



ENGLISH

CITRUS JUICE EXTRACTOR

Description of the unit

- Dust protective cover (for storage)
- Big cone – to extract juice from big fruits (grapefruit or orange).
- Small cone with scrapers – to squeeze juice from smaller fruits (lemon or lime); scrapers are intended for prevention of pulp collection in the grate and extraction juice from pulp.
- Grates – are used for retention of stones and chunks of pulp.
- Lash control between the grates.
- Juice jug.
- Cone drive shaft (the cone rotates clockwise/anti clockwise, when the cone is consequently pressed to switch on the juice extractor).
- Base with electric motor.

IMPORTANT SAFETY MEASURES

Read the present operation manual carefully before you start using the unit

- Keep the present operation manual, use it for future reference.
- Maximal time of continuous operation should not exceed 5 minutes, the continuous operating time of the unit should not be less than 5 minutes.**
- Keep the unit only for its intended purposes, as described in the manual.
- Maximal time of continuous operation should not exceed 5 minutes with not less than a 5-minute interval.**
- Use this unit only for its intended purposes, as described in the manual.
- Before connecting the unit to the mains, make sure that the operating voltage of the unit corresponds to the voltage of the electric network.
- Use the juice extractor on the flat stable surface.
- Keep the unit and the power cord away from hot surfaces, heat sources and sharp objects.
- Never use the unit outdoors.
- Before using the unit for the first time, thoroughly wash all the removable details, which will contact products.
- Cone rotation in two directions allows extracting maximum amount of juice from fruit. If you reduce the pressure on the cone while operating, the juice extractor will turn off, and then, at the next switching on of the unit, direction of rotation may change.

Tips on usage and storage of the juice

- Fresh juices contain valuable vitamins and minerals, which oxidize at long contact with oxygen and under light influence, therefore drink juices immediately after extraction.
- Use chinaware or glass ware to store juices.
- Cleaning**
 - Disconnect the unit from the mains.
 - Wash all the removable parts in warm water and then rinse, do not use a dish wash machine, as high temperature can lead to their deformation.
 - We recommend washing the removable parts immediately after their usage, as dried pulp is difficult to remove and it may leave stains on plastic.
 - Switch off the unit and take the plug out of the socket immediately after operation.
 - Dry all the removable parts thoroughly before assembling the unit.
 - Wipe the base with electric motor with a damp cloth.
 - Never use abrasive substances or coarse pads as they may damage the surface of the removable parts or the base with electric motor.
 - Keep the unit in a dry, cool place, out of reach of children.

IMPORTANT: NEVER IMMERSE THE BASE WITH ELECTRIC MOTOR INTO WATER OR OTHER LIQUIDS

Specifications

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme: 30 W
Kurzzeitiger Betrieb: 5 Minuten Betrieb/5 Minuten Pause

Dieses Erzeugnis entspricht allen erforderlichen europäischen und russischen Vorschriften und hygienischen Vorschriften.

Benutzungsdauer der Teekanne - 3 Jahre

Gewährleistung

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

Part-time operation

Time of continuous operation should not exceed 5 minutes, and then it is necessary to make a 5-minute interval.

Preparation to operation

- Unpack the juice extractor.
- Wash and dry all the removable parts of the juice extractor (except the base with electric motor 8) in warm, soapy water.
- Wipe the base with electric motor (8)

DEUTSCH

ENTSAFTER FÜR ZITRUSFRÜCHTE

Beschreibung des Geräts

- Schutzhülle (für Aufbewahrung)
- Großkegel – zum Entsaften von großen Früchten (Grapefruits oder Apfelsinen).
- kleine Kegel mit Kratzern – zum Entsaften von kleineren Zitrusfrüchten (Zitronen oder Limette); Kratzer sind für die Verhinderung der Sammlung von Fruchtfleisch am Gitter und für die Entsaftung.
- Gitter – wird zum Anhalten von Kernen und großen Fruchtfleischstückchen genutzt.
- Reghler des Abstandes zwischen Gittern
- Saftbehälter
- Kegelantriebswelle (das Kegel wird im Uhrzeigersinn beim Drücken auf den Kegel zum Einschalten des Entsafters)
- Base mit elektrischem Motor

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts lesen Sie aufmerksam diese Betriebsanleitung durch.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für weitere Nutzung als Informationsmaterial auf.

MAXIMALE BETRIEBSDAUER DES GERÄTS

Prежде чем начать пользоваться соковыжималкой, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Сохраните настоящее руководство по эксплуатации, используйте его в дальнейшем в качестве справочного материала.

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Составьте максимальную емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на основании (8) совместки метки на основании (8) и емкости (6).

MAXIMALE DOPPLUSTIMME VOMAUFZEITNEDERSTELLUNG

• Установите емкость для сока (8) на

ČESKÝ

LIS NA OVOCE PRO CITRUSY

Popis vybavení

1. Protičrachové víko (pro skladování)
2. Velký kužel – pro lisování šťávy z velkých citrusových plodů (grapefruitu nebo pomeranče).
3. Malý zvon s hřebly – pro lisování šťávy z citrusových plodů (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
4. Rošty – užívá pro zastavení kostiček a velkých částic dužiny.
5. Regulátor výšky rošty.
6. Nádrž pro šťávu.
7. Válec náhony kužele (rotace kužele uskutečňuje se směrem proti směru hodinových ručiček, při postupném tlačení do kužele pro zapnutí lisu).
8. Základna s elektromotorem.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Dříve než začít využívat elektrický spotřebič, pozorně pročtěte skutečný návod k exploataci.

- Usochejte skutečný návod k obsluze, použijte jeho požadavky jako informačního materiálu.
- Maximální přípustný čas nepřetržitého provozu nejvíce 5 minut s přestávkou nejméně 5 minut.
- Použijte tento přístroj jen z jeho účelu, jak popsaný v instrukci.
- Dříve než napojíte přístroj k elektrické sítě, přesvědčete se, že napětí, stanovené na přístroji, odpovídá napětí elektrické sítě ve vašem domě.
- Ubezpečte lis na ovoce na rovném stále povrchu.
- Držte přístroj i sítovou šňůru v dálce od horlkých povrchů, zdrojů tepla i ostrých předmětů.
- Nesmi se využívat přístroj v prostoru.
- Použijte tento přístroj v sítovém součtu výrobku, které budou dotykat se potravin.
- Použijte jen té součásti výrobku nebo nástavce, které jsou součástí souboru dodávky.
- Před zahájením provozu vybavení přesvěďte se, že všecky detaily vložené správně.
- Nesmi se demontovat lis na ovoce, když je zapojeny do elektrické sítě.
- Při výskytu vláhy na korpusu vybavení odpojte jeho od sítě i proslapte korpus suchou látkou.
- Ne myte příslušenství lisu v myčce.
- Vzápěti za skončení práce vypněte výbavu a vyměte zástrčku sítové šňůry ze zásuvky.
- Ne berte za zástrčku sítové šňůry mokrýma rukama.
- Nesmi se nechávat zapojit přístroj bez dozoru.
- Ne dovolujte děti využívat vybavení jako hrátku.
- Předepsané vybavení ne slouži pro použití dětí i lidí s omezenými možnostmi, pokud jen osobou, odpovídající za jejich bezpečnost, jim ne dané využívají i jasné předpisy o bezpečnosti používání vybavení při jeho nepravidelném používání.
- Nesmi se ponášovat do vody nebo jiných kapalin, a také promývat její pod paprskem vody. Pro čistění motorového bloku užívejte vlnku látku.
- Ne užívejte zařízení při opravě vybavení sítové šňůry, zástrčky nebo jiných součástí.
- Ne opravujte vybavení samostatně. V případě poruch sítové šňůry nebo pro opravy vybavení se obrátěte na autorizované servisní středisko.
- Chraňte elektrický spotřebič v suchém, chladném, nepřípustném pro děti místě.
- Vybavení je určeno jen pro domácí použití, nesmí se obchodně využívat odštávňovač.

Krátkodobé využití

Kontinuální čas práce vybavení nesmí se převyšovat 5 minut, a poté nutno udělat přestávku 10 minut.

Příprava do provozu

- Vynedejte lis na ovoce z adjustace.
- Vysadte i usušte všechni snímatelné

né součásti výrobku (kromě základu s elektromotorem 8) v teple mydlivé vodě.

- Proslapte základnu s elektromotorem (8) měkkou látkou. Neponořujte základnu elektromotoru (8) ve vodě nebo jiné kapaliny.

Montáž i využití lisu na ovoce

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Rošty – užívá pro zastavení kostiček a velkých částic dužiny.
- Regulátor výšky rošty.
- Nádrž pro šťávu.
- Válec náhony kužele (rotace kužele uskutečňuje se směrem proti směru hodinových ručiček, při postupném tlačení do kužele pro zapnutí lisu).
- Základna s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého zvonu (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého zvonu (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého kužele (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého kužele (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého kužele (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého kužele (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého kužele (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého kužele (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s elektromotorem.

Výroba šťávy z citrusových plodů

- Vložte základnu s motorem (8) na svý pravědomí sítového plodu (citronu nebo plodu lajmu); hřebely jsou určené pro zabraňování hromadného dužiny v roště.
- Vložte rošty (4) na nádrž pro šťávu (6), tak, aby regulátor (5) ocítil se v prohloubení držáku nádrže (6).
- Vložte malý zvon (3) na válec (7). Pokud nutno využít velkého kužele (2), oblékněte jeho na malý zvon, tak, aby výběžky na zvonu (2) sloučily se škrabáky malého kužele (3).
- Vložte vidlice sítovou šňůru v zásuvku.
- Vymyté a rozříznuté ovoce na dvě poloviny. Skrabejte půlkou ovoce na kužele (nebo 3) pro zapojení elektromotoru. Při rotaci kužele ovoce se odlije šťáva, která probíhá přes rošty (4) a ocítí se v nádrži pro šťávu (6).
- Pomocí regulátoru (5) je možné zvýšit nebo změnit mezu mezi otvary rošty (4), tímto zvýšuje nebo změnuje množství dužiny v hotové šťávě.
- Vložte malý kužel (2) do základny (8) a odložte kužel (2) na malý kužel, tak, aby pázy na kužele (2) zblížily se škrabáky malého kužele (3).
- Přistavte s ele