

Camry

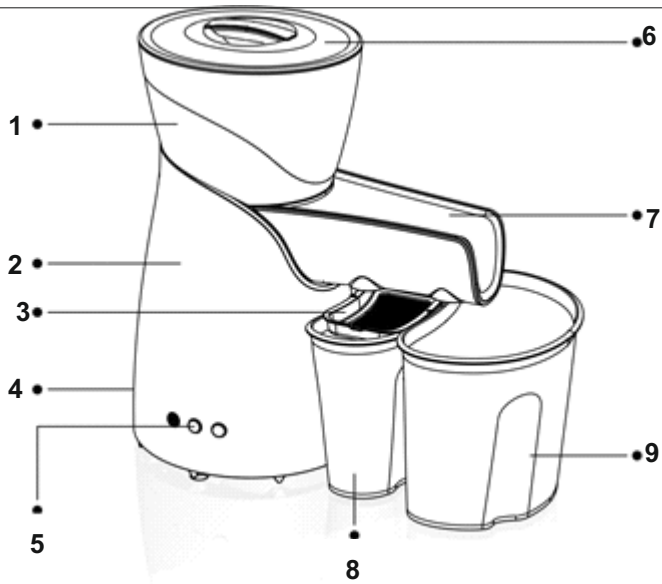
Premium



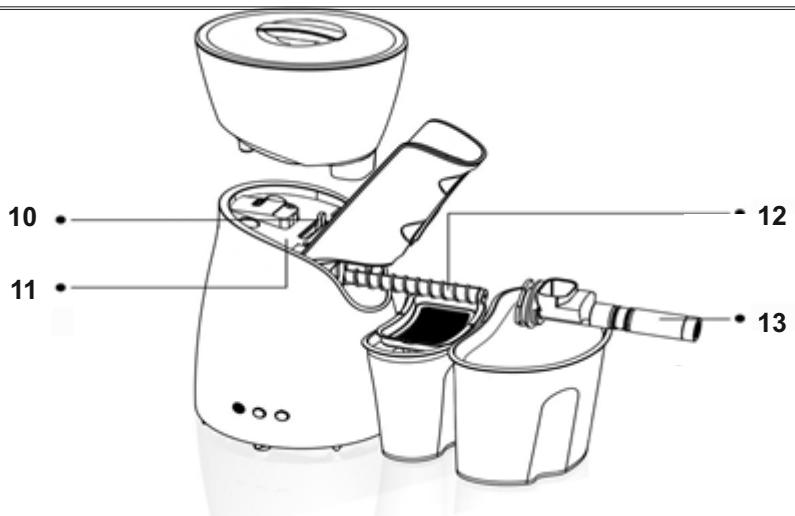
CR 4011

(GB) user manual - 5	(DE) bedienungsanweisung - 9
(FR) mode d'emploi - 13	(ES) manual de uso - 17
(PT) manual de serviço - 21	(LT) naudojimo instrukcija - 25
(LV) lietošanas instrukcija - 29	(EST) kasutusjuhend - 33
(HU) felhasználói kézikönyv - 45	(BS) upute za rad - 41
(RO) Instrucțiunea de deservire - 37	(CZ) návod k obsluze - 57
(RU) инструкция обслуживания - 61	(GR) οδηγίες χρήσεως - 49
(MK) упатство за корисникот - 53	(NL) handleiding - 65
(SL) navodila za uporabo - 69	(FI) manwal ng pagtuturo - 77
(PL) instrukcja obsługi - 113	(IT) istruzioni operative - 97
(HR) upute za uporabu - 73	(SV) instruktionsbok - 81
(DK) brugsanvisning - 93	(UA) інструкція з експлуатації-101
(SR) Корисничко упутство - 89	(SK) Používateľská príručka - 85
(AR) دليل التعليمات - 105	(BG) Инструкция за употреба - 108

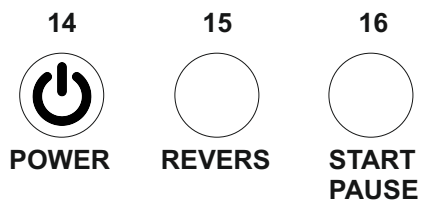
A



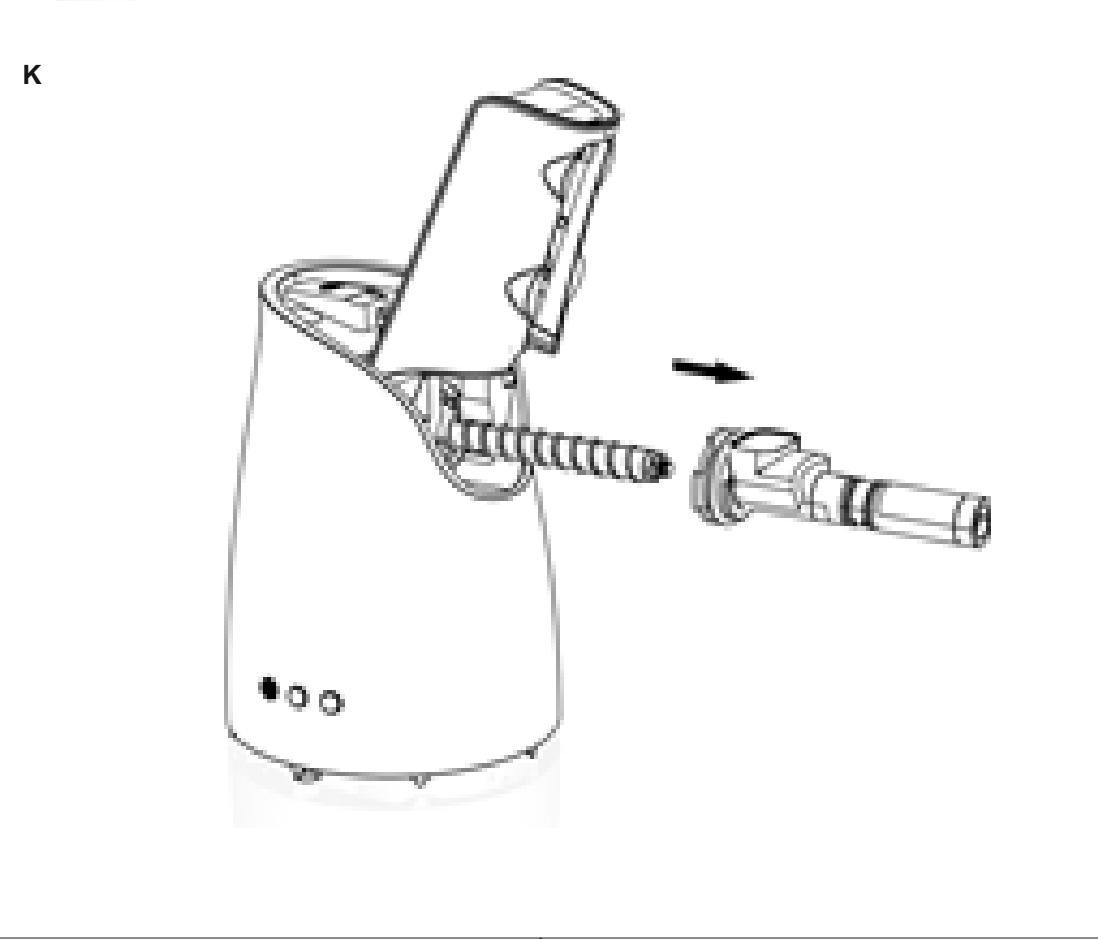
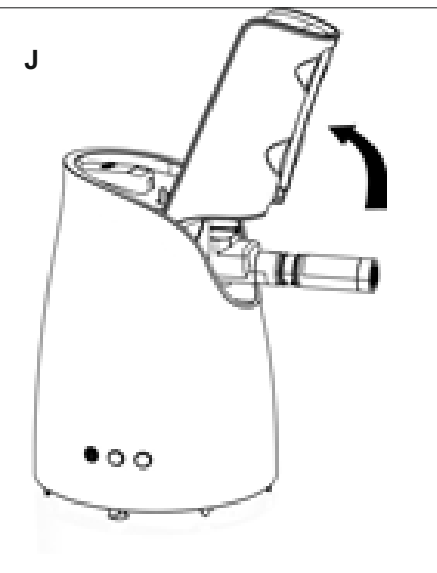
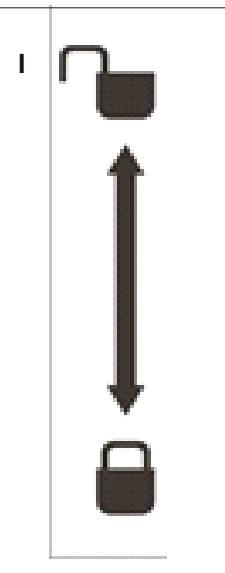
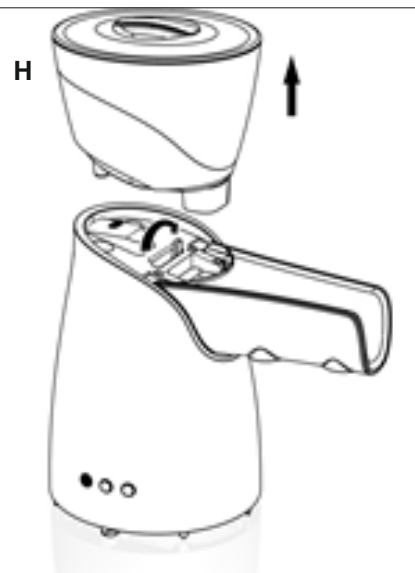
B



C



D**E****G**



GENERAL SAFETY CONDITIONS. IMPORTANT INSTRUCTIONS ON SAFETY OF USE
PLEASE READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

1. Before using the device, read the operating manual and follow the instructions contained therein. The manufacturer is not liable for any damages caused by the use of the device contrary to its intended use or improper operation.
2. The appliance is intended for domestic use only. Do not use for other purposes not in accordance with its intended purpose.
3. The device must only be connected to an earthed socket 220-240 V ~ 50 Hz . In order to increase the safety of use, many electrical devices should not be connected to one electric circuit simultaneously.
4. Be especially careful when using the device when children are in the vicinity. Do not allow children to play with the device and do not let children or people unfamiliar with the device use it.
5. **WARNING:** This equipment may be used by children over 8 years of age and people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or people with no experience or knowledge of the equipment, if this is done under the supervision of a person responsible for their safety or has been provided to them. instructions on the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its use. Children should not play with the equipment. Cleaning and user maintenance should not be performed by children, unless they are over 8 years old and these activities are performed under supervision.
6. Always remove the plug from the outlet after use, holding the outlet with your hand. **DO NOT** pull on the cord.
7. Do not immerse the cable, plug and the entire device in water or any other liquid. Do not expose the device to weather conditions (rain, sun, etc.) or use it in high humidity conditions (bathrooms, damp mobile homes).
8. Periodically check the condition of the power cord. If the power cord is damaged, it should be replaced by a specialist repair shop in order to avoid a hazard.
9. Do not use the appliance with a damaged power cord, or if it has been dropped or damaged in any way, or if it is not working properly. Do not repair the device yourself as there is a risk of electric shock. Take the damaged device to an appropriate service center for inspection or repair. Any repairs may only be performed by authorized service points. Incorrectly performed repairs can pose a serious threat to the user.
10. Place the device on a cool, stable, even surface, away from any kitchen appliances that heat up, such as: electric cooker, gas burner, etc.
11. Do not use the device near flammable materials.

12. The power cord must not hang over the edge of the table or touch hot surfaces.

13. Do not leave the device or the power supply in the socket unattended when it is switched on.

14. For additional protection, it is advisable to install a residual current device (RCD) in the electrical circuit with a rated residual current not exceeding 30 mA . A specialist electrician should be consulted in this regard.

15. Before turning on the device, make sure that all parts are properly installed.

16. Use only accessories provided by the manufacturer.

17. Be careful not to overload the machine , do not exceed the top edge of the grain hopper (1) .

18. Always disconnect the device from the mains and disconnect the power cord from the device when it is not in use or you want to start cleaning it.

19. Do not disassemble the juicer while it is connected to a power socket.

20. Do not use abrasive pads or aggressive cleaning agents for cleaning.

21. After use and the device heater has cooled down, it is recommended to disassemble and wash the elements thoroughly.



22. The device includes a heating element to facilitate drainage of the oil and to obtain more of it. After finishing work, wait approx. 20 minutes for the heater to cool down and only after that time you can dismantle it, clean it from seed residues and wash the device.

23. The maximum operating time of the device is 45 minutes. After this time, the device turns off to protect the engine from overheating and damage. Wait 20 minutes before restarting the device.

24. The device is used for extracting oil from oil plants : nuts, seeds, seeds and grains , the oil content of which is greater than 30% . It is forbidden to use the device with olives, olive pits , soybeans , vegetables , fruits, mushrooms .

Device Description:

1. Hopper
2. Cover lid
3. Filter
4. Socket
5. Keypad
6. Hopper cover
7. Pressing chamber cover and heating unit
8. Oil Container
9. Pomace container
10. Pressing chamber buckle
11. Outside cover lid
12. Pressing shaft

13. Pressing chamber

Keypad Description:

14. Power Button
15. Reverse Button
16. Start / Pause button

Before first use:

Please note that before use you should take out all of the pieces out of the box and clean the device with a damp cloth and soap water. Then please dry the device with a dry paper towel and let dry. This will make sure that there is no residue factory grease and other pieces of after production dirt from the device.

WARNING: All accessory parts are NOT SUITABLE FOR CLEANING IN THE DISHWASHER.

PLEASE NOTE:

The device should be assembled in the package.
You will have 2 pressing shafts in the package.

The pressing shaft with the RED O ring is used for smaller nuts and grains.
The pressing shaft with the BLACK O ring is used for bigger nuts and grains.

To exchange the pressing shaft:

1. Take out the EMPTY hopper (1) by pulling on it upwards. It should slide out without any problems. As shown on Picture H on page 4.
NOTE: Please make sure it is empty since the contents of the hopper will spill out.
2. Push the Pressing chamber buckle to the unlocked position as shown on picture I on page 4. The upper part of the picture is the unlocked position and the lower is the closed position.
3. Push the Pressing chamber cover and heating unit (7) as shown on picture J on page 4.
4. Take the heat resistant glove from the set or any heat resistant oven glove.
5. Remove the pressing chamber (13) as shown on picture K on page 4.
6. Pull out the pressing shaft and replace it with the desired one.
7. Push the Pressing chamber (13) back into place and slide the pressing chamber buckle (10) into the locked position.
8. Close the Pressing chamber cover and heating unit (7) down into the closed position.
9. Put the hopper (1) into the proper starting position making sure it is a tight fit.

Device Use:

To use the device please make sure you have the proper pressing shaft installed.
To do so please use the instructions mentioned before this chapter.

After making sure the proper pressing shaft is installed follow the below instructions:

1. Open the Cover lid (2) as shown on picture E on page 3.
1. Fill the hopper (1) with the desired grain or nuts as shown on picture F on page 3.

NOTE: The raw material to be processed must not be larger than peanuts or hazelnuts. If necessary, crush them to ensure optimum processing.

2. Close the hopper (1) with the Cover lid (2) making sure it is in the proper position and the seal is tight or the device will not turn on. The protrusion on the lid needs to be inserted in the proper holes in the hopper.
3. Put the oil strainer onto the oil container (8) to make sure no additional material from the oil pressing process gets into the oil as shown on picture G on page 3. Put the oil container under the pressing shaft making sure the oil goes into the container.
4. Put the Pomace container (9) under the pressing shaft so the pomace will fall only into the container.
6. Plug the device into the mains power using the power cable from the set.
7. Turn on the device by pressing the Power Button (14). It will light up.
8. Press the Start / Pause button (16).
9. The Power Button (14) will start to blink and show the device is warming up.
10. After warming up the device will start.
11. When the hopper (1) is empty and the Pressing chamber is also empty the device will stop.

Please note that after working for 45 minutes or the hopper being empty for more than 1 minute. The device

will stop.

Please note that if the seed or nut is too big or gets stuck the device will stop. Please then turn the device off and mix the seeds or nuts in the hopper with a wooden spatula. NEVER PUT YOUR HAND INTO THE HOPPER IF THE DEVICE IS POWERED.

If the device does not start please press the REVERSE (15) button for a few seconds. Then press the Start / Pause button again and check if the device is working again.

WARNING: The appliance motor will stop after a short while after pressing the Stop button. It is to ensure the device from clogging. Please wait for the motor to stop. Then open the lid of seed container.

NOTE: The device is not designed for pressing SOYA BEANS OR OLIVES.

TIP: Start processing with a small amount to test the quality and the moisture content.

Special notes:

1. Peanut oil: To ensure the device is not getting stuffed and the engine does not stop. Please fry the peanuts dry before pressing. The size, hardness and quality are different in each batch.
2. Please make sure to use the highest quality nuts and seeds.
3. Please make sure to choose 90% dryness material. We suggest to fry the materials with low temperature for half an hour or put out into the sun for one hour.
4. Please press only as much oil as you need per day. The health benefits of fresh pressed oils are the best and if not stored correctly will dissipate fast.

Guide to the control panel lights:

Status of the light = Machine status

Quick flashing red light = Pre Heating

Constant red light = Powered on but the start not pressed

Slow flashing red light = Paused

Green light = Working

Quick flashing green light = Reverse gear

Flashing green and red light with noise = Machine not working correctly. Please check if assembly is correct and nothing is blocking the oil press. If the machine is assembled and not blocked please contact the seller or warranty service for support.

Technical details:

Voltage: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Power: 650 W



Please transfer cardboard packaging to waste paper. Pour the polyethylene bags (PE) into the plastic container. Worn device should be returned to the appropriate point storage because it is dangerous in the device ingredients may pose a threat to the environment. The electrical device should be handed over to limit its reuse and use. If in the device there are batteries you have to take out and give to the point stored separately.

ALLGEMEINE SICHERHEITSBEDINGUNGEN

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR ZUKÜNFTIGE BEZUG AUFBEWAHREN

1. Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts die Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine bestimmungswidrige Verwendung des Gerätes oder unsachgemäße Bedienung entstehen.
2. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Nicht für andere Zwecke verwenden, die nicht dem vorgesehenen Verwendungszweck entsprechen.
3. Das Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose 220-240 V ~ 50 Hz angeschlossen werden. Um die Nutzungssicherheit zu erhöhen, sollten nicht viele elektrische Geräte gleichzeitig an einen Stromkreis angeschlossen werden.
4. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät benutzen, wenn sich Kinder in der Nähe befinden. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen und lassen Sie es nicht von Kindern oder Personen benutzen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind.
5. **WARNUNG:** Dieses Gerät kann von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung oder Kenntnis des Geräts verwendet werden, wenn dies unter Aufsicht einer verantwortlichen Person geschieht deren Sicherheit gewährleistet ist oder ihnen zur Verfügung gestellt wurde. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und diese Tätigkeiten werden unter Aufsicht durchgeführt.
6. Ziehen Sie nach Gebrauch immer den Stecker aus der Steckdose, indem Sie die Steckdose mit der Hand halten. NICHT am Kabel ziehen.
7. Tauchen Sie Kabel, Stecker und das gesamte Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Setzen Sie das Gerät keinen Witterungseinflüssen (Regen, Sonne usw.) aus und verwenden Sie es nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit (Badezimmer, feuchte Wohnmobile).
8. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, sollte es von einer Fachwerkstatt ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Netzkabel, wenn es heruntergefallen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde oder wenn es nicht richtig funktioniert. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, da die Gefahr eines Stromschlags besteht. Bringen Sie das beschädigte Gerät zur Inspektion oder Reparatur zu einem geeigneten Servicecenter. Eventuelle Reparaturen dürfen nur von autorisierten Servicestellen durchgeführt werden. Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen können eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen.
10. Stellen Sie das Gerät auf eine kühle, stabile, ebene Fläche, entfernt von aufheizenden Küchengeräten wie: Elektroherd, Gasbrenner usw.

11. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
12. Das Netzkabel darf nicht über die Tischkante hängen oder heiße Oberflächen berühren.
13. Lassen Sie das Gerät oder das Netzteil im eingeschalteten Zustand nicht unbeaufsichtigt in der Steckdose.
14. Für zusätzlichen Schutz wird empfohlen, im Stromkreis eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA zu installieren . Hierzu sollte eine Elektrofachkraft hinzugezogen werden.
15. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass alle Teile richtig installiert sind.
16. Verwenden Sie nur vom Hersteller bereitgestelltes Zubehör.
17. Achten Sie darauf, die Maschine nicht zu überlasten , überschreiten Sie nicht die Oberkante des Körnerbehälters (1) .
18. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz und ziehen Sie das Netzkabel vom Gerät ab, wenn es nicht verwendet wird oder Sie mit der Reinigung beginnen möchten.
19. Zerlegen Sie den Entsafter nicht, während er an eine Steckdose angeschlossen ist.
20. Zur Reinigung keine Scheuerschwämme oder aggressive Mittel verwenden.
21. Nach Gebrauch und nach dem Abkühlen der Geräteheizung wird empfohlen, die Elemente zu zerlegen und gründlich zu waschen.



22. Das Gerät enthält ein Heizelement, um das Abfließen des Öls zu erleichtern und mehr davon zu erhalten. Warten Sie nach Arbeitsende ca. 20 Minuten, bis das Heizgerät abgekühlt ist und erst nach dieser Zeit können Sie es demontieren, von Saatresten reinigen und das Gerät

waschen.

23. Die maximale Betriebszeit des Gerätes beträgt 45 Minuten. Nach dieser Zeit schaltet sich das Gerät ab, um den Motor vor Überhitzung und Beschädigung zu schützen. Warten Sie 20 Minuten, bevor Sie das Gerät neu starten.
24. Die Vorrichtung ist zum Extrahieren von Öl aus Öl verwendet Pflanzen Nüsse, Samen, Samen und Körner: der Ölgehalt von größer als 30% ist . Es ist verboten, das Gerät mit Oliven, Olivenkernen , Sojabohnen , Gemüse , Obst, Pilzen zu verwenden .

Gerätebeschreibung:

1. Trichter
2. Deckel abdecken
3. Filtern
4. Buchse
5. Tastatur
6. Trichterabdeckung
7. Presskammerdeckel und Heizeinheit
8. Ölbehälter
9. Tresterbehälter
10. Presskammerschnalle
11. Außendeckel Deckel
12. Presswelle
13. Presskammer

Tastaturbeschreibung:

14. Netzschalter
15. Rückwärtstaste
16. Start-/Pause-Taste

Vor dem ersten Gebrauch:

Bitte beachten Sie, dass Sie vor dem Gebrauch alle Teile aus der Verpackung nehmen und das Gerät mit einem feuchten Tuch und Seifenlauge reinigen. Trocknen Sie das Gerät anschließend bitte mit einem trockenen Papiertuch ab und lassen Sie es trocknen. Dadurch wird sichergestellt, dass keine Rückstände von Werksfett und anderen Schmutzpartikeln nach der Produktion auf dem Gerät zurückbleiben.

WARNUNG: Alle Zubehörteile sind NICHT ZUR REINIGUNG IM GESCHIRRSPÜLER GEEIGNET.

BITTE BEACHTEN SIE:

Das Gerät sollte in der Verpackung montiert werden.
Sie haben 2 Presswellen im Paket.

Die Presswelle mit dem ROTEN O-Ring wird für kleinere Nüsse und Körner verwendet.
Die Presswelle mit dem SCHWARZEN O-Ring wird für größere Nüsse und Körner verwendet.

Um die Presswelle auszutauschen:

1. Nehmen Sie den LEEREN Trichter (1) heraus, indem Sie ihn nach oben ziehen. Es sollte ohne Probleme herausrutschen. Wie in Bild H auf Seite 4 gezeigt.
- HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass er leer ist, da der Inhalt des Trichters ausläuft.
2. Schieben Sie die Presskammer-Schnalle in die entriegelte Position, wie in Bild I auf Seite 4 gezeigt. Der obere Teil des Bildes ist die entriegelte Position und der untere die geschlossene Position.
3. Drücken Sie den Presskammerdeckel und die Heizeinheit (7) wie in Bild J auf Seite 4 gezeigt.
4. Nehmen Sie den hitzebeständigen Handschuh aus dem Set oder einen hitzebeständigen Ofenhandschuh.
5. Entnehmen Sie die Presskammer (13) wie in Bild K auf Seite 4 gezeigt.
6. Ziehen Sie die Presswelle heraus und ersetzen Sie sie durch die gewünschte.
7. Drücken Sie die Presskammer (13) zurück und schieben Sie die Presskammerschnalle (10) in die verriegelte Position.
8. Schließen Sie den Presskammerdeckel und die Heizeinheit (7) nach unten in die geschlossene Position.
9. Bringen Sie den Trichter (1) in die richtige Ausgangsposition und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.

Gerätenutzung:

Um das Gerät zu verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die richtige Presswelle installiert haben.
Verwenden Sie dazu die Anweisungen vor diesem Kapitel.

Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die richtige Presswelle installiert ist, befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

1. Öffnen Sie die Abdeckklappe (2) wie in Bild E auf Seite 3 gezeigt.
1. Füllen Sie den Trichter (1) mit dem gewünschten Getreide oder den gewünschten Nüssen, wie in Bild F auf Seite 3 gezeigt.

HINWEIS: Der zu verarbeitende Rohstoff darf nicht größer als Erdnüsse oder Haselnüsse sein. Zerkleinern Sie sie gegebenenfalls, um eine optimale Verarbeitung zu gewährleisten.

2. Schließen Sie den Trichter (1) mit dem Abdeckdeckel (2) und achten Sie darauf, dass er in der richtigen Position ist und die Dichtung dicht ist, sonst lässt sich das Gerät nicht einschalten. Der Vorsprung am Deckel muss in die richtigen Löcher im Trichter eingesetzt werden.
3. Setzen Sie das Ölsieb auf den Ölbehälter (8), um sicherzustellen, dass kein zusätzliches Material aus dem Ölpressvorgang in das Öl gelangt, wie in Bild G auf Seite 3 gezeigt. Setzen Sie den Ölbehälter unter die Presswelle und stellen Sie sicher, dass das Öl fließt in den Behälter.
4. Stellen Sie den Tresterbehälter (9) unter die Presswelle, damit der Trester nur in den Behälter fällt.
6. Schließen Sie das Gerät mit dem Netzkabel aus dem Set an das Stromnetz an.
7. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzschalter (14) drücken. Es wird aufleuchten.
8. Drücken Sie die Start-/Pause-Taste (16).
9. Der Netzschalter (14) beginnt zu blinken und zeigt an, dass sich das Gerät aufwärmt.
10. Nach dem Aufwärmen startet das Gerät.
11. Wenn der Trichter (1) leer ist und auch die Presskammer leer ist, stoppt das Gerät.

Bitte beachten Sie, dass nach 45 Minuten Arbeit oder wenn der Trichter länger als 1 Minute leer ist. Das Gerät stoppt.

Bitte beachten Sie, dass das Gerät stoppt, wenn der Samen oder die Nuss zu groß ist oder stecken bleibt. Bitte schalten Sie dann das

Gerät aus und mischen Sie die Samen oder Nüsse im Trichter mit einem Holzspatel. NIEMALS DIE HAND IN DEN Trichter SETZEN, WENN DAS GERÄT MIT STROMVERSORGUNG IST.

Sollte das Gerät nicht starten, drücken Sie bitte einige Sekunden lang die REVERSE (15)-Taste. Drücken Sie dann erneut die Start/Pause-Taste und prüfen Sie, ob das Gerät wieder funktioniert.

ACHTUNG: Der Gerätemotor stoppt nach kurzer Zeit nach dem Drücken der Stopp-Taste. Es soll sicherstellen, dass das Gerät nicht verstopft. Bitte warten Sie, bis der Motor stoppt. Öffnen Sie dann den Deckel des Saatbehälters.

HINWEIS: Das Gerät ist nicht zum Pressen von SOJABOHNEN ODER OLIVEN bestimmt.

TIPP: Beginnen Sie mit der Verarbeitung mit einer kleinen Menge, um die Qualität und den Feuchtigkeitsgehalt zu testen.

Besondere Hinweise:

1. Erdnussöl: Damit das Gerät nicht verstopft und der Motor nicht stoppt. Bitte die Erdnüsse vor dem Pressen trocken braten. Größe, Härte und Qualität sind in jeder Charge unterschiedlich.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie Nüsse und Samen von höchster Qualität verwenden.
3. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie 90% Trockenheitsmaterial wählen. Wir empfehlen, die Materialien eine halbe Stunde bei niedriger Temperatur zu braten oder eine Stunde in die Sonne zu legen.
4. Bitte drücken Sie nur so viel Öl, wie Sie pro Tag benötigen. Die gesundheitlichen Vorteile von frisch gepressten Ölen sind die besten und wenn sie nicht richtig gelagert werden, verschwinden sie schnell.

Anleitung zu den Kontrollleuchten:

Status der Leuchte = Maschinenstatus

Schnell blinkendes rotes Licht = Vorheizen

Konstantes rotes Licht = Eingeschaltet, aber der Start nicht gedrückt

Langsam blinkendes rotes Licht = Pause

Grünes Licht = Funktioniert

Schnell blinkendes grünes Licht = Rückwärtsgang

Blinkendes grünes und rotes Licht mit Rauschen = Maschine funktioniert nicht richtig. Bitte überprüfen Sie, ob die Montage korrekt ist und nichts die Ölpresse blockiert. Wenn die Maschine montiert und nicht blockiert ist, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer oder den Garantieservice, um Unterstützung zu erhalten.

Technische Details:

Spannung: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Leistung: 650 W



Den Pappkarton im Altpapier entsorgen. Polyäthylenbeutel (PE) in dem Behälter für Kunststoff entsorgen. Das abgenutzte Gerät zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle bringen, da es gefährliche Substanzen enthält, die die Umwelt gefährden können. Das Gerät sollte in einer Form abgegeben werden, die eine weitere Nutzung unmöglich macht. Wenn es Batterien enthält, sollten diese rausgenommen und separat an einer Sammelstelle abgegeben werden. Das Gerät darf nicht in den Hausmüll rausgeworfen werden!!

CONDITIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE FUTURE

1. Avant d'utiliser l'appareil, lisez le manuel d'utilisation et suivez les instructions qu'il contient. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation de l'appareil contrairement à son utilisation prévue ou un fonctionnement incorrect.
2. L'appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Ne pas utiliser à d'autres fins non conformes à sa destination.
3. L'appareil ne doit être connecté qu'à une prise de terre 220-240 V ~ 50 Hz . Afin d'augmenter la sécurité d'utilisation, de nombreux appareils électriques ne doivent pas être connectés simultanément à un circuit électrique.
4. Soyez particulièrement prudent lorsque vous utilisez l'appareil lorsque des enfants se trouvent à proximité. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil et ne laissez pas les enfants ou les personnes qui ne connaissent pas l'appareil l'utiliser.
5. **AVERTISSEMENT** : Cet équipement peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des personnes n'ayant aucune expérience ou connaissance de l'équipement, si cela est fait sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou leur a été fourni des instructions sur l'utilisation sûre de l'appareil et sont conscients des dangers liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et que ces activités sont effectuées sous surveillance.
6. Retirez toujours la fiche de la prise après utilisation, en tenant la prise avec votre main. **NE PAS** tirer sur le cordon.
7. Ne plongez pas le câble, la fiche et l'ensemble de l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. N'exposez pas l'appareil aux intempéries (pluie, soleil, etc.) et ne l'utilisez pas dans des conditions d'humidité élevée (salles de bain, mobil-homes humides).
8. Vérifiez périodiquement l'état du cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un atelier de réparation spécialisé afin d'éviter tout danger.
9. N'utilisez pas l'appareil avec un cordon d'alimentation endommagé, s'il est tombé ou s'il est endommagé de quelque manière que ce soit, ou s'il ne fonctionne pas correctement. Ne réparez pas l'appareil vous-même car il existe un risque de choc électrique. Apportez l'appareil endommagé à un centre de service approprié pour inspection ou réparation. Toute réparation ne peut être effectuée que par des points de service agréés. Des réparations mal effectuées peuvent constituer une menace sérieuse pour l'utilisateur.
10. Placez l'appareil sur une surface fraîche, stable et plane, à l'écart de tout appareil de cuisine qui chauffe, tel que : cuisinière électrique, brûleur à gaz, etc.
11. N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux inflammables.
12. Le cordon d'alimentation ne doit pas pendre du bord de la table ou toucher des

surfaces chaudes.

13. Ne laissez pas l'appareil ou le bloc d'alimentation dans la prise sans surveillance lorsqu'il est allumé.

14. Pour une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer un dispositif à courant résiduel (RCD) dans le circuit électrique avec un courant résiduel nominal ne dépassant pas 30 mA . Un électricien spécialisé doit être consulté à cet égard.

15. Avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que toutes les pièces sont correctement installées.

16. Utilisez uniquement les accessoires fournis par le fabricant.

17. Veillez à ne pas surcharger la machine , à ne pas dépasser le bord supérieur de la trémie à grains (1) .

18. Débranchez toujours l'appareil du secteur et débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé ou que vous souhaitez commencer à le nettoyer.

19. Ne démontez pas l'extracteur de jus lorsqu'il est connecté à une prise de courant.

20. N'utilisez pas de tampons abrasifs ou d'agents agressifs pour le nettoyage.

21. Après utilisation et que l'appareil de chauffage s'est refroidi, il est recommandé de démonter et de laver soigneusement les éléments.



22. L'appareil comprend un élément chauffant pour faciliter le drainage de l'huile et en obtenir plus. Une fois le travail terminé, attendez environ 20 minutes que l'appareil de chauffage refroidisse et ce n'est qu'après ce temps que vous pouvez le démonter, le nettoyer des résidus de graines

et laver l'appareil.

23. La durée de fonctionnement maximale de l'appareil est de 45 minutes. Passé ce délai, l'appareil s'éteint pour protéger le moteur contre la surchauffe et les dommages. Attendez 20 minutes avant de redémarrer l'appareil.

24. L'appareil est utilisé pour extraire l'huile des plantes oléagineuses : noix, graines, graines et céréales dont la teneur en huile est supérieure à 30 % . Il est interdit d'utiliser l'appareil avec des olives, des noyaux d' olives, du soja , des légumes , des fruits, des champignons .

Description de l'appareil:

1. Trémie
2. Couvercle
3. Filtre
4. Prise
5. Clavier
6. Couvercle de trémie
7. Couvercle de la chambre de pressage et unité de chauffage
8. Récipient d'huile
9. Récipient à marc
10. Boucle de la chambre de pressage
11. Couvercle extérieur
12. Arbre de pressage
13. Chambre de pressage

Description du clavier :

14. Bouton d'alimentation

15. Bouton de marche arrière
16. Bouton Démarrer/Pause

Avant la première utilisation :

Veillez noter qu'avant utilisation, vous devez sortir toutes les pièces de la boîte et nettoyer l'appareil avec un chiffon humide et de l'eau savonneuse. Ensuite, veuillez sécher l'appareil avec une serviette en papier sèche et laisser sécher. Cela garantira qu'il n'y a pas de résidus de graisse d'usine et d'autres morceaux de saleté après la production de l'appareil.

AVERTISSEMENT : Tous les accessoires NE CONVIENT PAS AU NETTOYAGE AU LAVE-VAISSELLE.

VEUILLEZ NOTER:

L'appareil doit être assemblé dans l'emballage.

Vous aurez 2 axes de pressage dans l'emballage.

L'arbre de pressage avec le joint torique ROUGE est utilisé pour les noix et les grains plus petits.

L'arbre de pressage avec le joint torique NOIR est utilisé pour les noix et les grains plus gros.

Pour remplacer l'arbre de pressage :

1. Sortez la trémie VIDE (1) en la tirant vers le haut. Il devrait glisser sans aucun problème. Comme indiqué sur l'image H à la page 4.
- REMARQUE : Assurez-vous qu'il est vide car le contenu de la trémie se renversera.
2. Poussez la boucle de la chambre de pressage en position déverrouillée comme indiqué sur l'image I à la page 4. La partie supérieure de l'image est la position déverrouillée et la partie inférieure est la position fermée.
3. Poussez le couvercle de la chambre de pressage et l'unité de chauffage (7) comme indiqué sur l'image J à la page 4.
4. Prenez le gant résistant à la chaleur de l'ensemble ou n'importe quel gant de four résistant à la chaleur.
5. Retirez la chambre de pressage (13) comme indiqué sur l'image K à la page 4.
6. Retirez l'arbre de pressage et remplacez-le par celui souhaité.
7. Poussez la chambre de pressage (13) en place et faites glisser la boucle de la chambre de pressage (10) en position verrouillée.
8. Fermez le couvercle de la chambre de pressage et l'unité de chauffage (7) en position fermée.
9. Mettez la trémie (1) dans la bonne position de départ en vous assurant qu'elle est bien ajustée.

Utilisation de l'appareil :

Pour utiliser l'appareil, assurez-vous que l'arbre de pressage approprié est installé.

Pour ce faire, veuillez utiliser les instructions mentionnées avant ce chapitre.

Après vous être assuré que l'arbre de pressage approprié est installé, suivez les instructions ci-dessous :

1. Ouvrez le couvercle du couvercle (2) comme indiqué sur l'image E à la page 3.
1. Remplissez la trémie (1) avec le grain ou les noix souhaités comme indiqué sur l'image F à la page 3.

REMARQUE : La matière première à traiter ne doit pas être plus grosse que des arachides ou des noisettes. Si nécessaire, écrasez-les pour assurer un traitement optimal.

2. Fermez la trémie (1) avec le couvercle (2) en vous assurant qu'elle est dans la bonne position et que le joint est étanche ou l'appareil ne s'allumera pas. La saillie sur le couvercle doit être insérée dans les trous appropriés de la trémie .
3. Placez la crépine d'huile sur le réservoir d'huile (8) pour vous assurer qu'aucun matériau supplémentaire provenant du processus de pressage de l'huile ne pénètre dans l'huile, comme indiqué sur l'image G à la page 3. Placez le réservoir d'huile sous l'arbre de pressage en vous assurant que l'huile passe dans le conteneur.
4. Placez le récipient à marc (9) sous l'arbre de pressage afin que le marc ne tombe que dans le récipient.
6. Branchez l'appareil sur le secteur à l'aide du câble d'alimentation de l'ensemble.
- 7 . Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation (1 4). Il s'allumera.
- 8 . Appuyez sur le bouton Départ/Pause (16).
- 9 . Le bouton d'alimentation (14) commencera à clignoter et indiquera que l'appareil se réchauffe.
- 10 . Après le préchauffage, l'appareil démarre.
11. Lorsque la trémie (1) est vide et que la chambre de pressage est également vide, l'appareil s'arrête.

Veillez noter qu'après avoir travaillé pendant 45 minutes ou si la trémie est vide pendant plus d'une minute. L'appareil s'arrêtera. Veuillez noter que si la graine ou la noix est trop grosse ou se coince, l'appareil s'arrêtera. Veuillez ensuite éteindre l'appareil et mélanger les graines ou les noix dans la trémie avec une spatule en bois. **NE JAMAIS METTRE LA MAIN DANS LA TRÉMIE SI L'APPAREIL EST SOUS TENSION.**

Si l'appareil ne démarre pas, appuyez sur le bouton REVERSE (15) pendant quelques secondes. Appuyez ensuite à nouveau sur le bouton Démarrer / Pause et vérifiez si l'appareil fonctionne à nouveau.

AVERTISSEMENT : Le moteur de l'appareil s'arrêtera peu de temps après avoir appuyé sur le bouton Stop. C'est pour s'assurer que l'appareil ne se bouche pas. Veuillez attendre que le moteur s'arrête. Ensuite, ouvrez le couvercle du conteneur de semences.

REMARQUE : L'appareil n'est pas conçu pour presser des FÈVES DE SOJA OU DES OLIVES.

ASTUCE : Commencez le traitement avec une petite quantité pour tester la qualité et la teneur en humidité.

Notes spéciales:

1. Huile d'arachide : pour s'assurer que l'appareil ne se bourne pas et que le moteur ne s'arrête pas. Veuillez faire frire les arachides à sec avant de les presser. La taille, la dureté et la qualité sont différentes dans chaque lot.
2. Assurez-vous d'utiliser des noix et des graines de la plus haute qualité.
3. Veuillez vous assurer de choisir un matériau sec à 90%. Nous suggérons de faire frire les matériaux à basse température pendant une demi-heure ou de les exposer au soleil pendant une heure.
4. Veuillez ne presser que la quantité d'huile dont vous avez besoin par jour. Les bienfaits pour la santé des huiles fraîchement pressées sont les meilleurs et, s'ils ne sont pas stockés correctement, ils se dissipent rapidement.

Guide des voyants du panneau de commande :

Etat du voyant = Etat de la machine

Voyant rouge clignotant rapidement = Préchauffage

Lumière rouge constante = Allumé mais le démarrage n'est pas enfoncé

Lumière rouge clignotant lentement = En pause

Feu vert = Fonctionne

Feu vert clignotant rapidement = marche arrière

Voyant vert et rouge clignotant avec bruit = La machine ne fonctionne pas correctement. Veuillez vérifier si l'assemblage est correct et que rien ne bloque la presse à huile. Si la machine est assemblée et non bloquée, veuillez contacter le vendeur ou le service de garantie pour obtenir de l'aide.

Détails techniques:

Tension : 220-240 V ~ 50/60 Hz

Puissance : 650W



Respect de l'environnement. Nous vous prions de bien vouloir trier les emballages en carton ainsi que les sachets plastiques (en polyéthylène). L'appareil usagé ne doit pas être jeté à la poubelle mais remis au point de collecte prévu à cet effet car il contient des éléments pouvant être nocifs pour l'environnement. L'appareil électrique doit être remis de manière à limiter au maximum une éventuelle utilisation ultérieure. Si l'appareil contient des piles, il faut les retirer et les remettre à un autre point de collecte. Ne pas jeter l'appareil dans une poubelle de déchets ménagers !!!

CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES LEA DETENIDAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS CONSULTAS

1. Antes de utilizar el dispositivo, lea el manual de funcionamiento y siga las instrucciones que contiene. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el uso del dispositivo en contra de su uso previsto o por un funcionamiento inadecuado.
2. El aparato está diseñado para uso doméstico únicamente. No lo utilice para otros fines que no estén de acuerdo con el propósito previsto.
3. El dispositivo solo debe conectarse a una toma de tierra de 220-240 V ~ 50 Hz . Para aumentar la seguridad de uso, muchos dispositivos eléctricos no deben conectarse a un circuito eléctrico simultáneamente.
4. Tenga especial cuidado cuando utilice el dispositivo cuando haya niños cerca. No permita que los niños jueguen con el dispositivo y no permita que los niños o personas no familiarizadas con el dispositivo lo usen.
5. **ADVERTENCIA:** Este equipo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas sin experiencia o conocimiento del equipo, si esto se hace bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o se les ha proporcionado instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y son conscientes de los peligros asociados con su uso. Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean mayores de 8 años y estas actividades se realicen bajo supervisión.
6. Siempre retire el enchufe del tomacorriente después de su uso, sosteniendo el tomacorriente con la mano. **NO** tire del cable.
7. No sumerja el cable, el enchufe y todo el dispositivo en agua o cualquier otro líquido. No exponga el dispositivo a condiciones climáticas (lluvia, sol, etc.) ni lo use en condiciones de alta humedad (baños, casas móviles húmedas).
8. Compruebe periódicamente el estado del cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un taller de reparación especializado para evitar peligros.
9. No utilice el aparato con un cable de alimentación dañado, si se ha caído o dañado de alguna manera, o si no funciona correctamente. No repare el dispositivo usted mismo, ya que existe riesgo de descarga eléctrica. Lleve el dispositivo dañado a un centro de servicio apropiado para su inspección o reparación. Las reparaciones solo pueden ser realizadas por puntos de servicio autorizados. Las reparaciones realizadas incorrectamente pueden representar una seria amenaza para el usuario.
10. Coloque el dispositivo sobre una superficie fresca, estable y uniforme, lejos de cualquier aparato de cocina que se caliente, como: cocina eléctrica, quemador de gas, etc.
11. No utilice el dispositivo cerca de materiales inflamables.

12. El cable de alimentación no debe colgar del borde de la mesa ni tocar superficies calientes.
13. No deje el dispositivo o la fuente de alimentación en el enchufe sin vigilancia cuando esté encendido.
14. Para protección adicional, se recomienda instalar un dispositivo de corriente residual (RCD) en el circuito eléctrico con una corriente residual nominal que no exceda los 30 mA . Se debe consultar a un electricista especializado a este respecto.
15. Antes de encender el dispositivo, asegúrese de que todas las piezas estén instaladas correctamente.
16. Utilice únicamente los accesorios proporcionados por el fabricante.
17. Tenga cuidado de no sobrecargar la máquina , no exceda el borde superior de la tolva de grano (1) .
18. Desconecte siempre el dispositivo de la red eléctrica y desconecte el cable de alimentación del dispositivo cuando no esté en uso o desee comenzar a limpiarlo.
19. No desmonte el exprimidor mientras esté conectado a una toma de corriente.
20. No utilice estropajos abrasivos ni agentes agresivos para la limpieza.
21. Después de su uso y el calentador del dispositivo se haya enfriado, se recomienda desmontar y lavar los elementos a fondo.



22. El dispositivo incluye un elemento calefactor para facilitar el drenaje del aceite y obtener más de él. Después de terminar el trabajo, espere aproximadamente 20 minutos para que el calentador se enfríe y solo después de este tiempo puede desmontarlo, limpiarlo de residuos de

semillas y lavar el dispositivo.

23. El tiempo máximo de funcionamiento del dispositivo es de 45 minutos. Después de este tiempo, el dispositivo se apaga para proteger el motor de sobrecalentamiento y daños. Espere 20 minutos antes de reiniciar el dispositivo.
24. El dispositivo se utiliza para extraer aceite de plantas oleaginosas : nueces, semillas, semillas y granos , cuyo contenido de aceite es superior al 30% . Está prohibido utilizar el dispositivo con aceitunas, huesos de aceituna, soja , verduras , frutas, champiñones .

Descripción del aparato:

1. Tolva
2. Tapa de la tapa
3. Filtrar
4. Toma
5. Teclado
6. Tapa de la tolva
7. Tapa de la cámara de prensado y unidad de calentamiento
8. Recipiente de aceite
9. Recipiente de orujo
10. Hebilla de la cámara de presión
11. Tapa de la cubierta exterior
12. Eje de presión
13. Cámara de prensado

Descripción del teclado:

14. Botón de encendido

15. Botón de marcha atrás
16. Botón de inicio / pausa

Antes del primer uso:

Tenga en cuenta que antes de usarlo debe sacar todas las piezas de la caja y limpiar el dispositivo con un paño húmedo y agua jabonosa. Luego, seque el dispositivo con una toalla de papel seca y déjelo secar. Esto asegurará que no haya residuos de grasa de fábrica y otras piezas de suciedad después de la producción del dispositivo.

ADVERTENCIA: Todas las piezas accesorias NO SON ADECUADAS PARA LA LIMPIEZA EN EL LAVAVAJILLAS.

TENGA EN CUENTA:

El dispositivo debe estar ensamblado en el paquete.
Tendrá 2 ejes de prensado en el paquete.

El eje de prensado con la junta tórica ROJA se utiliza para frutos secos y granos más pequeños.

El eje de prensado con la junta tórica NEGRA se utiliza para frutos secos y granos más grandes.

Para cambiar el eje de prensado:

1. Saque la tolva VACÍA (1) tirando de ella hacia arriba. Debería deslizarse sin problemas. Como se muestra en la Imagen H en la página 4.

NOTA: Asegúrese de que esté vacío ya que el contenido de la tolva se derramará.

2. Empuje la hebilla de la cámara de presión a la posición desbloqueada como se muestra en la imagen I en la página 4. La parte superior de la imagen es la posición desbloqueada y la inferior es la posición cerrada.

3. Empuje la tapa de la cámara de prensado y la unidad de calentamiento (7) como se muestra en la imagen J en la página 4.

4. Saque el guante resistente al calor del juego o cualquier guante para horno resistente al calor.

5. Quite la cámara de prensado (13) como se muestra en la imagen K en la página 4.

6. Extraiga el eje de prensado y sustitúyalo por el deseado.

7. Vuelva a colocar la cámara de presión (13) en su lugar y deslice la hebilla de la cámara de presión (10) a la posición bloqueada.

8. Cierre la tapa de la cámara de prensado y la unidad de calentamiento (7) hasta la posición cerrada.

9. Coloque la tolva (1) en la posición inicial adecuada asegurándose de que quede bien ajustada.

Uso del dispositivo:

Para utilizar el dispositivo, asegúrese de tener instalado el eje de presión adecuado.

Para hacerlo, utilice las instrucciones mencionadas antes de este capítulo.

Después de asegurarse de que esté instalado el eje de prensado adecuado, siga las instrucciones a continuación:

1. Abra la tapa de la cubierta (2) como se muestra en la imagen E en la página 3.

1. Llene la tolva (1) con el grano o las nueces deseadas como se muestra en la imagen F en la página 3.

NOTA: La materia prima a procesar no debe ser más grande que cacahuetes o avellanas. Si es necesario, trítorelos para asegurar un procesamiento óptimo.

2. Cierre la tolva (1) con la tapa de la cubierta (2) asegurándose de que esté en la posición correcta y el sello esté apretado o el dispositivo no se encenderá. La protuberancia de la tapa debe insertarse en los orificios adecuados de la tolva .

3. Coloque el colador de aceite en el recipiente de aceite (8) para asegurarse de que no entre material adicional del proceso de prensado de aceite en el aceite, como se muestra en la imagen G en la página 3. Coloque el recipiente de aceite debajo del eje de prensado asegurándose de que el aceite salga. en el recipiente.

4. Coloque el recipiente de orujo (9) debajo del eje de prensado para que el orujo caiga solo en el recipiente.

6. Conecte el dispositivo a la red eléctrica mediante el cable de alimentación del equipo.

7 . Encienda el dispositivo presionando el botón de encendido (1 4). Se iluminará.

8 . Presione el botón Inicio / Pausa (16).

9 . El botón de encendido (14) comenzará a parpadear y mostrará que el dispositivo se está calentando.

10 . Después de calentar el dispositivo se iniciará.

11. Cuando la tolva (1) esté vacía y la cámara de prensado también esté vacía, el dispositivo se detendrá.

Tenga en cuenta que después de trabajar durante 45 minutos o de que la tolva esté vacía durante más de 1 minuto. El dispositivo se detendrá.

Tenga en cuenta que si la semilla o la nuez es demasiado grande o se atasca, el dispositivo se detendrá. A continuación, apague el dispositivo y mezcle las semillas o frutos secos en la tolva con una espátula de madera. NUNCA COLOQUE SU MANO EN LA TOLVA SI EL DISPOSITIVO ESTÁ ENCENDIDO.

Si el dispositivo no se inicia, presione el botón REVERSE (15) durante unos segundos. Luego presione el botón Inicio / Pausa nuevamente y verifique si el dispositivo está funcionando nuevamente.

ADVERTENCIA: El motor del aparato se detendrá poco después de presionar el botón de parada. Es para asegurar que el dispositivo no se obstruya. Espere a que se detenga el motor. Luego abra la tapa del contenedor de semillas.

NOTA: El dispositivo no está diseñado para presionar HABAS DE SOJA O ACEITUNAS.

SUGERENCIA: Comience a procesar con una pequeña cantidad para probar la calidad y el contenido de humedad.

Notas especiales:

1. Aceite de cacahuete: para asegurarse de que el dispositivo no se atasque y el motor no se detenga. Fríe los cacahuets secos antes de presionarlos. El tamaño, la dureza y la calidad son diferentes en cada lote.
2. Asegúrese de utilizar frutos secos y semillas de la más alta calidad.
3. Asegúrese de elegir un material con un 90% de sequedad. Sugerimos freír los materiales a baja temperatura durante media hora o exponerlos al sol durante una hora.
4. Presione solo la cantidad de aceite que necesite por día. Los beneficios para la salud de los aceites prensados frescos son los mejores y, si no se almacenan correctamente, se disiparán rápidamente.

Guía de las luces del panel de control:

Estado de la luz = Estado de la máquina

Luz roja intermitente rápida = Pre calentamiento

Luz roja constante = Encendido pero el inicio no presionado

Luz roja intermitente lenta = en pausa

Luz verde = funcionando

Luz verde intermitente rápida = marcha atrás

Luz verde y roja intermitente con ruido = La máquina no funciona correctamente. Compruebe si el montaje es correcto y si nada bloquea la prensa de aceite. Si la máquina está ensamblada y no bloqueada, comuníquese con el vendedor o con el servicio de garantía para obtener asistencia.

Detalles técnicos:

Voltaje: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potencia: 650 W



Preocupación por el medio ambiente. Por favor, lleva las cajas de cartón a un sitio de reciclaje. Las bolsas de polietileno se deben tirar al cubo de la basura amarillo (para envases). El equipo gastado debe ser entregado en el punto de almacenamiento adecuado, porque las piezas que constituyen el equipo pueden suponer un peligro para el medio ambiente. Debes entregar el equipo. Hay que devolver el equipo eléctrico con el fin de evitar su reutilización. Si en el equipo se encuentran pilas, hay que sacarlas y entregar por separado, en un punto de almacenamiento adecuado. No tires el equipo al contenedor para residuos urbanos!!

CONDIÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES, LEIA COM ATENÇÃO E MANTENHA PARA REFERÊNCIA FUTURA

1. Antes de usar o dispositivo, leia o manual de operação e siga as instruções nele contidas. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados pelo uso do dispositivo contrário ao uso pretendido ou operação inadequada.
2. O aparelho destina-se apenas a uso doméstico. Não use para outros fins que não estejam de acordo com a finalidade pretendida.
3. O dispositivo deve ser conectado apenas a uma tomada aterrada 220-240 V ~ 50 Hz . Para aumentar a segurança de uso, muitos dispositivos elétricos não devem ser conectados a um circuito elétrico simultaneamente.
4. Tenha especial cuidado ao usar o dispositivo quando crianças estiverem nas proximidades. Não permita que crianças brinquem com o dispositivo e não permita que crianças ou pessoas não familiarizadas com o dispositivo o utilizem.
5. AVISO: Este equipamento pode ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas sem experiência ou conhecimento do equipamento, se isso for feito sob a supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança ou lhes foi fornecido. instruções sobre o uso seguro do dispositivo e estão cientes dos perigos associados ao seu uso. As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e manutenção do usuário não devem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos e essas atividades sejam realizadas sob supervisão.
6. Sempre remova o plugue da tomada após o uso, segurando a tomada com a mão. NÃO puxe o cabo.
7. Não mergulhe o cabo, plugue e todo o dispositivo em água ou qualquer outro líquido. Não exponha o dispositivo a condições climáticas (chuva, sol, etc.) ou use-o em condições de alta umidade (banheiros, casas móveis úmidas).
8. Verifique periodicamente a condição do cabo de alimentação. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por uma oficina especializada para evitar perigos.
9. Não use o aparelho com um cabo de alimentação danificado, ou se tiver caído ou danificado de alguma forma, ou se não estiver funcionando corretamente. Não repare o dispositivo por conta própria, pois existe o risco de choque elétrico. Leve o dispositivo danificado a um centro de serviço apropriado para inspeção ou reparo. Quaisquer reparos só podem ser realizados por pontos de serviço autorizados. Reparos executados incorretamente podem representar uma séria ameaça ao usuário.
10. Coloque o dispositivo em uma superfície fria, estável e plana, longe de quaisquer aparelhos de cozinha que aqueçam, como: fogão elétrico, queimador de gás, etc.
11. Não use o dispositivo perto de materiais inflamáveis.
12. O cabo de alimentação não deve ficar pendurado na borda da mesa ou tocar em

superfícies quentes.

13. Não deixe o dispositivo ou a fonte de alimentação na tomada sem supervisão quando estiver ligado.

14. Para proteção adicional, é aconselhável instalar um dispositivo de corrente residual (RCD) no circuito elétrico com uma corrente residual nominal não superior a 30 mA . Um electricista especialista deve ser consultado a esse respeito.

15. Antes de ligar o dispositivo, certifique-se de que todas as peças estejam instaladas corretamente.

16. Use apenas acessórios fornecidos pelo fabricante.

17. Tenha cuidado para não sobrecarregar a máquina , não exceda a borda superior do depósito de grãos (1) .

18. Sempre desconecte o dispositivo da rede elétrica e desconecte o cabo de alimentação do dispositivo quando não estiver em uso ou se desejar começar a limpá-lo.

19. Não desmonte o espremedor enquanto estiver conectado a uma tomada elétrica.

20. Não use esfregões abrasivos ou agentes agressivos para limpar.

21. Após o uso e o aquecedor do dispositivo esfriar, é recomendável desmontar e lavar bem os elementos.



22. O dispositivo inclui um elemento de aquecimento para facilitar a drenagem do óleo e obter mais óleo. Depois de terminar o trabalho, aguarde cerca de 20 minutos para que o aquecedor arrefeça e só após este tempo pode desmontá-lo, limpar os resíduos de sementes e lavar o

aparelho.

23. O tempo máximo de operação do dispositivo é de 45 minutos. Após este tempo, o dispositivo desliga para proteger o motor de superaquecimento e danos. Aguarde 20 minutos antes de reiniciar o dispositivo.

24. O dispositivo é usado para extrair óleo de plantas oleaginosas : nozes, sementes, sementes e grãos , cujo teor de óleo é superior a 30% . É proibido o uso do aparelho com azeitonas, caroços de azeitona, soja , legumes , frutas, cogumelos .

Descrição do dispositivo:

1. Hopper
2. Tampa da tampa
3. Filtro
4. Soquete
5. Teclado
6. Tampa da tremonha
7. Tampa da câmara de pressão e unidade de aquecimento
8. Recipiente de óleo
9. Recipiente de bagaço
10. Fivela da câmara de pressão
11. Tampa da tampa externa
12. Eixo de pressão
13. Câmara de pressão

Descrição do teclado:

14. Botão liga / desliga
15. Botão Inverter
16. Botão Iniciar / Pausar

Antes da primeira utilização:

Observe que antes do uso você deve retirar todas as peças da caixa e limpar o aparelho com um pano úmido e água com sabão. Em seguida, seque o dispositivo com uma toalha de papel seca e deixe secar. Isso garantirá que não haja resíduos de graxa de fábrica e outras partículas de sujeira pós-produção do dispositivo.

AVISO: Todas as peças acessórias **NÃO SÃO ADEQUADAS PARA A LIMPEZA NA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA.**

OBSERVE:

O dispositivo deve ser montado na embalagem.

Você terá 2 eixos de prensagem no pacote.

O eixo de prensagem com o anel RED O é usado para porcas e grãos menores.

O eixo de prensagem com o anel O PRETO é usado para porcas e grãos maiores.

Para trocar o eixo de prensagem:

1. Retire o reservatório VAZIO (1) puxando-o para cima. Deve deslizar para fora sem problemas. Conforme mostrado na Figura H na página 4.

NOTA: Certifique-se de que está vazio, pois o conteúdo da caçamba pode derramar.

2. Empurre a fivela da câmara de pressão para a posição destravada, conforme mostrado na imagem I na página 4. A parte superior da imagem é a posição destravada e a inferior é a posição fechada.

3. Empurre a tampa da câmara de pressão e a unidade de aquecimento (7) conforme mostrado na figura J na página 4.

4. Retire a luva resistente ao calor do conjunto ou qualquer luva de forno resistente ao calor.

5. Remova a câmara de prensagem (13) conforme mostrado na figura K na página 4.

6. Retire o eixo de pressão e substitua-o pelo desejado.

7. Empurre a câmara de pressão (13) de volta ao lugar e deslize a fivela da câmara de pressão (10) para a posição travada.

8. Feche a tampa da câmara de pressão e a unidade de aquecimento (7) para baixo na posição fechada.

9. Coloque a tremonha (1) na posição inicial adequada, certificando-se de que está bem encaixada.

Uso do dispositivo:

Para usar o dispositivo, certifique-se de ter o eixo de prensagem adequado instalado.

Para fazer isso, use as instruções mencionadas antes deste capítulo.

Depois de certificar-se de que o eixo de prensagem adequado está instalado, siga as instruções abaixo:

1. Abra a tampa da tampa (2) conforme mostrado na figura E na página 3.

1. Encha a tremonha (1) com os grãos ou nozes desejados, conforme mostrado na figura F na página 3.

NOTA: A matéria-prima a ser processada não deve ser maior que amendoim ou avelã. Se necessário, esmague-os para garantir um processamento ideal.

2. Feche a tremonha (1) com a tampa da tampa (2) certificando-se de que está na posição correta e a vedação está bem apertada ou o dispositivo não ligará. A saliência da tampa deve ser inserida nos orifícios adequados da tremonha .

3. Coloque o filtro de óleo no recipiente de óleo (8) para garantir que nenhum material adicional do processo de prensagem de óleo entre no óleo, conforme mostrado na imagem G na página 3. Coloque o recipiente de óleo sob o eixo de prensagem, certificando-se de que o óleo vai no contêiner.

4. Coloque o recipiente de bagaço (9) sob o eixo de prensagem de forma que o bagaço caia apenas dentro do recipiente.

6. Conecte o dispositivo à rede elétrica usando o cabo de alimentação do aparelho.

7. Ligue o dispositivo pressionando o botão liga / desliga (14). Ele vai acender.

8. Pressione o botão Início / Pausa (16).

9. O Botão Liga / Desliga (14) começará a piscar e indicará que o dispositivo está aquecendo.

10. Após o aquecimento, o dispositivo será iniciado.

11. Quando a tremonha (1) estiver vazia e a câmara de prensagem também estiver vazia, o dispositivo irá parar.

Observe que após trabalhar por 45 minutos ou a caçamba ficar vazia por mais de 1 minuto. O dispositivo irá parar.

Observe que se a semente ou noz for muito grande ou ficar presa, o dispositivo irá parar. Em seguida, desligue o aparelho e misture as sementes ou nozes na caçamba com uma espátula de madeira. **NUNCA COLOQUE A MÃO NA TREMONHA SE O DISPOSITIVO ESTIVER LIGADO.**

Se o dispositivo não iniciar, pressione o botão REVERSE (15) por alguns segundos. Em seguida, pressione o botão Iniciar / Pausa novamente e verifique se o dispositivo está funcionando novamente.

AVISO: O motor do aparelho irá parar após um curto período de tempo após pressionar o botão Parar. É para garantir que o dispositivo não fique entupido. Aguarde até que o motor pare. Em seguida, abra a tampa do recipiente de sementes.

NOTA: O dispositivo não foi projetado para pressionar SOJA OU AZEITONAS.

DICA: comece o processamento com uma pequena quantidade para testar a qualidade e o teor de umidade.

Notas especiais:

1. Óleo de amendoim: Para garantir que o dispositivo não fique entupido e o motor não pare. Por favor, frite o amendoim seco antes de prensar. O tamanho, dureza e qualidade são diferentes em cada lote.
2. Certifique-se de usar nozes e sementes da mais alta qualidade.
3. Certifique-se de escolher material com 90% de secagem. Sugerimos fritar os materiais em temperatura baixa por meia hora ou expor ao sol por uma hora.
4. Pressione apenas a quantidade de óleo necessária por dia. Os benefícios para a saúde dos óleos prensados frescos são os melhores e, se não forem armazenados corretamente, se dissiparão rapidamente.

Guia para as luzes do painel de controle:

Status da luz = Status da máquina

Luz vermelha piscando rapidamente = Pré aquecimento

Luz vermelha constante = Ligado, mas a partida não pressionada

Luz vermelha piscando lentamente = Pausado

Luz verde = trabalhando

Luz verde piscando rapidamente = marcha à ré

Luzes verdes e vermelhas piscando com ruído = Máquina não funcionando corretamente. Verifique se a montagem está correta e se nada está bloqueando a prensa de óleo. Se a máquina estiver montada e não bloqueada, entre em contato com o vendedor ou com o serviço de garantia para obter suporte.

Detalhes técnicos:

Tensão: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potência: 650 W



Proteção do meio ambiente. Rogamos, os embalagens de cartão destinem-se para papéis velhos. Os sacos de polietileno (PE) devem-se colocar em contenedores para material plástico. O dispositivo usado deve-se levar a um ponto de armazenamento adequado porque os componentes perigosos que ficam dentro do dispositivo podem ser perigosos para o meio ambiente. O dispositivo elétrico deve-se entregar de modo que se reduza a sua nova utilização e uso. Se no dispositivo há pilhas, devem-se tirar e levar a um ponto de armazenamento em separado. Não colocar o dispositivo em contenedores para resíduos municipais!!

BENDROSIOS SAUGOS SĄLYGOS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATSARGIAI perskaitykite ir laikykitės tolesnių nuorodų

1. Prieš naudodami prietaisą, perskaitykite naudojimo instrukciją ir vykdykite joje pateiktas instrukcijas. Gamintojas neatsako už bet kokią žalą, padarytą naudojant prietaisą priešingai nei numatyta naudoti ar netinkamai veikti.
2. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nenaudokite kitiems tikslams ne pagal paskirtį.
3. Prietaisą galima prijungti tik prie įžeminto 220-240 V ~ 50 Hz lizdo . Siekiant padidinti naudojimo saugumą, daugelis elektros prietaisų neturėtų būti prijungti prie vienos elektros grandinės vienu metu.
4. Būkite ypač atsargūs naudodami prietaisą, kai netoliese yra vaikų. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu ir neleiskite vaikams ar žmonėms, kurie nepažįsta prietaiso, juo naudotis.
5. ĮSPĖJIMAS: Šią įrangą gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir žmonės su ribotomis fizinėmis, jutimo ar protinėmis galimybėmis arba žmonės, neturintys patirties ar žinių apie įrangą, jei tai daroma prižiūrint asmeniui, atsakingam už instrukcijas, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir žino apie pavojus, susijusius su jo naudojimu. Vaikai neturėtų žaisti su įranga. Valymo ir vartotojo priežiūros neturėtų atlikti vaikai, nebent jie yra vyresni nei 8 metų ir ši veikla atliekama prižiūrint.
6. Po naudojimo visada ištraukite kištuką iš lizdo, ranka laikydami lizdą. Netraukite už laido.
7. Nemerkite kabelio, kištuko ir viso prietaiso į vandenį ar bet kokį kitą skystį. Saugokite prietaisą nuo oro sąlygų (lietaus, saulės ir pan.) Ir nenaudokite jo esant didelės drėgmės sąlygoms (vonios kambariai, drėgni nameliai namuose).
8. Periodiškai tikrinkite maitinimo laido būklę. Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti specializuota remonto dirbtuvė, kad būtų išvengta pavojaus.
9. Nenaudokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu, jei jis buvo nukritęs ar kaip nors pažeistas, arba jei jis netinkamai veikia. Neremontuokite prietaiso patys, nes yra elektros smūgio pavojus. Nuneškite sugadintą prietaisą į atitinkamą techninės priežiūros centrą apžiūrai ar pataisymui. Bet kokį remontą gali atlikti tik įgaliotas techninės priežiūros punktas. Neteisingai atliktas remontas gali kelti rimtą grėsmę vartotojui.
10. Pastatykite prietaisą ant vėsio, stabilaus, lygaus paviršiaus, toliau nuo įkaitusių virtuvės prietaisų, tokių kaip: elektrinė viryklė, dujinis degiklis ir kt.
11. Nenaudokite prietaiso šalia degių medžiagų.
12. Maitinimo laidas neturi kabėti virš stalo krašto arba liesti karštų paviršių.
13. Nepalikite prietaiso ar maitinimo šaltinio lizde be priežiūros, kai jis įjungtas.
14. Papildomai apsaugai patartina elektros grandinėje sumontuoti liekamosios srovės įtaisą (RCD), kurio vardinė liekamoji srovė neviršija 30 mA . Šiuo klausimu reikia pasikonsultuoti su specialistu elektriку.

15. Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad visos dalys yra tinkamai sumontuotos.
16. Naudokite tik gamintojo pateiktus priedus.
17. Būkite atsargūs ir neperkraukite mašinos , neviršykite viršutinio grūdų bunkerio krašto (1) .
18. Visada atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir atjunkite maitinimo laidą nuo prietaiso, kai jis nenaudojamas arba norite pradėti jį valyti.
19. Neardykite sulčiaspaudės, kai ji prijungta prie maitinimo lizdo.
20. Valymui nenaudokite abrazyvinių pagalvėlių ar agresyvių medžiagų.
21. Po naudojimo ir prietaiso šildytuvo atvėsimo rekomenduojama elementus išardyti ir kruopščiai nuplauti.



22. Įrenginyje yra kaitinimo elementas, palengvinantis alyvos nutekėjimą ir siekiant jo gauti daugiau. Baigę darbą, palaukite apie 20 minučių, kol šildytuvas atvės, ir tik po to galėsite jį išmontuoti, išvalyti nuo sėklų likučių ir nuplauti prietaisą.

23. Maksimalus prietaiso veikimo laikas yra 45 minutės. Praėjus šiam laikui, prietaisas išsijungia, kad apsaugotų variklį nuo perkaitimo ir pažeidimų. Prieš paleisdami įrenginį palaukite 20 minučių.
24. Prietaisas naudojamas aliejui išgauti iš aliejinių augalų : riešutų, sėklų, sėklų ir grūdų , kurių aliejaus kiekis yra didesnis nei 30% . Prietaisą draudžiama naudoti su alyvuogėmis, alyvuogių kauliukais , sojos pupelėmis , daržovėmis , vaisiais, grybais .

Įrenginio aprašymas:

1. Bunkeris
2. Uždenkite dangtį
3. Filtruoti
4. Lizdas
5. Klaviatūra
6. Bunkerio dangtis
7. Presavimo kameros dangtis ir šildymo įrenginys
8. Alyvos konteineris
9. Išspaudų indas
10. Presavimo kameros sagtis
11. Išorinis dangčio dangtis
12. Presavimo velenas
13. Presavimo kamera

Klaviatūros aprašymas:

14. Maitinimo mygtukas
15. Atvirkštinis mygtukas
16. Paleidimo / pristabdymo mygtukas

Prieš pirmą naudojimą:

Atminkite, kad prieš naudojimą turite išimti visus gabalus iš dėžutės ir nuvalyti prietaisą drėgna šluoste ir muiluotu vandeniu. Tada išdžiovinkite prietaisą sausu popieriniu rankšluosčiu ir leiskite išdžiūti. Taip įsitikinsite, kad iš įrenginio nelieka gamykliško tepalo ir kitų nešvarumų.

ĮSPĖJIMAS: Visos priedų dalys netinka valyti indaplovėje.

PASTABA:

Prietaisas turi būti surinktas pakuotėje.
Pakuotėje turėsite 2 presavimo velenus.

Presavimo velenas su RED O žiedu naudojamas mažesniems riešutams ir grūdams.
Presavimo velenas su BLACK O žiedu naudojamas didesniems riešutams ir grūdams.

Norėdami pakeisti presavimo veleną:

1. Ištraukite EMPTY bunkerį (1), traukdami jį aukštyn. Jis turėtų išslysti be jokių problemų. Kaip parodyta paveikslėlyje H 4 puslapyje.
- PASTABA: įsitikinkite, kad jis tuščias, nes bunkerio turinys išsilieja.
2. Paspauskite presavimo kameros sagtį į atrakiną padėtį, kaip parodyta I paveiksle 4 puslapyje. Viršutinė paveikslėlio dalis yra atrakinta, o apatinė - uždaryta.
3. Paspauskite presavimo kameros dangtį ir šildymo įrenginį (7), kaip parodyta J paveiksle 4 puslapyje.
4. Išimkite karščiui atsparias pirštines iš komplekto arba bet kokių karščiui atsparių orkaitės pirštinių.
5. Išimkite presavimo kamerą (13), kaip parodyta K paveiksle 4 puslapyje.
6. Ištraukite presavimo veleną ir pakeiskite jį norimu.
7. Įstumkite presavimo kamerą (13) atgal į vietą ir pastumkite presavimo kameros sagtį (10) į užrakto padėtį.
8. Uždarykite presavimo kameros dangtį ir šildymo įrenginį (7) į uždarytą padėtį.
9. Įstatykite surinktuvą (1) į pradinę padėtį ir įsitikinkite, kad jis tvirtai priglunda.

Įrenginio naudojimas:

Jei norite naudoti prietaisą, įsitikinkite, kad sumontuotas tinkamas presavimo velenas.
Norėdami tai padaryti, naudokite prieš šį skyrių paminėtas instrukcijas.

Įsitikinę, kad sumontuotas tinkamas presavimo velenas, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis:

1. Atidarykite dangtelį (2), kaip parodyta E paveiksle 3 puslapyje.
1. Užpildykite bunkerį (1) norimais grūdėliais arba riešutais, kaip parodyta F paveiksle 3 puslapyje.

PASTABA: Perdirbama žaliava neturi būti didesnė už žemės riešutus ar lazdyno riešutus. Jei reikia, sutrinkite juos, kad užtikrintumėte optimalų apdorojimą.

2. Uždarykite surinktuvą (1) dangtelio dangteliu (2), įsitikindami, kad jis yra tinkamoje padėtyje ir sandariai užsandarintas, arba prietaisas neįsijungs. Dangčio iškyša turi būti įkišta į atitinkamas bunkerio angas.
3. Uždėkite alyvos filtrą ant alyvos talpyklos (8), kad įsitikintumėte, jog į alyvą nepatenka jokių papildomų alyvos spaudimo proceso medžiagų, kaip parodyta paveikslėlyje G 3 puslapyje. Padėkite alyvos indą po presavimo velenu ir įsitikinkite, kad alyva į konteinerį.
4. Padėkite „Pomace“ indą (9) po presavimo velenu, kad išspaudos nukristų tik į indą.
6. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo naudodami maitinimo laidą iš komplekto.
7. Įjunkite įrenginį paspausdami maitinimo mygtuką (1 4). Jis užsidegs.
8. Paspauskite pradžios / pauzės mygtuką (16).
9. Maitinimo mygtukas (14) pradės mirksėti ir parodydys, kad prietaisas įkaista.
10. Įšilus prietaisas pradės veikti.
11. Kai bakas (1) bus tuščias, o presavimo kamera taip pat tuščia, prietaisas sustos.

Atkreipkite dėmesį, kad dirbus 45 minutes arba bunkeris tuščias ilgiau nei 1 minutę. Prietaisas sustos.

Atminkite, kad jei sėkla ar veržlė yra per didelė arba užstringa, prietaisas sustos. Tada išjunkite prietaisą ir sumaišykite sėklas ar riešutus bunkerį medine mentele. NIEKADA NESIDĖKITE RANKOS Į BALKINĮ, JEI ĮRENGINIS MAITINTAS.

Jei prietaisas neįsijungia, paspauskite REVERSE (15) mygtuką kelias sekundes. Tada dar kartą paspauskite pradžios / pauzės mygtuką ir patikrinkite, ar įrenginys vėl veikia.

ĮSPĖJIMAS: prietaiso variklis sustos po trumpo laiko po to, kai paspausite sustabdymo mygtuką. Tai būtina užtikrinti, kad prietaisas neužsikimštų. Palaukite, kol variklis sustos. Tada atidarykite sėklų konteinerio dangtį.

PASTABA: Prietaisas nėra skirtas sojos pupelėms ar alyvuogėms spausti.

PATARIMAS: pradėkite apdoroti nedideliu kiekiu, kad patikrintumėte kokybę ir drėgmę.

Specialios pastabos:

1. Žemės riešutų alejus: kad prietaisas nebūtų pripildytas ir variklis nesustotų. Prieš spaudžiant, sausai pakepinkite žemės riešutus. Kiekvienos partijos dydis, kietumas ir kokybė skiriasi.
2. Prašome naudoti aukščiausios kokybės riešutus ir sėklas.
3. Būtinai pasirinkite 90% sausumo medžiagą. Siūlome medžiagas kepti žemoje temperatūroje pusvalandį arba vieną valandą palikti saulėje.

4. Prašome paspausti tik tiek aliejaus, kiek reikia per dieną. Šviežiai spaustų aliejų nauda sveikatai yra geriausia ir, jei netinkamai laikomi, greitai išnyks.

Valdymo skydelio lempučių vadovas:

Šviesos būsena = mašinos būsena

Greitai mirksi raudona lemputė = Išankstinis šildymas

Pastovi raudona lemputė = įjungta, bet startas nepaspaustas

Lėtai mirksi raudona lemputė = pristabdyta

Žalia šviesa = veikia

Greitai mirksi žalia lemputė = atbulinė pavara

Mirksi žalia ir raudona lemputė su triukšmu = mašina neveikia tinkamai. Patikrinkite, ar surinkimas yra teisingas ir niekas netrukdo alyvos presui. Jei mašina surinkta ir neužblokuota, kreipkitės pagalbos į pardavėją arba garantinį aptarnavimą.

Techninės detalės:

Įtampa: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Galia: 650 W



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti į makulatūrą. Polietileno (PE) maišelius mesti į plastikui skirtą konteinerį. Susidėvėjusį prietaisą atiduoti į atitinkamą atliekų surinkimo vietą, nes prietaise esančios pavojingos medžiagos gali kelti grėsmę aplinkai. Elektrinį prietaisą atiduoti tokį, kad nebūtų galima jo pakartotinai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijos, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti į atliekų surinkimo vietą. Nimesti prietaiso į buitinių atliekų konteinerį!

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOSACĪJUMI

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI, LŪDZU, RŪPĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET NĀKOTNES ATSAUCEI

1. Pirms ierīces lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojiet tajā ietvertos norādījumus. Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas radušies, lietojot ierīci pretēji paredzētajam lietojumam vai nepareizai darbībai.
2. Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājās. Nelietot citiem mērķiem, kas neatbilst paredzētajam mērķim.
3. Ierīci drīkst pievienot tikai zemētai 220-240 V ~ 50 Hz kontaktligzdai. Lai palielinātu lietošanas drošību, daudzas elektriskās ierīces nevajadzētu savienot vienlaicīgi ar vienu elektrisko ķēdi.
4. Esiet īpaši piesardzīgs, lietojot ierīci, ja tuvumā atrodas bērni. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci un neļaujiet bērniem vai cilvēkiem, kas nav pazīstami ar ierīci.
5. BRĪDINĀJUMS: Šo aprīkojumu drīkst izmantot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai cilvēki, kuriem nav pieredzes vai zināšanas par aprīkojumu, ja tas tiek darīts tādas personas uzraudzībā, norādījumus par drošu ierīces lietošanu un apzinās ar tās lietošanu saistītos draudus. Bērniem nevajadzētu spēlēties ar aprīkojumu. Tīrīšanu un lietotāja apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien viņi nav vecāki par 8 gadiem un šīs darbības tiek veiktas uzraudzībā.
6. Pēc lietošanas vienmēr izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, turot kontaktligzdu ar roku. NELIETIET vadu.
7. Nemērciet kabeli, kontaktdakšu un visu ierīci ūdenī vai citā šķīdumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļiem (lietus, saule utt.) Un neizmantojiet to augsta mitruma apstākļos (vannas istabas, mitras pārvietojamās mājas).
8. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina specializētā remontdarbnīcā, lai izvairītos no briesmām.
9. Nelietojiet ierīci ar bojātu strāvas vadu, ja tā ir nokritusi vai jebkādā veidā bojāta vai ja tā nedarbojas pareizi. Nelabojiet ierīci pats, jo pastāv elektriskās strāvas trieciena risks. Nogādājiet bojāto ierīci atbilstošā servisa centrā pārbaudei vai remontam. Jebkuru remontu drīkst veikt tikai pilnvaroti servisa punkti. Nepareizi veikts remonts var nopietni apdraudēt lietotāju.
10. Novietojiet ierīci uz vēsas, stabilas, līdzenas virsmas, prom no virtuves ierīcēm, kas sakarst, piemēram: elektriskā plīts, gāzes deglis utt.
11. Nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
12. Strāvas vads nedrīkst karāties virs galda malas vai pieskarties karstām virsmām.
13. Neatstājiet ierīci vai strāvas padevi kontaktligzdā bez uzraudzības, kad tā ir ieslēgta.
14. Papildu aizsardzībai ieteicams elektriskajā ķēdē uzstādīt atlikušās strāvas ierīci (RCD) ar nominālo atlikušo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Šajā sakarā ir jākonsultējas ar elektriķi.
15. Pirms ierīces ieslēgšanas pārlicinieties, vai visas detaļas ir pareizi uzstādītas.

16. Izmantojiet tikai ražotāja piedāvātos piederumus.
17. Esiet piesardzīgs, lai nepārslogotu iekārtu, nepārsniedziet graudu tvertnes (1) augšējo malu.
18. Vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla un atvienojiet strāvas vadu no ierīces, kad tā netiek lietota vai ja vēlaties sākt tās tīrīšanu.
19. Neizjauciet sulu spiedi, kamēr tā ir pievienota kontaktligzdai.
20. Tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus spilventiņus vai agresīvus līdzekļus.
21. Pēc lietošanas un ierīces sildītāja atdzišanas ieteicams elementus izjaukt un rūpīgi nomazgāt.



22. Ierīce ietver sildelementu, lai atvieglotu eļļas novadīšanu un iegūtu vairāk tās. Pēc darba pabeigšanas pagaidiet aptuveni 20 minūtes, līdz sildītājs atdziest, un tikai pēc šī laika jūs varat to demontēt, notīrīt no sēklu atlikumiem un mazgāt ierīci.

23. Ierīces maksimālais darbības laiks ir 45 minūtes. Pēc šī laika ierīce izslēdzas, lai pasargātu motoru no pārkaršanas un bojājumiem. Pagaidiet 20 minūtes pirms ierīces restartēšanas.

24. Ierīci izmanto eļļas iegūšanai no eļļas augiem: riekstiem, sēklām, sēklām un graudiem, kuru eļļas saturs ir lielāks par 30%. Ierīci aizliegts lietot kopā ar olīvām, olīvu kauliņiem, sojas pupiņām, dārzeniņiem, augļiem, sēnēm.

Ierīces apraksts:

1. Piltuve
2. Vāka vāks
3. Filtrēt
4. Kontaktligzda
5. Tastatūra
6. Piltuves vāks
7. Presēšanas kameras vāks un sildīšanas iekārta
8. Eļļas tvertne
9. Iepakojuma trauks
10. Presēšanas kameras sprādze
11. Ārējais vāka vāks
12. Presēšanas vārpsta
13. Presēšanas kamera

Tastatūras apraksts:

14. Barošanas poga
15. Atpakaļgaitas poga
16. Poga Sākt / Pauze

Pirms pirmās lietošanas reizes:

Lūdzu, ņemiet vērā, ka pirms lietošanas izņemiet visus gabalus no kastes un notīriet ierīci ar mitru drānu un ziepjūdeni. Pēc tam, lūdzu, nosusiniet ierīci ar sausu papīra dvieli un ļaujiet nožūt. Tas nodrošinās, ka no ierīces nav rūpnīcas tauku atlikumu un citu pēc ražošanas notekūdeņu.

BRĪDINĀJUMS: Visas piederumu daļas nav piemērotas trauku mazgājamās mašīnas tīrīšanai.

LŪDZU, ŅEMIET VĒRĀ:

Ierīce jāsamontē iepakojumā.

Iepakojumā būs 2 presēšanas vārpstas.

Presēšanas vārpstu ar RED O gredzenu izmanto mazākiem riekstiem un graudiem.

Presēšanas vārpsta ar BLACK O gredzenu tiek izmantota lielākiem riekstiem un graudiem.

Lai nomainītu presēšanas vārpstu:

1. Izvelciet tukšo tvertni (1), velkot to uz augšu. Tam vajadzētu izkļūt bez problēmām. Kā parādīts 4. attēlā H attēlā. **PIEZĪME:** Lūdzu, pārliecinieties, ka tas ir tukšs, jo tvertnes saturs izlīs.
2. Nospiediet presēšanas kameras sprādzi atbloķētā stāvoklī, kā parādīts 1 attēlā 4. lpp. Attēla augšējā daļa ir atbloķēta, bet apakšējā - aizvērta.
3. Nospiediet presēšanas kameras vāku un sildierīci (7), kā parādīts J attēlā 4. lappusē.
4. Izņemiet karstumizturīgo cimdu no komplekta vai jebkuru karstumizturīgu cepeškrāsns cimdu.
5. Izņemiet presēšanas kameru (13), kā parādīts K attēlā 4. lappusē.
6. Izvelciet presēšanas vārpstu un nomainiet to pret vēlamo.
7. Nospiediet presēšanas kameru (13) atpakaļ vietā un pabīdīet presēšanas kameras sprādzi (10) fiksētā stāvoklī.
8. Aizveriet presēšanas kameras vāku un sildierīci (7) slēgtā stāvoklī.
9. Novietojiet tvertni (1) pareizajā sākuma stāvoklī, pārliecinoties, ka tā ir cieši pieguļoša.

Ierīces lietošana:

Lai izmantotu ierīci, lūdzu, pārliecinieties, vai jums ir uzstādīta atbilstoša presēšanas vārpsta.

Lai to izdarītu, lūdzu, izmantojiet pirms šīs nodaļas minētos norādījumus.

Pēc tam, kad esat pārliecinājies, ka ir uzstādīta pareizā presēšanas vārpsta, izpildiet tālāk sniegtos norādījumus.

1. Atveriet vāka vāku (2), kā parādīts E attēlā 3. lappusē.
1. Piepildiet tvertni (1) ar vēlamo graudu vai riekstiem, kā parādīts F attēlā 3. lpp.

PIEZĪME: Apstrādājamā izejviela nedrīkst būt lielāka par zemesriekstiem vai lazdu riekstiem. Ja nepieciešams, sasmalciniet tos, lai nodrošinātu optimālu apstrādi.

2. Aizveriet tvertni (1) ar vāka vāku (2), pārliecinoties, ka tas ir pareizajā stāvoklī un blīvējums ir cieši noslēgts, pretējā gadījumā ierīce neieslēdzas. Vāka izvirkums jāievieto atbilstošajos caurumos tvertnē .
3. Uzlieciet eļļas filtru uz eļļas tvertnes (8), lai pārliecinātos, ka eļļa nenokļūst papildu materiāli no eļļas presēšanas procesa, kā parādīts G attēlā 3. lpp. Novietojiet eļļas tvertni zem presēšanas vārpstas, pārliecinoties, ka eļļa izplūst konteinerā.
4. Novietojiet izspaidu trauku (9) zem presēšanas vārpstas tā, lai izspaidas iekristu tikai traukā.
6. Pievienojiet ierīci elektrotīklam, izmantojot strāvas kabeli no komplekta.
7. Ieslēdziet ierīci, nospiežot barošanas pogu (1 4). Tas iedegsies.
- 8 . Nospiediet pogu Sākt / Pauze (16).
9. Barošanas poga (14) sāks mirgot un parādīs, ka ierīce uzsilst.
- 10 . Pēc iesildīšanās ierīce sāks darboties.
11. Kad tvertne (1) ir tukša un arī presēšanas kamera ir tukša, ierīce apstāsies.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka pēc 45 minūšu darba vai tvertnes tukšuma ilgāk par 1 minūti. Ierīce apstāsies.

Lūdzu, ņemiet vērā: ja sēkla vai uzgrieznis ir pārāk liels vai iestrēdzis, ierīce apstāsies. Lūdzu, izslēdziet ierīci un sajauciet sēklas vai riekstus tvertnē ar koka lāpstīņu. **NEKAD NELIETIET ROKU BILTĒRĀ, JA IERĪCEI IR IESLĒGTS.**

Ja ierīce neieslēdzas, lūdzu, dažas sekundes nospiediet REVERSE (15) pogu. Pēc tam vēlreiz nospiediet pogu Sākt / Pauze un pārbaudiet, vai ierīce atkal darbojas.

BRĪDINĀJUMS: Ierīces motors apstāsies pēc īsa brīža pēc pogas Stop nospiešanas. Tas ir, lai nodrošinātu ierīces aizsērēšanu. Lūdzu, pagaidiet, līdz motors apstājas. Pēc tam atveriet sēklu tvertnes vāku.

PIEZĪME Ierīce nav paredzēta sojas pupiņu vai olīvu spiešanai.

PADOMS: sāciet apstrādi ar nelielu daudzumu, lai pārbaudītu kvalitāti un mitruma saturu.

Īpašas piezīmes:

1. Zemesriekstu eļļa: lai nodrošinātu, ka ierīce netiek piebāzta un dzinējs neapstājas. Pirms presēšanas, lūdzu, apcepjiet zemesriekstus sausus. Katras partijas izmērs, cietība un kvalitāte ir atšķirīga.
2. Lūdzu, noteikti izmantojiet augstākās kvalitātes riekstus un sēklas.
3. Lūdzu, noteikti izvēlieties 90% sausuma materiālu. Mēs iesakām pusstundu apacept materiālus ar zemu temperatūru vai vienu stundu novietot saulē.
4. Lūdzu, nospiediet tikai tik daudz eļļas, cik nepieciešams dienā. Svaigi spiestu eļļu ieguvumi veselībai ir vislabākie, un, ja tie netiek pareizi uzglabāti, tie ātri izkļiedīsies.

Vadības panela apgaismojuma ceļvedis:

Gaismas statuss = mašīnas statuss

Ātri mirgojoša sarkana gaisma = pirmssildīšana

Pastāvīga sarkana gaisma = ieslēgts, bet starts nav nospiests

Lēni mirgojoša sarkanā gaisma = Pauzēta

Zaļā gaisma = strādā

Ātri mirgojoša zaļā gaisma = atpakaļgaitas pārnēsums

Mirgojoša zaļa un sarkana gaisma ar troksni = mašīna nedarbojas pareizi. Lūdzu, pārbaudiet, vai montāža ir pareiza un nekas nebloķē eļļas spiedi. Ja iekārta ir samontēta un nav bloķēta, lūdzu, sazinieties ar pārdevēju vai garantijas servisu, lai saņemtu atbalstu.

Tehniskas detaļas:

Spriegums: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Jauda: 650 W



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet atsevišķai pārstrādei. Polietilēna maisiņus (PE) izmest plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajos pieņemšanas punktos. Ierīcē satur bīstamas sastāvdaļas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!

ÜLDISED OHUTUSTINGIMUSED

TÄHTISED OHUTUSJUHISED LUGEGE HOOLIKALT JA JÄTKE JÄRGMISEKS

1. Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhendit ja järgige selles sisalduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud seadme kasutamisest vastupidiselt selle ettenähtud kasutusele või ebaõigele tööle.
2. Seade on ette nähtud ainult koduseks kasutamiseks. Ärge kasutage muul otstarbel mitte ettenähtud otstarbel.
3. Seadet tohib ühendada ainult maandatud pistikupesassa 220-240 V ~ 50 Hz . Kasutusohutuse suurendamiseks ei tohiks paljusid elektriseadmeid üheaegselt ühendada ühe vooluahelaga.
4. Olge seadme kasutamisel eriti ettevaatlik, kui läheduses on lapsi. Ärge lubage lastel seadmega mängida ja ärge laske lastel või inimestel, kes pole seadmega tuttavad, seda kasutada.
5. HOIATUS: Seda seadet võivad kasutada üle 8 -aastased lapsed ja inimesed, kellel on vähenenud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed, või inimesed, kellel pole seadmest kogemusi ega teadmisi, kui seda tehakse vastutava isiku järelevalve all seadme ohutu kasutamise juhised ja on teadlikud selle kasutamiseiga seotud ohtudest. Lapsed ei tohiks seadmetega mängida. Lapsed ei tohi puhastada ega hooldada lapsi, välja arvatud juhul, kui nad on üle 8 -aastased ja neid toiminguid tehakse järelevalve all.
6. Pärast kasutamist eemaldage alati pistik pistikupesast, hoides käega pistikupesast. **ÄRGE** tõmmake juhtmet.
7. Ärge kastke kaablit, pistikut ja kogu seadet vette või muusse vedelikku. Ärge jätke seadet ilmastikutingimuste (vihm, päike jne) kätte ega kasutage seda kõrge õhuniiskusega tingimustes (vannitoad, niisked haagissuvilad).
8. Kontrollige perioodiliselt toitejuhtme seisukorda. Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohu vältimiseks välja vahetada spetsialiseeritud remonditöökojas.
9. Ärge kasutage seadet kahjustatud toitejuhtmega, kui see on mingil viisil maha kukkunud või kahjustatud või kui see ei tööta korralikult. Ärge parandage seadet ise, kuna on elektrilöögi oht. Viige kahjustatud seade kontrollimiseks või parandamiseks vastavasse teeninduskeskusesse. Mis tahes remonti tohib teha ainult volitatud teeninduspunkt. Valesti teostatud remont võib kasutajat tõsiselt ohustada.
10. Asetage seade jahedale, stabiilsele, tasasele pinnale, eemal kuumenevatest köögiseadmetest, näiteks: elektripliit, gaasipõleti jne.
11. Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide läheduses.
12. Toitejuhe ei tohi rippuda üle laua serva ega puudutada kuumi pindu.
13. Ärge jätke seadet ega toiteplokki pistikupesasse järelevalveta, kui see on sisse lülitatud.
14. Täiendava kaitse tagamiseks on soovitatav paigaldada vooluahelasse jääkvoolu seade (RCD), mille nimijääkvool ei ületa 30 mA . Sellega seoses tuleks konsulteerida elektriku

spetsialistiga.

15. Enne seadme sisselülitamist veenduge, et kõik osad on korralikult paigaldatud.

16. Kasutage ainult tootja poolt tarnitud tarvikuid.

17. Olge ettevaatlik, et masinat mitte üle koormata, ärge ületage viljapunkri (1) ülemist serva.

18. Eemaldage seade alati vooluvõrgust ja ühendage toitejuhe seadme küljest lahti, kui seda ei kasutata või soovite seda puhastama hakata.

19. Ärge võtke mahlapressi lahti, kui see on vooluvõrku ühendatud.

20. Ärge kasutage puhastamiseks abrasiivseid padjakesi ega agressiivseid aineid.

21. Pärast kasutamist ja seadme kütteseadme on jahtunud, on soovitatav elemendid põhjalikult lahti võtta ja pesta.



22. Seade sisaldab kütteelementi, mis hõlbustab õli äravoolu ja selle kogumist. Pärast töö lõpetamist oodake kütteseadme jahtumist umbes 20 minutit ja alles pärast seda saate selle lahti võtta, puhastada seemnejääkidest ja pesta seadet.

23. Seadme maksimaalne tööaeg on 45 minutit. Selle aja möödudes lülitub seade välja, et kaitsta mootorit ülekuumenemise ja kahjustuste eest. Oodake 20 minutit enne seadme taaskäivitamist.

24. Seade kasutatakse nafta naftast taimed: pähkleid, seemneid, seemned ja terad, naftasisaldusena mis on suurem kui 30%. Seadet on keelatud kasutada oliivide, oliivikaevude, sojaubade, köögiviljade, puuviljade, seentega.

Seadme kirjeldus:

1. Hopper
2. Katta kaas
3. Filtreeri
4. Pistikupes
5. Klaviatuur
6. Punkri kate
7. Presskambri kate ja küttesead
8. Ölimahuti
9. Pumace konteiner
10. Presskambri pandla
11. Väliskaane kaas
12. Võlli pressimine
13. Presskamber

Klaviatuuri kirjeldus:

14. Toitenupp
15. Tagurpidi nupp
16. Start / Pause nupp

Enne esimest kasutamist:

Pange tähele, et enne kasutamist võtke kõik tükid korbist välja ja puhastage seade niiske lapiga ja seebiveega. Seejärel kuivatage seade kuiva paberrätikuga ja laske kuivada. See tagab, et seadmest ei jääks tehasesarva ega muid pärast tootmist tekkivaid mustusi.

HOIATUS: Kõik tarvikud ei sobi nõudepesumasinas puhastamiseks.

PANE TÄHELE:

Seade tuleb kokku panna pakendisse.

Pakendis on 2 pressimisvõlli.

RED O rõngaga pressimisvõlli kasutatakse väiksemate pähklike ja terade jaoks.
Mustade O -rõngaga pressimisvõlli kasutatakse suuremate pähklike ja terade jaoks.

Pressimisvõlli vahetamiseks:

1. Võtke TÜHJE punker (1) välja, tõmmates seda ülespoole. See peaks ilma probleemideta välja libisema. Nagu on näidatud pildil H lk 4.
2. MÄRKUS. Veenduge, et see on tühi, sest punkri sisu valgub välja.
3. Lükake presskambri lukk lukustamata asendisse, nagu on näidatud joonisel I lk 4. Pildi ülemine osa on lukustamata ja alumine suletud asendis.
4. Vajutage presskambri katet ja soojendusseadet (7), nagu on näidatud joonisel J lk 4.
5. Võtke kuumuskindel kinnas komplektist või kuumakindlast ahjukinnast.
6. Eemaldage presskamber (13), nagu on näidatud joonisel K lk 4.
7. Tõmmake pressimisvõll välja ja asendage see soovitud võlliga.
8. Lükake pressiskamber (13) tagasi oma kohale ja lükake presskambri lukk (10) lukustatud asendisse.
9. Sulgege presskambri kaas ja kuumutusseade (7) suletud asendisse.
10. Asetage punker (1) õigesse algasendisse, veendudes, et see on tihedalt kinni.

Seadme kasutamine:

Seadme kasutamiseks veenduge, et teil on paigaldatud õige pressimisvõll.
Selleks kasutage palun käesolevas peatükis kirjeldatud juhiseid.

Pärast õige pressimisvõlli paigaldamise veendumist järgige alltoodud juhiseid:

1. Avage kaane kaas (2), nagu on näidatud pildil E leheküljel 3.
2. Täitke punker (1) soovitud tera või pähklikega, nagu on näidatud joonisel F lk 3.

MÄRKUS. Töödeldav tooraine ei tohi olla suurem kui maapäkel või sarapuupähkel. Vajadusel purustage need optimaalse töötlemise tagamiseks.

3. Sulgege punker (1) kaanega (2), veendudes, et see on õiges asendis ja tihend on pingul või seade ei lülitu sisse. Kaane eend tuleb sisestada punkrisse sobivatesse aukudesse.
4. Asetage õlifilter õlimahutile (8), et veenduda, et õlipressimisprotsessist ei satuks õlisse lisamaterjali, nagu on näidatud joonisel G lk 3.
5. Asetage õlimahuti pressimisvõlli alla, veendudes, et õli läheb konteinerisse.
6. Asetage pressimisvõlli anum (9) pressimisvõlli alla, nii et jääk langeb ainult anumasse.
7. Ühendage seade vooluvõrku, kasutades seadme toitekaablit.
8. Lülitage seade sisse, vajutades toitenuppu (14). See süttib.
9. Vajutage nuppu Start / Paus (16).
10. Toitenupp (14) hakkab vilkuma ja näitab, et seade soojeneb.
11. Pärast soojenemist hakkab seade tööle.
12. Kui punker (1) on tühi ja presskamber samuti tühi, siis seade peatub.

Pange tähele, et pärast 45 -minutilist töötamist või punkri tühjenemist kauem kui 1 minut. Seade peatub.

Pange tähele, et kui seeme või päkel on liiga suur või jääb kinni, siis seade peatub. Seejärel lülitage seade välja ja segage puidust spaatliga seemned või pähklid punkrisse. ÄRGE KUNAGI PANGE KÄTE PUNKERI, KUI SEADMEL ON VÕIMU.

Kui seade ei käivitu, vajutage mõneks sekundiks REVERSE (15) nuppu. Seejärel vajutage uuesti nuppu Start / Paus ja kontrollige, kas seade töötab uuesti.

HOIATUS: Seadme mootor peatub mõne aja pärast pärast nupu Stopp vajutamist. Selle eesmärk on tagada seadme ümmistumine. Palun oodake, kuni mootor seiskub. Seejärel avage seemnekonteineri kaas.

MÄRKUS. Seade ei ole ette nähtud sojaubade või oliivide pressimiseks.

NÕUANNE: kvaliteedi ja niiskusesisalduse kontrollimiseks alustage töötlemist väikese kogusega.

Erimärksused:

1. Maapähkliõli: tagamaks, et seade ei topiks ja mootor ei seiskuks. Palun praadige maapähklid enne pressimist kuivaks. Suurus, kõvadus ja kvaliteet on igas partii erinevad.
2. Palun kasutage kindlasti kõrgeima kvaliteediga pähkleid ja seemneid.

3. Valige kindlasti 90% kuivusmaterjal. Soovitame praadida materjale pool tundi madalal temperatuuril või panna tund aega päikese kätte.

4. Palun vajutage ainult nii palju õli, kui vajate päevas. Värskest pressitud õlide kasu tervisele on parim ja kui neid ei säilitata õigesti, hajuvad need kiiresti.

Juhtpaneeli tulede juhend:

Valguse olek = masina olek

Kiiresti vilkuv punane tuli = eelsoojendus

Pidev punane tuli = sisselülitatud, kuid starti ei vajutata

Aeglaselt vilkuv punane tuli = peatatud

Roheline tuli = töötab

Kiiresti vilkuv roheline tuli = tagasikäik

Vilkuv roheline ja punane tuli müraga = masin ei tööta korralikult. Palun kontrollige, kas kokkupanek on õige ja miski ei takista õlipressi.

Kui masin on kokku pandud ega ole blokeeritud, võtke abi saamiseks ühendust müüja või garantiteenindusega.

Tehnilised detailid:

Pinge: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Võimsus: 650 W



Hoolitse keskkonnakaitse eest. Kartongist pakendid vii makulatuuri. Kilekotid (PE) viska kasutatud plastiku jaoks ettenähtud mahutitesse.

Kasutatud seadmed vii selleks ettenähtud kogumispunktidesse, sest seadmes leiduvad ohtlikud elemendid võivad olla kahjulikud keskkonnale.

Elektriseadmed tuleb anda nii ära, et seadet ei saaks enam uuesti kasutada. Kui seadmes on patareid, tuleb need välja võtta ja anda eraldi kogumispunkti. Seadet ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse!!

CONDIȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

1. Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți manualul de utilizare și urmați instrucțiunile din acesta. Producătorul nu este răspunzător pentru orice daune cauzate de utilizarea dispozitivului contrar utilizării intenționate sau a funcționării necorespunzătoare.
2. Aparatul este destinat exclusiv uzului casnic. A nu se utiliza în alte scopuri care nu sunt conforme cu scopul propus.
3. Dispozitivul trebuie să fie conectat numai la o priză cu împământare 220-240 V ~ 50 Hz . Pentru a crește siguranța utilizării, multe dispozitive electrice nu trebuie conectate simultan la un singur circuit electric.
4. Aveți grijă deosebită când utilizați dispozitivul atunci când copiii se află în apropiere. Nu permiteți copiilor să se joace cu dispozitivul și nu permiteți copiilor sau persoanelor care nu sunt familiarizați cu dispozitivul să îl folosească.
5. **AVERTISMENT:** Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vârsta peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau persoane fără experiență sau cunoștințe despre echipament, dacă acest lucru se face sub supravegherea unei persoane responsabile de siguranța acestora sau le-a fost furnizată. Instrucțiunile privind utilizarea în siguranță a dispozitivului și sunt conștienți de pericolele asociate cu utilizarea acestuia. Copiii nu trebuie să se joace cu echipamentul. Curățarea și întreținerea utilizatorului nu trebuie efectuate de copii, cu excepția cazului în care au peste 8 ani și aceste activități sunt efectuate sub supraveghere.
6. Scoateți întotdeauna ștecherul din priză după utilizare, ținând priza cu mâna. NU trageți de cablu.
7. Nu introduceți cablul, fișa și întregul dispozitiv în apă sau în orice alt lichid. Nu expuneți dispozitivul la condiții meteorologice (ploaie, soare etc.) și nu îl folosiți în condiții de umiditate ridicată (băi, case mobile umede).
8. Verificați periodic starea cablului de alimentare. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de un atelier de reparații specializat pentru a evita pericolele.
9. Nu utilizați aparatul cu un cablu de alimentare deteriorat sau dacă a fost scăpat sau deteriorat în vreun fel sau dacă nu funcționează corect. Nu reparați singur dispozitivul, deoarece există riscul de electrocutare. Luați dispozitivul deteriorat la un centru de service adecvat pentru inspecție sau reparații. Orice reparații pot fi efectuate numai de punctele de service autorizate. Reparațiile efectuate incorect pot reprezenta o amenințare gravă pentru utilizator.
10. Așezați dispozitivul pe o suprafață rece, stabilă, uniformă, departe de orice aparat de bucătărie care se încălzește, cum ar fi: aragaz electric, arzător cu gaz etc.
11. Nu utilizați dispozitivul lângă materiale inflamabile.
12. Cablul de alimentare nu trebuie să atârne peste marginea mesei sau să atingă suprafețe fierbinți.

13. Nu lăsați dispozitivul sau sursa de alimentare nesupravegheată atunci când este pornit.
14. Pentru protecție suplimentară, este recomandabil să instalați un dispozitiv de curent rezidual (RCD) în circuitul electric cu un curent rezidual nominal care să nu depășească 30 mA . În acest sens, ar trebui consultat un electrician specialist.
15. Înainte de a porni dispozitivul, asigurați-vă că toate piesele sunt instalate corect.
16. Folosiți numai accesoriile furnizate de producător.
17. Aveți grijă să nu supraîncărcați mașina , să nu depășiți marginea superioară a buncărului de cereale (1) .
18. Deconectați întotdeauna dispozitivul de la rețea și deconectați cablul de alimentare de la dispozitiv când nu este utilizat sau doriți să începeți curățarea acestuia.
19. Nu dezasamblați storcătorul în timp ce acesta este conectat la o priză.
20. Nu utilizați tampoane abrazive sau agenți agresivi pentru curățare.
21. După utilizare și încălzirea dispozitivului s-a răcit, se recomandă demontarea și spălarea temeinică a elementelor.



22. Dispozitivul include un element de încălzire pentru a facilita scurgerea uleiului și pentru a obține mai mult din acesta. După terminarea lucrului, așteptați aproximativ 20 de minute pentru ca încălzitorul să se răcească și numai după acest timp îl puteți demonta, curățați-l de resturile de semințe și spălați dispozitivul.

23. Durata maximă de funcționare a dispozitivului este de 45 de minute. După acest timp, dispozitivul se oprește pentru a proteja motorul de supraîncălzire și deteriorare. Așteptați 20 de minute înainte de a reporni dispozitivul.
24. Dispozitivul este utilizat pentru extragerea uleiului din plantele oleaginoase : nuci, semințe, semințe și cereale , al căror conținut de ulei este mai mare de 30% . Este interzisă utilizarea dispozitivului cu măsline, gropi de măsline, soia , legume , fructe, ciuperci .

Descrierea dispozitivului:

1. Buncăr
2. Acoperiți capacul
3. Filtrare
4. Priză
5. Tastatura
6. Capacul buncărului
7. Apăsați capacul camerei și unitatea de încălzire
8. Recipient de ulei
9. Recipient cu tescovină
10. Catarama de presare a camerei
11. Capacul capacului exterior
12. Arborele de presare
13. Camera de presare

Descrierea tastaturii:

14. Buton de alimentare
15. Buton inversare

Înainte de prima utilizare:

Vă rugăm să rețineți că înainte de utilizare ar trebui să scoateți toate bucățile din cutie și să curățați dispozitivul cu o cârpă umedă și apă de săpun. Apoi, vă rugăm să uscați dispozitivul cu un prosop de hârtie uscat și lăsați-l să se usuce. Acest lucru vă va asigura că nu există reziduuri de grăsime din fabrică și alte bucăți de murdărie de după producție de pe dispozitiv.

AVERTISMENT: Toate piesele accesorii NU SUNT ADECVATE PENTRU CURĂȚAREA ÎN VASELA.

VĂ RUGĂM SĂ REȚINEȚI:

Dispozitivul trebuie asamblat în pachet.

Veți avea 2 arbori de presare în pachet.

Arborele de presare cu inelul roșu O este utilizat pentru nuci și boabe mai mici.

Arborele de presare cu inelul O NEGRU este utilizat pentru nuci și boabe mai mari.

Pentru a schimba arborele de presare:

1. Scoateți buncărul gol (1) trăgându-l în sus. Ar trebui să alunece fără probleme. Așa cum se arată în imaginea H la pagina 4.

NOTĂ: Vă rugăm să vă asigurați că este gol, deoarece conținutul buncărului se va revărsa.

2. Împingeți catarama camerei de presare în poziția deblocată așa cum se arată în imaginea I la pagina 4. Partea superioară a imaginii este poziția deblocată, iar cea inferioară este poziția închisă.

3. Împingeți capacul camerei de presare și unitatea de încălzire (7) așa cum se arată în imaginea J la pagina 4.

4. Luați mânușa rezistentă la căldură din set sau orice mânușă de cuptor rezistentă la căldură.

5. Deplasați camera de presare (13) așa cum se arată în imaginea K la pagina 4.

6. Scoateți arborele de presare și înlocuiți-l cu cel dorit.

7. Împingeți camera de presare (13) la loc și goliți catarama camerei de presare (10) în poziția blocată.

8. Închideți capacul camerei de presare și unitatea de încălzire (7) în poziția închisă.

9. Puneți buncărul (1) în poziția de pornire corespunzătoare, asigurându-vă că se potrivește bine.

Utilizarea dispozitivului:

Pentru a utiliza dispozitivul, vă rugăm să vă asigurați că aveți instalat arborele de presare corespunzător.

Pentru aceasta, vă rugăm să utilizați instrucțiunile menționate înainte de acest capitol.

După ce vă asigurați că arborele de presare corect este instalat, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Deschideți capacul capacului (2) așa cum se arată în imaginea E la pagina 3.

1. Umpleți buncărul (1) cu bobul sau nucile dorite așa cum se arată în imaginea F la pagina 3.

NOTĂ: Materia primă care trebuie prelucrată nu trebuie să fie mai mare decât arahide sau alune. Dacă este necesar, zdrobiți-le pentru a asigura o prelucrare optimă.

2. Închideți buncărul (1) cu capacul capacului (2) asigurându-vă că este în poziția corectă și că etanșarea este strânsă sau dispozitivul nu se va porni. Proeminența de pe capac trebuie introdusă în orificiile corespunzătoare din buncăr.

3. Puneți filtrul de ulei pe recipientul de ulei (8) pentru a vă asigura că nimeni material suplimentar din procesul de presare a uleiului nu intră în ulei așa cum se arată în imaginea G la pagina 3. Puneți recipientul de ulei sub arborele de presare asigurându-vă că uleiul merge în recipient.

4. Așezați recipientul de tescovină (9) sub arborele de presare, astfel încât tescovina să cadă numai în recipient.

6. Conectați dispozitivul la rețeaua de alimentare folosind cablul de alimentare de pe set.

7. Porniți dispozitivul apăsând butonul de alimentare (1 4). Se va aprinde.

8. Apăsați butonul Start / Pauză (16).

9. Butonul de alimentare (14) va începe să clipească și va arăta că dispozitivul se încălzește.

10. După încălzire, dispozitivul va porni.

11. Când buncărul (1) este gol și camera de presare este de asemenea goală, dispozitivul se va opri.

Vă rugăm să rețineți că după ce ați lucrat 45 de minute sau buncărul a fost gol mai mult de 1 minut. Dispozitivul se va opri.

Vă rugăm să rețineți că dacă semințele sau nucile sunt prea mari sau se blochează, dispozitivul se va opri. Apoi opriți dispozitivul și amestecați semințele sau nucile în buncăr cu o spatulă de lemn. **NU PUNEȚI NICIODATĂ MÂNA ÎN COPĂ DACĂ DISPOZITIVUL ESTE ALIMENTAT.**

Dacă dispozitivul nu pornește, apăsați butonul INVERSARE (15) pentru câteva secunde. Apoi apăsați din nou butonul Start / Pauză și verificați dacă dispozitivul funcționează din nou.

AVERTISMENT: Motorul aparatului se va opri după puțin timp după apăsarea butonului Stop. Este pentru a asigura dispozitivul de înfundare. Vă rugăm să așteptați oprirea motorului. Apoi deschideți capacul recipientului pentru semințe.

NOTĂ: Dispozitivul nu este conceput pentru apăsarea boabelor de soia sau a măslinelor.

SFAT: Începeți procesarea cu o cantitate mică pentru a testa calitatea și conținutul de umiditate.

Note speciale:

1. Ulei de arahide: Pentru a vă asigura că dispozitivul nu se umple și motorul nu se oprește. Vă rugăm să prăjiți arahidele uscate înainte de presare. Dimensiunea, duritatea și calitatea sunt diferite în fiecare lot.
2. Vă rugăm să vă asigurați că utilizați nuci și semințe de cea mai înaltă calitate.
3. Vă rugăm să vă asigurați că alegeți 90% material de uscare. Vă sugerăm să prăjiți materialele cu temperatură scăzută timp de o jumătate de oră sau să le scoateți la soare timp de o oră.
4. Vă rugăm să apăsați doar cât ulei aveți nevoie pe zi. Beneficiile pentru sănătate ale uleiurilor proaspete presate sunt cele mai bune și dacă nu sunt depozitate corect se vor disipa rapid.

Ghid pentru luminile panoului de control:

Starea luminii = Starea mașinii

Lumină roșie intermitentă rapidă = Preîncălzire

Lumină roșie constantă = Aprinsă, dar startul nu este apăsat

Lumină roșie intermitentă lentă = Pauză

Lumina verde = Working

Lumină verde intermitentă rapidă = mers înapoi

Lumina intermitentă verde și roșie cu zgomot = Mașina nu funcționează corect. Vă rugăm să verificați dacă ansamblul este corect și nimic nu blochează presa de ulei. Dacă aparatul este asamblat și nu este blocat, vă rugăm să contactați vânzătorul sau serviciul de garanție pentru asistență.

Detalii tehnice:

Tensiune: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Putere: 650 W



Din grija pentru mediul înconjurător. Ambalajele din carton vă rugăm să le transmiteți la centrele de maculatură.

Sacii din polietilenă (PE) trebuie aruncați în recipientele pentru materialele plastice. Dispozitivul uzat trebuie transmis la punctul corespunzător de depozitare, deoarece componentele periculoase care se găsesc în dispozitiv pot fi foarte periculoase pentru mediul înconjurător.

Dispozitivul electric trebuie transmis în așa fel încât să se limiteze utilizarea lui repetată. Dacă în dispozitiv se găsesc baterii acestea trebuie scoase și transmise către punctul de depozitare a acestora, separat.

OPŠTI USLOVI SIGURNOSTI

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE MOLIMO VAS PAŽLJIVO PROČITAJTE I ČUVAJTE ZA BUDUĆU REFERENCU

1. Prije korištenja uređaja pročitajte upute za uporabu i slijedite upute sadržane u njemu. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu upotrebom uređaja suprotno namjeni ili nepravilnom radu.
2. Aparat je namijenjen samo za kućnu upotrebu. Ne koristite u druge svrhe koje nisu u skladu sa namjenom.
3. Uređaj se smije priključiti samo na uzemljenu utičnicu 220-240 V ~ 50 Hz . Kako bi se povećala sigurnost upotrebe, mnogi električni uređaji ne bi trebali biti spojeni na jedan električni krug istovremeno.
4. Budite posebno oprezni kada koristite uređaj kada su djeca u blizini. Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem i ne dopustite djeci ili osobama koje nisu upoznate s uređajem da ga koriste.
5. **UPOZORENJE:** Ovu opremu mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez iskustva ili znanja o opremi, ako se to radi pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili im je dostavljeno. uputstva o sigurnoj upotrebi uređaja i svjesni su opasnosti povezane s njegovom upotrebom. Djeca se ne smiju igrati s opremom. Čišćenje i održavanje korisnika ne smiju obavljati djeca, osim ako su starija od 8 godina i ako se te aktivnosti izvode pod nadzorom.
6. Uvijek nakon upotrebe izvucite utikač iz utičnice, držeći utičnicu rukom. NE vucite za kabel.
7. Ne uranjajte kabel, utikač i cijeli uređaj u vodu ili bilo koju drugu tekućinu. Ne izlažite uređaj vremenskim uslovima (kiša, sunce itd.) Niti ga koristite u uslovima visoke vlažnosti (kupatila, vlažne mobilne kućice).
8. Povremeno provjeravajte stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, potrebno ga je zamijeniti u ovlaštenom servisu kako bi se izbjegla opasnost.
9. Ne koristite uređaj sa oštećenim kablom za napajanje, ako je pao ili je na bilo koji način oštećen, ili ako ne radi ispravno. Ne popravljajte uređaj sami jer postoji opasnost od strujnog udara. Oštećeni uređaj odnesite u odgovarajući servisni centar na pregled ili popravak. Popravke mogu izvoditi samo ovlašteni servisi. Pogrešno izvedene popravke mogu predstavljati ozbiljnu prijetnju za korisnika.
10. Postavite uređaj na hladnu, stabilnu, ravnu površinu, dalje od svih kuhinjskih aparata koji se zagrijevaju, poput električnog štednjaka, plinskog plamenika itd.
11. Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih materijala.
12. Kabel za napajanje ne smije visjeti preko ruba stola niti dodirivati vruće površine.
13. Ne ostavljajte uređaj ili napajanje u utičnici bez nadzora kada je uključen.
14. Za dodatnu zaštitu, preporučljivo je u električni krug ugraditi zaštitnu struju (RCD) s nazivnom zaostalom strujom koja ne prelazi 30 mA . S tim u vezi treba se obratiti stručnom

električaru.

15. Prije uključivanja uređaja provjerite jesu li svi dijelovi pravilno instalirani.
16. Koristite samo dodatnu opremu koju je dao proizvođač.
17. Pazite da ne preopteretite stroj , nemojte prelaziti gornju ivicu spremnika za zrno (1) .
18. Uvijek isključite uređaj iz električne mreže i iskopčajte kabel za napajanje iz uređaja kada se ne koristi ili ako želite početi s čišćenjem.
19. Ne rastavljajte sokovnik dok je spojen na utičnicu.
20. Za čišćenje nemojte koristiti abrazivne podloge ili agresivna sredstva.
21. Nakon upotrebe i kada se grijač uređaja ohladio, preporučuje se rastavljanje i temeljito pranje elemenata.



22. Uređaj sadrži grijaći element koji olakšava ispuštanje ulja i dobiva ga više. Nakon završetka rada, pričekajte otprilike 20 minuta da se grijač ohladi i tek nakon tog vremena možete ga demontirati, očistiti od ostataka sjemena i oprati uređaj.

23. Maksimalno vrijeme rada uređaja je 45 minuta. Nakon tog vremena uređaj se isključuje kako bi zaštitio motor od pregrijavanja i oštećenja. Pričekajte 20 minuta prije ponovnog pokretanja uređaja.

24. Uređaj se koristi za vađenje nafte iz ulja biljaka : orasi, sjemenke, sjemenke i žitarice , čiji je sadržaj ulja je veća od 30% . Zabranjeno je koristiti uređaj s maslinama, košticama maslina, sojinim zrnom , povrćem , voćem, gljivama .

Opis uređaja:

1. Spremnik
2. Poklopac poklopca
3. Filter
4. Utičnica
5. Tastatura
6. Poklopac rezervoara
7. Pritisnite poklopac komore i jedinicu za grijanje
8. Posuda za ulje
9. Kontejner za jabuku
10. Kopča komore za prešanje
11. Poklopac vanjskog poklopca
12. Pritisna osovina
13. Komora za prešanje

Opis tastature:

14. Dugme za uključivanje
15. Dugme za povratak
16. Dugme Start / Pauza

Prije prve upotrebe:

Imajte na umu da prije upotrebe morate izvaditi sve dijelove iz kutije i očistiti uređaj vlažnom krpom i vodom sa sapunom. Zatim osušite uređaj suhim papirnim ubrusom i ostavite da se osuši. Time ćete se pobrinuti da nema ostataka tvorničke masti i drugih dijelova prijavštine nakon proizvodnje s uređaja.

UPOZORENJE: Svi dodatni dijelovi NISU POGODNI ZA ČIŠĆENJE U PERILICI.

NAPOMENA:

Uređaj treba sastaviti u paketu.

U pakiranju ćete imati 2 osovine za prešanje.

Vratilo za prešanje sa CRVENIM O prstenom koristi se za manje orahe i zrna.
Vratilo za prešanje s BLACK O prstenom koristi se za veće matice i zrna.

Za zamjenu osovine za prešanje:

1. Izvadite PRAZNI spremnik (1) povlačenjem prema gore. Trebalo bi da isklizne bez ikakvih problema. Kao što je prikazano na slici H na stranici 4.
NAPOMENA: Uvjerite se da je prazan jer će se sadržaj spremnika prosuti.
2. Gurnite kopču komore za prešanje u otključani položaj kao što je prikazano na slici I na stranici 4. Gornji dio slike je otključan, a donji zatvoreni položaj.
3. Pritisnite poklopac komore za prešanje i jedinicu grijanja (7) kao što je prikazano na slici J na stranici 4.
4. Uzmite rukavicu otpornu na toplinu iz kompleta ili bilo koju drugu rukavicu pećnice otpornu na toplinu.
5. Uklonite komoru za prešanje (13) kao što je prikazano na slici K na stranici 4.
6. Izvucite osovinu za prešanje i zamijenite je željenom.
7. Gurnite komoru za prešanje (13) na mjesto i gurnite kopču komore za prešanje (10) u zaključani položaj.
8. Zatvorite poklopac komore za prešanje i jedinicu grijanja (7) prema dolje u zatvoreni položaj.
9. Postavite lijevak (1) u odgovarajući početni položaj pazeći da čvrsto pristanje.

Upotreba uređaja:

Da biste koristili uređaj, provjerite imate li instaliranu odgovarajuću osovinu za pritisnjanje.
Da biste to učinili, koristite upute navedene u ovom poglavlju.

Nakon što se uvjerite da je ispravno vratilo za prešanje instalirano, slijedite upute u nastavku:

1. Otvorite poklopac poklopca (2) kao što je prikazano na slici E na stranici 3.
1. Napunite rezervoar (1) željenim zrnom ili maticama kao što je prikazano na slici F na stranici 3.

NAPOMENA: Sirovina za preradu ne smije biti veća od kikirikija ili lješnjaka. Ako je potrebno, zdrobite ih kako biste osigurali optimalnu obradu.

2. Zatvorite lijevak (1) poklopcem poklopca (2) pazeći da je u ispravnom položaju i da je brtva čvrsta ili se uređaj neće uključiti. Izbočina na poklopcu treba umetnuti u odgovarajuće rupe u spremniku .
3. Postavite cjediljku za ulje na spremnik za ulje (8) kako biste bili sigurni da u ulje ne ulazi dodatni materijal iz procesa prešanja ulja kao što je prikazano na slici G na stranici 3. Stavite spremnik za ulje ispod osovine za prešanje pazeći da ulje iscuri u kontejner.
4. Stavite posudu za jabuku (9) ispod osovine za prešanje, tako da komina padne samo u posudu.
6. Uključite uređaj u električnu mrežu pomoću kabla za napajanje iz kompleta.
7. . Uključite uređaj pritiskom na tipku za uključivanje (1 4). Svetliće.
8. . Pritisnite dugme Start / Pauza (16).
9. . Dugme za uključivanje (14) će početi da treperi i pokazaće da se uređaj zagreva.
10. . Nakon zagrijavanja uređaj će se pokrenuti.
11. Kada je rezervoar (1) prazan i komora za presovanje je takođe prazna, uređaj će se zaustaviti.

Imajte na umu da nakon 45 minuta rada ili praznog spremnika dulje od 1 minute. Uređaj će se zaustaviti.

Imajte na umu da će se uređaj zaustaviti ako je sjeme ili orah preveliko ili se zaglavi. Zatim isključite uređaj i pomiješajte sjeme ili orahe u spremniku drvenom lopaticom. NIKADA NE GUVAJTE RUKU U HOPER AKO JE UREĐAJ NAPAJAN.

Ako se uređaj ne pokrene, pritisnite dugme REVERSE (15) na nekoliko sekundi. Zatim ponovno pritisnite dugme Start / Pauza i provjerite radi li uređaj ponovo.

UPOZORENJE: Motor uređaja će se zaustaviti nakon kratkog vremena nakon pritiska na tipku Stop. To je kako bi se osiguralo da se uređaj ne začepi. Molimo sačekajte da se motor zaustavi. Zatim otvorite poklopac posude za seme.

NAPOMENA: Uređaj nije dizajniran za prešanje SOJINOG ZRNA ILI MASLINE.

SAVJET: Počnite s preradom s malom količinom kako biste provjerili kvalitetu i sadržaj vlage.

Posebne napomene:

1. Ulje od kikirikija: Radi osiguranja da se uređaj ne napuni i da motor ne stane. Molimo vas da pre kikirikija ispečete kikiriki. Veličina, tvrdoća i kvaliteta su različite u svakoj šarži.
2. Molimo koristite najkvalitetnije orahe i sjemenke.
3. Molimo vas da izaberete 90% svugov materijala. Predlažemo da se materijal prži na niskoj temperaturi pola sata ili da se izloži suncu

jedan sat.
4. Pritisnite samo onoliko ulja koliko vam je potrebno dnevno. Zdravstvene prednosti svježe prešanih ulja su najbolje i ako se ne skladište pravilno, brzo će nestati.

Vodič do lampica na kontrolnoj tabli:

Status lampice = Status mašine

Crveno svjetlo koje brzo treperi = Predgrevanje

Stalno crveno svjetlo = Uključeno, ali start nije pritisnut

Polako trepćuće crveno svjetlo = Pauzirano

Zeleno svjetlo = Radi

Zeleno svjetlo koje brzo treperi = Mjenjač za vožnju unatrag

Trepereće zeleno i crveno svjetlo sa šumom = Mašina ne radi ispravno. Molimo provjerite je li sklop ispravan i ništa ne blokira prešu za ulje. Ako je stroj sastavljen i nije blokiran, obratite se prodavaču ili jamstvenoj službi za podršku.

Tehnički detalji:

Napon: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Snaga: 650 W



Brinući za okoliš. Molimo Vas da kartonska pakovanja odnesete u otkup otpadnog papira. Polietilenske džakove (PE) bacajte u kontejner za plastiku. Iskorišćen uređaj treba odneti na odgovarajuću deponiju, jer opasni sastojci koji se u njemu nalaze, mogu biti opasni za okoliš. Električni uređaj treba odneti na način, koji ograničava njegovu ponovnu upotrebu i korištenje. Ako se u uređaju nalaze baterije, treba ih izvaditi i odvojeno predati na deponiju. **Uređaj se ne smije bacati u kontejner za komunalni otpad!!**

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FELTÉTELEK**FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK OLVASSA EL FIGYELMESEN, ÉS ŐRZZE A JÖVŐBENI REFERENCIÁT**

1. A készülék használata előtt olvassa el a használati útmutatót, és kövesse az abban található utasításokat. A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges károkért, amelyeket a készülék rendeltetészerű használatával ellentétes használata vagy nem megfelelő működése okozott.
2. A készüléket csak háztartási használatra tervezték. Ne használja más célra, nem a rendeltetésének megfelelően.
3. A készüléket csak 220-240 V ~ 50 Hz-es földelt aljzathoz szabad csatlakoztatni. A használat biztonságának növelése érdekében sok elektromos készüléket nem szabad egyidejűleg egy elektromos áramkörhöz csatlakoztatni.
4. Legyen különösen óvatos, amikor a készüléket használja, ha gyermekek vannak a közelben. Ne engedje, hogy gyerekek játsszanak a készülékkel, és ne engedje, hogy gyermekek vagy a készüléket nem ismerők használják.
5. **FIGYELMEZTETÉS:** Ezt a berendezést 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek, vagy olyan személyek használhatják, akik nem rendelkeznek tapasztalattal vagy ismeretekkel a felszerelésről, ha ezt a felelős személy felügyelete mellett végzik. utasításokat a készülék biztonságos használatáról, és tisztában vannak a használattal kapcsolatos veszélyekkel. Gyermekek ne játsszanak a berendezéssel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek nem végezhetik, kivéve, ha 8 évesnél idősebbek, és ezeket a tevékenységeket felügyelet mellett végzik.
6. Használat után mindig húzza ki a dugót a konnektorból, kézzel tartva a konnektorból. **NE** húzza a zsinórt.
7. Ne merítse a kábelt, a csatlakozódugót és az egész készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ne tegye ki a készüléket időjárási körülményeknek (eső, nap stb.), És ne használja magas páratartalmú körülmények között (fürdőszobák, nedves mobilházak).
8. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábel állapotát. Ha a tápkábel megsérült, a veszélyek elkerülése érdekében cserélje ki egy szakszervizben.
9. Ne használja a készüléket sérült tápkábelrel, vagy ha leesett vagy bármilyen módon megsérült, vagy ha nem működik megfelelően. Ne javítsa meg magát a készüléket, mert fennáll az áramütés veszélye. Vigye a sérült készüléket a megfelelő szervizközpontba ellenőrzés vagy javítás céljából. Bármilyen javítást csak hivatalos szervizpontok végezhetnek. A helytelenül elvégzett javítások komoly veszélyt jelenthetnek a felhasználóra.
10. Helyezze a készüléket hűvös, stabil, egyenletes felületre, távol minden felmelegedő konyhai eszköztől, például: elektromos tűzhely, gázégő stb.
11. Ne használja a készüléket gyúlékony anyagok közelében.
12. A tápkábel nem lóghat az asztal szélén, és nem érinthet forró felületeket.

13. Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket vagy a tápegységet a konnektorban.
14. További védelem érdekében ajánlatos egy 30 mA -t meg nem haladó névleges maradékáramú áramkörbe szerelni egy maradékáram -védelmi eszközt (RCD) . Ebben az esetben konzultálnia kell egy villanszerelővel.
15. A készülék bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy minden alkatrész megfelelően van felszerelve.
16. Csak a gyártó által biztosított tartozékokat használjon.
17. Ügyeljen arra , hogy ne terhelje túl a gépet , ne lépje túl a gabonataroló felső szélét (1)
18. Mindig húzza ki a készüléket a hálózathoz, és húzza ki a tápkábelt a készülékből, amikor nem használja, vagy el akarja kezdeni tisztítani.
19. Ne szerelje szét a facsarót, amíg az a konnektorhoz van csatlakoztatva.
20. Ne használjon súrolószivacsot vagy agresszív tisztítószert a tisztításhoz.
21. Miután használatát , és a készülék fűtő lehűlt, akkor ajánlott, hogy szét, és mossuk az elemek alaposan.



22. A készülék tartalmaz egy fűtőelemet, amely megkönnyíti az olaj leeresztését, és többet nyer belőle. A munka befejezése után várjon kb. 20 percet, amíg a fűtőberendezés lehűl, és csak ezután lehet szétszerelni, megtisztítani a magmaradványoktól és mosni a készüléket.

23. A készülék maximális működési ideje 45 perc. Ezen idő elteltével a készülék kikapcsol, hogy megvédje a motort a túlmelegedéstől és a károsodástól. Várjon 20 percet, mielőtt újraindítja a készüléket.
24. A készülék leválasztásához használt olaj olaj növények : dió, magvak, magok és gabonamagvak , az olaj, amelynek tartalma nagyobb, mint 30% . Tilos a készüléket olajbogyóval, olajbogyómaggal, szójababbal , zöldséggel , gyümölcscsel, gombával együtt használni .

Készülék leírása:

1. Hopper
2. Fedél fedele
3. Szűrés
4. Aljzat
5. Billentyűzet
6. Garatfedél
7. A préskamra fedele és a fűtőegység
8. Olajtartály
9. Törkölytartály
10. Préskamra csatja
11. Külső fedél fedele
12. Préselő tengely
13. Préskamra

A billentyűzet leírása:

14. Bekapcsológomb
15. Fordított gomb
16. Start / Szünet gomb

Első használat előtt:

Kérjük, vegye figyelembe, hogy használat előtt vegye ki az összes darabot a dobozból, és nedves ruhával és szappanos vízzel tisztítsa meg a készüléket. Ezután szárítsa meg a készüléket egy száraz papírtörővel és hagyja megszáradni. Ez biztosítja, hogy a készülékből

ne maradjon gyári zsír és egyéb gyártás utáni szennyeződés.

FIGYELMEZTETÉS: Minden tartozék nem alkalmas a mosogatógépben történő tisztításra.

FIGYELEM:

A készüléket a csomagolásban kell összeszerelni.

A csomagban 2 préselő tengely lesz.

A préseltengelyt a RED O gyűrűvel kisebb anyákhoz és szemekhez használják.

A préselő tengelyt a BLACK O gyűrűvel nagyobb anyákhoz és szemekhez használják.

A préseltengely cseréje:

1. Vegye ki az ÜRES garatot (1) felfelé húzva. Minden gond nélkül ki kell csúsznia. Amint az a H képen látható a 4. oldalon.

MEGJEGYZÉS: Ügyeljen arra, hogy üres legyen, mert a garat tartalma kiömlik.

2. Nyomja a préskamra csatját a nyitott helyzetbe, amint az a 4. oldalon az I. ábrán látható. A kép felső része a nyitott, az alsó pedig a zárt helyzet.

3. Nyomja meg a préskamra fedelét és a fűtőegységet (7), ahogy az a 4. oldalon látható J képen látható.

4. Vegye ki a hőálló kesztyűt a készletből vagy bármely hőálló kesztyűből.

5. Húzza ki a préskamrát (13) a 4. oldalon látható K ábrán látható módon.

6. Húzza ki a préseltengelyt, és cserélje ki a kívánt tengelyre.

7. Nyomja vissza a préskamrát (13) a helyére, és csúsztassa a préskamra csatját (10) reteszelt helyzetbe.

8. Zárja le a préskamra fedelét és a fűtőegységet (7) zárt helyzetbe.

9. Helyezze a garatot (1) a megfelelő kiindulási helyzetbe, ügyelve arra, hogy szorosan illeszkedjen.

Eszközhasználat:

A készülék használatához győződjön meg arról, hogy a megfelelő préseltengely van felszerelve.

Ehhez használja a jelen fejezet előtt említett utasításokat.

Miután meggyőződött a megfelelő préseltengely beszereléséről, kövesse az alábbi utasításokat:

1. Nyissa ki a fedél fedelét (2), amint az a 3. oldalon található E képen látható.

1. Töltse fel a garatot (1) a kívánt gabonafélékkel vagy diókkal, amint az a 3. oldalon található F képen látható.

MEGJEGYZÉS: A feldolgozandó nyersanyag nem lehet nagyobb, mint a mogyoró vagy a mogyoró. Ha szükséges, törje össze őket az optimális feldolgozás érdekében.

2. Zárja le a garatot (1) a fedél fedelével (2), ügyelve arra, hogy a megfelelő helyzetben legyen, és a tömítés szoros legyen, különben a készülék nem kapcsol be. A fedél nyúlványát be kell illeszteni a garat megfelelő nyílásaiba.

3. Tegye az olajszűrőt az olajtartályra (8), és győződjön meg arról, hogy az olajpréselésből származó további anyagok nem kerülnek az olajba, ahogyan az a G ábrán látható a 3. oldalon. a tartályba.

4. Tegye a törkölytartályt (9) a préselő tengely alá, hogy a törköly csak a tartályba essen.

6. Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz a tápkábel segítségével.

7. Kapcsolja be a készüléket a bekapcsológomb (14) megnyomásával. Világítani fog.

8. Nyomja meg a Start / Szünet gombot (16).

9. A bekapcsológomb (14) villogni kezd, és azt mutatja, hogy a készülék felmelegszik.

10. A bemelegedés után a készülék elindul.

11. Ha a garat (1) üres és a préskamra is üres, a készülék leáll.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy 45 perces munka vagy a tartály 1 percnél hosszabb ideig üres állapotában. A készülék leáll.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy ha a mag vagy anya túl nagy vagy elakad, a készülék leáll. Ezután kapcsolja ki a készüléket, és keverje össze a magokat vagy a diót a garatban egy fából készült spatulával. SOHA ne tegye a kezét a garatba, ha a készülék be van kapcsolva.

Ha a készülék nem indul el, nyomja meg néhány másodpercig a REVERSE (15) gombot. Ezután nyomja meg újra a Start / Szünet gombot, és ellenőrizze, hogy a készülék újra működik -e.

FIGYELMEZTETÉS: A készülék motorja a Stop gomb megnyomása után rövid idő múlva leáll. Biztosítani kell a készülék eltömődését.

Kérjük, várja meg, amíg a motor leáll. Ezután nyissa ki a magtartály fedelét.

MEGJEGYZÉS: A készüléket nem szőjabab vagy olívaolaj préselésére tervezték.

TIPP: Kezdje a feldolgozást kis mennyiséggel a minőség és a nedvességtartalom teszteléséhez.

Különleges megjegyzések:

1. Mogyoróolaj: Annak biztosítására, hogy a készülék ne tömődjön be, és a motor ne álljon le. Kérjük, hogy a mogyorót préselés előtt szárazra sűtjük. A méret, a keménység és a minőség minden tételben eltérő.
2. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a legjobb minőségű diót és magvakat használja.
3. Kérjük, győződjön meg róla, hogy 90% száraz anyagot választ. Javasoljuk, hogy az anyagokat alacsony hőmérsékleten fél órán keresztül pirítsa, vagy tegye ki a napra egy órára.
4. Kérjük, naponta csak annyi olajat nyomjon, amennyire szüksége van. A frissen préselt olajok egészségügyi előnyei a legjobbak, és ha nem megfelelően tárolják, gyorsan eloszlanak.

Útmutató a kezelőpanel fényeihez:

A lámpa állapota = A gép állapota

Gyorsan villogó piros lámpa = Előmelegítés

Folyamatos piros lámpa = Bekapcsolva, de az indítás nincs lenyomva

Lassan villogó piros lámpa = Szüneteltetve

Zöld fény = működik

Gyorsan villogó zöld fény = hátrameneti fokozat

Villogó zöld és piros fény zajjal = A gép nem működik megfelelően. Kérjük, ellenőrizze, hogy az összeszerelés helyes -e, és semmi sem akadályozza az olajprést. Ha a gépet összeszerelték és nem blokkolták, vegye fel a kapcsolatot az eladóval vagy a jótállási szervizzel.

Műszaki információk:

Feszültség: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Teljesítmény: 650 W



Törődünk a természeti környezetért. Papír csomagokat kérünk adjanak át a papírhulladékra. Polietilén zacskókat (PE) dobjanak ki a műanyag tartályba. Kimerült gépe vissza kell adni a megfelelő tároló pontjához, mert a gépben levők veszélyes részek, veszedelmesek lehet a környezetnek. Az elektromos gép így kell visszaadni, hogy korlátozzon a re-használatát. Ha az elemek vannak a gépben, ki kell húzni ezeket és a visszakelladni külön tároló pontjához.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

1. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο λειτουργίας και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από τη χρήση της συσκευής σε αντίθεση με την προβλεπόμενη χρήση ή την ακατάλληλη λειτουργία της.
2. Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε για άλλους σκοπούς που δεν είναι σύμφωνοι με τον επιδιωκόμενο σκοπό.
3. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε γειωμένη πρίζα 220-240 V ~ 50 Hz . Προκειμένου να αυξηθεί η ασφάλεια χρήσης, πολλές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να συνδέονται ταυτόχρονα σε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα.
4. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν τα παιδιά βρίσκονται κοντά. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή και μην αφήνετε παιδιά ή άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τη συσκευή να τη χρησιμοποιήσουν.
5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση του εξοπλισμού, εάν αυτό γίνεται υπό την επίβλεψη ατόμου υπεύθυνου για οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και γνωρίζουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τον εξοπλισμό. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά, εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και αυτές οι δραστηριότητες εκτελούνται υπό επίβλεψη.
6. Αφαιρείτε πάντα το φως από την πρίζα μετά τη χρήση, κρατώντας την πρίζα με το χέρι σας. ΜΗΝ τραβάτε το καλώδιο.
7. Μην βυθίζετε το καλώδιο, το φως και ολόκληρη τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιος κ.λπ.) ή μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες υψηλής υγρασίας (μπάνια, βρεγμένα κινητά σπίτια).
8. Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο συνεργείο για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
9. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με χαλασμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή εάν έχει πέσει ή καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο ή εάν δεν λειτουργεί σωστά. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Μεταφέρετε τη χαλασμένη συσκευή στο κατάλληλο κέντρο σέρβις για επιθεώρηση ή επισκευή. Οποιοσδήποτε επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένα σημεία σέρβις. Οι λανθασμένες επισκευές μπορούν να αποτελέσουν σοβαρή απειλή για τον χρήστη.
10. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια δροσερή, σταθερή, ομοιόμορφη επιφάνεια, μακριά από τυχόν συσκευές κουζίνας που θερμαίνονται, όπως: ηλεκτρική κουζίνα, καυστήρας αερίου κ.λπ.
11. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.

12. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να κρέμεται από την άκρη του τραπέζιού και να μην αγγίζει ζεστές επιφάνειες.
13. Μην αφήνετε τη συσκευή ή την παροχή ρεύματος στην πρίζα χωρίς επίβλεψη όταν είναι ενεργοποιημένη.
14. Για πρόσθετη προστασία, είναι σκόπιμο να εγκαταστήσετε μια συσκευή υπολειπόμενου ρεύματος (RCD) στο ηλεκτρικό κύκλωμα με ονομαστικό υπολειμματικό ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 30 mA . Σχετικά με αυτό πρέπει να συμβουλευτείτε έναν ειδικό ηλεκτρολόγο.
15. Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη έχουν εγκατασταθεί σωστά.
16. Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
17. Προσέξτε να μην υπερφορτώσετε το μηχάνημα , μην υπερβείτε το πάνω άκρο της χοάνης κόκκων (1) .
18. Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από το ρεύμα και αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από τη συσκευή όταν δεν χρησιμοποιείται ή θέλετε να ξεκινήσετε τον καθαρισμό της.
19. Μην αποσυναρμολογείτε τον αποχυμωτή ενώ είναι συνδεδεμένος σε πρίζα.
20. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά μαξιλάρια ή επιθετικά μέσα για τον καθαρισμό.
21. Μετά τη χρήση και το ψυγείο της συσκευής έχει κρυώσει, συνιστάται να αποσυναρμολογείτε και να πλένετε καλά τα στοιχεία.



22. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα θερμαντικό στοιχείο για τη διευκόλυνση της αποστράγγισης του λαδιού και την απόκτηση περισσότερου από αυτό. Μετά το τέλος της εργασίας, περιμένετε περίπου 20 λεπτά για να κρυώσει ο θερμαντήρας και μόνο μετά από αυτό το διάστημα μπορείτε να

το αποσυναρμολογήσετε, να το καθαρίσετε από τα υπολείμματα σπόρων και να πλύνετε τη συσκευή.

23. Ο μέγιστος χρόνος λειτουργίας της συσκευής είναι 45 λεπτά. Μετά από αυτό το χρονικό διάστημα, η συσκευή απενεργοποιείται για να προστατεύσει τον κινητήρα από υπερθέρμανση και ζημιά. Περιμένετε 20 λεπτά πριν κάνετε επανεκκίνηση της συσκευής.

24. Η συσκευή χρησιμοποιείται για την εξαγωγή λαδιού από φυτά ελαιολάδου : ξηρούς καρπούς, σπόρους, σπόρους και κόκκους , η περιεκτικότητα σε λάδι των οποίων είναι μεγαλύτερη από 30% . Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής με ελιές, κουκούτσια ελιάς, σόγια , λαχανικά , φρούτα, μανιτάρια .

Περιγραφή συσκευής:

1. Χόπερ
2. Κάλυμμα καλύμματος
3. Φίλτρο
4. Υποδοχή
5. Πληκτρολόγιο
6. Κάλυμμα χοάνης
7. Πιέζοντας το κάλυμμα του θαλάμου και τη μονάδα θέρμανσης
8. Δοχείο λαδιού
9. Εμπορευματοκιβώτιο

10. Πιέζοντας την πόρπη του θαλάμου
11. Εξωτερικό καπάκι καλύμματος
12. Άξονας πίεσης
13. Θάλαμος πίεσης

Περιγραφή πληκτρολογίου:

14. Κουμπί λειτουργίας
15. Κουμπί αντιστροφής
16. Κουμπί Έναρξη / Παύση

Πριν από την πρώτη χρήση:

Λάβετε υπόψη ότι πριν από τη χρήση πρέπει να αφαιρέσετε όλα τα κομμάτια από το κουτί και να καθαρίσετε τη συσκευή με ένα υγρό πανί και σαπούνι. Στη συνέχεια, στεγνώστε τη συσκευή με μια στεγνή χαρτοπετσέτα και αφήστε την να στεγνώσει. Αυτό θα διασφαλίσει ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα εργοστασιακού λίπους και άλλα κομμάτια ακαθαρσιών μετά την παραγωγή από τη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όλα τα εξαρτήματα δεν είναι κατάλληλα για καθαρισμό στο πλυντήριο πιάτων.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ:

Η συσκευή πρέπει να συναρμολογηθεί στη συσκευασία.

Θα έχετε 2 άξονες πίεσης στη συσκευασία.

Ο άξονας πίεσης με τον δακτύλιο RED Ο χρησιμοποιείται για μικρότερους ξηρούς καρπούς και κόκκους.

Ο άξονας πίεσης με τον δακτύλιο MAYPO Ο χρησιμοποιείται για μεγαλύτερους ξηρούς καρπούς και κόκκους.

Για να αλλάξετε τον άξονα πίεσης:

1. Βγάλτε την KENH χοάνη (1) τραβώντας την προς τα πάνω. Θα πρέπει να γλιστρήσει έξω χωρίς κανένα πρόβλημα. Όπως φαίνεται στην εικόνα Η στη σελίδα 4.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι είναι άδειο, καθώς το περιεχόμενο της χοάνης θα χυθεί.
2. Σπρώξτε την πόρπη του θαλάμου πίεσης στην ξεκλειδωμένη θέση, όπως φαίνεται στην εικόνα Ι στη σελίδα 4. Το πάνω μέρος της εικόνας είναι η ξεκλειδωμένη θέση και το κάτω είναι η κλειστή θέση.
 3. Πιέστε το κάλυμμα του θαλάμου πίεσης και τη μονάδα θέρμανσης (7) όπως φαίνεται στην εικόνα J στη σελίδα 4.
 4. Πάρτε το ανθεκτικό στη θερμότητα γάντι από το σετ ή οποιοδήποτε ανθεκτικό στη θερμότητα γάντι φούρνου.
 5. Αφαιρέστε το θάλαμο πίεσης (13) όπως φαίνεται στην εικόνα Κ στη σελίδα 4.
 6. Τραβήξτε έξω τον άξονα πίεσης και αντικαταστήστε τον με τον επιθυμητό.
 7. Σπρώξτε το θάλαμο πίεσης (13) στη θέση του και σύρετε την πόρπη του θαλάμου πίεσης (10) στην ασφαλισμένη θέση.
 8. Κλείστε το κάλυμμα του θαλάμου πίεσης και τη μονάδα θέρμανσης (7) προς τα κάτω στην κλειστή θέση.
 9. Τοποθετήστε τη χοάνη (1) στη σωστή θέση εκκίνησης, βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζει καλά.

Χρήση συσκευής:

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τον κατάλληλο άξονα πίεσης.

Για να το κάνετε αυτό, χρησιμοποιήστε τις οδηγίες που αναφέρονται πριν από αυτό το κεφάλαιο.

Αφού βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί ο σωστός άξονας πίεσης, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Ανοίξτε το καπάκι του καλύμματος (2) όπως φαίνεται στην εικόνα Ε στη σελίδα 3.
1. Γεμίστε τη χοάνη (1) με τον επιθυμητό κόκκο ή παζμάδια όπως φαίνεται στην εικόνα F στη σελίδα 3.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η πρώτη ύλη προς επεξεργασία δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τα φιστίκια ή τα φουντούκια. Εάν είναι απαραίτητο, συνθλίψτε τα για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη επεξεργασία.

2. Κλείστε τη χοάνη (1) με το καπάκι του καλύμματος (2), βεβαιωθείτε ότι είναι στη σωστή θέση και ότι η σφράγιση είναι σφιχτή ή ότι η συσκευή δεν θα ανάψει. Η προεξοχή στο καπάκι πρέπει να εισαχθεί στις κατάλληλες οπές της χοάνης.
3. Βάλτε το φίλτρο λαδιού στο δοχείο λαδιού (8) για να βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται στο λάδι πρόσθετο υλικό από τη διαδικασία πίεσης λαδιού, όπως φαίνεται στην εικόνα G στη σελίδα 3. Βάλτε το δοχείο λαδιού κάτω από τον άξονα πίεσης, βεβαιωθείτε ότι το λάδι πηγαίνει στο δοχείο.
4. Βάλτε το δοχείο Pomace (9) κάτω από τον άξονα πίεσης, έτσι ώστε ο πυρήνας να πέσει μόνο στο δοχείο.
6. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα χρησιμοποιώντας το καλώδιο τροφοδοσίας από το σετ.
7. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί λειτουργίας (14). Θα ανάψει.
8. Πατήστε το κουμπί Έναρξη / Παύση (16).
9. Το κουμπί λειτουργίας (14) θα αρχίσει να αναβοσβήνει και θα δείξει ότι η συσκευή ζεσταίνεται.

10 . Μετά τη θέρμανση, η συσκευή θα ξεκινήσει.

11. Όταν η χροάνη (1) είναι άδεια και ο θάλαμος πίεσης είναι επίσης άδειος, η συσκευή θα σταματήσει.

Λάβετε υπόψη ότι μετά από 45 λεπτά εργασίας ή όταν η χροάνη είναι άδεια για περισσότερο από 1 λεπτό. Η συσκευή θα σταματήσει. Σημειώστε ότι εάν ο σπόρος ή το καρύδι είναι πολύ μεγάλοι ή κολλήσουν, η συσκευή θα σταματήσει. Στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τη συσκευή και ανακατέψτε τους σπόρους ή τα καρύδια στη χροάνη με μια ξύλινη σπάτουλα. ΠΟΤΕ ΜΗ ΒΑΛΕΤΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΣΑΣ ΣΤΟ ΧΟΠΕΡ ΑΝ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ.

Εάν η συσκευή δεν ξεκινήσει, πατήστε το κουμπί REVERSE (15) για μερικά δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, πατήστε ξανά το κουμπί Έναρξη / Παύση και ελέγξτε αν η συσκευή λειτουργεί ξανά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο κινητήρας της συσκευής θα σταματήσει μετά από λίγο μετά το πάτημα του κουμπιού Διακοπή. Είναι για να διασφαλιστεί η απόφραξη της συσκευής. Περιμένετε να σταματήσει ο κινητήρας. Στη συνέχεια, ανοίξτε το καπάκι του δοχείου σπόρων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για να πιέζει φασόλια σόγιας ή ελιές.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Ξεκινήστε την επεξεργασία με μικρή ποσότητα για να ελέγξετε την ποιότητα και την περιεκτικότητα σε υγρασία.

Ειδικές σημειώσεις:

1. Φυστικέλαιο: Για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν γεμίζει και ο κινητήρας δεν σταματά. Παρακαλούμε τηγανίστε τα φυσίκια πριν τα πιέσετε. Το μέγεθος, η σκληρότητα και η ποιότητα είναι διαφορετικά σε κάθε παρτίδα.
2. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ξηρούς καρπούς και σπόρους υψηλής ποιότητας.
3. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει 90% υλικό ξηρότητας. Προτείνουμε να τηγανίσετε τα υλικά σε χαμηλή θερμοκρασία για μισή ώρα ή να τα βάζετε στον ήλιο για μία ώρα.
4. Παρακαλούμε πιέστε μόνο όσο λάδι χρειάζεστε την ημέρα. Τα οφέλη για την υγεία των φρέσκων πιεσμένων ελαίων είναι τα καλύτερα και αν δεν αποθηκευτούν σωστά θα διαλυθούν γρήγορα.

Οδηγός για τα φώτα του πίνακα ελέγχου:

Κατάσταση φωτισμού = Κατάσταση μηχανήματος

Γρήγορη αναβοσβήνει κόκκινη λυχνία = Προθέρμανση

Σταθερό κόκκινο φως = Αναμμένο αλλά η εκκίνηση δεν πιέζεται

Αργό αναβοσβήνει κόκκινο φως = Παύση

Πράσινο φως = Λειτουργεί

Πράσινο φως που αναβοσβήνει γρήγορα = Οπισθοπορεία

Αναβοσβήνει πράσινο και κόκκινο φως με θόρυβο = Το μηχάνημα δεν λειτουργεί σωστά. Ελέγξτε εάν η συναρμολόγηση είναι σωστή και τίποτα δεν εμποδίζει την πρέσα λαδιού. Εάν το μηχάνημα είναι συναρμολογημένο και δεν έχει μπλοκαριστεί, επικοινωνήστε με τον πωλητή ή την υπηρεσία εγγύησης για υποστήριξη.

Τεχνικές λεπτομέρειες:

Τάση: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Ισχύς: 650 W



φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτιού. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίησή της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

ВАОРТНИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ ВЕ МОЛИМЕ ЧИТАЈТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЧУВАЈТЕ ЗА ИДНА РЕФЕРЕНЦА

1. Пред да го користите уредот, прочитајте го упатството за употреба и следете ги инструкциите содржани во него. Производителот не е одговорен за каква било штета предизвикана од употреба на уредот спротивно на неговата намена или неправилно работење.
2. Апаратот е наменет само за домашна употреба. Не користете за други намени кои не се во согласност со наменетата цел.
3. Уредот мора да биде поврзан само со заземјен приклучок 220-240 V ~ 50 Hz . Со цел да се зголеми безбедноста при употреба, многу електрични уреди не треба да се поврзуваат на едно електрично коло истовремено.
4. Бидете особено внимателни кога го користите уредот кога децата се во близина. Не дозволувајте деца да си играат со уредот и не дозволувајте деца или луѓе кои не се запознаени со уредот да го користат.
5. ПРЕДУПРЕДУВАЕ: Оваа опрема може да ја користат деца над 8 -годишна возраст и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или луѓе без искуство или знаење за опремата, доколку тоа е направено под надзор на лице одговорно за нивната безбедност или им е дадена упатства за безбедно користење на уредот и се свесни за опасностите поврзани со неговата употреба. Децата не треба да си играат со опремата. Чистењето и одржувањето на корисникот не треба да го вршат деца, освен ако немаат повеќе од 8 години и овие активности се изведуваат под надзор.
6. Секогаш вадете го приклучокот од штекерот по употреба, држејќи го штекерот со рака. НЕ влечете го кабелот.
7. Не потопувајте го кабелот, приклучокот и целиот уред во вода или во која било друга течност. Не го изложувајте уредот на временски услови (дожд, сонце, итн.) И не користете го во услови на висока влажност (бањи, влажни подвижни домови).
8. Периодично проверувајте ја состојбата на кабелот за напојување. Ако кабелот за струја е оштетен, треба да го замените со специјализирана продавница за поправка со цел да избегнете опасност.
9. Не користете го апаратот со оштетен кабел за напојување, или ако е испуштен или оштетен на кој било начин, или ако не работи правилно. Не го поправајте уредот сами, бидејќи постои ризик од електричен удар. Однесете го оштетениот уред во соодветен сервисен центар за преглед или поправка. Сите поправки може да се вршат само од овластени сервисни места. Неправилно извршените поправки може да претставуваат сериозна закана за корисникот.
10. Ставете го уредот на ладна, стабилна, рамна површина, подалеку од апарати за кујна што се загреваат, како што се: електричен шпорет, горилник за гас итн.

11. Не користете го уредот во близина на запаливи материјали.
12. Кабелот за напојување не смее да виси над работ на масата или да допира топли површини.
13. Не оставајте го уредот или напојувањето во штекерот без надзор кога е вклучен.
14. За дополнителна заштита, препорачливо е да инсталирате уред за преостаната струја (RCD) во електричното коло со номинална преостаната струја што не надминува 30 mA . Во овој поглед, треба да се консултира специјалист електричар.
15. Пред да го вклучите уредот, проверете дали сите делови се правилно инсталирани.
16. Користете само додатоци обезбедени од производителот.
17. Внимавајте да не ја преоптоварите машината , не го надминувајте горниот раб на бункерот за жито (1) .
18. Секогаш исклучувајте го уредот од електрична мрежа и исклучете го кабелот за напојување од уредот кога не се користи или сакате да започнете со чистење.
19. Не расклопувајте го соковникот додека е поврзан со штекер.
20. Не користете абразивни влошки или агресивни средства за чистење.
21. По употреба и греењето на уредот се лади, се препорачува да ги расклопите и темелно да ги измиете елементите.



22. Уредот вклучува елемент за греење за да се олесни одводнувањето на маслото и да се добие повеќе од него. По завршувањето на работата, почекајте приближно 20 минути за да се излади грејачот и само после ова време можете да го расклопите,

исчистите од остатоци од семиња и да го измиете уредот.

23. Максималното време на работа на уредот е 45 минути. По ова време, уредот се исклучува за да го заштити моторот од прегревавање и оштетување. Почекајте 20 минути пред да го рестартирате уредот.

24. Уредот се користи за вадење масло од маслени растенија : ореви, семиња, семиња и зрна , чија содржина на масло е поголема од 30% . Забрането е користење на уредот со маслинки, маслинки, соја , зеленчук , овошје, печурки .

Опис на уредот:

1. Хопер
2. Покријте го капакот
3. Филтер
4. Приклучок
5. Тастатура
6. Капак од хопер
7. Притискање на капакот на комората и грејната единица
8. Контејнер за масло
9. Контејнер за маснотии
10. Притискање на бравата на комората
11. Надворешен капак на капакот
12. Притиснување на вратило
13. Комора за притискање

Опис на тастатурата:

14. Копче за вклучување
15. Обратно копче
16. Копче Старт / Пауза

Пред првата употреба:

Ве молиме имајте предвид дека пред употреба треба да ги извадите сите парчиња од кутијата и да го исчистите уредот со влажна крпа и вода со сапун. Потоа, исушете го уредот со сува хартиена крпа и оставете да се исуши. Така ќе бидете сигурни дека нема остатоци од фабричка маст и други парчиња нечистотија по производството од уредот.

ПРЕДУПРЕДУВАЕ: Сите додатоци не се соодветни за чистење во машина за миене садови.

ТЕ МОЛАМ ЗАБЕЛЕЖИ:

Уредот треба да се состави во пакетот.

Во пакетот ќе имате 2 шахти за притискање.

Оската за притискање со прстенот RED O се користи за помали навртки и зрна.

Оската за притискање со ЦРН O прстен се користи за поголеми навртки и зрна.

За да ја замените оската за притискање:

1. Извадете го ПРАЗНИОТ бункер (1) повлекувајќи го нагоре. Треба да се лизне без проблеми. Како што е прикажано на Слика Н на страница 4.

ЗАБЕЛЕШКА: Ве молиме проверете дали е празен бидејќи содржината на бункерот ќе се излее.

2. Турнете ја бравата на комората за притискање до отклучена положба како што е прикажано на сликата I на страница 4.

Горниот дел од сликата е отклучена позиција, а долниот е затворена положба.

3. Турнете го капакот на комората за притискање и грејната единица (7) како што е прикажано на сликата J на страница 4.

4. Извадете ја ракавицата отпорна на топлина од сетот или која било ракавица за рерна отпорна на топлина.

5. Отстранете ја комората за притискање (13) како што е прикажано на сликата K на страница 4.

6. Извлечете ја вратилото за притискање и заменете ја со саканата.

7. Турнете ја комората за притискање (13) на место и лизнете ја бравата на комората за притискање (10) во заклучена положба.

8. Затворете го капакот на комората за притискање и грејната единица (7) надолу во затворена положба.

9. Ставете го бункерот (1) во соодветна почетна позиција, осигурајте се дека е цврсто вклопен.

Употреба на уред:

За да го користите уредот, проверете дали сте инсталирани соодветно вратило за притискање.

За да го направите ова, користете ги упатствата споменати пред ова поглавје.

Откако ќе се уверите дека е инсталирана соодветната оска за притискање, следете ги упатствата подолу:

1. Отворете го капакот на капакот (2) како што е прикажано на сликата E на страница 3.

1. Наполнете го бункерот (1) со саканото зрно или ореви како што е прикажано на сликата F на страница 3.

ЗАБЕЛЕШКА: Суровината што треба да се преработи не смее да биде поголема од кикирики или лешници. Доколку е потребно, смачкајте ги за да обезбедите оптимална обработка.

2. Затворете го бункерот (1) со капакот на капакот (2) проверете дали е во соодветна положба и дека заптивката е цврста или уредот нема да се вклучи. Испакнувањето на капакот треба да се вметне во соодветните дупки во бункерот .

3. Ставете ја цедилката за масло врз садот за масло (8) за да се осигурате дека во маслото не навлегува дополнителен материјал од процесот на притискање на маслото, како што е прикажано на сликата G на страница 3. Ставете го садот за масло под вратилото за притискање, проверете дали маслото оди во контејнерот.

4. Ставете го садот за Помпа (9) под вратилото за притискање, така што браздата ќе падне само во садот.

6. Вклучете го уредот во електричната мрежа користејќи го кабелот за напојување од комплетот.

7 . Вклучете го уредот со притискање на копчето за вклучување (1 4). Lighte светне.

8 . Притиснете го копчето Почеток / Пауза (16).

9 . Копчето за напојување (14) ќе почне да трепка и ќе покаже дека уредот се загрева.

10 . По загревањето, уредот ќе започне.

11. Кога бункерот (1) е празен и комората за притискање исто така е празна, уредот ќе запре.

Ве молиме имајте предвид дека откако ќе работите 45 минути или кога бункерот е празен повеќе од 1 минута. Уредот ќе престане.

Ве молиме имајте предвид отколку ако семето или оревот се премногу големи или заглават, уредот ќе престане. Ве молиме, потоа исклучете го уредот и измешајте ги семето или оревите во бункер со дрвена шпатула. НИКОГАШ НЕ СТАВАЈТЕ ЈА РАКАТА ВО ХОПЕР АКО УРЕДОТ Е СОВЕТЕН.

Ако уредот не се стартува, притиснете го копчето Обратно (15) неколку секунди. Потоа повторно притиснете го копчето Start / Pause и проверете дали уредот работи повторно.

ПРЕДУПРЕДУВАЕ: Моторот на апаратот ќе застане по кратко време откако ќе го притиснете копчето Стоп. Тоа е за да се обезбеди уредот да не затне. Ве молиме почекајте моторот да запре. Потоа отворете го капакот на садот за семе.

ЗАБЕЛЕШКА: Уредот не е дизајниран за притискање на соја од грав или маслинки.

СОВЕТ: Започнете со обработка со мала количина за да го тестирате квалитетот и содржината на влага.

Специјални белешки:

1. Масло од кикирики: За да се осигурате дека уредот не се полни и моторот не застанува. Ве молиме испржете ги кикириците пред да ги притиснете. Големината, цврстината и квалитетот се различни во секоја серија.
2. Проверете дали користите ореви и семиња со највисок квалитет.
3. Ве молиме, бидете сигурни дека ќе изберете 90% материјал за сувост. Предлагаме материјалите со ниска температура да се пржат половина час или да се изложуваат на сонце еден час.
4. Ве молиме притиснете само онолку масло колку што ви треба дневно. Здравствените придобивки од свежите цедени масла се најдобри и ако не се чуваат правилно, брзо ќе се расипат.

Водич за светлата на контролната табла:

Статус на светлината = Статус на машина

Брзо трепкање на црвено светло = Предгревање

Постојано црвено светло = вклучено, но стартот не е притиснат

Бавно трепкање на црвено светло = Паузирано

Зелено светло = Работно

Брзо трепкачко зелено светло = Обратна брзина

Трепка зелено и црвено светло со бучава = Машината не работи правилно. Ве молиме проверете дали склопот е точен и дали ништо не ја блокира пресата за масло. Ако машината е составена и не е блокирана, контактирајте со продавачот или гарантниот сервис за поддршка.

Технички детали:

Напон: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Моќност: 650 W



Се грижиме за природната средина. Картонските паковки молиме да се наменат за рециклирање. Полиетиленовите кеси (PE) да се фрлат во контејнер за пластика. Искористениот уред треба да се предаде во соодветниот складирачки пункт, бидејќи небезбедните состојки кои се наоѓаат во уредот можат да бидат загрозување за средината. Електричниот уред треба да се предаде на начин кој ќе оневозможи негова повторна употреба и искористување. Доколку во уредот има батерии, треба да се извадат и посебно да се предадат во складирачкиот пункт.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY**DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PROSÍM ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE SI PRO BUDOUCÍ REFERENCI**

1. Před použitím zařízení si přečtěte návod k obsluze a řiďte se pokyny v něm uvedenými. Výrobce neodpovídá za žádné škody způsobené používáním zařízení v rozporu s jeho zamýšleným použitím nebo nesprávným provozem.
2. Spotřebič je určen pouze pro domácí použití. Nepoužívejte k jiným účelům, které nejsou v souladu s určeným účelem.
3. Zařízení musí být připojeno pouze k uzemněné zásuvce 220-240 V ~ 50 Hz . Aby se zvýšila bezpečnost používání, mnoho elektrických zařízení by nemělo být připojeno k jednomu elektrickému obvodu současně.
4. Buďte obzvláště opatrní při používání zařízení, pokud jsou v blízkosti dětí. Nedovolte dětem hrát si se zařízením a nedovolte jej používat dětem nebo osobám, které toto zařízení neznají.
5. **UPOZORNĚNÍ:** Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností nebo znalostí zařízení, pokud se tak děje pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo jim byly poskytnuty pokyny k bezpečnému používání zařízení a jsou si vědomi nebezpečí spojených s jeho používáním. Děti by si neměly hrát s vybavením. Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti, pokud jim není více než 8 let a tyto činnosti jsou vykonávány pod dohledem.
6. Po použití vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky a držte ji za ruku. Netahejte za kabel.
7. Neponořujte kabel, zástrčku a celé zařízení do vody nebo jiné kapaliny. Nevystavujte zařízení povětrnostním vlivům (déšť, slunce atd.) Ani jej nepoužívejte v podmínkách s vysokou vlhkostí (koupelny, vlhké mobilní domy).
8. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Pokud je napájecí kabel poškozený, měl by být vyměněn ve specializované opravně, aby se předešlo nebezpečí.
9. Nepoužívejte spotřebič s poškozeným napájecím kabelem, pokud vám upadl nebo byl jakkoli poškozen, nebo pokud nefunguje správně. Neopravujte zařízení sami, protože existuje riziko úrazu elektrickým proudem. Poškozené zařízení odnese do příslušného servisního střediska ke kontrole nebo opravě. Jakékoli opravy smí provádět pouze autorizovaná servisní místa. Nesprávně provedené opravy mohou pro uživatele představovat vážnou hrozbu.
10. Umístěte zařízení na chladný, stabilní a rovný povrch mimo dosah jakýchkoli kuchyňských spotřebičů, které se zahřívají, například: elektrický sporák, plynový hořák atd.
11. Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých materiálů.
12. Napájecí kabel nesmí viset přes okraj stolu nebo se dotýkat horkých povrchů.
13. Nenechávejte zařízení ani napájecí zdroj v zásuvce bez dozoru, když je zapnutý.
14. Pro dodatečnou ochranu je vhodné do elektrického obvodu nainstalovat proudový chránič (RCD) se jmenovitým zbytkovým proudem nepřesahujícím 30 mA . V tomto ohledu

by měl být konzultován specializovaný elektrikář.

15. Před zapnutím zařízení zkontrolujte, zda jsou všechny součásti správně nainstalovány.

16. Používejte pouze příslušenství dodané výrobcem.

17. Dávejte pozor, abyste stroj nepřetěžovali, nepřekračujte horní okraj zásobníku zrna (1)

18. Vždy odpojte zařízení ze sítě a odpojte od něj napájecí kabel, pokud jej nepoužíváte nebo ho chcete začít čistit.

19. Nerozebírejte odšťavňovač, pokud je připojen k elektrické zásuvce.

20. K čištění nepoužívejte abrazivní podložky ani agresivní prostředky.

21. Po použití a vychladnutí ohřívače zařízení doporučujeme prvky rozebrat a důkladně umýt.



22. Zařízení obsahuje topné těleso, které usnadňuje vypouštění oleje a získává z něj více. Po dokončení práce počkejte přibližně 20 minut, než se ohřívač ochladí, a teprve po této době jej můžete rozebrat, vyčistit od zbytků osiva a zařízení umýt.

23. Maximální doba provozu zařízení je 45 minut. Po uplynutí této doby se zařízení vypne, aby ochránilo motor před přehřátím a poškozením. Před restartováním zařízení počkejte 20 minut.

24. Zařízení se používá pro extrakci oleje z olejových rostlin: ořechy, semena, semena a zrna, obsah ropných látek, který je větší než 30%. Je zakázáno používat zařízení s olivami, olivovými jamkami, sójou, zeleninou, ovocem, houbami.

Popis zařízení:

1. Zásobník
2. Zakryjte víko
3. Filtr
4. Zásuvka
5. Klávesnice
6. Kryt násypky
7. Kryt lisovací komory a topná jednotka
8. Nádoba na olej
9. Nádoba na pokrutiny
10. Spona lisovací komory
11. Víko vnějšího krytu
12. Lisovací hřídel
13. Lisovací komora

Popis klávesnice:

14. Tlačítko napájení
15. Tlačítko zpětného chodu
16. Tlačítko Start / Pauza

Před prvním použitím:

Vezměte prosím na vědomí, že před použitím byste měli vyjmout všechny kusy z krabice a vyčistit zařízení vlhkým hadříkem a mýdlovou vodou. Poté prosím zařízení osušte suchou papírovou utěrkou a nechte uschnout. Tím zajistíte, že ze zařízení nezůstanou žádné zbytky továrního maziva a dalších kusů po výrobě nečistot.

VAROVÁNÍ: Všechny díly příslušenství NENÍ VHODNÉ K ČIŠTĚNÍ V MYČCE.

UPOZORNĚNÍ:

Zařízení by mělo být sestaveno v balení.

V balení budete mít 2 lisovací hřídele.

Lisovací hřídel s ČERVENÝM O -kroužkem se používá pro menší matice a zrna.

Lisovací hřídel s ČERNÝM O -kroužkem se používá pro větší matice a zrna.

Výměna lisovacího hřídele:

1. Vytáhněte prázdný zásobník (1) zatažením nahoru. Mělo by se vysunout bez problémů. Jak je znázorněno na obrázku H na straně 4.
- POZNÁMKA: Ujistěte se, že je prázdný, protože obsah zásobníku se vysype.
2. Zatlačte sponu lisovací komory do odblokované polohy, jak je znázorněno na obrázku I na straně 4. Horní část obrázku je odemčená poloha a spodní je zavřená poloha.
3. Zatlačte na kryt lisovací komory a topnou jednotku (7), jak je znázorněno na obrázku J na straně 4.
4. Vezměte si tepelně odolnou rukavici ze sady nebo jakoukoli tepelně odolnou rukavici do trouby.
5. Výměňte lisovací komoru (13) podle obrázku K na straně 4.
6. Vytáhněte lisovací hřídel a nahraďte ji požadovanou.
7. Zatlačte lisovací komoru (13) zpět na místo a zasuňte sponu lisovací komory (10) do zajištěné polohy.
8. Zavřete kryt lisovací komory a topnou jednotku (7) dolů do zavřené polohy.
9. Umístěte zásobník (1) do správné výchozí polohy a ujistěte se, že těsně přiléhá.

Použití zařízení:

Chcete -li zařízení používat, ujistěte se, že máte nainstalovanou správnou lisovací hřídel.

Chcete -li to provést, použijte pokyny uvedené před touto kapitolou.

Poté, co se ujistíte, že je nainstalován správný lisovací hřídel, postupujte podle následujících pokynů:

1. Otevřete víko krytu (2) podle obrázku E na straně 3.

1. Naplňte zásobník (1) požadovaným zrnem nebo ořechy, jak ukazuje obrázek F na straně 3.

POZNÁMKA: Surovina, která má být zpracována, nesmí být větší než arašídů nebo lískové ořechy. V případě potřeby je rozdrťte, aby bylo zajištěno optimální zpracování.

2. Zavřete násypku (1) krycím víkem (2) a ujistěte se, že je ve správné poloze a těsnění je těsné, nebo se zařízení nezapne. Výstupek na víku je třeba zasunout do příslušných otvorů v zásobníku .
3. Nasaďte sítko na olej (8), aby se zajistilo, že se do oleje nedostane žádný další materiál z procesu lisování oleje, jak ukazuje obrázek G na straně 3. Umístěte nádobu na olej pod lisovací hřídel a ujistěte se, že olej uniká do kontejneru.
4. Nádobu na pokrutiny (9) vložte pod lisovací hřídel, aby pokrutiny padaly pouze do nádoby.
6. Připojte zařízení k elektrické síti pomocí napájecího kabelu ze sady.
- 7 . Zapněte zařízení stisknutím tlačítka napájení (14). Rozsvítí se.
- 8 . Stiskněte tlačítko Start / Pauza (16).
- 9 . Tlačítko napájení (14) začne blikat a ukazuje, že se zařízení zahřívá.
- 10 . Po zahřátí se zařízení spustí.
11. Když je zásobník (1) prázdný a lisovací komora je také prázdná, zařízení se zastaví.

Vezměte prosím na vědomí, že po 45 minutách práce nebo v případě, že je zásobník prázdný déle než 1 minutu. Zařízení se zastaví.

Vezměte prosím na vědomí, že pokud je osivo nebo ořech příliš velké nebo se zasekne, zařízení se zastaví. Poté prosím vypněte zařízení a rozmíchejte semínka nebo ořechy v zásobníku dřevěnou špachtlí. NIKDY NEDÁVEJTE RUKU DO KOŠE, POKUD JE ZAŘÍZENÍ NAPÁJENO.

Pokud se zařízení nespustí, stiskněte na několik sekund tlačítko REVERSE (15). Poté znovu stiskněte tlačítko Start / Pause a zkontrolujte, zda zařízení opět funguje.

VAROVÁNÍ: Motor spotřebiče se po krátké době po stisknutí tlačítka Stop zastaví. Má zajistit ucpání zařízení. Počkejte prosím, až se motor zastaví. Poté otevřete víko nádoby na osivo.

POZNÁMKA: Zařízení není určeno pro lisování sójových bobů nebo oliv.

TIP: Začněte zpracovávat s malým množstvím, abyste otestovali kvalitu a obsah vlhkosti.

Zvláštní poznámky:

1. Arašídový olej: Aby se zajistilo, že se zařízení nebude plnit a motor se nezastaví. Před lisováním orestujte arašídů nasucho. Velikost, tvrdost a kvalita se v každé šarži liší.
2. Ujistěte se, že používáte ořechy a semena nejvyšší kvality.

3. Ujistěte se, že jste vybrali materiál s 90% suchostí. Materiály doporučujeme smažit při nízké teplotě po dobu půl hodiny nebo jednu hodinu vystavit slunci.

4. Stiskněte prosím jen tolik oleje, kolik denně potřebujete. Čerstvé lisované oleje mají blahodárné účinky na zdraví a pokud nejsou správně skladovány, rychle se rozptýlí.

Průvodce světlý ovládacího panelu:

Stav kontrolky = stav stroje

Rychle blikající červené světlo = přehřívání

Konstantní červené světlo = zapnuto, ale start není stisknutý

Pomalou blikající červené světlo = pozastaveno

Zelené světlo = pracovní

Rychle blikající zelené světlo = zpátečka

Bliká zeleně a červeně se šumem = Stroj nepracuje správně. Zkontrolujte prosím, zda je montáž správná a zda olejovému lisu nic neblokuje. Pokud je stroj sestaven a není zablokován, kontaktujte podporu nebo prodejce.

Technické údaje:

Napětí: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Výkon: 650 W



Ochrana životního prostředí. Kartón odevzdejte do sběru. Polyetylenové sáčky (PE) vyhazujte do kontejneru na plasty. Vysloužilý přístroj odevzdejte do příslušného sběrného dvoru, protože některé části zařízení mohou představovat pro životní prostředí nebezpečí. Elektrický přístroj odevzdejte tak, aby se omezilo jeho opětovné používání. Pokud jsou v přístroji baterie, vyjměte je a odevzdejte do příslušného sběrného místa zvlášť. Přístroj nevyhazujte do popelnice ani kontejneru na směsný odpad!!

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

1. Перед использованием устройства прочтите руководство по эксплуатации и следуйте содержащимся в нем инструкциям. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный использованием устройства не по назначению или неправильной эксплуатацией.
2. Прибор предназначен только для домашнего использования. Не использовать для других целей не по прямому назначению.
3. Устройство разрешается подключать только к заземленной розетке 220-240 В ~ 50 Гц. Чтобы повысить безопасность использования, нельзя одновременно подключать многие электрические устройства к одной электрической цепи.
4. Будьте особенно осторожны при использовании устройства, когда поблизости находятся дети. Не позволяйте детям играть с устройством и не позволяйте детям или людям, не знакомым с устройством, использовать его.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** это оборудование могут использовать дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без опыта или знаний с оборудованием, если это делается под наблюдением лица, ответственного за безопасности или были предоставлены им инструкции по безопасному использованию устройства и осведомлены об опасностях, связанных с его использованием. Дети не должны играть с оборудованием. Дети не должны выполнять чистку и техническое обслуживание, если им не исполнилось 8 лет и эти действия не выполняются под присмотром взрослых.
6. После использования всегда вынимайте вилку из розетки, придерживая ее рукой. **НЕ** тяните за шнур.
7. Не погружайте кабель, вилку и все устройство в воду или любую другую жидкость. Не подвергайте устройство воздействию погодных условий (дождь, солнце и т. Д.) И не используйте его в условиях высокой влажности (ванные комнаты, влажные мобильные дома).
8. Периодически проверяйте состояние шнура питания. Если шнур питания поврежден, его следует заменить в специализированной ремонтной мастерской, чтобы избежать опасности.
9. Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания, если его уронили или повредили каким-либо образом, или если он не работает должным образом. Не ремонтируйте устройство самостоятельно, это может привести к поражению электрическим током. Отнесите поврежденное устройство в соответствующий сервисный центр для осмотра или ремонта. Любой ремонт может производиться только в авторизованных сервисных центрах. Неправильно выполненный ремонт

может представлять серьезную угрозу для пользователя.

10. Поместите устройство на прохладную, устойчивую и ровную поверхность вдали от нагреваемых кухонных приборов, таких как электрическая плита, газовая горелка и т. Д.

11. Не используйте устройство рядом с легковоспламеняющимися материалами.

12. Шнур питания не должен свешиваться за край стола или касаться горячих поверхностей.

13. Не оставляйте включенный прибор или блок питания в розетке без присмотра.

14. Для дополнительной защиты рекомендуется установить в электрической цепи устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным током не более 30 мА . По этому поводу следует проконсультироваться со специалистом-электриком.

15. Перед включением устройства убедитесь, что все детали правильно установлены.

16. Используйте только аксессуары, предоставленные производителем.

17. Будьте осторожны, чтобы не перегрузить машину , не выходите за верхний край зернового бункера (1) .

18. Всегда отключайте устройство от сети и отсоединяйте шнур питания от устройства, когда оно не используется или вы хотите начать его чистку.

19. Не разбирайте соковыжималку, когда она подключена к розетке.

20. Не используйте для чистки абразивные губки или агрессивные средства.

21. После использования и охлаждения нагревателя устройства рекомендуется разобрать и тщательно вымыть элементы.



22. Устройство включает в себя нагревательный элемент для облегчения слива масла и увеличения его количества. По окончании работы подождите около 20 минут, пока нагреватель остынет, и только по истечении этого времени вы можете его демонтировать,

очистить от остатков семян и вымыть устройство.

23. Максимальное время работы устройства 45 минут. По истечении этого времени устройство отключается, чтобы защитить двигатель от перегрева и поломки.

Подождите 20 минут перед перезапуском устройства.

24. Устройство предназначено для получения масла из масличных растений : орехов, семян, семян и зерен , содержание масла в которых превышает 30% .

Запрещается использовать прибор с оливками, оливковыми косточками , соевыми бобами , овощами , фруктами, грибами .

Описание устройства:

1. Бункер
2. Накрыть крышкой
3. Фильтр
4. Розетка
5. Клавиатура
6. Крышка бункера

7. Крышка камеры прессования и нагревательный элемент.
8. Емкость для масла.
9. Контейнер для жмыхов
10. Прямая камера прессования.
11. Наружная крышка крышки.
12. Прижимной вал
13. Камера прессования

Описание клавиатуры:

14. Кнопка питания
15. Кнопка реверса
16. Кнопка Старт / Пауза.

Перед первым использованием:

Обратите внимание: перед использованием выньте все детали из коробки и протрите устройство влажной тканью с мыльной водой. Затем просушите устройство сухим бумажным полотенцем и дайте ему высохнуть. Это позволит убедиться в отсутствии остатков заводской смазки и других частичек грязи после производства с устройства.

ВНИМАНИЕ: Все аксессуары НЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ОЧИСТКИ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНАХ.

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИ ВНИМАНИЕ:

Устройство должно быть собрано в упаковке.
В комплекте у вас будет 2 прижимных вала.

Прижимной вал с КРАСНЫМ уплотнительным кольцом используется для гаек и зерен меньшего размера.
Прижимной вал с ЧЕРНЫМ уплотнительным кольцом используется для больших гаек и зерен.

Для замены прижимного вала:

1. Извлеките ПУСТОЙ бункер (1), потянув за него вверх. Он должен выдвигаться без проблем. Как показано на рисунке Н на странице 4.
ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что он пустой, так как содержимое бункера выльется наружу.
2. Переведите прямую прессовальную камеру в разблокированное положение, как показано на рисунке I на странице 4. Верхняя часть рисунка - это разблокированное положение, а нижняя - закрытое положение.
3. Нажмите на крышку камеры прессования и нагревательный элемент (7), как показано на рисунке J на странице 4.
4. Возьмите термостойкую перчатку из набора или любую термостойкую духовку.
5. Снимите прессовальную камеру (13), как показано на рисунке K на странице 4.
6. Вытяните прижимной вал и замените его на нужный.
7. Верните камеру прессования (13) на место и сдвиньте фиксатор камеры прессования (10) в заблокированное положение.
8. Закройте крышку камеры прессования и нагревательный элемент (7) в закрытое положение.
9. Установите бункер (1) в правильное исходное положение, убедившись, что он плотно прилегает.

Использование устройства:

Чтобы использовать устройство, убедитесь, что у вас установлен правильный прижимной вал.
Для этого воспользуйтесь инструкциями, приведенными перед этой главой.

Убедившись, что установлен надлежащий прижимной вал, следуйте приведенным ниже инструкциям:

1. Откройте крышку (2), как показано на рисунке E на странице 3.
1. Заполните бункер (1) желаемым зерном или орехами, как показано на рисунке F на странице 3.

ПРИМЕЧАНИЕ: обрабатываемое сырье не должно быть больше арахиса или фундука. При необходимости раздавите их, чтобы обеспечить оптимальную обработку.

2. Закройте бункер (1) крышкой (2), убедившись, что она находится в правильном положении и уплотнение плотно, иначе устройство не включится. Выступ на крышке необходимо вставить в соответствующие отверстия в бункере .
3. Поместите масляный фильтр на емкость для масла (8), чтобы убедиться, что в масло не попадает дополнительный материал от процесса прессования масла, как показано на рисунке G на странице 3. Поместите резервуар для масла под прессующий вал, убедившись, что масло поступает. в контейнер.
4. Поместите контейнер для выжимок (9) под прессующий вал так, чтобы выжимки падали только в контейнер.
6. Подключите устройство к электросети с помощью кабеля питания из комплекта.
7. Включите устройство, нажав кнопку питания (14). Он загорится.

- 8 . Нажмите кнопку Пуск / Пауза (16).
- 9 . Кнопка питания (14) начнет мигать, показывая, что устройство нагревается.
- 10 . После прогрева устройство запустится.
11. Когда бункер (1) пуст и камера прессования также пуста, устройство остановится.

Обратите внимание на то, что после работы в течение 45 минут или после того, как бункер пуст более 1 минуты. Устройство остановится.

Обратите внимание: если семя или орех слишком большие или застревают, устройство остановится. Затем выключите устройство и перемешайте семена или орехи в бункере деревянной лопаткой. НИКОГДА НЕ ЗАСЫПАЙТЕ РУКУ В БУНКЕР, ЕСЛИ УСТРОЙСТВО ВКЛЮЧЕНО.

Если устройство не запускается, нажмите кнопку REVERSE (15) на несколько секунд. Затем снова нажмите кнопку Старт / Пауза и проверьте, работает ли устройство снова.

ВНИМАНИЕ: двигатель прибора остановится через короткое время после нажатия кнопки «Стоп». Это необходимо для предотвращения засорения устройства. Подождите, пока двигатель остановится. Затем откройте крышку семенного контейнера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Устройство не предназначено для прессования СОЕВЫХ БОБОВ ИЛИ ОЛИВКОВ.

СОВЕТ: Начните обработку с небольшого количества, чтобы проверить качество и влажность.

Особые примечания:

1. Арахисовое масло: для предотвращения забивания устройства и остановки двигателя. Пожалуйста, обжарьте арахис досуха перед прессованием. Размер, твердость и качество в каждой партии различаются.
2. Убедитесь, что вы используете орехи и семена самого высокого качества.
3. Убедитесь, что вы выбрали материал с сухостью 90%. Предлагаем обжарить материалы при низкой температуре в течение получаса или выставить на солнце в течение часа.
4. Нажимайте ровно столько масла, сколько вам нужно в день. Польза для здоровья от свежесжатых масел является наилучшей, и при неправильном хранении они быстро исчезают.

Руководство по индикаторам панели управления:

Состояние индикатора = состояние машины

Быстро мигающий красный свет = предварительный нагрев

Постоянный красный свет = питание включено, но пуск не нажат

Медленно мигающий красный свет = пауза

Зеленый свет = рабочий

Быстро мигающий зеленый свет = передача заднего хода

Мигающий зеленый и красный свет с шумом = машина работает неправильно. Пожалуйста, проверьте правильность сборки и ничто не блокирует масляный пресс. Если машина собрана и не заблокирована, обратитесь за поддержкой к продавцу или в гарантийный сервис.

Технические подробности:

Напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Мощность: 650 Вт



Заботясь об окружающей среде.. Упаковку из картона передайте, пожалуйста, на макулатуру. Полиэтиленовые мешки (PE) выкидать в резервуар для пластмассы. Изношенное устройство надо передать в соответствующую точку хранения, так как находящиеся в устройстве опасные составляющие могут являться угрозой для окружающей среды. Электрическое устройство надо передать таким образом, чтобы ограничить его повторное употребление и использование. Если в устройстве находятся батареи, их надо вытянуть и передать в точку хранения отдельно. Устройство не выкидать в резервуар для коммунальных отходов!

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORWAARDEN

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES LEES ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE

1. Lees voor gebruik van het apparaat de gebruiksaanwijzing en volg de instructies die daarin staan vermeld. De fabrikant is niet aansprakelijk voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het apparaat in strijd met het beoogde gebruik of onjuiste bediening.
2. Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Niet gebruiken voor andere doeleinden die niet in overeenstemming zijn met het beoogde doel.
3. Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een geaard stopcontact 220-240 V ~ 50 Hz . Om de gebruiksveiligheid te vergroten, mogen niet veel elektrische apparaten tegelijkertijd op één stroomkring worden aangesloten.
4. Wees vooral voorzichtig wanneer u het apparaat gebruikt wanneer er kinderen in de buurt zijn. Laat kinderen niet met het apparaat spelen en laat kinderen of mensen die niet bekend zijn met het apparaat het niet gebruiken.
5. **WAARSCHUWING:** Deze apparatuur kan worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en mensen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of mensen zonder ervaring of kennis van de apparatuur, als dit wordt gedaan onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of aan hen verstrekte instructies over het veilige gebruik van het apparaat en zich bewust zijn van de gevaren die aan het gebruik ervan verbonden zijn. Kinderen mogen niet met de apparatuur spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en deze activiteiten onder toezicht worden uitgevoerd.
6. Haal na gebruik altijd de stekker uit het stopcontact en houd het stopcontact met uw hand vast. Trek NIET aan het snoer.
7. Dompel de kabel, stekker en het hele apparaat niet onder in water of een andere vloeistof. Stel het apparaat niet bloot aan weersomstandigheden (regen, zon, enz.) en gebruik het niet in omstandigheden met een hoge luchtvochtigheid (badkamers, vochtige stacaravans).
8. Controleer regelmatig de staat van het netsnoer. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een gespecialiseerde reparatiewerkplaats om gevaar te voorkomen.
9. Gebruik het apparaat niet met een beschadigd netsnoer, of als het is gevallen of op enigerlei wijze beschadigd is, of als het niet goed werkt. Repareer het apparaat niet zelf, er bestaat een risico op een elektrische schok. Breng het beschadigde apparaat naar een geschikt servicecentrum voor inspectie of reparatie. Eventuele reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde servicepunten. Onjuist uitgevoerde reparaties kunnen een ernstige bedreiging vormen voor de gebruiker.
10. Plaats het apparaat op een koele, stabiele, vlakke ondergrond, uit de buurt van keukenapparatuur die warm wordt, zoals: elektrisch fornuis, gasfornuis, enz.
11. Gebruik het apparaat niet in de buurt van ontvlambare materialen.

12. Het netsnoer mag niet over de rand van de tafel hangen of in aanraking komen met hete oppervlakken.
13. Laat het apparaat of de voeding niet onbeheerd in het stopcontact als het is ingeschakeld.
14. Voor extra beveiliging is het raadzaam om een aardlekschakelaar (RCD) in het elektrische circuit te installeren met een nominale aardlekstroom van niet meer dan 30 mA . Hiervoor dient een gespecialiseerde elektricien te worden geraadpleegd.
15. Zorg ervoor dat alle onderdelen correct zijn geïnstalleerd voordat u het apparaat inschakelt.
16. Gebruik alleen accessoires die door de fabrikant zijn geleverd.
17. Zorg ervoor dat u de machine niet overbelast , overschrijd de bovenrand van de graantrechter (1) niet .
18. Koppel het apparaat altijd los van het lichtnet en trek het netsnoer uit het apparaat als het niet in gebruik is of als u het wilt gaan schoonmaken.
19. Haal de juicer niet uit elkaar terwijl deze op een stopcontact is aangesloten.
20. Gebruik voor de reiniging geen schuurspoonsjes of agressieve middelen.
21. Na gebruik en het apparaat is afgekoeld, is het raadzaam om de elementen te demonteren en grondig te wassen.



22. Het apparaat bevat een verwarmingselement om de afvoer van de olie te vergemakkelijken en om er meer van te krijgen. Wacht na beëindiging van de werkzaamheden ca. 20 minuten tot de kachel is afgekoeld en pas daarna kunt u deze demonteren, ontdoen van zaadresten en het apparaat

wassen.

23. De maximale gebruiksduur van het apparaat is 45 minuten. Na deze tijd wordt het apparaat uitgeschakeld om de motor te beschermen tegen oververhitting en schade. Wacht 20 minuten voordat u het apparaat opnieuw opstart.
24. Het apparaat wordt gebruikt voor het extraheren van olie uit olieplanten : noten, zaden, zaden en granen , waarvan het oliegehalte hoger is dan 30% . Het is verboden om het apparaat te gebruiken met olijven, olijfpitten, sojabonen , groenten , fruit, champignons .

Apparaat beschrijving:

1. Hopper
2. Cover deksel
3. Filteren
4. Contactdoos
5. Toetsenbord
6. Vultrechterafdekking
7. Perskamerdeksel en verwarmingseenheid
8. Oliecontainer
9. Afvalcontainer
10. Drukkamergesp
11. Buitendeksel
12. Persschacht
13. Perskamer

Toetsenbord Beschrijving:

14. Aan/uit-knop
15. Omgekeerde knop
16. Start / Pauze-knop

Voor het eerste gebruik:

Houd er rekening mee dat u voor gebruik alle onderdelen uit de doos moet halen en het apparaat met een vochtige doek en zeepwater moet reinigen. Droog het apparaat vervolgens af met een droge papieren handdoek en laat het drogen. Dit zorgt ervoor dat er geen resten fabrieksvet en andere resten na productievuil van het apparaat komen.

WAARSCHUWING: Alle accessoires zijn NIET GESCHIKT VOOR REINIGING IN DE VAATWASSER.

HOUD ER REKENING MEE DAT:

Het apparaat moet in het pakket worden gemonteerd.

U heeft 2 persassen in het pakket.

De persas met de **RODE** O-ring wordt gebruikt voor kleinere noten en granen.

De persas met de **ZWARTE** O-ring wordt gebruikt voor grotere noten en granen.

Om de persas te vervangen:

1. Verwijder de **LEGE** trechter (1) door deze omhoog te trekken. Het zou zonder problemen moeten uitschuiven. Zoals getoond op Afbeelding H op pagina 4.

OPMERKING: Zorg ervoor dat deze leeg is, aangezien de inhoud van de trechter eruit zal lopen.

2. Duw de perskamergesp naar de ontgrendelde positie zoals getoond op afbeelding I op pagina 4. Het bovenste deel van de afbeelding is de ontgrendelde positie en het onderste deel is de gesloten positie.

3. Duw het deksel van de perskamer en de verwarmingseenheid (7) zoals weergegeven op afbeelding J op pagina 4.

4. Pak de hittebestendige handschoen uit de set of een andere hittebestendige ovenwant.

5. Verwijder de perskamer (13) zoals getoond op afbeelding K op pagina 4.

6. Trek de persas eruit en vervang deze door de gewenste.

7. Druk de perskamer (13) terug op zijn plaats en schuif de gesp van de perskamer (10) in de vergrendelde positie.

8. Sluit het deksel van de perskamer en de verwarmingseenheid (7) naar beneden in de gesloten positie.

9. Zet de trechter (1) in de juiste startpositie en zorg ervoor dat deze goed vastzit.

Apparaatgebruik:

Zorg ervoor dat u de juiste persas hebt geïnstalleerd om het apparaat te gebruiken.

Gebruik hiervoor de instructies die voor dit hoofdstuk zijn genoemd.

Nadat u zich ervan heeft verzekerd dat de juiste persas is geïnstalleerd, volgt u de onderstaande instructies:

1. Open het deksel (2) zoals getoond op afbeelding E op pagina 3.

1. Vul de trechter (1) met de gewenste granen of noten zoals weergegeven op afbeelding F op pagina 3.

OPMERKING: De te verwerken grondstof mag niet groter zijn dan pinda's of hazelnoten. Kneus ze indien nodig voor een optimale verwerking.

2. Sluit de trechter (1) met het deksel (2) en zorg ervoor dat deze zich in de juiste positie bevindt en dat de afdichting goed vastzit, anders gaat het apparaat niet aan. Het uitsteeksel op het deksel moet in de juiste gaten in de trechter worden gestoken .

3. Plaats de oliezeef op de oliecontainer (8) om ervoor te zorgen dat er geen extra materiaal van het oliepersproces in de olie komt, zoals weergegeven op afbeelding G op pagina 3. Plaats de oliecontainer onder de persas en zorg ervoor dat de olie wegstroomt. in de container.

4. Zet de Pomace-container (9) onder de persschacht zodat de pulp alleen in de container valt.

6. Steek de stekker van het apparaat in het stopcontact met behulp van de stroomkabel uit de set.

7. Schakel het apparaat in door op de aan/uit-knop (1 4) te drukken. Het zal oplichten.

8. Druk op de Start / Pauze-knop (16).

9. De aan/uit-knop (14) begint te knipperen en geeft aan dat het apparaat aan het opwarmen is.

10. Na het opwarmen zal het apparaat starten.

11. Als de trechter (1) leeg is en de perskamer ook leeg is, stopt het apparaat.

Houd er rekening mee dat na 45 minuten werken of als de hopper langer dan 1 minuut leeg is. Het apparaat stopt.

Houd er rekening mee dat als het zaad of de noot te groot is of vast komt te zitten, het apparaat stopt. Schakel het apparaat vervolgens uit en meng de zaden of noten in de trechter met een houten spatel. **STEEK NOOIT UW HAND IN DE TRECHTER ALS HET APPARAAT WORDT AANGEDREVEN.**

Als het apparaat niet start, drukt u enkele seconden op de REVERSE (15)-knop. Druk vervolgens nogmaals op de Start/Pauze-knop en controleer of het apparaat weer werkt.

WAARSCHUWING: De motor van het apparaat stopt na korte tijd na het indrukken van de Stop-knop. Het is om ervoor te zorgen dat het apparaat niet verstopt raakt. Wacht tot de motor stopt. Open vervolgens het deksel van de zaadcontainer.

OPMERKING: Het apparaat is niet ontworpen voor het persen van SOJABONEN OF OLIJVEN.

TIP: Begin met een kleine hoeveelheid te verwerken om de kwaliteit en het vochtgehalte te testen.

Speciale opmerkingen:

1. Pinda-olie: om ervoor te zorgen dat het apparaat niet vol raakt en de motor niet stopt. Bak de pinda's a.u.b. droog voordat u ze perst. De maat, hardheid en kwaliteit zijn per batch verschillend.
2. Zorg ervoor dat u noten en zaden van de hoogste kwaliteit gebruikt.
3. Zorg ervoor dat u 90% droogheidsmateriaal kiest. We raden aan om de materialen een half uur op lage temperatuur te bakken of een uur in de zon te leggen.
4. Druk a.u.b. slechts zoveel olie in als u per dag nodig heeft. De gezondheidsvoordelen van vers geperste oliën zijn de beste en als ze niet correct worden bewaard, zullen ze snel verdwijnen.

Gids voor de lampjes op het bedieningspaneel:

Status van het lampje = Machinestatus

Snel knipperend rood lampje = Voorverwarmen

Constant rood lampje = ingeschakeld, maar de start niet ingedrukt

Langzaam knipperend rood lampje = Gepauzeerd

Groen licht = werkend

Snel knipperend groen lampje = achteruitversnelling

Knipperend groen en rood licht met geluid = Machine werkt niet correct. Controleer of de montage correct is en niets de oliepers blokkeert. Als de machine is gemonteerd en niet is geblokkeerd, neem dan contact op met de verkoper of de garantieservice voor ondersteuning.

Technische details:

Spanning: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Vermogen: 650 W



We geven om het milieu. We vragen u om de kartonnen verpakkingen te storten bij het oud papier. Polyethyleen zakken (PE) storten in de container voor plastic. Versleten apparatuur afgeven bij het juiste verzamelpunt, als in het apparaat gevaarlijke elementen zitten kan dat een bedreiging zijn voor het milieu. Elektrisch apparaat moet worden geretourneerd om het hergebruik te verminderen. Als in het apparaat batterijen zitten, horen die verwijderd te worden en apart af te worden gegeven bij het juiste verzamelpunt.

SPLOSNI VARNOSTNI POGOJI

POMEMBNA NAVODILA O VARNOSTI, PREBERITE PREVIDNO IN Hranite za prihodnjo referenco

1. Pred uporabo naprave preberite priročnik za uporabo in sledite navodilom v njem. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi uporabe naprave v nasprotju z njeno predvideno uporabo ali nepravilnim delovanjem.
2. Naprava je namenjena samo za domačo uporabo. Ne uporabljajte za druge namene, ki niso v skladu s predvidenim namenom.
3. Napravo smete priključiti samo na ozemljeno vtičnico 220-240 V ~ 50 Hz . Zaradi večje varnosti uporabe številnih električnih naprav ne bi smeli hkrati priključiti v en električni tokokrog.
4. Bodite še posebej previdni pri uporabi naprave, ko so v bližini otroci. Ne dovolite otrokom, da se igrajo z napravo, in ne dovolite, da bi jo uporabljali otroci ali ljudje, ki naprave ne poznajo.
5. OPOZORILO: To opremo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe brez izkušenj ali znanja o opremi, če to počnejo pod nadzorom osebe, odgovorne za njihovo varnost ali jim je bilo posredovano navodila za varno uporabo naprave in se zavedajo nevarnosti, povezanih z njeno uporabo. Otroci se ne smejo igrati z opremo. Čiščenje in vzdrževanje ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in se te dejavnosti izvajajo pod nadzorom.
6. Po uporabi vedno izvlcite vtič iz vtičnice in jo držite z roko. NE vlecite za kabel.
7. Ne potaplajte kabla, vtiča in celotne naprave v vodo ali drugo tekočino. Naprave ne izpostavljajte vremenskim razmeram (dež, sonce itd.) In je ne uporabljajte v pogojih visoke vlažnosti (kopalnice, vlažne mobilne hišice).
8. Občasno preverite stanje napajalnega kabla. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati specializirana servisna delavnica, da se izognete nevarnosti.
9. Naprave ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom, če je padel ali kakor koli poškodovan ali če ne deluje pravilno. Naprave ne popravljajte sami, saj obstaja nevarnost električnega udara. Poškodovano napravo odnesite v ustrezen servisni center na pregled ali popravilo. Popravila lahko izvajajo le pooblaščenji servisi. Nepravilno izvedena popravila lahko resno ogrozijo uporabnika.
10. Napravo postavite na hladno, stabilno, enakomerno površino, stran od kuhinjskih aparatov, ki se segrejejo, kot so: električni štedilnik, plinski gorilnik itd.
11. Naprave ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov.
12. Napajalni kabel ne sme viseti čez rob mize ali se dotikati vročih površin.
13. Ne puščajte naprave ali napajalnika v vtičnici brez nadzora, ko je vklopljen.
14. Za dodatno zaščito je priporočljivo, da v električno vezje vgradite napravo za preostali tok (RCD) z nazivnim preostalim tokom, ki ne presega 30 mA . V zvezi s tem se je treba posvetovati z električarjem.
15. Preden vklopite napravo, se prepričajte, da so vsi deli pravilno nameščeni.

16. Uporabljajte samo dodatno opremo proizvajalca.
17. Pazite, da ne preobremenite stroja , ne prekoračite zgornjega roba zbiralnika za žito (1)
18. Napravo vedno odklopite iz omrežja in iztaknite napajalni kabel iz naprave, ko je ne uporabljate ali če jo želite začeti čistiti.
19. Ne razstavljajte sokovnika, ko je priključen na električno vtičnico.
20. Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih blazinic ali agresivnih sredstev.
21. Po uporabi in se je grelec naprave ohladil, je priporočljivo, da elemente razstavite in temeljito operete.



22. Naprava vključuje grelni element, ki olajša odvajanje olja in ga pridobi več. Po končanem delu počakajte približno 20 minut, da se grelnik ohladi in šele po tem času ga lahko razstavite, očistite iz semen in operete napravo.

23. Najdaljši čas delovanja naprave je 45 minut. Po tem času se naprava izklopi, da zaščiti motor pred pregrevanjem in poškodbami. Pred ponovnim zagonom naprave počakajte 20 minut.

24. Naprava se uporablja za ekstrakcijo olja iz oljnih rastlin : oreški, semena, semen in zrn , katerih vsebnost olja večja od 30% . Prepovedana je uporaba naprave z oljkami, oljčnimi koščicami , sojo , zelenjavo , sadjem, gobami.

Opis naprave:

1. Posoda
2. Pokrov pokrova
3. Filter
4. Vtičnica
5. Tipkovnica
6. Pokrov lijaka
7. Stisnite pokrov komore in grelno enoto
8. Posoda za olje
9. Posoda za makalico
10. Sponka stiskalne komore
11. Zunanji pokrov pokrova
12. Tlačna gred
13. Stiskalna komora

Opis tipkovnice:

14. Gumb za vklop
15. Gumb za vzvratno vožnjo
16. Gumb Start / Pause

Pred prvo uporabo:

Upoštevajte, da morate pred uporabo vse koščke vzeti iz škatle in napravo očistiti z vlažno krpo in milnico. Nato posušite napravo s suho papirnato brisačo in pustite, da se posuši. Tako boste zagotovili, da v napravi ni ostankov tovarniške masti in drugih kosov umazanije po proizvodnji.

OPOZORILO: Vsi dodatki niso primerni za čiščenje v pomivalnem stroju.

PROSIMO, UPOŠTEVAJTE:

Napravo je treba sestaviti v paketu.

V paketu boste imeli 2 gredi za stiskanje.

Stiskalna gred z RDEČIM O obročem se uporablja za manjše matice in zrna.

Stiskalna gred s črnim O obročem se uporablja za večje matice in zrna.

Za menjavo stiskalne gredi:

1. Odstranite Prazen zalogovnik (1) tako, da ga povlečete navzgor. Moral bi zdrsniti brez težav. Kot je prikazano na sliki H na strani 4.
2. OPOMBA: Poskrbite, da je prazen, ker se bo vsebina vsebnika razlila.
3. Sponko stiskalne komore potisnite v odklujen položaj, kot je prikazano na sliki I na strani 4. Zgornji del slike je odklujen, spodnji pa zaprt.
4. Potisnite pokrov stiskalne komore in grelno enoto (7), kot je prikazano na sliki J na strani 4.
5. Vzemite toplotno odporne rokavice iz kompleta ali katere koli toplotno odporne rokavice za pečico.
6. Odstranite stiskalnico (13), kot je prikazano na sliki K na strani 4.
7. Izvlecite pritisko gred in jo zamenjajte z želeno.
8. Pritisnite potisno komoro (13) nazaj na svoje mesto in zaponko stiskalne komore (10) potisnite v zaklenjen položaj.
9. Zaprite pokrov stiskalne komore in grelno enoto (7) navzdol v zaprt položaj.
10. Posodo (1) postavite v pravičen začetni položaj in se prepričajte, da se tesno prilega.

Uporaba naprave:

Za uporabo naprave se prepričajte, da imate nameščeno ustrezno gred.

Če želite to narediti, uporabite navodila, navedena pred tem poglavjem.

Ko se prepričate, da je nameščena ustrezna stiskalna gred, sledite spodnjim navodilom:

1. Odprite pokrov pokrova (2), kot je prikazano na sliki E na strani 3.
2. Posodo (1) napolnite z zelenim zrnom ali maticami, kot je prikazano na sliki F na strani 3.

OPOMBA: Surovina, ki jo je treba predelati, ne sme biti večja od arašidov ali lešnikov. Če je potrebno, jih zdrobite, da zagotovite optimalno obdelavo.

3. Zaprite lijak (1) s pokrovom pokrova (2) in se prepričajte, da je v pravilnem položaju in da je tesnilo tesno ali pa se naprava ne vklopi. Štrlino na pokrovu je treba vstaviti v ustrezne luknje v lijaku .
4. Cedilo za olje položite na posodo za olje (8), da preprečite, da bi v olje prišel dodaten material iz postopka stiskanja olja, kot je prikazano na sliki G na strani 3. Posodo za olje postavite pod gred za stiskanje olja, tako da olje teče v posodo.
5. Posodo za žlčo (9) postavite pod gred za stiskanje, da bo tropina padla samo v posodo.
6. Priključite napravo v električno omrežje z napajalnim kablom iz kompleta.
7. Napravo vklopite s pritiskom na gumb za vklop (1 4). Prižgalo se bo.
8. Pritisnite gumb Start / Pause (16).
9. Gumb za vklop (14) bo začel utripati in pokazal, da se naprava segreva.
10. Po segrevanju se bo naprava zagnala.
11. Ko je zabojniki (1) prazen in je tudi tlačna komora prazna, se naprava ustavi.

Upoštevajte, da po 45 minutah dela ali košu, ki je več kot 1 minuto prazen. Naprava se bo ustavila.

Upoštevajte, da se bo naprava, če je seme ali oreh prevelika ali se zatakne, ustavila. Nato napravo izklopite in z leseno lopatico zmešajte semena ali oreščke v lijaku. NIKOLI NE DAVAJTE ROKE V HOPPER, ČE JE NAPRAVA NAPAJANA.

Če se naprava ne zažene, pritisnite gumb REVERSE (15) za nekaj sekund. Nato znova pritisnite gumb Start / Pause in preverite, ali naprava znova deluje.

OPOZORILO: Motor aparata se bo ustavil po kratkem času po pritisku na tipko Stop. Zagotoviti je treba, da se naprava ne zamaši. Počakajte, da se motor ustavi. Nato odprite pokrov posode za semena.

OPOMBA: Naprava ni zasnovana za stiskanje sojinih zrn ali oljk.

NASVET: Začnite predelavo z majhno količino, da preizkusite kakovost in vsebnost vlage.

Posebne opombe:

1. Arašidovo olje: Za zagotovitev, da se naprava ne napolni in motor ne ustavi. Pred stiskanjem arašide osušite. Velikost, trdota in kakovost so v vsaki seriji drugačni.
2. Uporabite najkakovostnejše oreščke in semena.
3. Prosimo, izberite 90% suh material. Predlagamo, da se materiali pri nizki temperaturi pražijo pol ure ali dajo eno uro na sonce.
4. Na dan pritisnite samo toliko olja, kolikor ga potrebujete. Sveže stisnjene olja so najboljše za zdravje in če se ne shranjujejo pravilno, se bodo hitro razblinile.

Vodnik po lučkah nadzorne plošče:

Stanje lučke = Stanje stroja

Hitro utripajoča rdeča luč = Predgretje

Stalna rdeča lučka = Vključena, vendar zagon ni pritisnjen

Počasno utripajoča rdeča luč = Začasno ustavljeno

Zelena luč = Deluje

Hitro utripajoča zelena luč = prestavna vzvratna prestava

Utrpa zelena in rdeča luč s hrupom = Stroj ne deluje pravilno. Preverite, ali je sestava pravilna in nič ne blokira stiskalnice olja. Če je stroj sestavljen in ni blokiran, se za podporo obrnite na prodajalca ali garancijski servis.

Tehnične podrobnosti:

Napetost: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Moč: 650 W



Skrbimo za okolje. Kartonska embalaža, prosim darovati na odpadni papir. Polietilenske vreče (PE) mečite v posoda za plastiko. Dotrajane naprave je treba vrniti na ustrezno zbirno mesto, ker vsebovane v napravo nevarne elemente lahko predstavljajo nevarnost za okolje. Električna naprava je treba vrniti kakor, da se omeji njegovo ponovno uporabo in izkoriščenost. Če naprava vsebuje baterijo, je treba odstraniti in ločeno dati nazaj na mesta skladiščenja.

OPĆI UVJETI SIGURNOSTI

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE MOLIMO VAS PAŽLJIVO PROČITAJTE I ČUVAJTE ZA BUDUĆU REFERENCJU

1. Prije uporabe uređaja pročitajte upute za uporabu i slijedite upute sadržane u njemu. Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu uporabom uređaja suprotno namjeni ili nepravilnom radu.
2. Aparat je namijenjen samo za kućnu uporabu. Ne koristite u druge svrhe koje nisu u skladu s predviđenom namjenom.
3. Uređaj se smije priključiti samo na uzemljenu utičnicu 220-240 V ~ 50 Hz . Kako bi se povećala sigurnost uporabe, mnogi električni uređaji ne bi trebali biti spojeni na jedan električni krug istovremeno.
4. Budite posebno oprezni pri uporabi uređaja kada su djeca u blizini. Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem i ne dopustite djeci ili osobama koje nisu upoznate s uređajem da ga koriste.
5. UPOZORENJE: Ovu opremu mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez iskustva ili znanja o opremi, ako se to radi pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili su im date upute o sigurnoj uporabi uređaja i svjesni su opasnosti povezane s njegovom upotrebom. Djeca se ne smiju igrati s opremom. Čišćenje i održavanje korisnika ne smiju provoditi djeca, osim ako su starija od 8 godina i ako se te aktivnosti izvode pod nadzorom.
6. Uvijek nakon upotrebe izvucite utikač iz utičnice, držeći utičnicu rukom. NE povlačite kabel.
7. Ne uranjajte kabel, utikač i cijeli uređaj u vodu ili bilo koju drugu tekućinu. Nemojte izlagati uređaj vremenskim uvjetima (kiša, sunce itd.) Niti ga koristiti u uvjetima visoke vlažnosti (kupaonice, vlažne mobilne kućice).
8. Povremeno provjeravajte stanje kabela za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, potrebno ga je zamijeniti u ovlaštenom servisu kako bi se izbjegla opasnost.
9. Ne koristite uređaj s oštećenim kabelom za napajanje, ako je pao ili je na bilo koji način oštećen, ili ako ne radi ispravno. Nemojte sami popravljati uređaj jer postoji opasnost od strujnog udara. Oštećeni uređaj odnesite u odgovarajući servisni centar na pregled ili popravak. Popravke smiju izvoditi samo ovlašteni servisi. Pogrešno izvedeni popravci mogu predstavljati ozbiljnu prijetnju za korisnika.
10. Uređaj postavite na hladnu, stabilnu, ravnu površinu, dalje od svih kuhinjskih aparata koji se zagrijevaju, kao što su: električni štednjak, plinski plamenik itd.
11. Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih materijala.
12. Kabel za napajanje ne smije visjeti preko ruba stola niti dodirivati vruće površine.
13. Ne ostavljajte uređaj ili izvor napajanja u utičnici bez nadzora kad je uključen.
14. Za dodatnu zaštitu, preporučljivo je u električni krug ugraditi zaštitnu struju (RCD) s nazivnom zaostalom strujom koja ne prelazi 30 mA . S tim u vezi treba se posavjetovati

sa specijalistom električarom.

15. Prije uključivanja uređaja provjerite jesu li svi dijelovi pravilno instalirani.
16. Koristite samo dodatnu opremu koju je dao proizvođač.
17. Pazite da ne preopterete stroj, nemojte prelaziti gornji rub spremnika za zrno (1).
18. Uvijek isključite uređaj iz električne mreže i iskopčajte kabel za napajanje iz uređaja kada se ne koristi ili ako ga želite početi čistiti.
19. Ne rastavljajte sokovnik dok je spojen na utičnicu.
20. Za čišćenje nemojte koristiti abrazivne podloge ili agresivna sredstva.
21. Nakon uporabe i zagrijavanja grijača uređaja, preporuča se rastavljanje i temeljito pranje elemenata.



22. Uređaj uključuje grijaći element koji olakšava ispuštanje ulja i dobiva ga više. Nakon završetka rada, pričekajte oko 20 minuta da se grijač ohladi i tek nakon tog vremena možete ga demontirati, očistiti od ostataka sjemena i oprati uređaj.

23. Maksimalno vrijeme rada uređaja je 45 minuta. Nakon tog vremena uređaj se isključuje kako bi zaštitio motor od pregrijavanja i oštećenja. Pričekajte 20 minuta prije ponovnog pokretanja uređaja.

24. Uređaj se koristi za ekstrakciju ulja iz naftnih biljaka: orasi, sjemenke, sjemenke i žitarica, čiji je sadržaj ulja je više od 30%. Zabranjeno je koristiti uređaj s maslinama, košticama maslina, sojom, povrćem, voćem, gljivama.

Opis uređaja:

1. Spremnik
2. Poklopac poklopca
3. Filtar
4. Utičnica
5. Tipkovnica
6. Poklopac lijevka
7. Poklopac komore za prešanje i jedinica za grijanje
8. Spremnik za ulje
9. Spremnik za jabuku
10. Kopča za prešanje u komori
11. Poklopac vanjskog poklopca
12. Potisno vratilo
13. Komora za prešanje

Opis tipkovnice:

14. Gumb za uključivanje
15. Gumb za povratak
16. Tipka Start / Pauza

Prije prve uporabe:

Imajte na umu da prije uporabe morate izvaditi sve dijelove iz kutije i očistiti uređaj vlažnom krpom i vodom sa sapunom. Zatim osušite uređaj suhim papirnatom ručnikom i ostavite da se osuši. Time ćete se pobrinuti da nema ostataka tvorničke masti i drugih dijelova prljavštine nakon proizvodnje s uređaja.

UPOZORENJE: Svi dijelovi dodatne opreme NISU POGODNI ZA ČIŠĆENJE U PERILICI.

MOLIM ZABILJEŽITE:

Uređaj treba sastaviti u pakiranju.

U pakiranju ćete imati 2 osovine za prešanje.

Vratilo za prešanje s CRVENIM O prstenom koristi se za manje matice i zrna.
Vratilo za prešanje s BLACK O prstenom koristi se za veće matice i zrna.

Za zamjenu osovine za prešanje:

1. Izvadite PRAZNI spremnik (1) povlačenjem prema gore. Trebao bi se izvući bez problema. Kao što je prikazano na slici H na stranici 4.

NAPOMENA: Provjerite je li prazna jer će se sadržaj lijevka izliti.

2. Gurnite kopču komore za prešanje u otključani položaj kao što je prikazano na slici I na stranici 4. Gornji dio slike je otključan, a donji zatvoreni položaj.

3. Pritisnite poklopac komore za prešanje i jedinicu grijanja (7) kao što je prikazano na slici J na stranici 4.

4. Uzmite rukavicu otpornu na toplinu iz kompleta ili bilo koju drugu rukavicu pećnice otpornu na toplinu.

5. Uklonite komoru za prešanje (13) kao što je prikazano na slici K na stranici 4.

6. Izvucite pritisnu osovinu i zamijenite je željenom.

7. Gurnite komoru za prešanje (13) na mjesto i gurnite kopču komore za prešanje (10) u zaključani položaj.

8. Zatvorite poklopac komore za prešanje i grijaću jedinicu (7) prema dolje u zatvoreni položaj.

9. Postavite lijevak (1) u odgovarajući početni položaj pazeći da čvrsto pristanja.

Upotreba uređaja:

Da biste koristili uređaj, provjerite imate li instalirano odgovarajuće vratilo za pritisakanje.

Da biste to učinili, upotrijebite upute navedene u ovom poglavlju.

Nakon što se uvjerite da je pravilno pritisnuto vratilo instalirano, slijedite upute u nastavku:

1. Otvorite poklopac poklopca (2) kao što je prikazano na slici E na stranici 3.

1. Napunite spremnik (1) željenim zrnom ili maticama kako je prikazano na slici F na stranici 3.

NAPOMENA: Sirovina za preradu ne smije biti veća od kikirikija ili lješnjaka. Ako je potrebno, zdrobite ih kako biste osigurali optimalnu obradu.

2. Zatvorite lijevak (1) poklopcem poklopca (2) pazeći da je u ispravnom položaju i da je brtva čvrsta ili se uređaj neće uključiti.

Izbočina na poklopcu potrebno je umetnuti u odgovarajuće rupe u spremniku .

3. Postavite cjediljku za ulje na spremnik za ulje (8) kako biste bili sigurni da u ulje ne ulazi dodatni materijal iz procesa prešanja ulja kao što je prikazano na slici G na stranici 3. Stavite spremnik za ulje ispod osovine za prešanje pazeći da ulje ode u kontejner.

4. Stavite posudu za jabuku (9) ispod osovine za prešanje tako da komina padne samo u posudu.

6. Uključite uređaj u električnu mrežu pomoću kabela za napajanje iz kompleta.

7. Uključite uređaj pritiskom na gumb za uključivanje (1 4). Zasljetit će.

8. Pritisnite gumb Start / Pauza (16).

9. Gumb za uključivanje (14) počeo će treperiti i pokazivati da se uređaj zagrijava.

10. Nakon zagrijavanja uređaj će se pokrenuti.

11. Kad je lijevak (1) prazan i komora za prešanje također prazna, uređaj će se zaustaviti.

Imajte na umu da nakon 45 minuta rada ili praznog spremnika dulje od 1 minute. Uređaj će se zaustaviti.

Imajte na umu da će se uređaj zaustaviti ako je sjeme ili matiča prevelika ili se zaglavi. Zatim isključite uređaj i pomiješajte sjeme ili orahe u spremniku drvenom lopaticom. NIKADA NE GUAJTE RUKU U HOPER AKO JE UREĐAJ NAPAJAN.

Ako se uređaj ne pokrene, pritisnite tipku REVERSE (15) na nekoliko sekundi. Zatim ponovno pritisnite gumb Start / Pauza i provjerite radi li uređaj ponovno.

UPOZORENJE: Motor uređaja će se zaustaviti nakon kratkog vremena nakon pritiska na tipku Stop. To je kako bi se osiguralo da se uređaj ne začepli. Pričekajte da se motor zaustavi. Zatim otvorite poklopac posude za sjeme.

NAPOMENA: Uređaj nije predviđen za prešanje SOJINOG ZRNA ILI MASLINE.

SAVJET: Počnite s obradom s malom količinom kako biste provjerili kvalitetu i sadržaj vlage.

Posebne napomene:

1. Ulje od kikirikija: Kako bi se osiguralo da se uređaj ne napuni i da motor ne stane. Prije prešanja kikiriki osušite. Veličina, tvrdoća i kvaliteta su različite u svakoj šarži.

2. Molimo koristite najkvalitetnije orašaste plodove i sjemenke.

3. Molimo vas da odaberete 90% suhog materijala. Predlažemo da se materijal prži na niskoj temperaturi pola sata ili da se izloži

suncu jedan sat.

4. Molimo pritisnite samo onoliko ulja koliko vam je potrebno dnevno. Zdravstvene prednosti svježe prešanih ulja su najbolje i ako se ne skladište pravilno, brzo će nestati.

Vodič za svjetla upravljačke ploče:

Status svjetla = Status stroja

Crveno svjetlo koje brzo treperi = Predgrijavanje

Stalno crveno svjetlo = Uključeno, ali start nije pritisnut

Polako trepćuće crveno svjetlo = Pauzirano

Zeleno svjetlo = Radi

Zeleno svjetlo koje brzo treperi = Mjenjač za vožnju unatrag

Treperi zeleno i crveno svjetlo sa šumom = Stroj ne radi ispravno. Molimo provjerite je li sklop ispravan i ništa ne blokira prešu za ulje.

Ako je stroj sastavljen i nije blokiran, za podršku se obratite prodavatelju ili jamstvenoj službi.

Tehnički detalji:

Napon: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Snaga: 650 W



Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku. Istrošena oprema treba biti premještena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš. Električni uređaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uređaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za pohranu odvojeno.

YLEISET TURVALLISUUSEHDOT

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ TULEVAISUUDESTA

1. Lue käyttöohjeet ja noudata niiden ohjeita ennen laitteen käyttöä. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen käytöstä sen käyttötarkoituksen vastaisesti tai virheellisestä käytöstä.
2. Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön. Älä käytä sitä muihin tarkoituksiin kuin sen aiotun käyttötarkoituksen mukaisesti.
3. Laitteen saa liittää vain maadoitettuun pistorasiaan 220-240 V ~ 50 Hz .
Käyttöturvallisuuden lisäämiseksi monia sähkölaitteita ei saa kytkeä samaan virtapiiriin samanaikaisesti.
4. Ole erityisen varovainen käyttäessäsi laitetta, kun lapset ovat lähellä. Älä anna lasten leikkiä laitteella äläkä anna lasten tai ihmisten, jotka eivät tunne laitetta, käyttää sitä.
5. VAROITUS: Tätä laitetta voivat käyttää yli 8 -vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet, tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteesta, jos tämä tehdään vastuussa olevan henkilön valvonnassa heidän turvallisuudestaan tai heille on annettu ohjeet laitteen turvallisesta käytöstä ja he ovat tietoisia laitteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja käyttäjän huoltoa, elleivät he ole yli 8 -vuotiaita ja nämä toimet suoritetaan valvonnassa.
6. Irrota pistotulppa pistorasiasta aina käytön jälkeen pitäen pistorasiasta kädelläsi. ÄLÄ vedä johdosta.
7. Älä upota kaapelia, pistoketta ja koko laitetta veteen tai muuhun nesteeseen. Älä altista laitetta sääolosuhteille (sade, aurinko jne.) Tai käytä sitä korkeassa kosteudessa (kylpyhuoneet, kosteat asuntovaunut).
8. Tarkista määräajoin virtajohtojen kunto. Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava ammattikorjaamossa vaaran välttämiseksi.
9. Älä käytä laitetta, jos sen virtajohto on vaurioitunut tai jos se on pudonnut tai vahingoittunut millään tavalla tai jos se ei toimi kunnolla. Älä korjaa laitetta itse, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun. Vie vaurioitunut laite asianmukaiseen huoltokeskukseen tarkastusta tai korjausta varten. Korjaukset saa suorittaa vain valtuutetut huoltopisteet. Väärin tehdyt korjaukset voivat aiheuttaa vakavan uhan käyttäjälle.
10. Aseta laite viileälle, vakaalle, tasaiselle pinnalle, pois päin kaikista kuumenevista keittilaitteista, kuten sähköliesistä, kaasupolttimesta jne.
11. Älä käytä laitetta syttyvien materiaalien lähellä.
12. Virtajohto ei saa roikkua pöydän reunan yli tai koskettaa kuumia pintoja.
13. Älä jätä laitetta tai virtalähdettä pistorasiaan ilman valvontaa, kun se kytketään päälle.
14. Lisäsuojaa varten on suositeltavaa asentaa vikavirtasuojaja (RCD) sähköpiiriin, jonka nimellisjännite on enintään 30 mA . Asiantuntija -sähköasentajaa on kuultava tässä asiassa.
15. Varmista ennen laitteen käynnistämistä, että kaikki osat on asennettu oikein.

16. Käytä vain valmistajan toimittamia lisävarusteita.
17. Varo ylikuormittamasta konetta , älä ylitä viljasäiliön (1) yläreunaa .
18. Irrota laite aina verkkovirrasta ja irrota virtajohto laitteesta, kun sitä ei käytetä tai jos haluat aloittaa sen puhdistamisen.
19. Älä pura mehupuristinta, kun se on kytketty pistorasiaan.
20. Älä käytä puhdistamiseen hankaavia tyynyjä tai aggressiivisia aineita.
21. Sen jälkeen kun käyttö ja laite uuni on jäähtynyt, on suositeltavaa purkaa ja pestä elementtejä perusteellisesti.



22. Laite sisältää lämmityselementin, joka helpottaa öljyn tyhjennystä ja lisää sitä. Työn päätyttyä odota noin 20 minuuttia, kunnes lämmitin jäähtyy, ja vasta sen jälkeen voit purkaa sen, puhdistaa sen siemenjäämistä ja pestä laitteen.

23. Laitteen enimmäiskäyttöaika on 45 minuuttia. Tämän ajan kuluttua laite sammuu suojaamaan moottoria ylikuumentumiselta ja vaurioilta. Odota 20 minuuttia ennen kuin käynnistät laitteen uudelleen.

24. Laitetta käytetään öljyn uuttamiseksi öljy kasveista : pähkinät, siemenet, siemenet ja jyvät , öljypitoisuus, joka on suurempi kuin 30% . Laitteen käyttö on kiellettyä oliivien, oliivikuoppien, soijapapujen , vihannesten , hedelmien, sienien kanssa .

Laitekuvas:

1. Säiliö
2. Peitä kansi
3. Suodata
4. Pistorasia
5. Näppäimistö
6. Säiliön kansi
7. Puristusammion kansi ja lämmitysyksikkö
8. Öljysäiliö
9. Jauhosaaliö
10. Puristusammion solki
11. Ulkopuolen kansi
12. Akselin puristus
13. Puristusammio

Näppäimistön kuvaus:

14. Virtapainike
15. Peruutuspainike
16. Käynnistys / tauko -painike

Ennen ensimmäistä käyttöä:

Huomaa, että ennen käyttöä sinun on poistettava kaikki palat laatikosta ja puhdistettava laite kostealla liinalla ja saippuvedellä. Kuivaa laite sitten kuivalla paperipyyhkeellä ja anna kuivua. Tämä varmistaa, ettei laitteesta jää tehtaan rasvaa ja muita tuotannon jälkeisen lian osia.

VAROITUS: Kaikki lisäosat eivät sovellu astianpesukoneen puhdistamiseen.

HUOMAA:

Laite on koottava pakkaukseen.
Pakkauksessa on 2 puristusakselia.

Puristusakselia ja RED O -rengasta käytetään pienempiin pähkinöihin ja jyviin.
Puristusakselia, jossa on MUSTA O -rengas, käytetään suurempiin pähkinöihin ja jyviin.

Puristusakselin vaihto:

1. Ota TYHJÄ säiliö (1) ulos vetämällä sitä ylöspäin. Sen pitäisi liukua ulos ilman ongelmia. Kuten kuvassa H sivulla 4.
- HUOMAUTUS: Varmista, että se on tyhjä, koska säiliön sisältö valuu ulos.
2. Työnnä puristuskammion solki auki -asentoon, kuten kuvassa I on sivulla 4. Kuvan yläosa on lukitsematon ja alempi suljettu.
 3. Paina puristuskammion kantaa ja lämmitysyksikköä (7), kuten on esitetty kuvassa J sivulla 4.
 4. Ota lämmönkestävä käsine sarjasta tai lämmönkestävästä uunikäsineestä.
 5. Irrota puristuskammio (13), kuten on esitetty kuvassa K sivulla 4.
 6. Vedä puristusakseli ulos ja vaihda se haluttuun.
 7. Työnnä puristuskammio (13) takaisin paikalleen ja liu'uta puristuskammion solki (10) lukittuun asentoon.
 8. Purista puristuskammion kansi ja lämmityslaite (7) alas suljettuun asentoon.
 9. Aseta suppilo (1) oikeaan aloitusasentoon ja varmista, että se on tiukasti kiinni.

Laitteen käyttö:

Käytä laitetta varmistaaksesi, että sinulla on oikea puristusakseli asennettuna.
Käytä tätä ennen tässä luvussa mainittuja ohjeita.

Kun olet varmistanut, että oikea puristusakseli on asennettu, noudata seuraavia ohjeita:

1. Avaa kannen kansi (2), kuten on esitetty kuvassa E sivulla 3.
1. Täytä säiliö (1) halutulla viljalla tai pähkinöillä, kuten kuvassa F sivulla 3 on esitetty.

HUOMAUTUS: Käsiteltävä raaka -aine ei saa olla suurempi kuin maapähkinä tai hasselpähkinä. Tarvittaessa murskaa ne optimaalisen käsittelyn varmistamiseksi.

2. Sulje täyttösuppilo (1) kannen (2) kanssa varmistaen, että se on oikeassa asennossa ja tiiviste on tiukka, tai laite ei käynnisty. Kannen ulkonema on työnnettävä suppiloon oikeisiin reikiin .
3. Aseta öljynsiivilä öljysäiliön (8) päälle varmistaaksesi, ettei öljynpuristusprosessista tule lisämateriaalia öljyyn, kuten on esitetty kuvassa G sivulla 3. Aseta öljysäiliö puristusakselin alle ja varmista, että öljy valuu astiaan.
4. Laita puristemassan säiliö (9) puristusakselin alle niin, että puristemassa putoaa vain astiaan.
6. Kytke laite verkkovirtaan laitteen virtajohdolla.
- 7 . Käynnistä laite painamalla virtapainiketta (14). Se syytty.
- 8 . Paina Käynnistä / Tauko -painiketta (16).
- 9 . Virtapainike (14) alkaa vilkkua ja osoittaa, että laite lämpenee.
- 10 . Laite käynnistyy lämmityksen jälkeen.
11. Kun säiliö (1) on tyhjä ja puristuskammio on myös tyhjä, laite pysähtyy.

Huomaa, että kun olet työskennellyt 45 minuuttia tai säiliö on tyhjä yli 1 minuutin. Laite pysähtyy.

Huomaa, että jos siemen tai mutteri on liian suuri tai jää jumiin, laite pysähtyy. Sammuta laite ja sekoita siemenet tai pähkinät suppilossa puisella lastalla. ÄLÄ KOSKAAN laita kättäsi säiliöön, JOS LAITE ON KYTKETTY.

Jos laite ei käynnisty, paina REVERSE (15) -painiketta muutaman sekunnin ajan. Paina sitten Käynnistä / Tauko -painiketta uudelleen ja tarkista, toimiiko laite uudelleen.

VAROITUS: Laitteen moottori pysähtyy hetken kuluttua Stop -painikkeen painamisen jälkeen. Sen tarkoituksena on varmistaa laitteen tukkeutuminen. Odota moottorin pysähtymistä. Avaa sitten siemenastian kansi.

HUOMAUTUS: Laitetta ei ole suunniteltu soijapapujen tai oliivien puristamiseen.

VIHJE: Aloita käsittely pienellä määrällä laadun ja kosteuspuhtaus testamiseksi.

Erityisiä huomautuksia:

1. Maapähkinäöljy: Varmista, että laite ei täyty eikä moottori pysähdy. Paista maapähkinät kuivina ennen puristamista. Koko, kovuus ja laatu ovat erilaiset jokaisessa erässä.
2. Varmista, että käytät korkealaatuisia pähkinöitä ja siemeniä.
3. Varmista, että valitset 90% kuivamateriaalin. Suosittelemme paistamaan materiaaleja matalassa lämpötilassa puoli tuntia tai laittamaan auringolle tunniksi.
4. Paina vain niin paljon öljyä kuin tarvitset päivässä. Tuorepuristettujen öljyjen terveyshyödyt ovat parhaita, ja jos niitä ei varastoida oikein, ne häviävät nopeasti.

Ohjauspaneelin valot:

Valon tila = Koneen tila

Vilkkuva punainen valo = esilämmitys

Jatkuva punainen valo = Virta päällä, mutta käynnistyspainiketta ei painettu

Hitaasti vilkkuva punainen valo = Keskeytetty

Vihreä valo = toimii

Vilkkuva vihreä valo = peruutusvaihe

Vilkkuva vihreä ja punainen valo ja kohinaa = Kone ei toimi oikein. Tarkista, onko kokoonpano oikein eikä mikään estä öljypuristinta. Jos kone on koottu eikä tukossa, ota yhteyttä myyjään tai takuuhuoltoon.

Tekniset yksityiskohdat:

Jännite: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Teho: 650 W



Kantakaamme huolta ympäristöstä. Pahvipakkauksen pyydämme laittamaan paperikierrätykseen. Polyeteenipussit (PE) tulee laittaa muovien kierrätysastiaan. Loppuun käytetyt laitteet tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen, koska laitteen sisältämät vaaralliset aineosat voivat olla ympäristölle vahingollisia. Sähkölaite tulee toimittaa siten, että sen uudelleenkäyttö on estetty. Jos laitteessa on paristo, paristo tulee poistaa ja toimittaa erillisesti keräyspisteeseen.

ALLMÄNNA SÄKERHETSVILLKOR

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER Vänligen läs noggrant och HÅLL FÖR FRAMTIDIGA REFERENS

1. Läs bruksanvisningen innan du använder enheten och följ instruktionerna i den. Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakas av användning av enheten som strider mot avsedd användning eller felaktig användning.
2. Apparaten är endast avsedd för hushållsbruk. Använd inte för andra ändamål som inte överensstämmer med det avsedda syftet.
3. Enheten får endast anslutas till ett jordat uttag 220-240 V ~ 50 Hz . För att öka användarsäkerheten bör många elektriska enheter inte anslutas till en elektrisk krets samtidigt.
4. Var särskilt försiktig när du använder enheten när barn är i närheten. Låt inte barn leka med enheten och låt inte barn eller personer som inte känner till enheten använda den.
5. VARNING: Denna utrustning kan användas av barn över 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer utan erfarenhet eller kunskap om utrustningen, om detta görs under överinseende av en person som är ansvarig för deras säkerhet eller har fått dem instruktioner om säker användning av enheten och är medvetna om de faror som är förknippade med dess användning. Barn ska inte leka med utrustningen. Rengöring och användarunderhåll bör inte utföras av barn, om de inte är över 8 år och dessa aktiviteter utförs under övervakning.
6. Ta alltid ut kontakten ur uttaget efter användning och håll uttaget med handen. Dra INTE i sladden.
7. Sänk inte ner kabeln, kontakten och hela enheten i vatten eller annan vätska. Utsätt inte enheten för väderförhållanden (regn, sol, etc.) eller använd den under hög luftfuktighet (badrum, fuktiga husbilar).
8. Kontrollera regelbundet strömkabelns skick. Om nätsladden är skadad bör den bytas ut av en fackverkstad för att undvika fara.
9. Använd inte apparaten med en skadad nätsladd, om den har tappats eller skadats på något sätt, eller om den inte fungerar korrekt. Reparera inte enheten själv eftersom det finns risk för elektriska stötar. Ta den skadade enheten till ett lämpligt servicecenter för inspektion eller reparation. Eventuella reparationer får endast utföras av auktoriserade serviceställen. Felaktigt utförda reparationer kan utgöra ett allvarligt hot för användaren.
10. Placera enheten på en sval, stabil, jämn yta, borta från köksapparater som värms upp, till exempel: elektrisk spis, gasbrännare, etc.
11. Använd inte enheten i närheten av brandfarliga material.
12. Nätsladden får inte hänga över bordskanten eller vidröra heta ytor.
13. Lämna inte enheten eller strömförsörjningen i uttaget utan uppsikt när den är påslagen.
14. För ytterligare skydd är det lämpligt att installera en jordfelsbrytare (RCD) i den elektriska kretsen med en märkström på högst 30 mA . En specialist elektriker bör rådfrågas i detta avseende.

15. Innan du sätter på enheten, se till att alla delar är korrekt installerade.
16. Använd endast tillbehör från tillverkaren.
17. Var försiktig så att du inte överbelastar maskinen. Överskrid inte den övre kanten på spannmålstratten (1) .
18. Koppla alltid bort enheten från elnätet och koppla bort nätsladden från enheten när den inte används eller om du vill börja rengöra den.
19. Ta inte isär juicepressen medan den är ansluten till ett eluttag.
20. Använd inte slipmedel eller aggressiva medel för rengöring.
21. Efter användning och apparatens värmare har svalnat, rekommenderas att demontera och tvätta elementen noggrant.



22. Anordningen innehåller ett värmeelement för att underlätta dränering av oljan och för att få mer av den. Efter avslutat arbete, vänta cirka 20 minuter tills värmaren har svalnat och först efter det kan du demontera den, rengöra den från utsädesrester och tvätta enheten.

23. Den maximala drifttiden för enheten är 45 minuter. Efter denna tid stängs enheten av för att skydda motorn från överhettning och skada. Vänta 20 minuter innan du startar om enheten.
24. Anordningen används för att extrahera olja från oljeplantor : nötter, frön, frön och korn , oljeinnehållet av dessa är större än 30% . Det är förbjudet att använda enheten med oliver, olivgröpar , sojabönor , grönsaker , frukt, svamp .

Enhetsbeskrivning:

1. Behållare
2. Täck locket
3. Filtrera
4. Uttag
5. Knappsats
6. Tankbehållare
7. Presskammarlucka och värmeenhet
8. Oljebehållare
9. Pomace behållare
10. Presskammerspänne
11. Locket på utsidan
12. Pressaxel
13. Presskammare

Knappsats Beskrivning:

14. Strömknapp
15. Omvänd knapp
16. Start / Paus -knapp

Före första användning:

Observera att före användning bör du ta ut alla bitar ur lådan och rengöra enheten med en fuktig trasa och tvålatten. Torka sedan enheten med en torr pappershandduk och låt torka. Detta kommer att se till att det inte finns rester från fabriksfett och andra bitar av smuts från enheten efter produktion.

VARNING: Alla tillbehörsdelar lämpar sig INTE för rengöring i diskmaskinen.

VÄNLIGEN NOTERA:

Enhetsen ska monteras i förpackningen.
Du kommer att ha 2 pressaxlar i paketet.

Pressaxeln med RÖD O-ring används för mindre nötter och korn.
Pressaxeln med BLACK O-ringen används för större nötter och korn.

Så här byter du ut pressaxeln:

1. Ta ut tömningstratten (1) genom att dra den uppåt. Den ska glida ut utan problem. Som visas på bild H på sidan 4.
OBS: Se till att det är tomt eftersom behållarens innehåll kommer att spillas ut.
2. Skjut presskammerspännet till det olåsta läget som visas på bild I på sidan 4. Bildens övre del är olåst och det nedre är stängt läge.
3. Tryck på tryckkamarlocket och värmeenheten (7) enligt bilden J på sidan 4.
4. Ta den värmebeständiga handsken från uppsättningen eller någon värmebeständig ugnshandske.
5. Ta bort presskammaren (13) enligt bilden K på sidan 4.
6. Dra ut pressaxeln och ersätt den med önskad.
7. Skjut presskammaren (13) tillbaka på plats och skjut presskammerspännet (10) till låst läge.
8. Stäng presskammarens lock och värmeenhet (7) till stängt läge.
9. Sätt behållaren (1) i rätt utgångsläge och se till att den sitter tätt.

Enhetsanvändning:

För att använda enheten, se till att du har rätt pressaxel installerad.
För att göra det, använd instruktionerna som nämns före detta kapitel.

Efter att ha kontrollerat att den korrekta pressaxeln är installerad följer du instruktionerna nedan:

1. Öppna locket (2) enligt bild E på sidan 3.
1. Fyll behållaren (1) med önskat spannmål eller muttrar enligt bilden F på sidan 3.

OBS: Råvaran som ska bearbetas får inte vara större än jordnötter eller hasselnötter. Krossa dem vid behov för att säkerställa optimal bearbetning.

2. Stäng behållaren (1) med locket (2) och se till att den sitter i rätt läge och att tätningen sitter tätt, annars kommer enheten inte att sättas på. Utskottet på locket måste sättas in i de rätta hålen i behållaren .
3. Sätt på oljesilen på oljebehållaren (8) för att se till att inget extra material från oljepressningsprocessen kommer in i oljan som visas på bild G på sidan 3. Sätt oljebehållaren under pressaxeln och se till att oljan går i behållaren.
4. Sätt Pomace -behållaren (9) under pressaxeln så att tomaten bara faller ner i behållaren.
6. Anslut enheten till elnätet med strömkabeln från apparaten.
- 7 . Slå på enheten genom att trycka på strömknappen (1 4). Det kommer att lysa upp.
- 8 . Tryck på Start / Paus -knappen (16).
- 9 . Strömknappen (14) börjar blinka och visar att enheten värms upp.
- 10 . Efter uppvärmning startar enheten.
11. När behållaren (1) är tom och presskammaren också är tom kommer enheten att stanna.

Observera att efter att ha arbetat i 45 minuter eller att behållaren är tom i mer än 1 minut. Enheten stannar.

Observera att om fröet eller muttern är för stor eller fastnar kommer enheten att stanna. Stäng sedan av enheten och blanda fröna eller nöterna i behållaren med en träspatel. **STÅLL ALDRIG HANDEN I HOPPEN OM ENHETEN ÄR STRÖM.**

Om enheten inte startar, tryck på REVERSE (15) -knappen i några sekunder. Tryck sedan på Start / Paus -knappen igen och kontrollera om enheten fungerar igen.

WARNING: Apparaten motor stannar efter en kort stund efter att du tryckt på stoppknappen. Det är för att säkerställa att enheten inte täpps till. Vänta tills motorn stannar. Öppna sedan locket på fröbehållaren.

OBS: Enheten är inte utformad för att trycka på SOJABÖNNOR ELLER OLIV.

TIPS: Börja bearbeta med en liten mängd för att testa kvaliteten och fukthalten.

Särskilda anmärkningar:

1. Jordnötsoolja: För att säkerställa att enheten inte blir fylld och att motorn inte stannar. Stek jordnötterna torra innan du pressar dem. Storleken, hårdheten och kvaliteten är olika i varje sats.
2. Var noga med att använda nötter och frön av högsta kvalitet.
3. Var noga med att välja material med 90% torrhet. Vi föreslår att steka materialen med låg temperatur i en halvtimme eller ställa ut i solen i en timme.
4. Tryck bara på så mycket olja du behöver per dag. Hälsofördelarna med färska pressade oljor är de bästa och försvinner snabbt om de

inte lagras på rätt sätt.

Guide till kontrollpanelens lampor:

Lampans status = Maskinstatus

Snabbt blinkande rött ljus = Förvärmning

Konstant rött ljus = Påslagen men starten inte nedtryckt

Långsamt blinkande rött ljus = Pausad

Grönt ljus = Arbetar

Snabbt blinkande grönt ljus = Backslag

Blinkande grönt och rött ljus med brus = Maskinen fungerar inte korrekt. Kontrollera om monteringen är korrekt och ingenting blockerar oljepressen. Om maskinen är monterad och inte blockerad, kontakta säljaren eller garantiservice för support.

Tekniska detaljer:

Spänning: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Effekt: 650 W



Vi sköter om miljön. Överlämna förpackningar i kartong till pappersavfall. Polyetylensäckar (PE) slängs i avfallsbehållare för plast. Man bör lämna en gammal apparat till en riktig återvinningscentral, eftersom farliga komponenter i apparaten kan orsaka fara till miljön. En elektrisk apparat bör lämnas för att minska förnyad användning av denna. Om apparaten innehåller batterier, bör man ta bort dem och lämna dem separat till återvinningscentraler.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PROSÍM, PREČÍTAJTE SI SI POZORNE A USCHOVAJTE SI BUDÚCU REFERENCIU

1. Pred použitím zariadenia si prečítajte návod na obsluhu a riadte sa pokynmi v ňom uvedenými. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené používaním zariadenia v rozpore s jeho určeným použitím alebo nesprávnou obsluhou.
2. Zariadenie je určené len na použitie v domácnosti. Nepoužívajte na iné účely, ktoré nie sú v súlade s účelom, na ktorý sú určené.
3. Zariadenie musí byť pripojené iba k uzemnenej zásuvke 220-240 V ~ 50 Hz . Aby sa zvýšila bezpečnosť používania, mnoho elektrických zariadení by nemalo byť zapojených do jedného elektrického obvodu súčasne.
4. Buďte obzvlášť opatrní pri používaní zariadenia, keď sú v blízkosti deti. Nedovoľte deťom hrať sa so zariadením a nedovoľte, aby ho používali deti alebo osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené.
5. **UPOZORNENIE:** Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby bez skúseností alebo znalostí o zariadení, ak sa tak deje pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo im boli poskytnuté pokyny o bezpečnom používaní zariadenia a sú si vedomí nebezpečenstiev spojených s jeho používaním. Deti by sa nemali hrať so zariadením. Čistenie a užívateľskú údržbu by nemali vykonávať deti, pokiaľ nemajú viac ako 8 rokov a tieto činnosti vykonávajú pod dohľadom.
6. Po použití vždy vyťahnite zástrčku zo zásuvky a držte zásuvku rukou. NEŤahajte za kábel.
7. Kábel, zástrčku a celé zariadenie neponárajte do vody ani do iných tekutín. Nevystavujte zariadenie poveternostným vplyvom (dážď, slnko, atď.) Ani ho nepoužívajte v prostredí s vysokou vlhkosťou (kúpeľne, vlhké mobilné domy).
8. Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený v špecializovanej opravovni, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
9. Nepoužívajte spotrebič s poškodeným napájacím káblom alebo ak vám spadol alebo je poškodený akýmkoľvek spôsobom alebo ak nefunguje správne. Zariadenie neopravujte sami, pretože existuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Poškodené zariadenie odneste na kontrolu alebo opravu do príslušného servisného strediska. Akékoľvek opravy môžu vykonávať len autorizované servisné miesta. Nesprávne vykonané opravy môžu pre užívateľa predstavovať vážnu hrozbu.
10. Zariadenie umiestnite na chladný, stabilný a rovný povrch mimo dosahu kuchynských spotrebičov, ktoré sa zahrievajú, ako sú napríklad: elektrický sporák, plynový horák atď.
11. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti horľavých materiálov.
12. Napájací kábel nesmie visieť cez okraj stola ani sa dotýkať horúcich povrchov.
13. Nenechávajte zariadenie alebo napájací zdroj v zásuvke bez dozoru, keď je zapnutý.
14. Na zaistenie dodatočnej ochrany je vhodné do elektrického obvodu nainštalovať

prúdový chránič (RCD) s menovitým zvyškovým prúdom nepresahujúcim 30 mA . V tejto súvislosti by ste sa mali poradiť so špecializovaným elektrikárom.

15. Pred zapnutím zariadenia skontrolujte, či sú všetky diely správne nainštalované.
16. Používajte iba príslušenstvo dodané výrobcom.
17. Dávajte pozor, aby ste stroj nepreťažili , neprekračujte horný okraj zásobníka zrna (1)
18. Zariadenie vždy odpojte od elektrickej siete a odpojte od neho napájací kábel, ak ho práve nepoužívate alebo ho chcete začať čistiť.
19. Nerozoberajte odšŕavovač, keď je zapojený do elektrickej zásuvky.
20. Na čistenie nepoužívajte abrazívne podložky ani agresívne prostriedky.
21. Po použití a vychladnutí ohrievača zariadenia sa odporúča prvky rozobrať a dôkladne umyť.



22. Zariadenie obsahuje vykurovacie teleso, ktoré má uľahčiť odvod oleja a získať ho viac. Po dokončení práce počkajte asi 20 minút, kým sa ohrievač ochladí, a až potom ho môžete demontovať, vyčistiť od zvyškov semien a zariadenie umyť.

23. Maximálna prevádzková doba zariadenia je 45 minút. Po uplynutí tejto doby sa zariadenie vypne, aby chránilo motor pred prehriatím a poškodením. Pred reštartovaním zariadenia počkajte 20 minút.
24. Zariadenie sa používa na extrakciu oleja z olejových rastlín : orechy, semená, semená a zrná , obsah ropných látok, ktorý je väčší ako 30% . Je zakázané používať zariadenie s olivami, olivovými kôstkami , sójou , zeleninou , ovocím, hubami .

Popis zariadenia:

1. Zásobník
2. Zakryté veko
3. Filter
4. Zásuvka
5. Klávesnica
6. Kryt násypky
7. Kryt lisovacej komory a vykurovacia jednotka
8. Nádoba na olej
9. Nádoba na výlisky
10. Spona lisovacej komory
11. Vonkajšie veko krytu
12. Lisovací hriadeľ
13. Lisovacia komora

Popis klávesnice:

14. Vypínač
15. Obrátené tlačidlo
16. Tlačidlo Štart / Pauza

Pred prvým použitím:

Vezmite prosím na vedomie, že pred použitím by ste mali vybrať všetky kusy z krabice a vyčistiť zariadenie vlhkou handričkou a mydlovou vodou. Potom zariadenie prosím osušte suchou papierovou utierkou a nechajte uschnúť. Zaisťte tak, že zo zariadenia nezostanú žiadne zvyšky továrenského tuku a ďalších kúskov nečistôt po výrobe.

UPOZORNENIE: Všetky diely príslušenstva nie sú vhodné na čistenie v umývačke riadu.

VEZMITE PROSÍM NA VEDOMIE:

Zariadenie by malo byť zmontované v balení.

V balení budete mať 2 lisovacie hriadele.

Lisovací hriadeľ s ČERVENÝM O -krúžkom slúži na menšie orechy a zrná.

Lisovací hriadeľ s ČIERNYM O -krúžkom sa používa na väčšie orechy a zrná.

Výmena lisovacieho hriadeľa:

1. Vyberte prázdny zásobník (1) potiahnutím nahor. Malo by sa vysunúť bez problémov. Ako je znázornené na obrázku H na strane 4.
2. Zatláčte sponu lisovacej komory do odblokovanej polohy, ako je to znázornené na obrázku I na strane 4. Horná časť obrázku je odomknutá a dolná je zatvorená.
3. Zatláčte kryt lisovacej komory a vykurovaciu jednotku (7) podľa obrázku J na strane 4.
4. Vyberte tepelne odolnú rukavicu zo sady alebo akúkoľvek tepelne odolnú rukavicu do rúry.
5. Vytiahnite lisovaciu komoru (13) podľa obrázku K na strane 4.
6. Vytiahnite lisovací hriadeľ a vymeňte ho za požadovaný.
7. Zatláčte lisovaciu komoru (13) späť na miesto a pracku lisovacej komory (10) zasuňte do zaistenej polohy.
8. Zatvorte kryt lisovacej komory a vykurovaciu jednotku (7) nadol do zatvorenej polohy.
9. Vložte zásobník (1) do správnej východiskovej polohy a uistite sa, že tesne sedí.

Použitie zariadenia:

Ak chcete zariadenie používať, uistite sa, že máte nainštalovaný správny lisovací hriadeľ.

Na tento účel použite pokyny uvedené pred touto kapitolou.

Potom, čo sa presvedčíte, že je nainštalovaný správny lisovací hriadeľ, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

1. Otvorte kryt (2) podľa obrázku E na strane 3.

1. Naplňte zásobník (1) požadovaným zrnom alebo orechmi, ako je znázornené na obrázku F na strane 3.

POZNÁMKA: Surovina na spracovanie nesmie byť väčšia ako arašidy alebo lieskové orechy. Ak je to potrebné, rozdrvte ich, aby ste zaistili optimálne spracovanie.

2. Zatvorte zásobník (1) krycím vekom (2) a uistite sa, že je v správnej polohe a tesnenie je tesné, alebo sa zariadenie nezapne.

Výstupok na veku je potrebné vložiť do príslušných otvorov v zásobníku.

3. Nasaďte sitko na olej (8), aby sa do oleja nedostal žiadny ďalší materiál z procesu lisovania oleja, ako je znázornené na obrázku G na strane 3. Nádobu na olej vložte pod lisovací hriadeľ a uistite sa, že olej steká. do nádoby.

4. Nádobu na výlisky (9) vložte pod lisovací hriadeľ, aby pokrutiny padali iba do nádoby.

6. Pripojte zariadenie k sieťovému napájaniu pomocou napájacieho kábla zo sady.

7. Zapnite zariadenie stlačením vypínača (1 4). Rozsvieti sa.

8. Stlačte tlačidlo Štart / Pauza (16).

9. Tlačidlo napájania (14) začne blikať a indikuje, že sa zariadenie zahrieva.

10. Po zahriatí sa zariadenie spustí.

11. Keď je zásobník (1) prázdny a lisovacia komora je tiež prázdna, zariadenie sa zastaví.

Upozorňujeme, že po 45 minútach práce alebo pri prázdnom zásobníku dlhšie ako 1 minútu. Zariadenie sa zastaví.

Upozorňujeme, že ak je semeno alebo oriešok príliš veľké alebo sa zasekne, zariadenie sa zastaví. Potom zariadenie vypnite a

drevenou špachtľou premiešajte semená alebo orechy v zásobníku. NIKDY NEDÁVAJTE RUKU DO NÁSOBNÍKA, AK JE

ZARIADENIE NAPÁJANÉ.

Ak sa zariadenie nespustí, stlačte na niekoľko sekúnd tlačidlo REVERZ (15). Potom znova stlačte tlačidlo Štart / Pauza a skontrolujte, či zariadenie opäť funguje.

VAROVANIE: Motor zariadenia sa po krátkom čase po stlačení tlačidla Stop zastaví. Má zaistiť upchatie zariadenia. Počkajte, kým sa motor nezastaví. Potom otvorte veko nádoby na osivo.

POZNÁMKA: Zariadenie nie je určené na lisovanie sójových bôbov alebo olív.

TIP: Začnite so spracovaním malého množstva, aby ste otestovali kvalitu a obsah vlhkosti.

Špeciálne poznámky:

1. Arašidový olej: Zaisťte, aby sa zariadenie nepchalo a motor sa nezastavil. Arašidy pred lisovaním opražte nasucho. Veľkosť, tvrdosť

a kvalita sú v každej dávke odlišné.

2. Uistite sa, že používate orechy a semená najvyššej kvality.

3. Dbajte na to, aby ste vybrali materiál s 90% suchosťou. Odporúčame vyprážať materiály pri nízkej teplote pol hodiny alebo ich nechať jednu hodinu na slnku.

4. Vytlačte prosím iba toľko oleja, koľko denne potrebujete. Zdravotné výhody čerstvých lisovaných olejov sú najlepšie a ak nie sú správne skladované, rýchlo sa stratia.

Sprievodca svetlami na ovládacom paneli:

Stav kontrolky = stav stroja

Rýchlo blikajúce červené svetlo = predhriatie

Stále červené svetlo = zapnuté, ale štart nie je stlačený

Pomaly blikajúce červené svetlo = pozastavené

Zelené svetlo = funguje

Rýchlo blikajúce zelené svetlo = Spiatočka

Blikajúce zelené a červené svetlo so šumom = Stroj nepracuje správne. Skontrolujte, či je zostava správna a či lisu oleja nič nebráni.

Ak je stroj zostavený a nie je zablokovaný, kontaktujte predajcu alebo záručný servis a požiadajte o podporu.

Technické detaily:

Napätie: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Výkon: 650 W



Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast.

Opotrebený spotrebič odovzdajte na príslušný zberný dvor, nebezpečné látky spotrebiča môžu predstavovať riziko pre životné prostredie.

Elektrospotrebič odstráňte tak, aby nedochádzalo k jeho ďalšiemu použitiu. Ak sa v spotrebiči nachádzajú batérie, vyberte ich a odovzdajte ich na zberné miesto osobitne. Spotrebič nevyhadzujte do kontajnera na komunálny odpad!

ОПШТИ УСЛОВИ БЕЗБЕДНОСТИ

ВАЖНЕ УПУТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ МОЛИМО ВАС ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈТЕ И ЧУВАЈТЕ ЗА БУДУЋУ РЕФЕРЕНЦУ

1. Пре коришћења уређаја, прочитајте упутство за употребу и следите упутства садржана у њему. Произвођач не одговара за штету насталу употребом уређаја супротно намени или неправилном раду.
2. Апарат је намењен само за кућну употребу. Не користите у друге сврхе које нису у складу са предвиђеном наменом.
3. Уређај се смије прикључити само на уземљену утичницу 220-240 В ~ 50 Хз . Да би се повећала безбедност употребе, многи електрични уређаји не би требало да буду повезани на једно електрично коло истовремено.
4. Будите посебно опрезни када користите уређај када су деца у близини. Не дозволите деци да се играју са уређајем и не дозволите деци или особама које нису упознате са уређајем да га користе.
5. УПОЗОРЕЊЕ: Ову опрему могу користити дјеца старија од 8 година и особе са смањеним физичким, осјетилним или менталним способностима, или особе без искуства или знања о опреми, ако се то ради под надзором особе одговорне за њихову безбедност или су им дата упутства о безбедној употреби уређаја и свесни су опасности повезаних са његовом употребом. Деца се не смеју играти са опремом. Чишћење и одржавање корисника не би требало да изводе деца, осим ако су старија од 8 година и ако се те активности изводе под надзором.
6. Увек извадите утикач из утичнице након употребе, држећи утичницу руком. НЕ вуците кабл.
7. Не урањајте кабл, утикач и цео уређај у воду или било коју другу течност. Не излажите уређај временским условима (киша, сунце итд.) И немојте га користити у условима високе влажности (купатила, влажне мобилне кућице).
8. Повремено проверавајте стање кабла за напајање. Ако је кабл за напајање оштећен, потребно га је заменити у овлашћеном сервису како би се избегла опасност.
9. Не користите апарат са оштећеним каблом за напајање, ако је пао или је на било који начин оштећен, или ако не ради исправно. Не поправљајте уређај сами јер постоји опасност од струјног удара. Оштећени уређај однесите у одговарајући сервисни центар на преглед или поправку. Поправке могу изводити само овлашћени сервиси. Неправилно изведене поправке могу представљати озбиљну претњу за корисника.
10. Поставите уређај на хладну, стабилну, равну површину, даље од свих кухињских апарата који се загревају, као што су: електрични шпорет, гасни горионик итд.
11. Не користите уређај у близини запаљивих материјала.
12. Кабл за напајање не сме да виси преко ивице стола нити да додирује вреле површине.

13. Не остављајте уређај или напајање у утичници без надзора када је укључен.
14. За додатну заштиту, препоручљиво је у електрично коло уградити заштитну струју (РЦД) са називном заосталом струјом која не прелази 30 мА . У том смислу треба консултовати специјалисте електричара.
15. Пре него што укључите уређај, проверите да ли су сви делови правилно инсталирани.
16. Користите само додатну опрему коју је обезбедио произвођач.
17. Пазите да не преоптеретите машину , не прелазите горњу ивицу резервоара за жито (1) .
18. Увек искључите уређај из електричне мреже и извуците кабл за напајање из уређаја када се не користи или желите да почнете са чишћењем.
19. Не растављајте соковник док је прикључен на утичницу.
20. Не користите абразивне подлоге или агресивна средства за чишћење.
21. Након употребе и када се грејач уређаја охлади, препоручује се растављање и темељито прање елемената.



22. Уређај садржи грејни елемент који олакшава испуштање уља и добива га више. Након завршетка рада, сачекајте око 20 минута да се грејач охлади и тек након тога можете га демонтирати, очистити од остатака семена и опрати уређај.

23. Максимално време рада уређаја је 45 минута. Након тог времена уређај се искључује како би заштитио мотор од прегревања и оштећења. Сачекајте 20 минута пре поновног покретања уређаја.
24. Уређај служи за вађење нафте из нафтних биљака Нутс, семена, семена и зрна , од којих је садржај уља је већи од 30% . Забрањено је коришћење уређаја са маслинама, коштицама маслина, сојом , поврћем , воћем, печуркама .

Опис уређаја:

1. Левак
2. Поклопац поклопца
3. Филтер
4. Соцкет
5. Тастатура
6. Поклопац резервоара
7. Притиснути поклопац коморе и грејну јединицу
8. Контејнер за уље
9. Контејнер за јабуку
10. Копча за пресовање коморе
11. Спољашњи поклопац
12. Пресовно вратило
13. Комора за пресовање

Опис тастатуре:

14. Дугме за укључивање
15. Дугме Реверсе
16. Дугме Старт / Пауза

Пре прве употребе:

Имајте на уму да пре употребе морате извадити све делове из кутије и очистити уређај влажном крпом и водом са сапуном.

Затим осушите уређај сувим папирним убрсом и оставите да се осуши. Ово ће осигурати да нема остатака фабричке масти и других делова заостале прљавштине са уређаја.

УПОЗОРЕЊЕ: Сви делови додатне опреме НИСУ ПОГОДНИ ЗА ЧИШЋЕЊЕ У ПЕРИЛИЦИ ЗА посуђе.

МОЛИМ ОБРАТИТЕ ПАЖЊУ:

Уређај треба саставити у пакету.

У паковању ћете имати 2 осовине за пресовање.

Пресо вратило са ЦРВЕНИМ О прстеном користи се за мање орахе и зрна.

Пресо вратило са БЛАЦК О прстеном користи се за веће матице и зрна.

Да бисте заменили осовину за пресовање:

1. Извадите ПРАЗНИ резервоар (1) повлачењем према горе. Требало би да исклизне без икаквих проблема. Као што је приказано на слици Х на страници 4.
НАПОМЕНА: Уверите се да је празан јер ће се садржај резервоара просути.
2. Гурните копчу коморе за пресовање у откључан положај као што је приказано на слици И на страници 4. Горњи део слике је откључан, а доњи затворени положај.
3. Притисните поклопац коморе за прешање и јединицу грејања (7) као што је приказано на слици Ј на страници 4.
4. Узмите рукавицу отпорну на топлоту из комплета или било коју другу рукавицу лећнице отпорну на топлоту.
5. Уклоните комору за пресовање (13) као што је приказано на слици К на страници 4.
6. Извуците осовину за пресовање и замените је жељеном.
7. Гурните комору за пресовање (13) на место и гурните копчу коморе за пресовање (10) у закључани положај.
8. Затворите поклопац коморе за прешање и грејну јединицу (7) надолу у затворени положај.
9. Поставите резервоар (1) у одговарајући почетни положај пазећи да чврсто приања.

Употреба уређаја:

Да бисте користили уређај, проверите да ли је инсталирано одговарајуће вратило за притискање.

Да бисте то учинили, користите упутства наведена пре овог поглавља.

Након што се уверите да је исправно вратило за пресовање инсталирано, следите доленаведена упутства:

1. Отворите поклопац поклопца (2) као што је приказано на слици Е на страници 3.
1. Напуните резервоар (1) жељеним зрном или матицама као што је приказано на слици Ф на страници 3.

НАПОМЕНА: Сировина за прераду не сме бити већа од кикирикија или лешника. Ако је потребно, здробите их како бисте осигурали оптималну обраду.

2. Затворите резервоар (1) поклопцем поклопца (2) пазећи да је у исправном положају и да је заптивач чврст или се уређај неће укључити. Избочина на поклопцу треба уметнути у одговарајуће рупе у резервоару .
3. Поставите цециљку за уље на посуду за уље (8) како бисте били сигурни да уље не улази додатни материјал из процеса пресовања уља као што је приказано на слици Г на страници 3. Ставите посуду за уље испод осовине за прешање пазећи да уље исцури у контејнер.
4. Ставите посуду за јабуку (9) испод осовине за пресовање, тако да ће комине пасти само у посуду.
6. Укључите уређај у електричну мрежу помоћу кабла за напајање из комплета.
7. Укључите уређај притиском на дугме за напајање (1 4). Светлиће.
8. Притисните дугме Старт / Пауза (16).
9. Дугме за укључивање (14) ће почети да трепери и показаће да се уређај загрева.
10. Након загревања уређај ће се покренути.
11. Када је резервоар (1) празан и комора за пресовање је такође празна, уређај ће се зауставити.

Имајте на уму да након 45 минута рада или празног резервоара дуже од 1 минуте. Уређај ће се зауставити.

Имајте на уму да ће се уређај зауставити ако је семе или орах превелико или се заглави. Затим искључите уређај и помешајте семе или орахе у резервоару дрвеном лопатицом. НИКАДА НЕ ГУВАЈТЕ РУКУ У ХОПЕР АКО ЈЕ УРЕЂАЈ НАПАЈАН.

Ако се уређај не покрене, притисните дугме РЕВЕРСЕ (15) на неколико секунди. Затим поново притисните дугме Старт / Пауза и проверите да ли уређај поново ради.

УПОЗОРЕЊЕ: Мотор уређаја ће се зауставити након кратког времена након притиска на дугме Стоп. То је да би се осигурало да се уређај не зачепи. Сачекајте да се мотор заустави. Затим отворите поклопац посуде за семе.

НАПОМЕНА: Уређај није дизајниран за прешање СОЈИНОГ ЗРНА ИЛИ МАСЛИНЕ.

САВЕТ: Почните са прерадом са малом количином да бисте тестирали квалитет и садржај влаге.

Посебне напомене:

1. Уље од кикирикија: Да би се осигурало да се уређај не напуни и да мотор не стане. Молимо вас да пре кикирикија испечете кикирики. Величина, тврдоћа и квалитет су различите у свакој серији.
2. Молимо вас да користите најквалитетније орахе и семенке.
3. Молимо вас да изаберете 90% сувог материјала. Предлажемо да се материјал пржи на ниској температури пола сата или да се изложи сунцу један сат.
4. Молимо притисните само онолико уља колико вам је потребно дневно. Здравствене предности свеже пресованог уља су најбоље и ако се не складиште правилно, брзо ће нестати.

Упутство за светла на контролној табли:

Статус лампице = Статус машине

Црвено светло које брзо трепери = Предгревање

Стално црвено светло = Укључено, али старт није притиснут

Полако трепћуће црвено светло = Паузирано

Зелено светло = Ради

Брзо трепћуће зелено светло = степен преноса за вожњу уназад

Трепери зелено и црвено светло са шумом = Машина не ради исправно. Проверите да ли је склоп исправан и да ништа не блокира прешу за уље. Ако је машина састављена и није блокирана, контактирајте продавца или гарантну службу за подршку.

Технички детаљи:

Напон: 220-240 В ~ 50/60 Хз

Снага: 650 В



За заштиту животне средине: молимо вас да одвојите картонске кутије и пластичне кесе и одложите их у одговарајуће канте за смеће. Коришћени уређај треба да буде испоручен на наменске сакупљане тачке због оштрих компоненти, што може утицати на животну средину. Немојте одлагати овај уређај у заједничку корпу за отпатке.

GENERELLE SIKKERHEDSBETINGELSER

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER LÆS VENLIGST OMHANDLIGT OG HOLD TIL FREMTIDIG REFERENCE

1. Inden du tager enheden i brug, skal du læse betjeningsvejledningen og følge instruktionerne i den. Producenten er ikke ansvarlig for skader forårsaget af brug af enheden i modstrid med dens tilsigtede anvendelse eller forkert betjening.
2. Apparatet er kun beregnet til husholdningsbrug. Må ikke bruges til andre formål, der ikke er i overensstemmelse med dets tilsigtede formål.
3. Enheden må kun tilsluttes en jordet stikkontakt 220-240 V ~ 50 Hz . For at øge sikkerheden ved brug bør mange elektriske apparater ikke tilsluttes et enkelt kredsløb samtidigt.
4. Vær særlig forsigtig, når du bruger enheden, når børn er i nærheden. Lad ikke børn lege med enheden, og lad ikke børn eller folk, der ikke er bekendt med enheden, bruge den.
5. ADVARSEL: Dette udstyr kan bruges af børn over 8 år og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer uden erfaring eller kendskab til udstyret, hvis dette sker under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed eller er blevet givet dem instruktioner om sikker brug af enheden og er klar over de farer, der er forbundet med dens anvendelse. Børn bør ikke lege med udstyret. Rengøring og brugervedligeholdelse bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år, og disse aktiviteter udføres under opsyn.
6. Tag altid stikket ud af stikkontakten efter brug, og hold fatningen med hånden. Træk IKKE i ledningen.
7. Nedsæk ikke kablet, stikket og hele enheden i vand eller anden væske. Udsæt ikke enheden for vejrforhold (regn, sol osv.) Eller brug den under høj luftfugtighed (badeværelser, fugtige mobilehomes).
8. Kontroller jævnlige netledningens tilstand. Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af et værksted for at undgå fare.
9. Brug ikke apparatet med en beskadiget netledning, eller hvis det er tabt eller beskadiget på nogen måde, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Reparer ikke enheden selv, da der er risiko for elektrisk stød. Tag den beskadigede enhed til et passende servicecenter for inspektion eller reparation. Eventuelle reparationer må kun udføres af autoriserede servicepunkter. Forkert udførte reparationer kan udgøre en alvorlig trussel for brugeren.
10. Anbring enheden på en kølig, stabil, jævn overflade, væk fra alle køkkenapparater, der opvarmes, f.eks. : elektrisk komfur, gasbrænder osv.
11. Brug ikke enheden i nærheden af brandfarlige materialer.
12. Netledningen må ikke hænge ud over bordkanten eller berøre varme overflader.
13. Efterlad ikke enheden eller strømforsyningen i stikkontakten uden opsyn, når den er tændt.
14. For yderligere beskyttelse anbefales det at installere en fejlstrømsindretning (RCD) i det elektriske kredsløb med en nominel fejlstrøm på ikke over 30 mA . En specialist

elektriker bør konsulteres i denne forbindelse.

15. Inden du tænder for enheden, skal du kontrollere, at alle dele er korrekt installeret.

16. Brug kun tilbehør fra producenten.

17. Vær forsigtig med ikke at overbelaste maskinen . Overskrid ikke den øverste kant af korntanken (1) .

18. Tag altid enheden ud af stikkontakten, og tag netledningen ud af enheden, når den ikke er i brug, eller hvis du vil begynde at rengøre den.

19. Skil ikke saftpresseren ad, mens den er tilsluttet en stikkontakt.

20. Brug ikke slibepuder eller aggressive midler til rengøring.

21. Efter brug og apparatvarmeren er afkølet, anbefales det at adskille og vaske elementerne grundigt.



22. Enheden indeholder et varmeelement for at lette dræning af olien og for at få mere af den. Efter endt arbejde skal du vente ca. 20 minutter på, at varmelegemet er kølet af, og først efter det kan du demontere det, rengøre det fra frørester og vaske apparatet.

23. Enhedens maksimale driftstid er 45 minutter. Efter dette tidspunkt slukker enheden for at beskytte motoren mod overophedning og beskadigelse. Vent 20 minutter, før enheden genstartes.

24. Anordningen anvendes til udvinding af olie fra olie- planter : nødder, frø, frø og korn , olieindholdet er større end 30% . Det er forbudt at bruge enheden med oliven, olivenlåg , sojabønner , grøntsager , frugt, svampe .

Enhedsbeskrivelse:

1. Beholder
2. Dæk låg
3. Filtre
4. Stikkontakt
5. Tastatur
6. Beholderdæksel
7. Tryk på kammerdæksel og varmeenhed
8. Oliebeholder
9. Pomace beholder
10. Pressekammerspænde
11. Udvendigt låg til låg
12. Trykaksel
13. Pressekammer

Tastatur Beskrivelse:

14. Tænd / sluk -knap
15. Omvendt knap
16. Start / Pause -knap

Inden første brug:

Bemærk, at før brug skal du tage alle stykker ud af æsken og rengøre enheden med en fugtig klud og sæbevand. Tør derefter enheden med et tørt køkkenrulle og lad den tørre. Dette vil sikre, at der ikke er rester af fabriksfedt og andre stykker af snavs fra enheden efter produktionen.

ADVARSEL: Alle tilbehør er IKKE PASSE TIL RENGØRING I OPVASKEMASKINEN.

BEMÆRK VENLIGST:

Enheden skal samles i pakken.
Du vil have 2 presseaksler i pakken.

Presseakslen med den RØDE O -ring bruges til mindre nødder og kerner.
Presseakslen med BLACK O -ringen bruges til større nødder og kerner.

Sådan udskiftes presseakslen:

1. Tag den TÆMTE beholder (1) ud ved at trække i den opad. Det skal glide ud uden problemer. Som vist på billede H på side 4.
BEMÆRK: Sørg for, at den er tom, da indholdet i beholderen vil spilde ud.
2. Skub trykkammerets spænde til den ulåste position som vist på billede I på side 4. Den øverste del af billedet er den ulåste position, og den nederste er den lukkede position.
3. Skub trykkammerdækslet og varmeenheden (7) som vist på billede J på side 4.
4. Tag den varmebestandige handske fra sættet eller en varmebestandig ovenhandske.
5. Fjern pressekammeret (13) som vist på billede K på side 4.
6. Træk presseakslen ud, og udskift den med den ønskede.
7. Skub pressekammeret (13) tilbage på plads, og skub pressekammerets spænde (10) i låst position.
8. Luk pressekammerdækslet og varmeenheden (7) ned i lukket position.
9. Sæt beholderen (1) i den korrekte startposition, og sørg for, at den sidder tæt.

Brug af enheden:

For at bruge enheden skal du sørge for at have den korrekte presseaksel installeret.
Benyt instruktionerne før dette kapitel for at gøre dette.

Efter at have kontrolleret, at den korrekte presseaksel er installeret, skal du følge nedenstående instruktioner:

1. Åbn låget (2) som vist på billede E på side 3.
1. Fyld beholderen (1) med det eller de ønskede kerner som vist på billede F på side 3.

BEMÆRK: Råmaterialet, der skal forarbejdes, må ikke være større end jordnødder eller hasselnødder. Knus dem om nødvendigt for at sikre optimal behandling.

2. Luk beholderen (1) med dæksellåget (2), og sørg for, at den er i den korrekte position, og at tætningen er stram, eller at enheden ikke tændes. Fremspringet på låget skal indsættes i de korrekte huller i beholderen .
3. Sæt oliefilten på oliebeholderen (8) for at sikre, at der ikke kommer yderligere materiale fra oliepressingsprocessen ind i olien som vist på billede G på side 3. Sæt oliebeholderen under presseakslen, og sørg for, at olien går i beholderen.
4. Sæt Pomace -beholderen (9) under presseakslen, så presserumpen kun falder ned i beholderen.
6. Slut enheden til lysnettet med strømkablet fra apparatet.
7. Tænd for enheden ved at trykke på tænd / sluk -knappen (14). Det vil lyse op.
- 8 . Tryk på knappen Start / Pause (16).
- 9 . Strømknappen (14) begynder at blinke og viser, at enheden varmer op.
- 10 . Efter opvarmning starter enheden.
11. Når beholderen (1) er tom, og trykkammeret også er tomt, standser enheden.

Bemærk, at efter at have arbejdet i 45 minutter eller at beholderen er tom i mere end 1 minut. Enheden stopper.

Bemærk venligst, at hvis frøet eller møtrikken er for stor eller sætter sig fast, stopper enheden. Sluk derefter enheden, og bland frøene eller nødderne i beholderen med en træspatel. **STØD ALDRIG DIN HÅND I HOPPEN, HVIS ENHEDEN ER TÆNDT.**

Hvis enheden ikke starter, skal du trykke på knappen REVERSE (15) i et par sekunder. Tryk derefter på knappen Start / Pause igen, og kontroller, om enheden fungerer igen.

ADVARSEL: Apparatmotoren stopper efter kort tid efter tryk på Stop -knappen. Det er for at sikre, at enheden ikke tilstoppes. Vent til motoren stopper. Åbn derefter låget på frøbeholderen.

BEMÆRK: Enheden er ikke designet til at trykke på SOYABØNNER ELLER OLIVER.

TIP: Start behandlingen med en lille mængde for at teste kvaliteten og fugtindholdet.

Særlige bemærkninger:

1. Jordnøddolie: For at sikre, at enheden ikke bliver proppet, og motoren ikke stopper. Steg venligst jordnødderne tørre, inden de presses. Størrelse, hårdhed og kvalitet er forskellige i hver batch.
2. Sørg for at bruge nødder og frø af højeste kvalitet.

3. Sørg for at vælge 90% tørhedsmateriale. Vi foreslår at stege materialerne med lav temperatur i en halv time eller sættes ud i solen i en time.
4. Tryk kun på så meget olie, som du har brug for om dagen. Sundhedsmæssige fordele ved friske pressede olier er de bedste, og hvis de ikke opbevares korrekt, forsvinder de hurtigt.

Vejledning til kontrolpanelets lamper:

Lysets status = Maskinstatus

Hurtigt blinkende rødt lys = Foropvarmning

Konstant rødt lys = Tændt, men start ikke trykket

Langsomt blinkende rødt lys = Pauset

Grønt lys = Arbejder

Hurtigt blinkende grønt lys = baggear

Blinkende grønt og rødt lys med støj = Maskinen fungerer ikke korrekt. Kontroller venligst om samlingen er korrekt, og intet blokerer oliepressen. Hvis maskinen er samlet og ikke blokeret, skal du kontakte sælgeren eller garantiservice for at få support.

Tekniske detaljer:

Spænding: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Effekt: 650 W.



Af hensyn til miljøet . Venligst overfør papemballage til affaldspapir. Hæld polyethylenposer (PE) i plastbeholderen Slidt enhed skal returneres til det relevante punkt opbevaring, fordi det er farligt i enheden ingredienser kan udgøre en trussel for miljøet. Den elektriske enhed skal overleveres for at begrænse dets genanvendelse og brug. Hvis i enheden der er batterier, fjern dem og vende tilbage til punktet opbevares separat.

CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA**IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER FUTURO RIFERIMENTO**

1. Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni in esse contenute. Il produttore non è responsabile per danni causati dall'uso del dispositivo contrario alla sua destinazione d'uso o funzionamento improprio.
2. L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non utilizzare per altri scopi non conformi allo scopo previsto.
3. Il dispositivo deve essere collegato esclusivamente a una presa con messa a terra 220-240 V ~ 50 Hz . Per aumentare la sicurezza d'uso, molti dispositivi elettrici non devono essere collegati contemporaneamente a un circuito elettrico.
4. Prestare particolare attenzione quando si utilizza il dispositivo quando ci sono bambini nelle vicinanze. Non consentire ai bambini di giocare con il dispositivo e non consentire a bambini o persone che non hanno familiarità con il dispositivo di utilizzarlo.
5. **AVVERTENZA:** questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o da persone prive di esperienza o conoscenza dell'apparecchiatura, se ciò avviene sotto la supervisione di una persona responsabile la loro sicurezza o sono state fornite loro istruzioni sull'uso sicuro del dispositivo e sono consapevoli dei pericoli associati al suo utilizzo. I bambini non devono giocare con l'attrezzatura. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano più di 8 anni e queste attività siano eseguite sotto supervisione.
6. Rimuovere sempre la spina dalla presa dopo l'uso, tenendo la presa con la mano. **NON** tirare il cavo.
7. Non immergere il cavo, la spina e l'intero dispositivo in acqua o altri liquidi. Non esporre il dispositivo alle condizioni atmosferiche (pioggia, sole, ecc.) né utilizzarlo in condizioni di elevata umidità (bagni, case mobili umide).
8. Controllare periodicamente le condizioni del cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un'officina di riparazione specializzata per evitare pericoli.
9. Non utilizzare l'apparecchio con un cavo di alimentazione danneggiato, se è caduto o è stato danneggiato in qualche modo o se non funziona correttamente. Non riparare il dispositivo da soli poiché esiste il rischio di scosse elettriche. Portare il dispositivo danneggiato presso un centro di assistenza appropriato per l'ispezione o la riparazione. Eventuali riparazioni possono essere eseguite solo da punti di assistenza autorizzati. Le riparazioni eseguite in modo errato possono rappresentare una seria minaccia per l'utente.
10. Posizionare il dispositivo su una superficie fresca, stabile e piana, lontano da elettrodomestici da cucina che si surriscaldano, come: fornelli elettrici, fornelli a gas, ecc.
11. Non utilizzare il dispositivo vicino a materiali infiammabili.
12. Il cavo di alimentazione non deve pendere dal bordo del tavolo o toccare superfici

calde.

13. Non lasciare incustodito il dispositivo o l'alimentatore nella presa quando è acceso.
14. Per una protezione aggiuntiva, si consiglia di installare un dispositivo di corrente residua (RCD) nel circuito elettrico con una corrente residua nominale non superiore a 30 mA . A questo proposito è necessario consultare un elettricista specializzato.
15. Prima di accendere il dispositivo, assicurarsi che tutte le parti siano installate correttamente.
16. Utilizzare solo accessori forniti dal produttore.
17. Fare attenzione a non sovraccaricare la macchina , non superare il bordo superiore della tramoggia cereali (1) .
18. Scollegare sempre il dispositivo dalla rete e scollegare il cavo di alimentazione dal dispositivo quando non è in uso o si desidera iniziare a pulirlo.
19. Non smontare lo spremiagrumi mentre è collegato a una presa di corrente.
20. Non utilizzare spugne abrasive o agenti aggressivi per la pulizia.
21. Dopo l' uso e il riscaldatore del dispositivo si è raffreddato, si consiglia di smontare e lavare accuratamente gli elementi.



22. Il dispositivo comprende un elemento riscaldante per facilitare il drenaggio dell'olio e per ottenerne una maggiore quantità. Al termine del lavoro, attendere circa 20 minuti affinché il riscaldatore si raffreddi e solo dopo questo tempo è possibile smontarlo, pulirlo dai residui di semi e

lavare l'apparecchio.

23. Il tempo massimo di funzionamento del dispositivo è di 45 minuti. Trascorso questo tempo, il dispositivo si spegne per proteggere il motore da surriscaldamento e danni. Attendere 20 minuti prima di riavviare il dispositivo.
24. Il dispositivo è utilizzato per estrarre olio da piante oleaginose : noci, semi, semi e granaglie , il cui contenuto di olio è superiore al 30% . È vietato utilizzare il dispositivo con olive, nocciolino di oliva, soia , ortaggi , frutta, funghi .

Descrizione del dispositivo:

1. Tramoggia
2. Copertura coperchio
3. Filtro
4. Presa
5. Tastiera
6. Coperchio della tramoggia
7. Coperchio della camera di pressatura e unità di riscaldamento
8. Contenitore dell'olio
9. Contenitore per vinacce
10. Premendo la fibbia della camera
11. Coperchio esterno
12. Albero di pressatura
13. Camera di pressatura

Descrizione della tastiera:

14. Pulsante di accensione
15. Pulsante Inverti
16. Pulsante Avvio/Pausa

Prima del primo utilizzo:

Si prega di notare che prima dell'uso è necessario estrarre tutti i pezzi dalla confezione e pulire il dispositivo con un panno umido e acqua saponata. Quindi asciugare il dispositivo con un tovagliolo di carta asciutto e lasciare asciugare. Ciò assicurerà che non vi siano residui di grasso di fabbrica e altri pezzi di sporco dopo la produzione dal dispositivo.

ATTENZIONE: Tutti gli accessori NON SONO IDONEI ALLA PULIZIA IN LAVASTOVIGLIE.

NOTARE CHE:

Il dispositivo deve essere assemblato nella confezione.

Avrai 2 alberi di pressatura nella confezione.

L'albero di pressatura con l'O-ring ROSSO viene utilizzato per noci e grani più piccoli.

L'albero di pressatura con l'O-ring NERO viene utilizzato per noci e grani più grandi.

Per sostituire l'albero di pressatura:

1. Estrarre la tramoggia VUOTA (1) tirandola verso l'alto. Dovrebbe uscire senza problemi. Come mostrato nell'immagine H a pagina 4.
NOTA: assicurarsi che sia vuoto poiché il contenuto della tramoggia fuoriesce.
2. Spingere la fibbia della camera di compressione in posizione sbloccata come mostrato nell'immagine I a pagina 4. La parte superiore dell'immagine è la posizione sbloccata e quella inferiore è la posizione chiusa.
3. Spingere il coperchio della camera di pressatura e l'unità di riscaldamento (7) come mostrato nella figura J a pagina 4.
4. Prendi il guanto resistente al calore dal set o qualsiasi altro guanto da forno resistente al calore.
5. Rimuovere la camera di pressatura (13) come mostrato in figura K a pagina 4.
6. Estrarre l'albero di pressatura e sostituirlo con quello desiderato.
7. Spingere nuovamente in posizione la camera di pressatura (13) e far scorrere la fibbia della camera di pressatura (10) in posizione di blocco.
8. Chiudere il coperchio della camera di pressatura e l'unità di riscaldamento (7) in posizione chiusa.
9. Mettere la tramoggia (1) nella corretta posizione di partenza assicurandosi che sia ben aderente.

Utilizzo del dispositivo:

Per utilizzare il dispositivo assicurarsi di avere installato l'albero di pressatura corretto.

Per fare ciò, utilizzare le istruzioni menzionate prima di questo capitolo.

Dopo essersi assicurati che l'albero di pressatura corretto sia installato, seguire le istruzioni seguenti:

1. Aprire il coperchio (2) come mostrato nella figura E a pagina 3.
1. Riempire la tramoggia (1) con la granella o le noci desiderate come mostrato nella figura F a pagina 3.

NOTA: La materia prima da lavorare non deve essere più grande di arachidi o nocciole. Se necessario, schiacciarli per garantire una lavorazione ottimale.

2. Chiudere la tramoggia (1) con il coperchio (2) assicurandosi che sia nella posizione corretta e che la guarnizione sia ben salda, altrimenti il dispositivo non si accende. La sporgenza sul coperchio deve essere inserita negli appositi fori della tramoggia .
3. Mettere il filtro dell'olio sul contenitore dell'olio (8) per assicurarsi che nessun materiale aggiuntivo dal processo di spremitura dell'olio entri nell'olio come mostrato nella figura G a pagina 3. Mettere il contenitore dell'olio sotto l'albero di pressatura assicurandosi che l'olio vada nel contenitore.
4. Mettere il contenitore della sansa (9) sotto l'albero di pressatura in modo che la sansa cada solo nel contenitore.
6. Collegare il dispositivo all'alimentazione di rete utilizzando il cavo di alimentazione dell'apparecchio.
- 7 . Accendere il dispositivo premendo il pulsante di accensione (14). Si illuminerà.
- 8 . Premere il pulsante Avvio/Pausa (16).
- 9 . Il pulsante di accensione (14) inizierà a lampeggiare e mostrerà che il dispositivo si sta riscaldando.
- 10 . Dopo il riscaldamento, il dispositivo si avvia.
11. Quando la tramoggia (1) è vuota e anche la camera di pressatura è vuota il dispositivo si ferma.

Si prega di notare che dopo aver lavorato per 45 minuti o che la tramoggia è stata vuota per più di 1 minuto. Il dispositivo si fermerà.

Si prega di notare che se il seme o il dado è troppo grande o si blocca, il dispositivo si fermerà. Quindi spegnere il dispositivo e mescolare i semi o le noci nella tramoggia con una spatola di legno. **NON METTERE MAI LA MANO NELLA TRAMOGGIA SE IL DISPOSITIVO È ALIMENTATO.**

Se il dispositivo non si avvia, premere il pulsante REVERSE (15) per alcuni secondi. Quindi premere nuovamente il pulsante Avvio/Pausa e verificare se il dispositivo funziona di nuovo.

ATTENZIONE: Il motore dell'apparecchio si fermerà poco dopo aver premuto il pulsante Stop. Serve per garantire che il dispositivo si intasi. Attendere che il motore si fermi. Quindi aprire il coperchio del contenitore dei semi.

NOTA: Il dispositivo non è progettato per la spremitura di SEMI DI SOIA O OLIVE.

SUGGERIMENTO: iniziare la lavorazione con una piccola quantità per testare la qualità e il contenuto di umidità.

Note speciali:

1. Olio di arachidi: per garantire che il dispositivo non si riempia e che il motore non si fermi. Si prega di friggere le arachidi prima di premere. Le dimensioni, la durezza e la qualità sono diverse in ogni lotto.
2. Assicurati di utilizzare noci e semi della migliore qualità.
3. Assicurati di scegliere un materiale asciutto al 90%. Si consiglia di friggere i materiali a bassa temperatura per mezz'ora o di esporli al sole per un'ora.
4. Si prega di premere solo la quantità di olio necessaria al giorno. I benefici per la salute degli oli spremuti freschi sono i migliori e se non conservati correttamente si disperderanno rapidamente.

Guida alle spie del pannello di controllo:

Stato della spia = Stato macchina

Luce rossa lampeggiante veloce = Pre riscaldamento

Luce rossa fissa = Alimentato ma lo start non è stato premuto

Luce rossa lampeggiante lenta = In pausa

Luce verde = Funzionante

Luce verde lampeggiante veloce = retromarcia

Luce verde e rossa lampeggianti con rumore = Macchina non funzionante. Si prega di controllare se l'assemblaggio è corretto e nulla sta bloccando il frantoio. Se la macchina è montata e non bloccata, contattare il venditore o il servizio di garanzia per assistenza.

Dettagli tecnici:

Voltaggio: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 650 W



Prendersi cura dell'ambiente

Gli imballi di cartone devono essere smaltiti nel contenitore per la carta. I sacchetti di polietilene (PE) vanno gettati nel contenitore per la plastica. L'apparecchio usato deve essere rottamato presso un centro di raccolta autorizzato, poiché contiene elementi pericolosi che potrebbero costituire una minaccia per l'ambiente. I dispositivi elettrici devono essere resi al fine di evitare il loro riutilizzo. Se il dispositivo contiene una batteria, deve essere rimossa e smaltita separatamente in un punto di raccolta.

Non gettare l'apparecchio nei contenitori dei rifiuti urbani!

ЗАГАЛЬНІ УМОВИ БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖЛИВО І БЕРЕЖІТЬ ДЛЯ МАЙБУТНЬОЇ ДОВІДКИ

1. Перед використанням пристрою прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь інструкцій, що містяться в ній. Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені використанням пристрою, що суперечить призначенню або неналежній експлуатації.
2. Прилад призначений тільки для домашнього використання. Не використовуйте для інших цілей, що не відповідають передбаченому призначенню.
3. Пристрій слід підключати лише до заземленої розетки 220-240 В ~ 50 Гц . З метою підвищення безпеки використання багато електроприладів не слід підключати до одного електричного кола одночасно.
4. Будьте особливо обережними під час використання пристрою, коли діти знаходяться поблизу. Не дозволяйте дітям грати з пристроєм і не дозволяйте дітям або незнайомим з ним пристроєм користуватися ним.
5. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Цим обладнанням можуть користуватися діти старше 8 років та люди зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або люди без досвіду та знань щодо обладнання, якщо це робиться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеки або були надані їм інструкції щодо безпечного використання пристрою та усвідомлюють небезпеку, пов'язану з його використанням. Діти не повинні грати з обладнанням. Очищення та технічне обслуговування не повинні виконувати діти, якщо вони не досягли 8 -річного віку і ці заходи виконуються під наглядом.
6. Завжди виймайте вилку з розетки після використання, тримаючи розетку рукою. НЕ тягніть за шнур.
7. Не занурюйте кабель, вилку та весь пристрій у воду або будь -яку іншу рідину. Не піддавайте пристрій погодним умовам (дощ, сонце тощо) та не використовуйте його в умовах підвищеної вологості (ванні кімнати, вологі мобільні будинки).
8. Періодично перевіряйте стан шнура живлення. Якщо шнур живлення пошкоджений, його слід замінити у спеціалізованій майстерні, щоб уникнути небезпеки.
9. Не використовуйте прилад із пошкодженим шнуром живлення, а також у разі його падіння або пошкодження будь -яким способом або якщо він не працює належним чином. Не ремонтуйте пристрій самостійно, оскільки існує ризик ураження електричним струмом. Віднесіть пошкоджений пристрій до відповідного сервісного центру для огляду або ремонту. Будь -які ремонти можуть проводитися тільки в авторизованих сервісних центрах. Неправильно виконаний ремонт може становити серйозну загрозу для користувача.
10. Поставте пристрій на прохолодну, стабільну, рівну поверхню, подалі від будь -яких кухонних приладів, які нагріваються, наприклад: електричної плити, газового

пальника тощо.

11. Не використовуйте пристрій поблизу легкозаймистих матеріалів.
12. Шнур живлення не повинен звисати за край столу та торкатися гарячих поверхонь.
13. Не залишайте пристрій або блок живлення в розетці без нагляду, коли вони увімкнені.
14. Для додаткового захисту доцільно встановити в електричну ланцюг пристрій диференціального струму (УЗО) з номінальним залишковим струмом, що не перевищує 30 мА . З цього приводу слід звернутися до спеціаліста -електрика.
15. Перед увімкненням пристрою переконайтеся, що всі частини встановлені належним чином.
16. Використовуйте лише аксесуари, надані виробником.
17. Будьте обережні, щоб не перевантажити машину , не перевищуйте верхню кромку бункера для зерна (1) .
18. Завжди від'єднуйте пристрій від електромережі та від'єднуйте шнур живлення від пристрою, коли він не використовується або якщо ви хочете розпочати чищення.
19. Не розбирайте соковижималку, коли вона підключена до розетки.
20. Не використовуйте для чищення абразивні прокладки або агресивні засоби.
21. Після використання та охолодження нагрівача пристрою рекомендується розбирати та ретельно мити елементи.



22. Пристрій містить нагрівальний елемент для полегшення зливу масла та отримання його більшої кількості. Після закінчення робіт зачекайте приблизно 20 хвилин, поки нагрівач охолоне, і лише після цього можна демонтувати його, очистити від залишків насіння та промити пристрій.

23. Максимальний час роботи пристрою становить 45 хвилин. Через цей час пристрій вимикається, щоб захистити двигун від перегріву та пошкодження. Зачекайте 20 хвилин, перш ніж перезавантажити пристрій.
24. Пристрій використовується для вилучення олії з олійних рослин : горіхів, насіння, насіння та зерна , вміст олії в яких перевищує 30% . Заборонено використовувати пристрій з оливками, оливковими кісточками , соєвими бобами , овочами , фруктами, грибами .

Опис пристрою:

1. Бункер
2. Кришка кришки
3. Фільтр
4. Розетка
5. Клавіатура
6. Кришка бункера
7. Натискання на кришку камери та нагрівальний блок
8. Контейнер для масла
9. Контейнер для помелу
10. Пряжка камери пресування
11. Зовнішня кришка кришки

12. Притискний вал
13. Прессова камера

Опис клавіатури:

14. Кнопка живлення
15. Кнопка зворотного ходу
16. Кнопка Пуск / Пауза

Перед першим використанням:

Зверніть увагу, що перед використанням слід вийняти всі частини з коробки та очистити пристрій вологою ганчіркою та мильною водою. Потім просушіть пристрій сухим паперовим рушником і дайте йому висохнути. Це дозволить упевнитися у відсутності залишків заводського мастила та інших шматочків після виробництва бруду з пристрою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Усі аксесуари НЕ підходять для чищення в посудомийній машині.

БУДЬ ЛАСКА, ЗАПИШИ:

Пристрій слід збирати в упаковці.

У вас буде 2 прижимних валу в упаковці.

Прижимний вал з ЧЕРВОНИМ кільцем використовується для дрібних гайок і зерна.

Прижимний вал з кільцем BLACK O використовується для великих гайок і зерна.

Щоб замінити притискний вал:

1. Вийміть порожній бункер (1), потягнувши його вгору. Він повинен висунутися без проблем. Як показано на малюнку Н на сторінці 4.

ПРИМІТКА: Переконайтесь, що він порожній, оскільки вміст бункера вилетіть.

2. Перемістіть пряжку камери пресування у відкрите положення, як показано на малюнку I на стор. 4. Верхня частина зображення - це відкрите положення, а нижня - закрите.

3. Натисніть на кришку камери пресування та нагрівальний блок (7), як показано на малюнку J на сторінці 4.

4. Візьміть термостійку рукавичку з комплекту або будь-яку термостійку рукавичку для печі.

5. Зніміть камеру пресування (13), як показано на малюнку K на сторінці 4.

6. Витягніть притискний вал і замініть його на потрібний.

7. Вставте камеру пресування (13) на місце і посуňte пряжку камери пресування (10) у заблоковане положення.

8. Закрийте кришку камери пресування та нагрівальний блок (7) донизу у закрите положення.

9. Поставте бункер (1) у правильне вихідне положення, переконавшись, що він щільно прилягає.

Використання пристрою:

Щоб користуватися пристроєм, переконайтесь, що у вас встановлений відповідний прижимний вал.

Для цього, будь ласка, скористайтесь інструкціями, згаданими перед цим розділом.

Переконавшись, що правильний притискний вал встановлений, дотримуйтесь наведених нижче вказівок:

1. Відкрийте кришку кришки (2), як показано на малюнку E на сторінці 3.

1. Заповніть бункер (1) потрібним зерном або горіхами, як показано на малюнку F на сторінці 3.

ПРИМІТКА: Сировина, що підлягає переробці, не повинна бути більшою за арахіс або фундук. При необхідності подрібніть їх, щоб забезпечити оптимальну обробку.

2. Закрийте бункер (1) кришкою кришки (2), переконавшись, що він у належному положенні, а ущільнення щільно, або пристрій не вмикається. Виступ на кришці потрібно вставити у відповідні отвори в бункері .

3. Помістіть масляний фільтр на масляний контейнер (8), щоб переконатися, що в масло не потрапив додатковий матеріал із процесу пресування масла, як показано на малюнку G на сторінці 3. Поставте ємність з маслом під вал для пресування, переконавшись, що масло йде в контейнер.

4. Помістіть контейнер для помеду (9) під притискний вал, щоб вичавка потрапляла тільки в контейнер.

6. Підключіть пристрій до електромережі за допомогою кабелю живлення з комплекту.

7. Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку живлення (1 4). Він засвітиться.

8. Натисніть кнопку Пуск / Пауза (16).

9. Кнопка живлення (14) почне блимати і покаже, що пристрій нагрівається.

10. Після розігріву пристрій почне працювати.

11. Коли бункер (1) порожній і камера для пресування також порожня, пристрій зупиниться.

Зверніть увагу, що після роботи протягом 45 хвилин або якщо бункер порожній більше 1 хвилини. Пристрій зупиниться. Зверніть увагу, що якщо насіння або горіх занадто великі або застрягли, пристрій зупиниться. Вимкніть пристрій і змішайте насіння або горіхи в бункері дерев'яною лопаткою. **НІКОЛИ НЕ ВСТУПАЙТЕ РУКУ В ХОПЕР, ЯКЩО ПРИСТРІЙ ВЖИВЛЕН.** Якщо пристрій не запускається, будь ласка, натисніть і утримуйте кнопку REVERSE (15) протягом декількох секунд. Потім знову натисніть кнопку Пуск / Пауза та перевірте, чи пристрій знову працює.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: двигун приладу зупиниться через деякий час після натискання кнопки «Стоп». Це для того, щоб запобігти засміченню пристрою. Зачекайте, поки двигун зупиниться. Потім відкрийте кришку контейнера для насіння.

ПРИМІТКА: Пристрій не призначений для пресування соєвих бобів чи оливок.

ПОРАДА: Почніть обробку з невеликої кількості, щоб перевірити якість та вологість.

Спеціальні примітки:

1. Арахісове масло: Для того, щоб пристрій не набивався і двигун не зупинявся. Будь ласка, обсмажте арахіс насухо перед віджимом. Розмір, твердість та якість у кожній партії різні.
2. Будь ласка, обов'язково використовуйте горіхи та насіння найвищої якості.
3. Будь ласка, переконайтеся, що ви вибрали 90% сухого матеріалу. Ми пропонуємо смажити матеріали з низькою температурою протягом півгодини або виставляти на сонце на одну годину.
4. Будь ласка, натискайте тільки стільки масла, скільки вам потрібно на день. Користь для здоров'я свіжопресованих олій є найкращою, і при неправильному зберіганні швидко зникне.

Посібник зі світлодіодів на панелі управління:

Стан індикатора = Стан машини

Швидко блимає червоне світло = Попередній нагрів

Постійне червоне світло = Увімкнено, але пуск не натиснуто

Повільно блимає червоне світло = призупинено

Зелене світло = Працює

Швидко блимає зелене світло = передача заднього ходу

Блимає зелене та червоне світло з шумом = Машина не працює належним чином. Будь ласка, перевірте правильність збірки і ніщо не блокує масляний прес. Якщо машина зібрана і не заблокована, зверніться за допомогою до продавця або в гарантійну службу.

Технічні деталі:

Напруга: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Потужність: 650 Вт

У інтересах навколишнього середовища.



Будь ласка, віддайте картонну упаковку в місце збору мукулатури. Політиленові мішки (PE) викинути в смітник для пластику. Відпрацьований пристрій повинен бути відправлений у відповідну точку зберігання, тому що в пристрої є небезпечні інгредієнти, які можуть становити загрозу навколишньому середовищу. Електричний пристрій потрібно повернути так, щоб обмежити його повторне використання. Якщо у пристрої є батарейки, то потрібно їх витягнути і віддати до відповідного пункту.

العامة السلامة شروط

1. المستقبل في إليها للرجوع بها والاحتفاظ بعناية قراءتها يرجى للسلامة هامة تعليمات عن مسؤول غير المُصنّع. فيها الواردة التعليمات واتبع التشغيل تعليمات اقرأ الجهاز استخدام قبل.
2. السليم غير التشغيل أو المقصود للاستخدام خلافاً الجهاز استخدام عن الناجمة الأضرار المقصود الغرض مع تتوافق لا أخرى لأغراض تستخدمه لا. فقط المنزلي للاستخدام مخصص الجهاز منه.
3. الاستخدام سلامة زيادة أجل من . هرتز 50 ~ فولت 220-240 مؤرض بمقيس فقط الجهاز توصيل يجب. واحد وقت في واحدة كهربائية بدائرة الكهربائية الأجهزة من العديد توصيل عدم يجب.
4. باللعب للأطفال تسمح لا. الجوار في الأطفال يكون عندما الجهاز استخدام عند خاص بشكل حذرًا كن. باستخدامه الجهاز على المعتادين غير الأشخاص أو للأطفال تسمح ولا بالجهاز.
5. الذين والأشخاص سنوات 8 عن أعمارهم تزيد الذين الأطفال قبل من المعدات هذه استخدام يمكن: تحذير معرفة أو خبرة لديهم ليس الذين الأشخاص أو العقلية أو الحسية أو البدنية القدرات ضعف من يعانوا الاستخدام حول بتعليمات تزويدهم تم أو سلامتهم عن مسؤول شخص إشراف تحت ذلك تم إذا بالمعدات يقوم ألا يجب. بالمعدات الأطفال يلعب ألا يجب. باستخدامه المرتبطة للمخاطر وإدراكهم للجهاز الآمن تحت الأنشطة هذه تنفيذ ويتم سنوات 8 من أكبر عمرهم كان إذا إلا المستخدم وصيانة بالتنظيف الأطفال إشراف.
6. السلك تحسب لا. بيدك المنفذ إمساك مع الاستخدام بعد المنفذ من القابس بإزالة دائماً قم.
7. الطقس لظروف الجهاز تعرض لا. آخر سائل أي أو الماء في بأكمله والجهاز والقابس الكبل تغمر لا. (الرطوبة المتنتلة المنازل الحمامات) العالية الرطوبة ظروف في تستخدمه أو (إلخ الشمس المطر) إصلاح بمحل استبداله يجب. الطاقة سلك تلف حالة في. دوري بشكل الطاقة سلك حالة بفحص قم.
8. الخطر لتجنب متخصص.
9. كان إذا أو الأشكال من شكل بأي للتلغ تعرض أو سقط إذا أو. تالف طاقة سلك مع الجهاز تستخدم لا. خذ. كهربائية لصدمة التعرض خطر يوجد حيث بنفسك الجهاز بإصلاح تقم لا. صحيح بشكل يعمل لا خلال من إلا إصلاحات أي إجراء يجوز لا. إصلاحه أو لفحصه مناسب خدمة مركز إلى التالف الجهاز خطيراً تهديداً صحيح غير بشكل إجراؤها يتم التي الإصلاحات تشكل أن يمكن. المعتمدة الخدمة نقاط للمستخدم.
10. كهربائي طبّاح: مثل تسخن مطبخ أجهزة أي عن بعيداً ومستوي ومستقر بارد سطح على الجهاز ضع. إلخ غاز موقد.
11. للاشتعال القابلة المواد من بالقرب الجهاز تستخدم لا.
12. الساخنة الأسطح يلمس أو الطاولة حافة على الطاقة سلك يتدلى ألا يجب.
13. تشغيله عند مراقبة دون المقبس في الطاقة مصدر أو الجهاز تترك لا.
14. بتيار الكهربائية الدائرة في (RCD) المتبقي التيار جهاز بتركيب يُنصح. إضافية حماية على للحصول. الصدد هذا في متخصص كهربائي استشارة يجب. أمبير مللي 30 يتجاوز لا مُقدر متبقي صحيح بشكل الأجزاء جميع تركيب من تأكد. الجهاز تشغيل قبل.
15. المصنعة الشركة توفرها التي الملحقات فقط استخدم.
16. (1) الحبوب لقادوس العلوية الحافة تتجاوز ولا. اللازم من أكثر الماكينة تحميل عدم على احرص.
17. الاستخدام قيد يكون لا عندما الجهاز عن الطاقة سلك وافصل الكهربائي التيار عن دائماً الجهاز افصل.
18. تنظيفه في البدء تريد كنت إذا أو.
19. كهرباء بمقيس موصولة وهي العصاراة تفكك لا.

للتنظيف عدوانية عوامل أو كاشطة ضمادات تستخدم لا 20.

جيداً العناصر وغسل بفق يوصى الجهاز سخان وبرد الاستخدام بعد 21.

منه المزيد على والحصول الزيت تصريف لتسهيل تسخين بعنصر مزود الجهاز 22.
يمكنك فقط ذلك وبعد السخان يبرد حتى دقيقة 20 حوالي انتظر العمل من الانتهاء بعد
الجهاز وغسل البذور بقايا من وتنظيفه تفكيكه

من المحرك لحماية الجهاز تشغيل إيقاف يتم الوقت هذا بعد دقيقة 45 هي للجهاز تشغيل مدة أقصى 23.
الجهاز تشغيل إعادة قبل دقيقة 20 انتظر. والتلف الزائدة السخونة

تزيد التي والحبوب والبذور والبذور المكسرات : الزيتية النباتات من الزيت لاستخراج الجهاز يستخدم 24.
الصويا وفول الزيتون وحبوب الزيتون مع الجهاز استخدام يحظر . 30% عن فيها الزيت نسبة
. والفطر والفواكه والخضروات

وصفالجهاز

١. قادوس
٢. الغطاء غطاء
٣. التصفية
٤. المقيس
٥. المفاتيح لوحة
٦. القادوس غطاء
٧. التسخين ووحدة الضغط غرفة غطاء
٨. الزيت حاوية
٩. الثقل حاوية
١٠. الضغط غرفة إيزيم
١١. الخارجي الغطاء غطاء
١٢. رمح على الضغط
١٣. الضغط غرفة

المفاتيح لوحة وصف

١٤. التشغيل زر
١٥. عكسي زر
- مؤقت إيقاف / بدء زر ١٦.

الأول الاستخدام قبل

بمنشفة الجهاز تجفيف يرجى ثم صابون وماء مبللة قماش قطعة الجهاز وتنظيف الصندوق من القطع جميع إخراج يجب الاستخدام قبل أنه ملاحظة يرجى
الجهاز من الأسواخ إنتاج بعد أخرى قطع وأية المصنع شحم بقايا وجود عدم من التأكد إلى ذلك سيؤدي يجف واطرکه جافة ورقية

الأطباق غسلية في للتنظيف مناسبة غير الملحقات أجزاء جميع تحذير

الملاحظة يرجى

العبوة في الجهاز تجميع يجب
العبوة في للضغط عمودان لديك سيكون

أصغر وحبوب لصواميل RED O بحلقة الكيس عمود استخدام يتم
أكبر وحبوب لصواميل BLACK O حلقة مع الضغط عمود استخدام يتم

الضغط عمود لاستبدال

٤. الصفحة في H الصورة في موضع هو كما مشاكل أي دون تتزلق أن يجب. لأعلى سحبه طريق عن (١) فارغ قادوس أخرج ١.
ستنسكب القادوس محتويات لأن فارغة أنها من التأكد يرجى: ملاحظة
٥. والجزء القفل إلغاء موضع هو الصورة من العلوي الجزء ٤. الصفحة في ١ الصورة في موضع هو كما القفل إلغاء وضع إلى الضغط غرفة إيزيم ادفع ٢.
الإغلاق موضع هو السفلي
٣. ٤. الصفحة في L الصورة في موضع هو كما (٧) التسخين ووحدة الضغط غرفة غطاء ادفع ٣.
للحرارة مقاوم فرن قفاز أي أو الجهاز من للحرارة المقاوم القفاز خذ ٤
٥. ٤. الصفحة في K الصورة في موضع هو كما (١٣) الضغط حجرة أخرج R ٥.
المطلوب بالعمود واستبدله للخارج الضغط عمود اسحب ٦
٧. القفل وضع في (١٠) الضغط غرفة إيزيم وحرك مكانها إلى (١٣) الضغط حجرة ادفع ٧.
المغلق الوضع إلى لأسفل (٧) التسخين ووحدة الضغط غرفة غطاء أغلق ٨
٩. محكم بشكل ملائم أنه من التأكد مع الصحيح البداية وضع في (١) القادوس ضع ٩.

المناسب الضغط عمود تثبيت من التأكد يرجى الجهاز لاستخدام
الفصل هذا قبل المذكورة التعليمات اتباع يرجى بذلك للقيام

- التالية التعليمات اتبع المناسب الضغط عمود تركيب من التأكد بعد
٣. الصفحة في E الصورة في موضع هو كما (٢) الغطاء غطاء افتح .
٣. الصفحة في F الصورة في موضع هو كما المرغوبة الصواميل أو بالحيوب (١) القادوس أملاً .

المثلى المعالجة لضمان بسحقها قم الأمر لزم إذا البنندق أو السوداني الفول من أكبر معالجتها المراد الخام المادة تكون ألا يجب :ملاحظة

- على الموجود النتوء إدخال يجب .الجهاز تشغيل يتم فلن وإلا محكم الختم وأن الصحيح الوضع في أنه من وتأكد (٢) الغطاء بغطاء (١) القادوس أغلق .
٢. القادوس في المناسبة الفتحاح في الغطاء
في G الصورة في موضع هو كما الزيت إلى الزيت عصر عملية من إضافية مادة أي دخول عدم من للتأكد (٨) الزيت حاوية على الزيت مصفاة ضع .
٣. الحاوية في يذهب الزيت أن من التأكد مع الضغط عمود أسفل الزيت حاوية ضع .
٤. فقط الحاوية في الثقل يسقط حتى الضغط عمود تحت (٩) الثقل وعاء ضع .
٥. الجهاز من الطاقة كابل باستخدام الرئيسية بالطاقة الجهاز بتوصيل قم .
٦. تضيء سوف (٤) الطاقة زر على بالضغط الجهاز بتشغيل قم .
٧. (١٦) مؤقت إيقاف / بدء زر على اضغط .
٨. يبسخن الجهاز أن ويظهر المبيض في (١٤) الطاقة زر سيبدأ .
٩. الجهاز سيبدأ الإحماء بعد .
١٠. الجهاز سيتوقف ، أيضاً فارغة الضغط وحجرة فارغاً (١) القادوس يكون عندما .
١١.

الجهاز سيتوقف .واحدة دقيقة من لأكثر فارغ القادوس أن أو دقيقة 45 لمدة العمل بعد أنه ملاحظة يرجى
النتاط في المكسرات أو البذور وخطل الجهاز تشغيل إيقاف ذلك بعد يرجى .الجهاز فسيتوقف عاقلة أو جداً كبيرة الجوز أو البذرة كانت إذا ما ملاحظة يرجى
يعمل الجهاز كان إذا القافز في مطلقاً يدك تضع لا خشبية بملعقة
كان إذا مما وتحقق أخرى مرة Start / Pause زر على اضغط ثم ثوان لبضع (15) REVERSE زر على الضغط يرجى الجهاز تشغيل بدء عدم حالة في
أخرى مرة يعمل الجهاز

افتح ثم .المحرك يتوقف حتى الانتظار يرجى .الانسداد من الجهاز ضمان هو .الإيقاف زر على الضغط من قصيرة فترة بعد الجهاز محرك سيتوقف :تخدير
البذور وعاء غطاء

الزيتون أو الصويا فول على للضغط مصمم غير الجهاز :ملاحظة
الرطوبة ومحتوى الجودة لا اختبار صغيرة بكمية المعالجة أبداً :نصيحة

خاصة ملاحظات

١. الصلابة الحجم يختلف .عصره قبل يجف حتى السوداني الفول قلي يرجى .المحرك توقف وعدم الجهاز حشو عدم لضمان :السوداني الفول زيت
دفعه كل في والجودة
٢. والبذور المكسرات من جودة أعلى استخدام من التأكد يرجى .
ساعة لمدة الشمس في وضعها أو ساعة نصف لمدة منخفضة حرارة بدرجة المواد قلي نقترح .٩٠٪ تجفيف مادة اختيار من التأكد الرجاء .
٣. صحيح بشكل تخزينها يتم لم وإذا الأفضل هي الطازجة المعصورة للزيوت الصحية الفوائد .يومياً تحتاجه الذي الزيت قدر على فقط الضغط يرجى .
٤. بسرعة تتبدد فسوف

التحكم لوحة لمصاييح دليل

الجهاز حالة = الضوء حالة

المسبق التسخين = السريع الأحمر الضوء وميض
البداية على الضغط يتم لم ولكن التشغيل قيد = ثابت أحمر ضوء
مؤقتاً متوقف = البطيء الأحمر الضوء وميض
العمل = الأخضر الضوء



عكسي ترس = السريع الأخضر الضوء وميض
الزيت مكبس يمنع شيء يوجد ولا صحيحاً التجميع كان إذا مما التحقق يرجى .صحيح بشكل يعمل لا الجهاز = ضوء مع والأحمر الأخضر الضوء وميض
الدعم على للحصول الضمان خدمة أو بالبايع الاتصال فيرجى .حظره يتم ولم الجهاز تجميع تم إذا

تقنية تفاصيل

يرجى نقل عبوات الورق المقوى إلى نفايات الورق. اسكب أكياس البولي إيثيلين في الحاوية البلاستيكية
يجب إعادة الجهاز البالي إلى نقطة تخزين مناسبة لأنه خطير في الجهاز
قد تشكل المكونات تهديداً للبيئة. يجب تسليم الجهاز الكهربائي للحد
فعليك إخراجها وإعطائها إلى النقطة ، إعادة استخدامها واستخدامها. إذا كان هناك بطاريات في الجهاز
المخزنة بشكل منفصل.

هرتز 50/60 ~ فولت 220-240: الكهربائي الجهد
واط :القوة

ОБЩИ УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩА РЕФЕРЕНЦИЯ**

1. Преди да използвате устройството, прочетете инструкциите за експлоатация и следвайте инструкциите, съдържащи се в него. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от използването на устройството в противоречие с предназначението му или неправилна работа.
2. Уредът е предназначен само за домашна употреба. Не използвайте за други цели, които не съответстват на предназначението му.
3. Устройството трябва да бъде свързано само към заземен контакт 220-240 V ~ 50 Hz . За да се повиши безопасността на използване, много електрически устройства не трябва да бъдат свързани към една електрическа верига едновременно.
4. Бъдете особено внимателни, когато използвате устройството, когато в близост има деца. Не позволявайте на децата да играят с устройството и не позволявайте на деца или хора, които не са запознати с устройството, да го използват.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това оборудване може да се използва от деца на възраст над 8 години и хора с намалени физически, сетивни или умствени способности, или хора без опит или познания за оборудването, ако това се прави под наблюдението на лице, отговорно за тяхната безопасност или са им предоставени инструкции за безопасното използване на устройството и са наясно с опасностите, свързани с неговото използване. Децата не трябва да играят с уредите. Почистването и поддръжката на потребителите не трябва да се извършват от деца, освен ако те не са на възраст над 8 години и тези дейности се извършват под наблюдение.
6. Винаги изваждайте щепсела от контакта след употреба, като държите контакта с ръка. НЕ дърпайте кабела.
7. Не потапяйте кабела, щепсела и цялото устройство във вода или друга течност. Не излагайте устройството на атмосферни условия (дъжд, слънце и т.н.) и не го използвайте при условия на висока влажност (бани, влажни мобилни къщи).
8. Периодично проверявайте състоянието на хранващия кабел. Ако хранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от специализиран сервиз, за да се избегне опасност.
9. Не използвайте уреда с повреден хранващ кабел, или ако е изпуснат или повреден по някакъв начин, или ако не работи правилно. Не ремонтирайте сами устройството, тъй като съществува риск от токов удар. Занесете повреденото устройство в подходящ сервизен център за проверка или ремонт. Ремонтът може да се извършва само от оторизиран сервиз. Неправилно извършените ремонти могат да представляват сериозна заплаха за потребителя.
10. Поставете устройството на хладна, стабилна, равна повърхност, далеч от всякакви кухненски уреди, които се нагряват, като: електрическа печка, газова горелка и др.

11. Не използвайте устройството в близост до запалими материали.
12. Захранващият кабел не трябва да виси над ръба на масата и да докосва горещи повърхности.
13. Не оставяйте устройството или захранването в контакта без надзор, когато са включени.
14. За допълнителна защита е препоръчително да инсталирате устройство за остатъчен ток (RCD) в електрическата верига с номинален остатъчен ток, който не надвишава 30 mA . В тази връзка трябва да се консултира специалист електротехник.
15. Преди да включите устройството, уверете се, че всички части са правилно инсталирани.
16. Използвайте само аксесоари, предоставени от производителя.
17. Внимавайте да не претоварвате машината , не надвишавайте горния ръб на бункера за зърно (1) .
18. Винаги изключвайте устройството от електрическата мрежа и изключвайте захранващия кабел от устройството, когато не се използва или искате да започнете да го почиствате.
19. Не разглобявайте сокоизстисквачката, докато е свързана към електрически контакт.
20. Не използвайте абразивни подложки или агресивни средства за почистване.
21. След употреба и нагревателят на устройството се охлажда, се препоръчва разглобяването и измиването на елементите старателно.



22. Устройството включва нагревателен елемент за улесняване на източването на маслото и за получаване на повече от него. След приключване на работата изчакайте приблизително 20 минути нагревателят да се охлади и едва след това можете да го

демонтирате, да го почистите от остатъците от семена и да измиете устройството.

23. Максималното време на работа на устройството е 45 минути. След това време устройството се изключва, за да предпази двигателя от прегряване и повреда.

Изчакайте 20 минути, преди да рестартирате устройството.

24. Устройството се използва за извличане на масло от маслодайни растения : ядки, семена, семена и зърнени храни , чието съдържание на масло е по -голямо от 30% .

Забранено е използването на устройството с маслини, костилки от маслини, соя , зеленчуци , плодове, гъби .

Описание на устройството:

1. Бункер
2. Покрийте капака
3. Филтър
4. Гнездо
5. Клавиатура
6. Капак на бункера
7. Притискане на капака на камерата и нагревателния модул

8. Контейнер за масло
9. Контейнер за помаца
10. Ключалка на пресоващата камера
11. Вършен капак на капака
12. Притискащ вал
13. Пресоваща камера

Описание на клавиатурата:

14. Бутон за захранване
15. Бутон за обратно движение
16. Бутон Старт / Пауза

Преди първата употреба:

Моля, обърнете внимание, че преди употреба трябва да извадите всички парчета от кутията и да почистите устройството с влажна кърпа и сапунена вода. След това изсушете устройството със суха хартиена кърпа и го оставете да изсъхне. Това ще гарантира, че няма остатъци от фабрична грес и други парчета от мръсотия след производството от устройството.

ВНИМАНИЕ: Всички аксесоари не са подходящи за почистване в съдомиялната машина.

МОЛЯ ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ:

Устройството трябва да бъде сглобено в опаковката.
В опаковката ще имате 2 притискащи вала.

Пресовият вал с ЧЕРВЕНИЯ О пръстен се използва за по-малки гайки и зърна.
Притискащият вал с черния О пръстен се използва за по-големи гайки и зърна.

За да смените притискащия вал:

1. Извадете ПРАЗНИЯ бункер (1), като го издърпате нагоре. Тя трябва да се изплъзне без проблеми. Както е показано на Снимка Н на страница 4.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че е празен, тъй като съдържанието на бункера ще се разлее.

2. Натиснете катарамата на камерата за натискане в отключено положение, както е показано на снимка I на страница 4. Горната част на картината е отключена позиция, а долната е затворена позиция.

3. Натиснете капака на камерата за пресоване и нагревателя (7), както е показано на снимка J на страница 4.

4. Вземете термоустойчивата ръкавица от комплекта или всякаква термоустойчива ръкавица за фурна.

5. Свалете пресовата камера (13), както е показано на снимка K на страница 4.

6. Извадете пресовия вал и го сменете с желания.

7. Натиснете пресоващата камера (13) обратно на място и плъзнете катарамата на пресовата камера (10) в заключено положение.

8. Затворете капака на камерата за пресоване и нагревателя (7) надолу в затворено положение.

9. Поставете бункера (1) в правилното начално положение, като се уверите, че е плътно прилепнал.

Използване на устройството:

За да използвате устройството, моля, уверете се, че сте инсталирали подходящия притискателен вал.

Моля, използвайте инструкциите, споменати преди тази глава.

След като се уверите, че е поставен подходящият притискателен вал, следвайте инструкциите по -долу:

1. Отворете капака на капака (2), както е показано на снимка E на страница 3.

1. Напълнете бункера (1) с желаното зърно или ядки, както е показано на снимка F на страница 3.

ЗАБЕЛЕЖКА: Суровината, която ще се преработва, не трябва да бъде по-голяма от фъстъци или лешници. Ако е необходимо, ги смачкайте, за да осигурите оптимална обработка.

2. Затворете бункера (1) с капака на капака (2), като се уверите, че е в правилното положение и че уплътнението е стегнато или устройството няма да се включи. Издатината на капака трябва да се вкара в правилните отвори в бункера .

3. Поставете цедка за масло върху контейнера за масло (8), за да сте сигурни, че в маслото не попада допълнителен материал от процеса на пресоване на маслото, както е показано на снимка G на страница 3. Поставете контейнера за масло под пресовия вал, като се уверите, че маслото отива в контейнера.

4. Поставете контейнера Romac (9) под пресовия вал, така че кюспето да попадне само в контейнера.

6. Включете устройството в електрическата мрежа, като използвате захранващия кабел от комплекта.

7 . Включете устройството, като натиснете бутона за захранване (1 4). Ще светне.

- 8 . Натиснете бутона Старт / Пауза (16).
- 9 . Бутонът за захранване (14) ще започне да мига и ще покаже, че устройството се загрева.
- 10 . След загревяне устройството ще стартира.
11. Когато бункерът (1) е празен и камерата за пресоване също е празна, устройството ще спре.

Моля, имайте предвид, че след като работите 45 минути или бункерът е празен повече от 1 минута. Устройството ще спре. Моля, обърнете внимание, че ако семето или гайката са твърде големи или заседнат, устройството ще спре. След това изключете устройството и смесете семената или ядките в бункера с дървена шпатула. **НИКОГА НЕ ПЪТЕТЕ РЪЦЕ В ХОПЕРА, АКО УСТРОЙСТВОТО Е ЗАХРАНЕНО.**

Ако устройството не се стартира, моля, натиснете бутона REVERSE (15) за няколко секунди. След това натиснете отново бутона Старт / Пауза и проверете дали устройството работи отново.

ВНИМАНИЕ: Двигателят на уреда ще спре след кратко време след натискане на бутона Стоп. Това е, за да се гарантира, че устройството не се запушва. Моля, изчакайте двигателят да спре. След това отворете капака на контейнера за семена.

ЗАБЕЛЕЖКА: Устройството не е предназначено за пресоване на соеви зърна или маслини.

СЪВЕТ: Започнете обработката с малко количество, за да проверите качеството и съдържанието на влага.

Специални бележки:

1. Фъстъчено масло: За да се гарантира, че устройството не се пълни и двигателят не спира. Моля, изпържете фъстъците на сухо преди притискане. Размерът, твърдостта и качеството са различни за всяка партида.
2. Моля, не забравяйте да използвате най -висококачествените ядки и семена.
3. Моля, не забравяйте да изберете 90% сух материал. Предлагаме да се пържат материалите с ниска температура за половин час или да се излагат на слънце за един час.
4. Моля, натискайте само толкова масло, колкото ви е необходимо на ден. Ползете за здравето на прясно пресованите масла са най -добри и ако не се съхраняват правилно, бързо ще се разсеят.

Ръководство за светлините на контролния панел:

Състояние на лампата = Състояние на машината

Бързо мигаща червена светлина = Предварително загревяне

Постоянна червена светлина = Включен, но стартът не е натиснат

Бавно мигаща червена светлина = Пауза

Зелена светлина = Работи

Бързо мигаща зелена светлина = предавка заден ход

Мигаща зелена и червена светлина с шум = Машината не работи правилно. Моля, проверете дали монтажът е правилен и нищо не блокира пресата за масло. Ако машината е сглобена и не е блокирана, моля, свържете се с продавача или гаранционното обслужване за поддръжка.

Технически подробности:

Напрежение: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Мощност: 650 W



За да защитите околната си среда: моля, отделете картонените кутии и найлоновите торбички и ги изхвърлете в съответните кошчета за отпадъци. Използваният уред трябва да бъде доставен до специалните пунктове за събиране, които могат да повлияят на околната среда. Не изхвърляйте този уред в обикновен кош за отпадъци.

KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Adler Sp. z o.o. ul. Ordonia 2a 01-237 Warszawa zapewnia Użytkownika o dobrej jakości sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna i udziela 24 miesięcznej gwarancji, która liczy się od daty zakupu sprzętu. Usługi gwarancyjne świadczone są po okazaniu prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez Serwis Centralny. W przypadku zakupu sprzętu przez przedsiębiorcę (faktura VAT) okres gwarancji wynosi 12 miesięcy. Powyższy zapis nie dotyczy jednoosobowych działalności gospodarczych, o ile rodzaj zakupionego sprzętu, nie jest związany z profilem prowadzonej działalności gospodarczej – weryfikacja w CEIDG.

W przypadku wymiany rzeczy na nową, albo po dokonaniu istotnej naprawy, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia klientowi rzeczy wolnej od wad, lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. Gwarant zobowiązuje się pokryć koszty dostarczenia rzeczy do serwisu na adres wskazany w karcie gwarancyjnej. Jednakże uprawniony z gwarancji powinien zachować rozsądek, wybierając środek transportu. Uprawnionemu z gwarancji nie przysługują od gwaranta zwrot kosztów dostarczenia towaru – rzeczy do naprawy gwarancyjnej, przekraczający ekonomicznie uzasadnione koszty przewozu.

UWAGA: Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Naprawami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z odkamienianiem, konserwacją, czyszczeniem urządzenia oraz części i akcesoria ulegające zużyciu przy normalnym użytkowaniu. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu oraz wad i uszkodzeń wynikłych wskutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji;
 - ingerencji nieautoryzowanego serwisu, samowolnych napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych;
 - użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych.
 - uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i powstałych na skutek przepięcia w sieci.
- karta gwarancyjna jest nieważna bez daty zakupu, pieczęci sprzedającego i kopii dokumentu zakupu.
-gwarancją nie są objęte elementy eksploatacyjne i akcesoria w tym: elementy szklane (np. dzbanki, talerze), sznury przyłączeniowe, sieciowe, żarówki, baterie, nożyki i folie do urządzeń tnących, nasadki miksujące, trzepaki, mieszaki, ssawkoszczotki, rury, węże, kubki miksujące, głowice tnące i sita.

Reklamowany sprzęt jest dostarczany do Serwisu Centralnego przez Klienta w stanie kompletnym i odpowiednio zabezpieczony na czas transportu. Po dokonanej naprawie reklamowany sprzęt odbierany jest z Serwisu Centralnego przez Klienta.

Termin usunięcia wady może zostać wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części, nie dłuższy niż 30 dni roboczych. W każdym takim przypadku warsztat serwisowy powiadomi klienta o wydłużeniu terminu naprawy gwarancyjnej. W związku z koniecznością sprowadzenia części zamiennych i poinformuje o nowym terminie usunięcia wady.

W przypadku stwierdzenia usterki należy ją zgłosić w punkcie sprzedaży lub w Serwisie Centralnym, ul. Ordonia 2A, 01-237 Warszawa, tel. 728-595-006 lub e-mail: serwis@adler.com.pl.

W zgłoszeniu proszę podać swój adres, nr telefonu i opis usterki. Do reklamacji konieczne jest dołączenie kopii dokumentu zakupu.

Gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza oraz nie zawieszka uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.



adnotacje serwisu:

SERWIS CENTRALNY
01-237 Warszawa ul.Ordonia 2A
tel. 728 - 595 - 006
serwis@adler.com.pl www.adler.com.pl

.....
(data sprzedaży)
.....
(pieczęć sklepu i podpis sprzedawcy)

W trosce o środowisko..

Opakowania kartonowe oraz worki polietylenowe (PE) należy wrzucać do odpowiednich pojemników przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych zgodnie z ich opisem. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie, należy je wyjąć i osobno oddać do punktu zbierania i składowania. Zużyte urządzenia należy oddać do odpowiedniego punktu zbierania i składowania, gdyż znajdujące się w nim niebezpieczne substancje mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska. Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że urządzenia nie należy wyrzucać do pojemnika z odpadami komunalnymi.

Zużyty sprzęt elektryczny, to odpady, które zawierają substancje szkodliwe dla ludzi, zwierząt i środowiska. Substancje te mogą doprowadzić do zanieczyszczenia gleby, wody lub powietrza, a poprzez to mogą się dostać do organizmu człowieka i doprowadzić do licznych dolegliwości zdrowotnych, takich jak: zaburzenia wzroku, słuchu, mowy, mogą również doprowadzić do uszkodzenia nerek, wątroby i serca, oraz wywołać choroby skóry. Substancje szkodliwe mogą mieć również niekorzystny wpływ na układ oddechowy i rozrodczy oraz doprowadzić do zamian nowotworowych. Spożycie roślin rosnących na skażonych glebach, oraz produktów powstałych z nich może grozić w/w skutkami zdrowotnymi.

Urządzenia nie wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne !!!!

OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA**WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA
PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.
2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 220-240 V ~50 Hz. W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania do jednego obwodu prądu nie należy równocześnie włączać wielu urządzeń elektrycznych.
4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dzieciom ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.
5. **OSTRZEŻENIE:** Niniejszy sprzęt może by użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństwa związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.
6. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. **NIE** ciągnąć za sznur sieciowy.
7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki kempingowe).
8. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, to powinien on być wymieniony przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.
9. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.
10. Należy stawiać urządzenie na chłodnej stabilnej, równej powierzchni, z dala od

- nagrzewających się urządzeń kuchennych jak: kuchenka elektryczna, palnik gazowy, itp..
11. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
 12. Przewód zasilania nie może zwisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących powierzchni.
 13. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia ani zasilacza do gniazdka bez nadzoru.
 14. Do zapewnienia dodatkowej ochrony, wskazane jest zainstalowanie w obwodzie elektrycznym, urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA. W tym zakresie należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
 15. Zanim włączysz urządzenie, upewnij się, czy wszystkie części są zainstalowane prawidłowo.
 16. Korzystaj tylko z akcesoriów dostarczonych przez producenta.
 17. Uważaj by nie przeładować urządzenia, nie należy przekraczać ziarnem / orzechami górnej krawędzi zasobnika (1) na ziarno.
 18. Zawsze wyłączaj urządzenie z sieci zasilającej i odłączaj kabel zasilający od urządzenia jeżeli nie jest ono używane lub chcesz przystąpić do jego czyszczenia.
 19. Nie rozbieraj wyciskarki jeśli jest ona podłączona do gniazdka zasilającego.
 20. Nie używaj do czyszczenia szorstkich myjek ani żrących środków.
 21. Po zakończeniu użytkowania i schłodzeniu grzałki urządzenia, zaleca się demontaż i dokładne umycie elementów.



22. Urządzenie zawiera element grzejny, którego celem jest ułatwienie splotywanie oleju i uzyskanie większej jego ilości. Po zakończeniu pracy, należy odczekać ok. 20 minut aż grzałka ostygnie i dopiero po tym czasie można rozebrać, oczyścić z resztek nasion i umyć urządzenie.
23. Maksymalny czas pracy urządzenia wynosi 45 minut. Po upływie tego czasu urządzenie wyłączy się w celu zabezpieczenia silnika przed przegrzaniem i uszkodzeniem. Odczekaj 20 minut przed kolejnym uruchomieniem urządzenia.
24. Urządzenie służy do wyciskania oleju z roślin olejnych: orzechów, pestek, nasion i ziaren w których zawartość oleju jest większa niż 30%. Zabrania się używania urządzenia z Oliwkami, pestkami z oliwek, soją, warzywami, owocami, grzybami.

Opis urządzenia:

1. Zasobnik
2. Obudowy
3. Filtr
4. Gniazdo zasilająca
5. Panel Sterowania
6. Pokrywa zasobnika
7. Pokrywa komory prasowania i zespół grzewczy
8. Pojemnik na olej
9. Pojemnik na wyłoczyny
10. Blokada komory prasowania
11. Obudowa silnika

12. Ślimak prasujący
13. Komora prasowania

Opis Panelu sterowania:

14. Przycisk zasilania
15. Przycisk cofania
16. Przycisk Start/Pauza

Przed pierwszym użyciem:

Należy pamiętać, że przed użyciem należy wyjąć wszystkie elementy z pudełka i wyczyścić urządzenie wilgotną szmatką i wodą z mydłem. Następnie osusz urządzenie suchym ręcznikiem papierowym i pozostaw do wyschnięcia. Zapewni to brak pozostałości smaru fabrycznego i innych zanieczyszczeń poprodukcyjnych z urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Wszystkie części NIE NADAJĄ SIĘ DO CZYSZCZENIA W ZMYWARCE.

PROSZĘ ZANOTOWAĆ:

Urządzenie jest zmontowane już w opakowaniu.

W opakowaniu znajdują się 2 wały prasujące.

Ślimak prasujący z CZERWONYM O-ringiem służy do mniejszych orzechów i ziaren.

Ślimak prasujący z CZARNYM O-ringiem służy do większych orzechów i ziaren.

Aby wymienić Ślimak prasujący:

1. Wyjąć PUSTY zasobnik (1), pociągając go do góry. Powinien się bez problemu wysunąć. Jak pokazano na Rysunku H na stronie 4. UWAGA: Upewnij się, że jest pusty, ponieważ zawartość zasobnika się wysypie.
2. Przesuń blokady komory prasującej (10) do pozycji odblokowanej, jak pokazano na rysunku I na stronie 4. Górna część rysunku to pozycja odblokowana, a dolna to pozycja zamknięta.
3. Naciśnij pokrywę komory prasowania i zespół grzewczy (7), jak pokazano na rysunku J na stronie 4.
4. Wyjmij z zestawu rękawicę żaroodporną lub jakąkolwiek rękawicę żaroodporną do piekarnika.
5. Wyjmij komorę prasowania (13), jak pokazano na rysunku K na stronie 4.
6. Wyciągnij ślimak prasujący i zastąp go pożądanym.
7. Wciśnij komorę prasującą (13) z powrotem na miejsce i przesun kłamrę komory prasującej (10) do pozycji zablokowanej.
8. Zamknąć pokrywę komory prasowania i zespół grzejny (7) do pozycji zamkniętej.
9. Ustawić zasobnik (1) we właściwej pozycji wyjściowej, upewniając się, że jest ciasno osadzony.

Użycie urządzenia:

Aby korzystać z urządzenia, upewnij się, że masz zainstalowany odpowiedni ślimak dociskowy.

Aby to zrobić, skorzystaj z instrukcji wymienionych przed tym rozdziałem.

Po upewnieniu się, że zainstalowany jest właściwy wał dociskowy, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Otwórz pokrywę pokrywy (2), jak pokazano na rysunku E na stronie 3.
1. Napełnij zbiornik (1) żądanym ziarnem lub nakrętkami, jak pokazano na rysunku F na stronie 3.

UWAGA: Surowiec do przetworzenia nie może być większy niż orzeszki ziemne lub orzechy laskowe. Jeśli to konieczne, zmiażdż je, aby zapewnić optymalne przetwarzanie.

2. Zamknąć zasobnik (1) pokrywą zasobnika (6) upewniając się, że jest we właściwej pozycji, i przylega szczelnie w innym wypadku urządzenie nie włączy się. Wypustkę na pokrywie należy włożyć w odpowiednie otwory w zasobniku.
3. Załóż sitko oleju na zbiornik oleju (8), aby upewnić się, że żaden dodatkowy materiał z procesu tłoczenia nie dostanie się do oleju, jak pokazano na rysunku G na stronie 3. Umieść zbiornik oleju pod wałem tłoczenia, upewniając się, że olej spływa do pojemnika.
4. Umieść pojemnik na wyłtoczyny (9) pod komorę prasowania, aby wyłtoczyny wpadły tylko do pojemnika.
6. Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego za pomocą kabla zasilającego z zestawu.
7. Włącz urządzenie, naciskając przycisk zasilania (14). Zaświeci się.
8. Naciśnij przycisk Start/Pauza (16).
9. Przycisk zasilania (14) zacznie migać pokazując, że urządzenie się nagrzewa.
10. Po rozgrzaniu urządzenie uruchomi się.
11. Gdy zasobnik (1) opróżni się i komora prasowania jest również pusta, urządzenie zatrzyma się.

Należy pamiętać, że po 45 minutach pracy lub pustym zasobniku przez ponad 1 minutę. Urządzenie się zatrzyma.

Należy pamiętać, że jeśli ziarno lub orzechy są zbyt duże lub utkną, urządzenie się zatrzyma. Wylącz urządzenie i wymieszaj nasiona

lub orzechy w zasobniku drewnianą szpatułką. NIGDY NIE WKŁADAJ RĄK DO ZASOBNIKA, JEŚLI URZĄDZENIE JEST ZASILANE. Jeśli urządzenie nie uruchamia się, naciśnij na kilka sekund przycisk REVERSE (15). Następnie ponownie naciśnij przycisk Start/Pauza i sprawdź, czy urządzenie znów działa.

OSTRZEŻENIE: Silnik urządzenia zatrzyma się po krótkiej chwili po naciśnięciu przycisku Stop. Ma to na celu zabezpieczenie urządzenia przed zatkaniami. Poczekał, aż silnik się zatrzyma. Następnie otwórz pokrywę pojemnika na nasiona.

UWAGA: Urządzenie nie jest przeznaczone do tłoczenia SOI I OLIWEK.

WSKAZÓWKA: Rozpocznij przetwarzanie od niewielkiej ilości materiału, aby sprawdzić jakość i zawartość wilgoci.

Specjalne notatki:

1. Olej arachidowy: Aby upewnić się, że urządzenie się nie zatka, a silnik nie zatrzymuje się. Proszę usmażyć orzeszki na sucho przed prasowaniem. Wielkość, twardość i jakość są różne w każdej partii.
2. Upewnij się, że używasz najwyższej jakości orzechów i nasion.
3. Upewnij się, że wybrałeś materiał o 90% suchości. Proponujemy smażyć materiały w niskiej temperaturze przez pół godziny lub wystawić na słońce przez godzinę.
4. Proszę wyciskać tylko tyle oleju, ile potrzebujesz dziennie. Korzyści zdrowotne płynące ze świeżo tłoczonych olejów są najlepsze, a jeśli nie są prawidłowo przechowywane, szybko się utleniają.

Przewodnik po lampkach panelu sterowania:

Stan kontrolki = Stan maszyny

Szybko migające czerwone światło = wstępne nagrzewanie

Stałe czerwone światło = włączone, ale nie wciśnięty start

Powolne migające czerwone światło = Pauza

Zielone światło = Praca

Szybko migające zielone światło = bieg wsteczny

Migające zielone i czerwone światło z sygnałem = Maszyna nie działa prawidłowo. Sprawdź, czy montaż jest prawidłowy i nic nie blokuje prasy olejowej. Jeśli maszyna jest zmontowana poprawnie i nie jest zablokowana, skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem gwarancyjnym w celu uzyskania pomocy.

Szczegóły techniczne:

Napięcie: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Moc: 650W