bis es einschnackelt.



SCHRITT 1

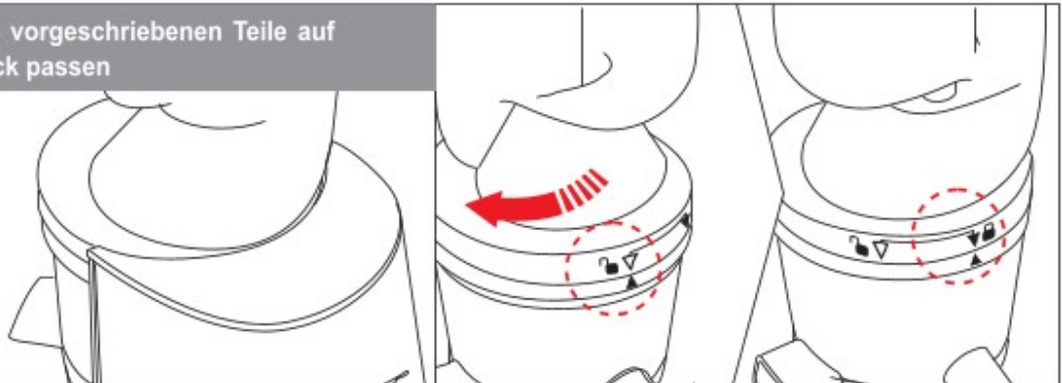
Den Saftbehaelter auf den Motorblock setzen und einrasten lassen.



Zusammenbau Anleitung

4 Prüfen ob die vorgeschriebenen Teile auf den Motorblock passen

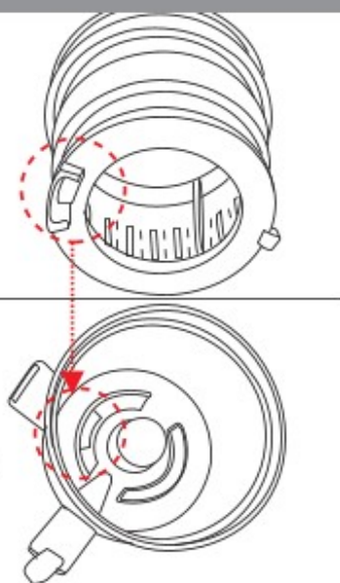
Aufsatz
Pfeil



2 Prüfen ob alle Pfeile über einander liegen und die Teile nacheinander zusammengebaut sind

Sieb
Unten
Nut

Sieb
Innere
Nut

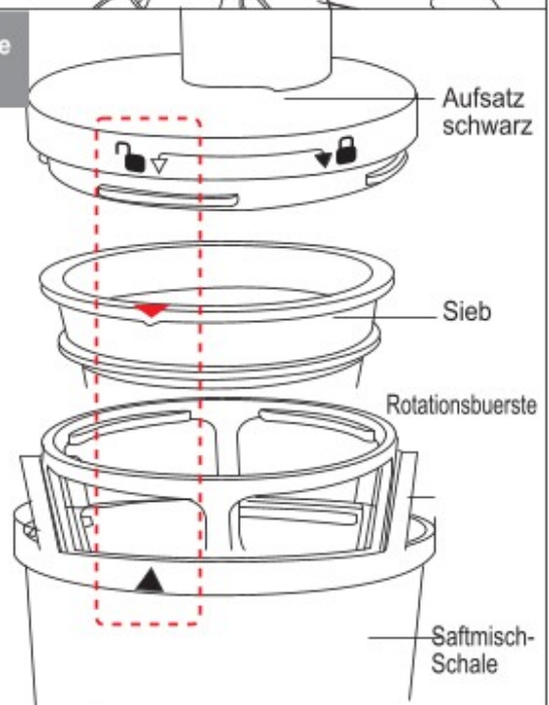


Aufsatz
schwarz

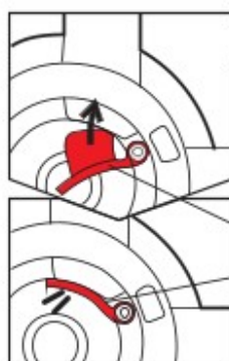
Sieb

Rotationsbuerste

Saftmisch-
Schale



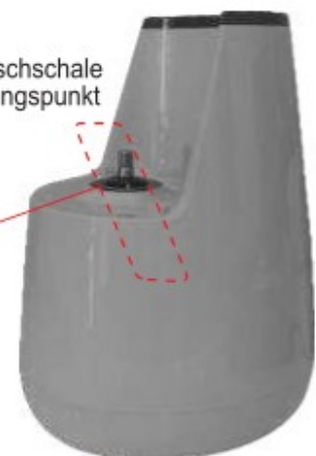
1 Das Silikonverschlussstück an der unteren Saftmischschale fest in die kleine Öffnung des Tresterausgangs drücken, zum Reinigen öffnen, danach zum Gebrauch wieder schliessen



Silikonteil

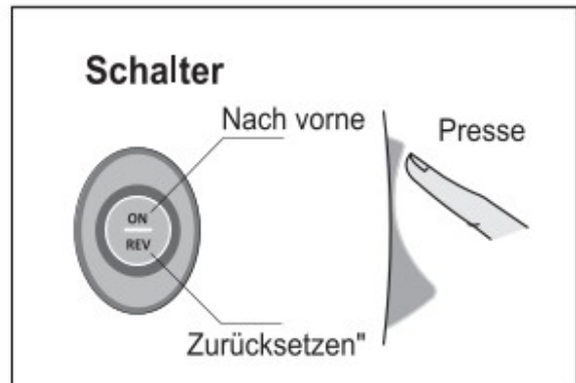
Saftmischschale untere Nut

Saftmischschale
Fixierungspunkt



Inbetriebnahme

- 1** Auf "On" drücken startet den Motor
- 2** Pressgut in den Trichter führen und mit dem Stopfer eventuell Nachdrücken falls das Pressgut nicht von alleine eingezogen wird. Geben Sie das Pressgut langsam nacheinander rein, überfüllen Sie den Trichter nicht.



- 3** Drücken Sie "REV" kurz wenn Sie den Motor stoppen möchten, halten Sie den Schalter in "REV" wenn Sie den Motor rückwärts laufen lassen möchten

Der Motor stoppt langsam nach REV.

- 1** Betrieb des Gerätes ist aus wenn der Schalter "OFF" gedrückt wird.
- 2** Pressen Sie "REV" für 3-5 Sekunden und wiederholen Sie das einige Male wenn das Pressgut den Motor blockiert
- 3** Wenn Sie den "REV" Schalter gedrueckt haben und die Maschine zum Stillstand gekommen ist koennen Sie mit dem erneuten druecken auf "ON" die Maschine wieder zum Laufen in den Vorwaertsgang bringen



Inbetriebnahme

Saftauslass Silikonteil

- 1** Schliessen Sie die Saftklappe fest und nehmen Sie das Gerat in Betrieb
- 2** °Oeffnen Sie die Saftklappe und lassen Sie so viel Saft raus wie sie moechten

Silikon-Trester-Regler an der unteren Saftschalenposition

Druecken Sie das Silikonteil fest in den Tresterschlitz waehrend Sie entsaften und oeffnen Sie den Regler wenn Sie das Gerat saeubern

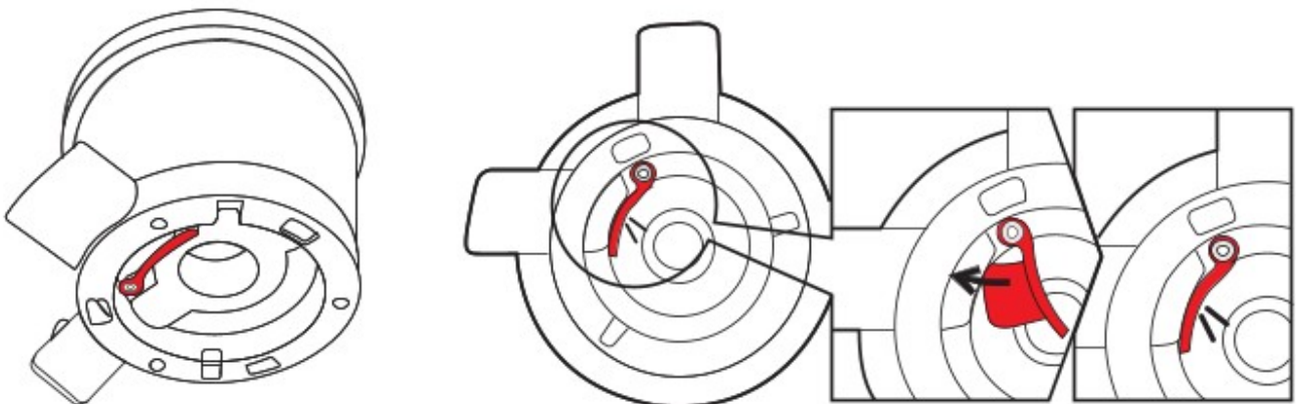


Table of Contents

Product Specification	14
Attachment List	15
Detailed Description	16
Important Safeguards	17
Troubleshooting	19
Assemble Instruction	20
How to Use	21
Contact Information	22

Product Specification

Item Name : SLOW JUICER

Model Number : KL-598

Rated Voltage : 220~240V

Rated Frequency : 50Hz

Rated Wattage : 400W

Rated RPM : 65 RPM

Cord Length : 1.4m

Motor : AC Induction

Fuse : 250V 5A

Product Weight : 7.64 KG

Product Dimensions : W160mm x L230mm x H400mm

Rated Usage Time : Less than 30min Continuously

Attachment List

1.Hopper



2.Bowl Cover



3.Squeezing Screw



4.Strainer



5.Spinner Brush



6.Bowl



7.Base



8.Pulp Container



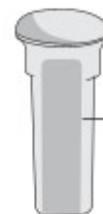
9.Juice Container



10.Cleaning Brush



11.Pusher



Detailed Description

1. Unlock Sign
2. Pulp Outlet
3. Bowl Arrow
4. Switch
5. Juice Outlet
6. Juice Outlet Stopper
7. Easy Moving Grip



Juice Net

Thick grid mesh is used for vegetables, soybeans, corn, and other soft fruit. Please soak all nuts and beans before juicing. **DON'T** fill in any hard kernels or hard products.



Thin grid mesh is used for all kinds of fruits and vegetables. **DON'T** fill in hard kernels or hard beans. Always soak 8-12 hours before juicing.



Holeless stainer for ice cream and sorbets.

Important Safeguards

1. Make sure to read it carefully .
2. Make sure to follow the instructions.
3. Safeguards are classified as follows:



Warning : wrong operation may cause injury or death against warning.

- ▲ Plug in the unit with dry hands.
- ▲ To bend, bind, drag, or press the power cord is prohibited. Keep power cord away from high temperatures, no fire; do not crack the power cord or change the power cord.
- ▲ Do not disassemble or repair casually.
- ▲ Do not put fingers, metal, or unknown substances into the bowl gap.
- ▲ Keep base dry.
- ▲ Do not touch the switch with a wet hand.
- ▲ Do not use power cord if damaged or the plug is loose.
- ▲ Be sure to ground before using safely. Do not ground to a gas pipe, glial pipes, telephone lines or other items. Always use a grounded adapter.
- ▲ Do not split bowl components during operation; Do not put fingers or spoon into the feeding tube or outlet, which can cause injury, accident or breakdown.
- ▲ Do not use it where children can easily touch it
- ▲ Do not operate when bowl cover is not fastened tightly.
- ▲ When there are indoor gas leaks, natural gases, and other combustible eases, do not unplug the adapter, and use after the ventilating.

Important Safeguards

- ▲ Do not insert spoon or chopsticks in the juice outlet.
- ▲ If pusher does not work when operating, press “REV” for 2 -3 seconds, press “On” after REV stop. If pusher continue to not work, motor will be damaged or have loss in function. If this problem occurs frequently, stop using it. donot move it or disassemble, assemble parts when wor king.
- ▲ Warning: Do not involve ties, necklaces, scarfs or other apparel in feeding tube. Don't come close with long hair to feeding tube.
- ▲ Do not use it more than 30 minutes.
- ▲ Do not use any others except pusher when dropping food.
- ▲ Do not use unit after severe impact or dropping.
- ▲ If abnormal sound, overheating, or smoke occurs during use, please stop immediately
- ▲ Unplug adapter when finished.
- ▲ Do not clean in over 80 degree temperatures . Do not drop in dishwasher, dryer, or microwave oven.
- ▲ Unit is approximately 7,64kg, make sure to hold the handle on the bottom and move it using 2 hands
- ▲ Do not use more than 30 minutes continuously.
- ▲ Overheated motors can easily cause breakdown.
- ▲ Continue use after a short 30 minutes break.
- ▲ Do not attempt to juice any hards materials, including large seeds.
- ▲ Do not operate ON/OFF switch with wet hands which can easily cause shock, leakage, fires, and other accidents.
- ▲ Do not throw fruit in with wine, honey, sugar, or other substances, which can cause sticking.

Troubleshooting

Motor is stuck or has stopped.

- ◇ Be sure to plug in power cord properly.
- ◇ Be sure to assemble bowl properly.
- ◇ Be sure to assemble unit according to manual.

Bowl is stuck and does not detach from the base.

- ◇ Be sure no excessive food is in the bowl.
- ◇ Be sure no unknown substance is in the bowl.
- ◇ Press reverse buttons 3-5 seconds. Repeat process 2-3 times, then, push bowl upward while turning.

Stopped during using.

- ◇ Be sure there is no excessive food or thicker food.

Water Mark or scratch on the squeezing screw.

- ◇ Molding marks during manufacturing process. These marks and lines on the squeezing screw are perfectly normal.

Difference between compound strainer and juice strainer

- ◇ Thin grid mesh: For pure juice
- ◇ Thick grid mesh: For pulp and juice

Leaking from the bowl

- ◇ Make sure pulp outlet sp toppler is tightly plugged in.
- ◇ Make sure there is no excessive food.
Make sure to put food in separately.

The unit vibrates; vibration is perfectly normal.

- ◇ However, severe shaking which causes imbalance of the unit should be checked for a defective screw.

Assembly Instruction



STEP 4

Align arrow on the bowl cover and bowl and tighten it clockwise, until they are in one line. ④



STEP 3

Press screw in the strainer tightly, Otherwise it cannot cover it. ③



STEP 2

Align the arrows on the bowl and strainer, assembly sequence: bowl-spinning, brush-strainer, strainer can be put inside directly, which has no direction requirement. ②

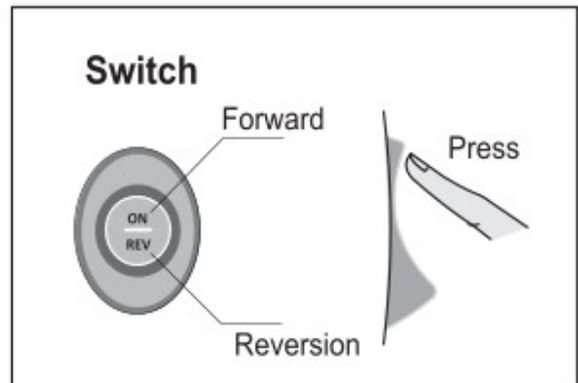


STEP 1

Assemble the bowl on the base. ①

How to Use

- 1** Turning "ON" starts motor/
makes juice
- 2** Drop food in to feeding tube with the
pusher. Insert food at a slow pace,
allowing all the pulp to extract.
- 3** "REV" reverse motor to stop
The motor stops slowly after "REV".



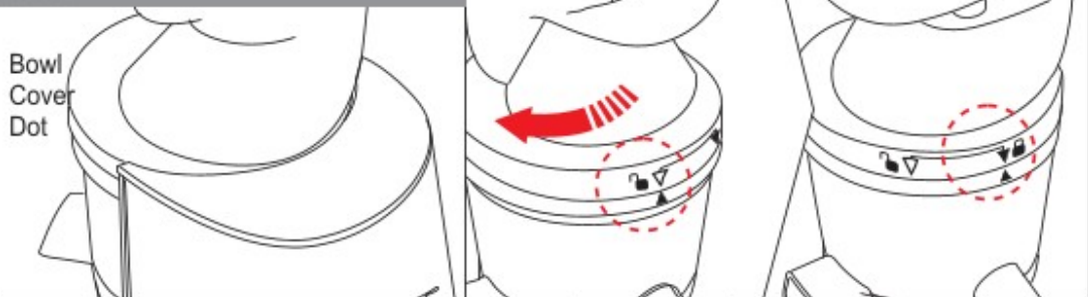
Turn "REV" when the squeezing screw stop

- 1** Stop operating when button is
in OFF status.
- 2** Press "REV" button for 3-5 seconds,
repeat for 2-3 times.
- 3** When pushing on "REV" and machine is
completely stopped, press "on" to start the
operation.

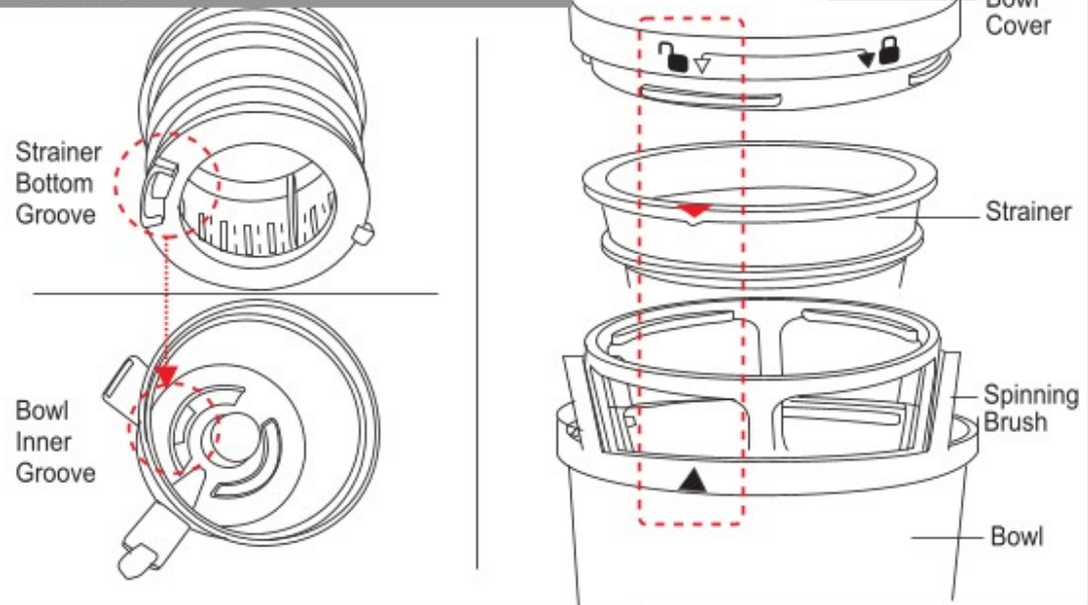


Assembly Instruction

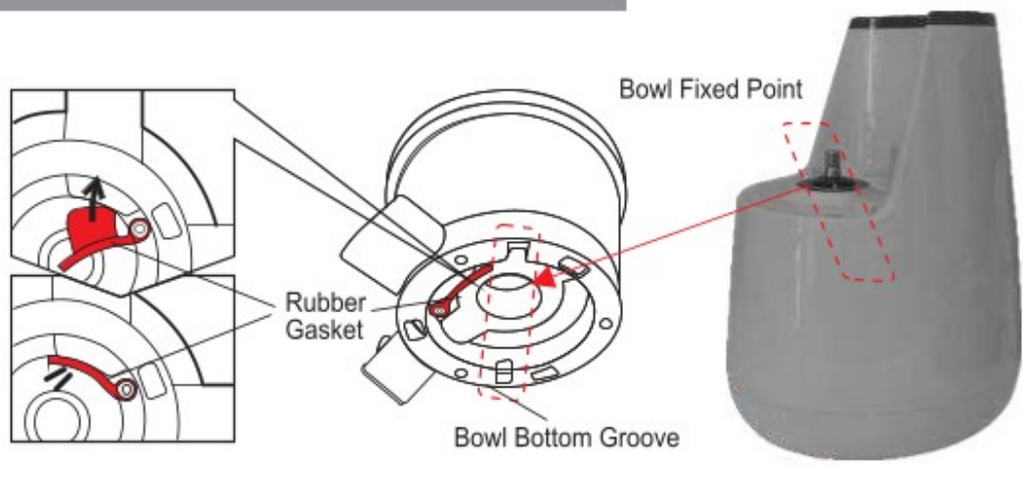
4 Be sure the projected part on the bowl be fit fully with base.



2 Align pulp projection and inner grooves part on the bowl. Align the arrows of the component and assemble one after another bowl-spinning brush-strainer.



1 Press bowl rubber gasket into pulp outlet, align groove of the bowl bottom in the same line of the bowl.



How to Use

Juice Outlet Rubber Gasket

- 1** Cover rubber gasket and turn "ON"
- 2** Open Rubber Gasket and pour on demand.

Pulp Outlet Rubber Gasket

Plug rubber gasket tightly before juicing. Unplug rubber gasket when cleaning.

