



Food Preparation Machines
Made in Sweden

User Instructions

BRUKSANVISNING • PRÍRUCKY • INSTRUCCIONES DE USO • BEDIENUNGSANLEITUNG • BRUGSANVISNING • KÄYTTÖOHJE • MODE D'EMPLOI • ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ • UPUTE ZA KORISNIKA
ISTRUZIONI PER L'USO • NOTKUNARLEIBBEININGAR • GEBRUIKSAANWIJZING • INSTRUKCJA OBSŁUGI • INSTRUÇÕES DE USO • РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ • NAVODILA • 使用说明

Vertical Cutter/Blender **VCB-61/62**



hallde.com



hallde.com

PARTS / ASSEMBLING



LID INCLUDING SCRAPER



KNIFE



BOWL

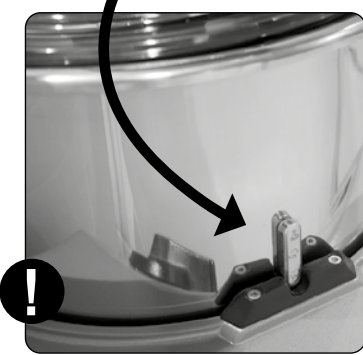


MACHINE BASE

ASSEMBLING THE SCRAPER



ASSEMBLING THE BOWL



FIT THE SEALING RING



FIT THE PLUG



USER INSTRUCTIONS

HALLDE VCB-61/62

(GB)

CAUTION!

VCB-62 only be installed by a qualified service mechanic.

Be very careful, especially of your hands, with sharp knife blades and moving parts.

Always carry the machine by the two handles on the sides of the machine base and never by the safety arm.

Never put your hands or fingers into the bowl or in the feeder tube on the lid.

Make sure that the sealing ring is fitted in the groove on the inside of the lid as shown in the picture during all processing.

Make sure that the plug is fitted to the lid at all times and is correctly pushed down as far as it will go into the feeder tube.

Before cleaning the machine, always switch it off by moving the knob into the "O" position and then removing the power plug from the wall socket or alternatively switch off the isolating switch.

Only a qualified service mechanic may repair the machine and open the machine housing.

These appliances are not to be operated by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or persons lacking experience of such appliances, unless they are given adequate instruction or supervision.

UNPACKING

Check that all of the parts have been delivered, that the machine operates as intended, and that nothing has been damaged in transit. The machine supplier should be notified of any shortcomings within eight days.

INSTALLATION

Remove the knife from the bowl before installation.

Connect the machine to a suitable electric power supply, in accordance with the specifications on the ID plate on the back of the machine base.

Place the machine on a sturdy worktop or table 650–900 mm in height.

ALWAYS CHECK BEFORE USE

That, with the bowl, lid and knife fitted, the axle/shaft stops rotating within 4 seconds after the

safety arm is turned away from the centre of the lid. Test this at maximum speed.

That the machine cannot be started with the bowl, knife and lid removed and with the safety lever over the shaft in the centre of the machine.

Remove the plug from the power supply socket or open the isolating switch, and then check that the electric cable is in good condition and is not cracked on the outside.

If the electric cable is damaged or cracked, or if any of the above safety functions does not perform as intended, call in a qualified electrician to remedy the fault before taking the machine back into operation.

Check that all visible screws and bolts are securely tightened.

Check that the knives are in good condition and sharp.

TYPE OF PROCESSING

Chops, grinds, mixes and blends minced meat, aromatic butter, dressing, desserts, purée, paté, soups etc. Prepares meat, fish, fruit, vegetables, onions, parsley, nuts, almonds, parmesan, mushrooms, chocolate, etc.

USERS

Restaurants, shop kitchens, diet kitchens, bakeries, retirement homes, schools, fast food outlets, catering, day care centers, salad bars, pizzerias, ships, central kitchens, institution kitchens etc.

CAPACITY

The amount and size of the pieces that can be processed at one time, and the length of time the processing takes, depend on the consistency of the foods and on the result desired.

For a good and even result with firm foods such as meat, cheese, they should first be separated into pieces of roughly equal size and no larger than about 4x4x4 cm.

The maximum recommended quantities that the machine should process at one time are as follows:

- Meat: 2 kg
- Fish: 2 kg
- Aromatic butter: 2 kg
- Soup, sauce, dressing, etc.: 4.5 kg
- Parsley: 1.5 litre

THE SCRAPER

Always have the scraper fitted during all types of processing since the four scraper blades slow down the rotation of the food in the bowl and guide the food toward the centre/cutting zone of the bowl.

By turning the handle of the scraper back and forth, the lid and walls of the bowl can easily be scraped and the food returned to the cutting zone while the machine is operating.

ASSEMBLING

Place the bowl on the machine base so that one of the two guide pins on the bowl drops into the slot on the top/front of the machine base.

Fit the knife to the shaft and press it down all the way. Note! The knife must not be fitted during the safety check but only during actual processing.

Place the sealing ring into the groove on the inside of the lid.

Fit the plug correctly into the feed hole of the lid, making sure that the plug does not stick out on the underside of the lid.

Grip the centre of the scraper ring with the left hand and the feeder tube on the lid with the right hand while placing the lid on the scraper ring.

Grip the scraper handle with the right hand and push the centre of the scraper handle down into the centre of the lid as far as it will go.

Press together the scraper ring and scraper handle while turning the scraper handle clockwise as far as it will go and the parts are fitted together.

Place the lid/scraper on the bowl so that the handle of the lid is directly above the handle of the bowl.

Turn the safety arm so that it is above the centre of the lid.

DISMANTLING

Swing the safety arm back as far as it will go.

Remove the lid/scraper and turn the scraper handle so that it covers the feed tube on the lid.

Press together the scraper handle and scraper ring and at the same time rotate the scraper handle anti-clockwise as far as it will go and separate the parts.

Remove the knife/cutter and bowl.

USING THE SPEED CONTROL

With the control knob in the "O" position the machine is switched off. In the "I" position the machine runs continuously at low speed and in the "II" position (VCB-62 only) continuously at high speed. In the "P" position (pulse), the machine runs at low speed while the knob is held in this position.

The speed that should be used depends on the type of food to be processed, its quality, and the desired result.

Normally, processing should start with a few, brief periods of operation in the "P" (pulse) position. If the food requires a longer processing time, switch to the "I" position. If the results are still not satisfactory, switch to the "II" position (VCB-62 only).

CLEANING

Read all of the instructions before you begin to clean the machine.

BEFORE CLEANING: Always switch off the machine and remove the power supply plug from the socket or, if the machine does not have a plug, open the isolating switch. Remove all the removable parts that are to be cleaned.

REMOVABLE PARTS: All removable parts are machine washable. Always use hand dishwashing liquid when washing parts manually. Be very careful of the sharp knives in the knife head!

MACHINE: Wipe the machine with a damp cloth and then wipe it dry.

WARNING:

- Do not pour or spray water onto the machine.
- Do not use sodium hypochlorite (chlorine) or any other agent containing this substance.
- Do not use sharp objects for cleaning or any objects not intended for the purpose of cleaning.
- Do not use abrasive detergents or cleaning products.
- Do not use cleaning sponges with scouring pads (e.g. Scotch-Brite™). This will cause wear on the finish of the machine.

ADVICE ON CARE:

- Clean the machine immediately after use.
- Dry the machine immediately after cleaning.

TROUBLE SHOOTING

FAULT: The mixer cannot be started, or stops while in operation and cannot be restarted.

REMEDY:

- First, make sure that the scraper system, lid and bowl is correctly assembled on the mixer.
- Inspect the power connections.
- Inspect the fuse box. Check fuse rating and if any other equipment shares the same fuse.

To prevent the mixer from overheating, the mixer is fitted with two thermal switches (TCO). One in the motor and one inside the chassis. If a switch is triggered it will take around 10-30 minutes before the mixer can be restarted.

- Let the mixer cool down between batches. The mixer is not designed for continuous use.

If the mixer still can't be restarted, call in a qualified service technician.

FAULT: Low capacity or poor cutting results.

REMEDY:

- Inspect the condition of the knives.
- Process a smaller amount.
- Pre-cut to 4x4x4 cm or less for optimum result.
- Increase or decrease operating time.
- Use the scraper system for even cutting result.

FAULT: The scraper runs sluggishly or cannot be moved forward and back at all.

REMEDY: Check that the four rubber blades on the top of the scraper ring are correctly fitted and that they do not jut out over the side of the scraper ring. Check that the plug in the feeder tube of the lid is correctly fitted, so that it does not stick out on the inside of the lid.

TECHNICAL SPECIFICATION HALLDE VCB-61

VOLUME OF THE BOWL: Gross volume 6 litres. Net volume with free-flowing liquid: 4.5 litres.

MACHINE BASE: Motor: 0,9 kW, single phase, 50–60 Hz. 100-120 V, 15.4 A or 220-240 V, 7.4 A. Thermal motor protection. Transmission: direct drive. Safety system: Two safety switches. Degree of protection: IP34. Fuse in fuse box for the premises: 10 A, slow-blow (220-240 V), 16 A for 100-120 V. Sound level: LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetic field: Less than 0.1 microtesla.

CONTROLS AND SPEEDS: "O" = machine switched off. "I" = machine runs continuously at 1 500 rpm (50 Hz motor) or 1 700 rpm (60 Hz motor). "P" (pulse) = the machine runs at 1 500 rpm until the knob is released (50 Hz motor) or 1 700 rpm (60 Hz motor).

KNIFE: HALLDE's agitating knife with four blades (2+2) of highest quality knife steel for a thorough and excellent result.

NET WEIGHTS: Machine base: 25 kg (100–120 V machine), 25 kg (220-240 V machine). Bowl complete with knife/cutter, lid and scraper: 2.6 kg.

NORMS/STANDARDS: NSF STANDARD 8, see declaration of conformity.

TECHNICAL SPECIFICATION HALLDE VCB-62

VOLUME OF THE BOWL: Gross volume 6 litres. Net volume with free-flowing liquid: 4.5 litres.

MACHINE BASE: Motor: 1.5 kW, 3-phase, 50–60 Hz. 208-240 V, 5.1 A or 380-415 V, 3.5 A. Thermal motor protection. Transmission: direct drive. Safety system: Two safety switches. Degree of protection: IP34. Fuse in fuse box for the premises: 10 A, delayed (380-415 V), 10 A for 208-240 V. Sound level: LpA (EN31201): < 67. Magnetic field: Less than 0.1 microtesla.

CONTROLS AND SPEEDS: "O" = machine switched off. "I" = machine runs continuously at 1 500 rpm (50 Hz motor) or 1 700 rpm (60 Hz motor). "II" = machine runs continuously at 3 000 rpm (50 Hz motor) or 3400 rpm (60 Hz motor). "P" (pulse) = the machine runs at 1500 rpm until the knob is released (50 Hz motor) or 1700 rpm (60 Hz motor).

KNIFE: HALLDE's agitating knife with four blades (2 + 2) of highest quality knife steel for a thorough and excellent result.

NET WEIGHTS: Machine base: 21.2 kg (208-240 V machine), 21.2 kg (380-415 V machine). Bowl complete with knife/cutter, lid and scraper: 2.6 kg.

NORMS/STANDARDS: NSF STANDARD 8, see declaration of conformity.

BRUKSANVISNING

HALLDE VCB-61/62 (SE)

VARNING!

VCB-62 skall installeras av behörig fackman.

Akta händerna för vassa knivar och rörliga delar.

Bär alltid maskinen i de två handtagen på maskinbasens sidor och aldrig i säkerhetsarmen.

Stick aldrig ner händer eller fingrar i kärlet eller i lockets påfyllningsrör.

Se till att tätningsringen alltid är monterad i spåret på lockets insida enligt bild vid all beredning.

Se till att proppen alltid är fast vid locket och korrekt nedtryckt hela vägen ner i påfyllningsröret.

Stäng alltid av maskinen genom att ställa manövervredet i läge "0" och därefter dra ut stickkontakten ur vägguttaget alternativt slå ifrån arbetsbrytaren före rengöring.

Maskinen får endast repareras och maskinbasen öppnas av en behörig fackman.

Denna maskin skall inte användas av barn eller personer med nedsatt motorik, kognitiv förmåga eller handikapp som utgör fara för användaren t.ex. nedsatt syn eller hörsel, utan uppsikt eller tydliga instruktioner.

UPPACKNING

Kontrollera att alla detaljer finns med samt att maskinen fungerar och att ingenting har skadats under transporten. Anmärkningar skall anmälas till maskinleverantören inom åtta dagar.

INSTALLATION

Avlägsna kniven ur kärlet före installationen.

Koppla maskinen till ett el-uttag med el-data som stämmer överens med uppgifterna på id-skylten på maskinbasens baksida.

Placera maskinen på en stadig bänk eller ett stadigt bord som är 650–900 mm högt.

KONTROLERA ALLTID FÖRE ANVÄNDNING

Att axel med kärل, lock och kniv monterad slutar att rotera inom 4 sekunder efter det att säkerhetsarmen förts bort från lockets centrum. Testa detta med högsta hastighet.

Att maskinen inte kan startas med kärlet, kniven och locket avlägsnat och med säkerhetsarmen framsvängd över axeln i maskinens centrum.

Dra ut stickkontakten ur vägguttaget alternativt slå ifrån arbetsbrytaren och kontrollera därefter att elkabeln är hel och inte har sprickor.

Om elkabeln ej är hel eller har sprickor, samt om någon av ovanstående säkerhetsfunktioner ej skulle fungera, skall fackman tillkallas för åtgärd innan maskinen tas i bruk.

Att synliga skruvar och bultar är åtdragna.

Att knivarna är hela och har god skärpa.

TYP AV BEREDNING

Hackar, finfördelar, mixar och blandar färs, aromsmör, dressing, dessert, puré, paté, soppor etc. Bereder kött, fisk, frukt, fisk, frukt, grönsaker, lök, persilja, nötter, mandel, parmesan, svamp, choklad, etc.

ANVÄNDARE

Restauranger, butikskök, dietkök, bagerier, hälsohem, sjukhus, skolor, fast food-inrättningar, cateringkök, daghem, servicehem, salladsbarer, pizzerior, fartyg, centralkök, institutionskök etc.

KAPACITET

Hur stor mängd och hur stora bitar som kan beredas per gång samt vilken beredningstid som krävs, beror på varans konsistens och på vilket resultat som önskas.

För ett jämnt och bra resultat bör fasta varor som kött och ost, etc. först delas i ungefärliga stora bitar inte större än ca 4x4x4 cm.

Nedan anges den maximala mängden som rekommenderas beredas per gång.

- Kött: 2 kg
- Fisk: 2 kg
- Aromsmör: 2 kg
- Soppa, sås, dressing, etc: 4,5 kg
- Persilja: 1,5 liter

AVSKRAPAREN

Ha alltid avskraparen monterad vid all beredning eftersom de fyra avskraparbladen bromsar upp varans rotation i kärlet och styr in varan mot kärlets centrum/knivzonen.

Genom att föra avskraparens handtag fram och tillbaka, skrapar man enkelt av kärlets lock och väggar samt återför varan till knivzonen medan maskinen arbetar.

MONTERING

Placera kärlet på maskinbasen så att ett av kärlets två positionsstift hamnar i försänkningen på maskinbasens fram/ovan-sida.

Placera kniven på axeln och för ner kniven helt tills det tar stopp. OBS! Kniven skall inte monteras vid säkerhetskontroll, utan endast vid beredning.

Fäst tätningsringen i spåret på lockets insida.

Montera proppen till lockets påfyllningshål så att proppen inte sticker ut på lockets undersida.

Ta tag i avskraparrings centrum med vänster hand och lockets påfyllningsrör med höger hand samt placera locket på avskraparringen

Ta tag i avskraparhandtaget med höger hand och för ner avskraparhandtaget centrum i lockets centrum så långt det går.

Pressa ihop avskraparringen och avskraparhandtaget samt vrid avskraparhandtaget medurs tills det tar stopp och delarna sitter ihop.

Placera locket/avskraparen på kärlet så att lockets handtag hamnar ovanför kärlets handtag.

Sväng in säkerhetsarmen hela vägen in över lockets centrum.

DEMONTERING

Sväng bak säkerhetsarmen tills det tar stopp.

Lyft bort locket/avskraparen och vrid avskraparhandtaget så att det täcker lockets påfyllningsrör.

Pressa samman avskraparhandtaget och avskrapar-ringet, och rotera samtidigt avskraparhandtaget moturs tills det tar stopp och separera delarna.

Lyft bort kniven samt kärlet.

SÅ HÄR ANVÄNDS MANÖVERVREDET

Med manövervredet i läge "0" är maskinen avstängd. I läge "I" går maskinen kontinuerligt på låg hastighet och i läge "II" (endast VCB-62) kontinuerligt på hög hastighet. I läge "P" (puls) går maskinen på låg hastighet tills vredet släpps.

Vilken hastighet som bör användas beror på vilken/vilka varor som skall beredas, varornas kvalitet, samt vilket resultat som önskas.

Normalt bör beredningen startas med några korta puls-körningar i läge "P". Om varan/varorna kräver längre beredningstid, så övergå till beredning i läge "I". Om resultatet fortfarande inte skulle vara tillfredsställande efter beredning i läge "I", så övergå till beredning i läge "II" (VCB-62).

RENGÖRING

Läs hela instruktionen innan du börjar rengöra maskinen.

INNAN RENGÖRING: Stäng alltid av maskinen och drag ut kontakten alternativt slå ifrån arbetsbrytaren om maskinen inte är försedd med stickkontakt. Ta loss all lösa delar som skall rengöras.

LÖSA DELAR: Alla löstagbara delar kan diskas i diskmaskin. Använd alltid handdiskmedel när detaljerna tvättas för hand. Se till att demontera alla avskraparblad och packningen för att det skall bli riktigt rent. Se upp för de vassa knivarna på knivhuvudet!

MASKIN: Vättorka maskinen med en fuktig trasa och torka därefter av den.

VARNING:

- Häll eller spreja inte vatten på maskinen.
- Använd inte natriumhypoklorit (Klorin) eller andra medel som innehåller detta ämne.
- Använd inte skarpa föremål eller föremål inte avsett för rengöring.
- Använd inte rengöringsmedel med slipande effekt.
- Använd inte rengöringssvampar med skurnylon (t.ex. Scotch Brite™) på maskinen. Detta sliter ut lacken.

SKÖTSELRÄD:

- Rengör maskinen omgående efter användning.
- Torka maskinen omgående efter rengöring.

FELSÖKNING

FEL: Maskinen startar inte eller stannar under drift och kan inte återstartas.

ÅTGÄRD:

- Kontrollera att avskraparen, lock och kärl är korrekt monterat på maskin.
- Kontrollera att strömsladden sitter i ordentligt.
- Testa annan utrustning i samma uttag.
- Kontrollera säkringen för vägguttaget.
- Kontrollera om det finns annan apparatur kopplade till samma säkringsgrupp.

Eventuellt kan säkringsgruppen vara överbelastad om fler maskiner körs samtidigt på samma grupp.

Denna maskin är utrustad med två överhettningsskydd. Om ett överhettningsskydd löser uttar det mellan 10-30 minuter innan maskinen kan startas igen.

- Låt maskinen vila mellan portionerna. Maskinen är inte konstruerad för kontinuerlig drift.

Om maskinen fortfarande inte startar tillkalla en servicetekniker.

FEL: Låg kapacitet eller otillfredsställande skärresultat.

ÅTGÄRD:

- Kontrollera skicket på knivarna.
- Bearbeta en mindre mängd.
- Skär till en storlek av 4x4x4 cm eller mindre.
- Öka eller minska bearbetningstiden i maskin.
- Använd avskraparen för ett jämnare resultat.

FEL: Avskraparen rör sig trögt eller har fastnat.

ÅTGÄRD:

- Kontrollera att de fyra avskraparbladen sitter i mitten på armarna och inte sticker ut åt något håll.
- Kontrollera att proppen i locket inte sitter i vägen för avskrapararmen eller bladen på undersidan.

TEKNISKA DATA HÄLLDE VCB-61

KÄRLETS VOLYM: Bruttovolym 6 liter. Nettovolym lättflytande vätska 4,5 liter.

MASKINBAS: Motor: 0,9 kW, 1-fas, 50-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A alternativt 220-240 V, 7,4 A. Termiskt motorskydd. Transmission: direktdrift. Säkerhetssystem: två säkerhetsbrytare. Skyddsklass: IP34. Säkring i lokalens säkringskåp: 10 A, trög (220-240 V), 216A vid 100-120 V. Ljudnivå LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetfält: mindre än 0,1 mikrotesla.

REGLAGE OCH HASTIGHETER: "0" = maskinen avstängd. "I" = maskinen arbetar kontinuerligt med 1 500 varv/minut (50 Hz motor) alternativt 1 700 varv/minut (60 Hz motor). "P" (Puls) = maskinen arbetar med 1 500 varv/minut tills vredet släps (50 Hz motor) alternativt 1 700 varv/minut (60 Hz motor).

KNIV: HÄLLDEs agiterande kniv med fyra knivblad (2+2) av svenskt knivstål av högsta kvalitet, för ett helt genomarbetat och perfekt resultat.

NETTOVIKTER: Maskinbas: 25 kg (maskin 100-120 V), 25 kg (maskin 220-240 V). Kärl komplett inklusive kniv, lock och avskrapare: 2,6 kg.

NORMER: NSF STANDARD 8, se försäkran om överensstämmelse.

TEKNISKA DATA HÄLLDE VCB-62

KÄRLETS VOLYM: Bruttovolym 6 liter. Nettovolym lättflytande vätska 4,5 liter.

MASKINBAS: Motor: 1,5/ kW, 3-fas, 50-60 Hz. 208-240 V, 5,1 A alternativt 380-415 V, 3,5 A. Termiskt motorskydd. Transmission: direkt drift. Säkerhetssystem: två säkerhetsbrytare. Skyddsklass: IP34. Säkring i lokalens säkringskåp: 10 A, trög (380-415 V), 10 A (208-240 V). Ljudnivå LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetfält: mindre än 0,1 mikrotesla.

REGLAGE OCH HASTIGHETER: "0" = maskinen avstängd. "I" = maskinen arbetar kontinuerligt med 1500 varv/minut (50 Hz motor) alternativt 1700 varv/minut (60 Hz motor). "II" = maskinen arbetar kontinuerligt med 3000 varv/minut (50 Hz) alternativt 3400 varv/minut (60 Hz). "P" (Puls) = maskinen arbetar med 1500 varv/minut tills vredet släps (50 Hz motor) alternativt 1700 varv/minut (60 Hz motor).

KNIV: HÄLLDEs agiterande kniv med fyra knivblad (2+2) av svenskt knivstål av högsta kvalitet, för ett helt genomarbetat och perfekt resultat.

NETTOVIKTER: Maskinbas: 21,2 kg (maskin

208-240 V), 21,2 kg (maskin 380-415 V). Kärl komplett inklusive kniv, lock och avskrapare: 2,6 kg.

NORMER: NSF STANDARD 8, se försäkran om överensstämmelse.

使用说明

HALLDE VCB-61/VCB-62

型号立式切割搅拌机

(CN)

注意事项！

开始使用机器前，请阅读所有说明。

VCM-62型搅拌机需由合格技工安装。

请小心使用机器，注意锋利的刀片和运转部件，切勿伤及双手。

请务必通过机器底座两侧的手柄运输此机器，切勿通过安全手把进行运输。

请勿将双手或手指放入机器容器或机盖供水管中。

加工全程，请确保密封圈始终位于机盖内侧的凹槽中(如图所示)。

请确保插头始终插入机盖中，并以正确的方式将其尽可能按压至供水管内。

清洁机器前，请始终保持电源为关闭状态，调节速度控制按钮至“O”档，并从壁式插座中拔出电源插头或切断隔离开关。

如需维修机器或打开机器外壳，请联系合格技工。

若无充分的指导或监督，请勿让儿童或肢体、感官、意识能力较弱的人员或缺乏此类设备操作经验的人员操作该机器。

取出机器

请检查机器所有部件是否配送齐全、机器是否可按预设性能运转，并检查运输过程是否导致机器受损。如有任何问题，请在8天内告知机器供应商。

机器安装

安装机器前，请从容器中取出刀片。

请根据机器底座背面铭牌上的规格，将机器连接至适配的电源中。

请将机器置于坚固的工作台上或高650-900毫米的桌台上。

使用机器前请例行检查

若已安装容器、机盖和刀片，从机盖中部取出安全手把后，传动轴将停止旋转4秒。请以最高速度进行此项测试。

若已取出容器、刀片和机盖，且保险杆位于机器中部传动轴的上方，机器将无法启动。

请从电源插座中拔出插头，或打开隔离开关，并检查电缆是否具有良好的性能，其外部是否受损。

若电缆受损或破裂，或以上任一安全性能

无法按预设运行，请在运转机器前致电合格技工以修理故障。

请确保所有可见的螺钉和螺栓都已牢固拧紧。

请确保机器刀片状态良好锋利。

加工类型

可用于剁碎、研磨或混合肉末、芳香黄油、调味料、甜点、菜泥、肉饼和汤等食品，也可用于准备肉、鱼、水果、蔬菜、洋葱、欧芹、坚果、杏仁、帕尔玛干酪、蘑菇和巧克力等食品。

用途

可用于餐馆、商店厨房、餐饮厨房、面包房、养老院、学校、快餐店、餐厅、日托中心、沙拉吧、披萨店、轮船、中央厨房和机构厨房等地。

机器容量

机器单次加工可容纳的食品数量和尺寸以及加工所需要的时长取决于食品的稠度与预期加工效果。

若要使肉和奶酪等坚固类食品加工成质地均匀且良好的成品，应首先将此类食品分成大小基本相同且体积不大于4x4x4厘米的小块。

以下列表为机器单次加工可容纳的食品最大建议量：

- 肉类：2千克
- 鱼类：2千克
- 汤汁、酱汁及调味料等：4.5千克
- 欧芹：1.5公升

刮板机

请在所有加工工作运转过程中全程安装刮板机。刮板机的四片刮刀将减慢容器中食物的旋转速度，并将食物导向容器中心/切割区域。

机器运转时，通过来回旋转刮板机的手柄，可以轻松刮擦容器机盖和壁身，并将食物送回切割区。

机器组装

请将容器置于机器底座上，使其两个导销中的一个落入机器顶部/前端的狭槽中。

请将刀片安装至传动轴上，并将其完全按下。请注意，安全检查期间，切勿安装刀片，只需在实际加工过程中安装刀片。

请将密封圈安装至机盖内侧的凹槽中。

请将插头正确插入机盖的传动导孔中，确保插头未超出机盖底面。

将机盖置于刮油环上时，请左手紧握刮油环的中心位置，右手紧握机盖上的供水管。

请右手紧握刮板机手柄，尽可能将其中部推入机盖的中心位置。

请以顺时针方向尽可能旋转刮板机手柄，并按压刮油环和刮板机手柄，以同时安装部件。

请将机盖/刮板机置于容器中，使机盖手柄正好位于容器手柄的上端。

请旋转安全手把，使其位于机盖中心的上端。

拆卸机器

请尽可能向后旋转安全手把。

请取出机盖/刮板机，并旋转刮板机手柄，使其覆盖在机盖的供水管上。

请以逆时针方向尽可能旋转刮板机手柄，同时按压刮板机手柄和刮油环，使两个部件分离。

请取出刀片/切割刀片和容器。

速度控制按钮的使用

当控制按钮位于“O”档时，机器电源为关闭状态，位于“I”档时，机器将以低速持续运转，位于“II”档时(针对VCM-62型号搅拌机)，机器将以高速持续运转，位于“P”档(脉冲)时，机器将以低速持续运转至按钮释放为止。

加工速度将根据所加工的食品类型及其质量和预期加工效果而定。

正常情况下，加工时应首先开启“P”(脉冲)档的几个简单操作。若食物需要较长的加工时间，请切换到“I”档。如对加工效果不满意，请切换到“II”档(仅针对VCB-62型搅拌机)。

机器清洁

开始清洁机器前，请阅读所有说明。

清洁前：请保持机器电源始终为关闭状态，并从插座中拔出电源插头，若无插头，请打开隔离开关，并取出所有需要清洗的可拆装部件。

可拆装部件：所有可拆装部件均可进行机洗，如需进行手洗，请务必使用手洗洗涤剂。清洗时，请小心刀头锋利的刀片。

机器：请用湿抹布擦拭机器，随后将其擦干。

警告：

- 请勿将水倒入或喷洒在搅拌机上。
- 请勿使用次氯酸钠（氯）或任何其他含有该物质的试剂。
- 请勿使用锋利物或任何非用于清洁的物体进行清洗。
- 请勿使用研磨剂或研磨清洁产品。
- 请勿使用带有百洁布的清洁海绵，(如Scotch-Brite™)，此类产品将导致机器表面受磨损。

护理建议：

- 使用机器后，请立即进行清洗。
- 清洁机器后，请立即将其干燥。

故障排除

发生故障：机器无法启动，或运转时发生故障停止，且无法重启。

修理：

- 首先请确保刮板机装置、机盖及容器已正确安装至搅拌机中。
- 请检查电源连接装置。
- 请检查保险丝盒和保险丝额定值，并检查是否有其他设备共用同一保险丝。

为防止搅拌机过热，机器上配有两个热控开关(TCO)，一个位于电机上，另一个位于机器底座内。若触发其中一个开关，则需10-30分钟左右才可重启机器。

- 该型号搅拌机不可连续使用，请在使用间隔期间冷却机器。

若搅拌机仍然无法重启，请致电合格技工。

发生故障：机器容量过低或产生不良加工结果。

修理：

- 请检查刀片状态。
- 请进行少量加工。
- 请提前将产品分割成体积为4x4x4厘米或更小的小块，以达到最佳加工效果。
- 请增加或减少加工时间。
- 请使用刮板机装置以达到均匀的切割效果。

修理：请检查刮油环顶部的四个橡胶刀片是否已正确安装且未超出刮油环侧边，并检查机盖供水管的插头是否已正确插入，确保其不超出机盖内部。

HALLDE牌VCB-61 型号搅拌机技术规格

容器体积：总体积为6公升，液体净重为4.5公升。

机器底座：电机：0.9千瓦特单相电机，50-60赫兹，分为100-120伏，15.4安培和220-240伏，7.4安培两种。机器配有电机热保护装置。传动装置：直接驱动型。安全系统：设有两个安全开关。防护等级：IP34。保险丝盒中的保险丝(保证机器正常工作的前提)：10安培延时型保险丝(220-240伏)，16安培为100-120伏。声级：连接装配区(EN31201)： <67 分贝。磁场：小于0.1微特斯拉。

速度控制：“O”档=机器电源为关闭状态。“I”档=机器将以1500转(电机为50赫兹)或1700转(电机为60赫兹)持续运转。“P”档(脉冲)=机器将以1500转(电机为50赫兹)或1700转(电机为60赫兹)运转至调速按钮释放为止。

刀片：HALLDE牌搅拌刀含有四个刀片(2+2)，采用最优质的刀钢制成，可形成十分出色的加工效果。

净重：机器底座：25千克(分为100-120伏和220-240伏两种)。整个容器(含刀片、机盖和刮板机装置)：2.6千克。

规格/标准：符合NSF标准8，请参阅合格声明。

HALLDE牌VCM-62

型号搅拌机技术规格

容量和体积：总体积为6公升，液体净重为4.5公升。

机器底座：电机：1.5千瓦特三相电机，50-60赫兹，分为208-240伏，5.1安培和380-415伏，3.5安培两种。机器配有电机热保护装置。传动装置：直接驱动型。安全系统：设有2个独立安全开关。防护等级：IP34。保险丝盒中的保险丝(保证机器正常工作的前提)：10安培延时型保险丝(分为380-415伏和208-240伏两种)。声级：连接装配区(EN31201)： <67 分贝。磁场：小于0.1微特斯拉。

速度控制：“O”档=机器电源为关闭状态。“I”档=机器将以1500转(电机为50赫兹)或1700转(电机为60赫兹)持续运转。“II”档=机器将以3000转(电机为50赫兹)或3400转(电机为60赫兹)持续运转。“P”档(脉冲)=机器将以1500转(电机为50赫兹)或1700转(电机为60赫兹)运转至调速按钮释放为止。

刀片：HALLDE牌搅拌刀含有四个刀片(2+2)，采用最优质的刀钢制成，可形成完整、出色的加工效果。

净重：机器底座：21.2千克(分为208-240伏和380-415伏两种)。整个容器(含刀片/切割刀片、机盖和刮板机装置)：2.6千克。

规格/标准：符合NSF标准8，请参阅合格声明。

PŘÍRUČKY

HALLE

VCB-61/62

(CZ)

POZOR!

Instalaci modelu VCB-62 smí provádět pouze kvalifikovaný servisní mechanik.

Při manipulaci s ostrými břity a pohyblivými částmi zařízení budte velmi opatrní – zvláště na ruce.

Při přenášení zařízení vždy držte za obě madla po stranách základny zařízení, nikdy za bezpečnostní rameno.

Nikdy nestrkejte ruce ani prsty do mísy nebo do plnicího válce na víku.

Ujistěte se, že je během celé doby zpracování těsnící kroužek usazen v drážce na vnitřní straně víka, jak je ukázáno na obrázku.

Ujistěte se, že je na víku vždy nainstalovaná zátka a že je správně nadoraz zastrčena do plnicího otvora.

Před čištěním zařízení vždy vypněte otočením knoflíku do polohy „O“ a odpojte jej od elektrické zásuvky, případně vypněte rozpojovací přepínač.

Opravovat nebo otvírat tělo zařízení smí pouze kvalifikovaný servisní mechanik.

Tento spotřebič by neměl být provozován dětmi nebo osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami, kterým chybí zkušenosť s takovým zařízením, pokud jim nejsou dány odpovídající pokyny nebo nejsou pod dohledem.

VYBALENÍ

Ujistěte se, že byly doručeny všechny části, že zařízení funguje tak, jak má, a že během přepravy nedošlo k žádnému poškození. Dodavatel zařízení musí být o jakýchkoli případných problémech informován do osmi dnů.

INSTALACE

Před instalací vyjměte břit z mísy.

Připojte zařízení k vhodné elektrické síti, jejíž specifikace jsou v souladu s informacemi na identifikačním štítku na zadní straně základny zařízení.

Umístěte zařízení na bytelnou pracovní plochu či stůl o výšce 650–900 mm.

PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM PROVEĎTE KONTROLU

Zkontrolujte, zda se s nasazenou mísou, víkem a břitem hřídel přestane otáčet do 4 sekund od chvíle, kdy bylo bezpečnostní rameno odkloněno ze středu víka. Toto vyzkoušejte při maximální rychlosti.

Ověřte, že zařízení nelze spustit, když je vyjmuta mísa, břit a víko a když je bezpečnostní páka nad hřídelí ve středu zařízení.

Odpojte zástrčku od elektrické zásuvky nebo otevřete rozpojovací přepínač. Poté zkontrolujte, zda je kabel v dobrém stavu a zda není na povrchu porušen.

Je-li elektrický kabel poškozen či popraskán, nebo pokud kterákoli z výše uvedených bezpečnostních funkcí nefunguje tak, jak má, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře se žádostí o pomoc. Teprve poté zařízení znova použijte.

Ověřte, že jsou všechny viditelné šrouby a matice pevně utaženy.

Zkontrolujte, zda jsou břity v dobrém stavu a jsou ostré.

TYP ZPRACOVÁNÍ

Krájí, drtí, mixuje a míchá mleté maso, aromatické máslo, dresinky, dezerty, pyré, krémy, polévky atd. Připravuje maso, ryby, ovoce, zeleninu, cibuli, petržel, ořechy, mandle, parmezán, houby, čokoládu atd.

UŽIVATELÉ

Restaurace, kuchyně v obchodech, dietní kuchyně, pekárny, domovy pro seniory, školy, rychlá občerstvení, cateringy, centra pečovatelské služby, salátové bary, pizzerie, lodě, centrální kuchyně, kuchyně v ústavech atd.

KAPACITA

Množství a velikost kousků, které lze zároveň zpracovat, a doba, kterou bude zpracování trvat, závisí na konzistenci potravin a požadovaném výsledku.

Chcete-li dosáhnout rovnoměrného a dobrého výsledku u tvrdých potravin, jako je maso a sýr, je třeba tyto potraviny nejprve nakrájet na přibližně stejně velké kousky o rozměrech zhruba 4x4x4 cm.

Níže jsou uvedena doporučená maximální množství, která je možné zpracovávat najednou.

- Maso: 2 kg
- Ryby: 2 kg
- Aromatické máslo: 2 kg
- Polévka, omáčka, dresing atd.: 4,5 kg
- Petržel: 1,5 litr

STĚRKA

Stérku mějte nainstalovanou během všech typů zpracování, protože čtyři lopatky stérky zpomalují otáčení potravin v míse a směrují potraviny do středu / krájec oblasti mísy.

Pokud chcete snadno setřít víko i stěny mísy a vrátit potraviny za běhu zařízení zpět do krájec oblasti, stačí zatočit rukojetí stérky sem a tam.

SESTAVENÍ

Umístěte mísu na základnu zařízení tak, že jeden ze dvou vodicích výstupků na míse zapadne do otvoru v horní/přední části základny zařízení.

Nasadte břit na hřídel a zatlačte jej až dolů. Poznámka! Břit nesmí být během bezpečnostní kontroly nainstalován. Nainstalujte jej pouze během skutečného zpracování potravin.

Umístěte těsnicí kroužek do drážky na vnitřní straně víka.

Zastrčte zátku pevně do plnicího otvora ve víku, přičemž se ujistěte, že zátka nevyčnívá zespodu z víka.

Levou rukou uchopte střed stíracího kroužku a pravou rukou chytěte plnicí válec na víku, a při tom umístěte víko na stírací kroužek.

Uchopte rukojetí stérky pravou rukou a zatlačte střed rukojeti stérky nadoraz dolů do středu víka.

Přitiskněte k sobě stírací kroužek a rukojetí stérky, přitom otočte rukojetí stérky nadoraz po směru hodinových ručiček a všechny tři části do sebe zapadnou.

Umístěte víko/stérku na místu tak, aby rukojetí víka byla přímo nad rukojetí mísy.

Otočte bezpečnostní rameno nad střed víka.

ROZLOŽENÍ

Odklopte nadoraz dozadu bezpečnostní rameno.

Odeberte víko/stérku a otočte rukojetí stérky tak, tak, aby překryla plnicí otvor ve víku.

Přitiskněte k sobě rukojetí stérky a stírací kroužek, přitom otočte rukojetí stérky nadoraz proti směru hodinových ručiček a všechny tři části se od sebe oddělí.

Sejměte břit/nůž a mísu.

POUŽITÍ OVLADAČE RYCHLOSTI

Je-li ovladač rychlosti v poloze „O“, je zařízení vypnuto. Pokud je ovladač rychlosti v poloze „I“, zařízení nepřetržitě pracuje při nízké rychlosti, v poloze „II“ (pouze u modelu VCB-62) pracuje zařízení nepřetržitě při vysoké rychlosti. V poloze „P“ (puls) bude zařízení pracovat při nízké rychlosti jen po dobu, kdy bude kolík přidržen v této poloze.

Rychlosť, která je pro danou situaci nejvhodnější, závisí na typu zpracovávaných

potravin, jejich kvalitě a požadovaném výsledku.

Běžně by zpracování mělo začít několika krátkými aktivacemi polohy „P“ (pulz). Pokud potraviny vyžadují delší zpracování, přepněte ovladač do polohy „I“. Pokud výsledky nejsou ani poté uspokojivé, přepněte ovladač do polohy „II“ (pouze u modelu VCB-62).

ČIŠTĚNÍ

Před zahájením čištění zařízení si nejprve přečtěte všechny pokyny.

PŘED ČIŠTĚNÍM: Vždy nejprve vypněte zařízení a odpojte jej od elektrické zásuvky. Pokud zařízení nemá zástrčku, kterou by bylo možné odpojit, otevřete rozpojovací přepínač. Odeberte všechny odnímatelné součásti, které chcete vyčistit.

ODNÍMATELNÉ SOUČÁSTI Všechny odnímatelné součásti lze umývat v myčce. Při ručním čištění jednotlivých dílů vždy použijte tekutý prostředek na mytí nádobí. Budte velmi opatrní, abyste se nepořezali o ostré břity v hlavici nože!

ZAŘÍZENÍ: Otřete zařízení vlhkým hadrem a poté jej otřete do sucha.

VAROVÁNÍ:

- Nenalévejte ani nestříkejte vodu do zařízení.
- Nepoužívejte chlornan sodný (chlór) ani žádný roztok, který tuto látku obsahuje.
- Nepoužívejte k čištění ostré předměty ani žádné předměty, které nejsou určeny přímo k čištění
- Nepoužívejte brusné čisticí či mycí prostředky.
- Nepoužívejte čisticí houby s hrubou stranou (např. Scotch-Brite™). Došlo by k odření povrchové vrstvy zařízení.

TIPY K ÚDRŽBĚ:

- Vyčistěte zařízení bezprostředně po použití.
- Vysušte zařízení ihned po vyčištění.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

PORUCHA: Mixér nelze spustit nebo se zastaví během provozu a nelze jej znova spustit.

NÁPRAVA:

- Nejprve se ujistěte, že systém stěrače, víko a nádoba jsou na mixér správně namontovány.
- Zkontrolujte připojení napájení.
- Zkontrolujte pojistkovou skříňku. Zkontrolujte hodnotu pojistiky a zda stejnou pojistku nesdílí jiné zařízení.

Aby u mixéru nedošlo k přehřátí, je vybaven dvěma tepelnými spínači (TCO). Jeden v motoru a jeden uvnitř skříně. Pokud je některý spínač aktivován, bude trvat přibližně 10-30 minut, než může být mixér znova spuštěn.

- Nechte mixér mezi dávkami vychladnout. Mixér není určen pro nepřetržité používání.

Pokud mixér stále nelze spustit, přivolejte v kvalifikovaného servisního technika.

PORUCHA: Nízký výkon nebo špatné výsledky sekání.

NÁPRAVA:

- Zkontrolujte stav nožů.
- Zpracovávejte menší množství.
- Pro optimální výsledek předem nařezejte na kousky 4x4x4 cm nebo menší.
- Zvýšte nebo snižte dobu zpracování.
- Použijte systém stěrače pro rovnoměrný výsledek sekání.

PORUCHA: Stěrač pracuje pomalu nebo jím nelze vůbec pohnout dopředu a dozadu.

NÁPRAVA: Zkontrolujte, zda jsou všechny čtyři gumové nože na horní části stříracího kroužku správně namontovány a že nebudou vyčnívat nad boční střírací kroužek. Zkontrolujte, že je zátká správně zasunuta v trubici podavače ve víku tak, aby nevyčnívala uvnitř víka.

TECHNICKÉ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ HALLDE VCB-61

OBJEM MÍSY: Hrubý objem 6 litrů. Čistý objem s volně proudící kapalinou: 4,5 litru.

ZÁKLADNA ZAŘÍZENÍ: Motor: 0,9 kW, jednofázový, 50–60 Hz. 100–120 V, 15,4 A nebo 220–240 V, 7,4 A. Pojistka proti přehřátí motoru. Převod: přímý pohon. Bezpečnostní systém: Dva bezpečnostní přepínače. Stupeň ochrany: IP34. Pojistka v pojistkové skříni v pracovních prostorách: 10 A, pomalá (220–240 V), 16 A pro 100–120 V. Úroveň zvuku: LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetické pole: Méně než 0,1 µT.

OVLÁDACÍ PRVKY A RYCHLOSTI: „O“ = zařízení je vypnuto. „I“ = zařízení pracuje nepřetržitě rychlostí 1 500 ot./min. (50Hz motor) nebo 1 700 ot./min. (60Hz motor). „II“ = zařízení pracuje nepřetržitě rychlostí 3 000 ot./min. (50 Hz motor) nebo 3 400 ot./min. (60 Hz motor). „P“ (pulz) = zařízení pracuje rychlostí 1 500 ot./min. (50 Hz motor) nebo 1 700 ot./min. (60 Hz motor), dokud není uvolněn ovládací knoflík.

BŘIT: Míchací břit od společnosti HALLDE se čtyřmi čepelemi (2+2) z nejkvalitnější oceli zaručující dokonalé výsledky.

ČISTÁ HMOTNOST: Základna zařízení: 25 kg (100–120 V zařízení), 25 kg (220–240 V zařízení). Mísa doplněná o břit/nůž, víko a stérku: 2,6 kg.

NORMY/STANDARDY: NSF STANDARD 8, viz prohlášení o shodě.

TECHNICKÉ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ HALLDE VCB-62

OBJEM MÍSY: Hrubý objem 6 litrů. Čistý objem s volně proudící kapalinou: 4,5 litru.

ZÁKLADNA ZAŘÍZENÍ: Motor: 1,5 kW, trifázový, 50–60 Hz. 208–240 V, 5,1 A nebo 380–415 V, 3,5 A. Pojistka proti přehřátí motoru. Převod: přímý pohon. Bezpečnostní systém: Dva bezpečnostní přepínače. Stupeň ochrany:

IP34. Pojistka v pojistkové skříni v pracovních prostorách: 10 A, zpožděná (380–415 V), 10 A pro 208–240 V. Úroveň zvuku: LpA (EN31201): < 67. Magnetické pole: Méně než 0,1 µT.

OVLÁDACÍ PRVKY A RYCHLOSTI: „O“ = zařízení je vypnuto. „I“ = zařízení pracuje nepřetržitě rychlostí 1 500 ot./min. (50Hz motor) nebo 1 700 ot./min. (60Hz motor). „II“ = zařízení pracuje nepřetržitě rychlostí 3 000 ot./min. (50 Hz motor) nebo 3 400 ot./min. (60 Hz motor). „P“ (pulz) = zařízení pracuje rychlostí 1 500 ot./min. (50 Hz motor) nebo 1 700 ot./min. (60 Hz motor), dokud není uvolněn ovládací knoflík.

BŘIT: Míchací břit od společnosti HALLDE se čtyřmi čepelemi (2+2) z nejkvalitnější oceli zaručující dokonalé výsledky.

ČISTÁ HMOTNOST: Základna zařízení: 21,2 kg (208–240 V zařízení), 21,2 kg (380–415 V zařízení). Mísa doplněná o břit/nůž, víko a stérku: 2,6 kg.

NORMY/STANDARDY: NSF STANDARD 8, viz prohlášení o shodě.

BEDIENUNGSANLEITUNG

HALLDE VCB-61/62

(DE)

WARNUNG!

Der VCB-62 nur von einer autorisierten Fachkraft installiert werden.

Achten Sie darauf, dass Sie sich insbesondere Ihre Hände nicht an den scharfen Messern oder an beweglichen Teilen verletzen.

Immer die Maschine an den zwei Handgriffen an der Seite des Maschinenunterteils tragen und niemals am Sicherheitsarm.

Stecken Sie niemals Ihre Hände in den Behälter oder in das Einfüllrohr auf dem Deckel.

Achten Sie bei der Verwendung darauf, dass der Dichtungsring stets in der Nut auf der Innenseite des Deckels gemäß der Abbildung liegt.

Achten Sie darauf, dass der Stopfen stets fest im Deckel steckt und ordnungsgemäß und vollständig in das Befüllungsrohr eingeführt ist.

Vor der Reinigung ist die Maschine durch die Stellung des Knopfes auf die Position 0 abzuschalten und der Netzstecker ist abzuziehen oder der Trennschalter auf AUS zu stellen.

Die Maschine darf nur von einem hierzu befugten Fachmann repariert werden. Dasselbe gilt für das Öffnen des Maschinengehäuses.

Das Gerät darf nicht von Kindern oder Personen benutzt werden, deren körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind. Personen, die keine Erfahrung mit solchen Geräten haben, dürfen sie nur nach hinreichender Einweisung oder unter Aufsicht benutzen.

AUSPACKEN

Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Teile vorhanden und unbeschädigt sind und die Maschine funktionsfähig ist. Der Maschinenlieferant ist innerhalb von acht Tagen von etwaigen Mängeln in Kenntnis zu setzen.

INSTALLATION

Vor der Installation das Messer aus dem Behälter entfernen.

Schließen Sie die Maschine an eine Stromversorgung an, deren Stromdaten mit den Angaben auf dem Typenschild an der Rückseite des Maschinengehäuses übereinstimmen.

Stellen Sie die Maschine auf eine stabile Arbeitsfläche oder einen stabilen Tisch mit einer Höhe zwischen 650 und 900 mm.

SICHERHEITSKONTROLLE VOR DER ARBEIT

Kontrollieren, dass bei angebrachtem Behälter, Deckel und Messer die Achse/Welle 4 Sekunden, nachdem der Sicherheitsarm von der Mitte des Deckels weg geschwenkt wurde, stehen bleibt. Dieses bei maximaler Geschwindigkeit testen.

Kontrollieren Sie, ob die Maschine nicht eingeschaltet werden kann, wenn Behälter, Messer und Deckel entfernt sind und der Sicherheitsshebel sich über der Welle in der Mitte der Maschine befindet.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose oder stellen Sie den Trennschalter auf AUS und kontrollieren Sie anschließend, ob das Stromkabel in gutem Zustand ist und keine Bruchstellen aufweist.

Falls das Stromkabel Beschädigungen aufweist oder eine der oben genannten Sicherheitsfunktionen nicht ordnungsgemäß funktioniert, ist die Maschine von einer Fachkraft instand zu setzen, bevor sie wieder in Betrieb genommen wird.

Kontrollieren Sie, ob alle sichtbaren Schrauben fest angezogen sind.

Überprüfen des Zustands und der Schärfe der Messer.

VERARBEITUNGSArt

Schneidet, hackt, mixt und mischt Hackfleisch, Aromabutter, Dressings, Nachspeisen, Püree, Pastete, Suppen usw. Bereitet Fleisch, Fisch, Obst, Gemüse, Zwiebeln, Petersilie, Nüsse, Mandeln, Parmesan, Pilze, Schokolade usw. vor.

ANWENDER

Restaurants, Ladenküchen, Diätküchen, Bäckereien, Seniorenwohnhäuser, Schulen, Fast-Food-Einrichtungen, Catering, Kindertagesstätten, Salatbars, Pizzerias, Schiffe, Zentralküchen, Küchen von Einrichtungen usw.

KAPAZITÄT

Die Menge und die Größe der Stücke, die zugleich verarbeitet werden können, sowie die benötigte Zeit für die Verarbeitung hängen von der Zusammensetzung der Lebensmittel und dem angestrebten Ergebnis ab.

Um konstant gute Ergebnisse zu erzielen, sollten festere Nahrungsmittel wie beispielsweise Fleisch, Käse usw. zunächst in Stücke von etwa gleicher Größe geschnitten werden, die maximal 4x4x4 cm groß sein sollten.

Die empfohlenen Höchstmengen, welche die Maschine zu einer Zeit verarbeiten sollte, ist die folgende:

- Fleisch: 2 kg
- Fisch: 2 kg
- Aromabutter: 2 kg
- Suppe, Soße, Dressing usw.: 4,5 kg
- Petersilie: 1,5 Liter

DER ABSTREICHER

Lassen Sie den Abstreicher während aller Arten der Verarbeitung stets eingebaut, denn die drei Klingen des Abstreifers bremsen die Rotation der Lebensmittel im Behälter ab und lenken sie in das Zentrum, in die Schneidezone des Behälters.

Wenn Sie den Handgriff des Abstreicher hin und her drehen, während die Maschine in Betrieb ist, können der Deckel und die Wände des Behälters problemlos abgeschabt werden und die Lebensmittel können zur Schneidezone zurück gelenkt werden.

ZUSAMMENBAU

Setzen Sie den Behälter auf das Maschinengehäuse, so dass einer der beiden Positionsstifte des Behälters in der Aussparung vorne oben am Maschinengehäuse eingreift.

Stecken Sie das Messer auf die Welle und drücken Sie es bis zum Anschlag nach unten. Achtung! Messer nicht bei der Sicherheitsüberprüfung montieren, sondern nur bei der Bearbeitung.

Setzen Sie den Dichtungsring in die Nut auf der Innenseite des Deckels.

Montieren Sie ordnungsgemäß den Stopfen auf die Befüllungsöffnung, so dass der Stopfen nicht unten am Deckel herausragt.

Nehmen Sie den Abstreicherring mittig in die linke Hand und das Befüllungsrohr des Deckels in die rechte Hand und setzen Sie den Deckel auf den Abstreicherring.

Nehmen Sie den Abstreicher-Handgriff in die rechte Hand und führen Sie die Mitte des Abstreicher-Handgriffs gerade bis zum Anschlag in den Deckel ein.

Drücken Sie Abstreicherring und Abstreicher-Handgriff zusammen und drehen Sie den Abstreicher-Handgriff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und bis die Teile montiert sind.

Setzen Sie den Deckel/Abstreicher auf den Behälter, so dass der Handgriff des Deckels über den Handgriff des Behälters gleitet.

Schwenken Sie den Sicherheitsarm ganz über die Mitte des Deckels.

DEMONTAGE

Schwenken Sie den Sicherheitsarm bis zum Anschlag nach hinten.

Entfernen Sie den Deckel/Abstreicher und drehen Sie den Abstreicher-Handgriff, so dass das Befüllungsrohr des Deckels verdeckt ist.

Drücken Sie Abstreicher-Handgriff und

Abstreicherring zusammen und drehen Sie gleichzeitig den Abstreicher-Handgriff gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und nehmen Sie die Teile auseinander.

Entfernen Sie Messer und Behälter.

VERWENDEN DES DREHZAHLREGLERS

Wenn sich der Drehzahlregler in der Position O befindet, ist die Maschine ausgeschaltet. In Position I läuft die Maschine ständig mit niedriger Geschwindigkeit und in Position II (nur VCB-62) ständig mit hoher Geschwindigkeit. In Position P (Puls) läuft die Maschine mit niedriger Geschwindigkeit solange der Hebel in dieser Position gehalten wird.

Die ideale Geschwindigkeit hängt davon ab, welches Nahrungsmittel man bearbeitet, welche Qualität das Nahrungsmittel aufweist und welches Ergebnis man erzielen will.

Normalerweise sollte man die Bearbeitung mit einigen kurzen Puls-Takten in Position P beginnen. Wenn das Nahrungsmittel eine längere Bearbeitung erfordert, setzt man mit der Bearbeitung in Position I fort. Wenn das Ergebnis nach der Bearbeitung in der Position I immer noch nicht zufriedenstellend ist, fährt man mit der Bearbeitung in Position II fort (nur VCB-62).

REINIGUNG

Lesen Sie die gesamte Anleitung vor Beginn der Reinigung.

VOR DER REINIGUNG: Immer die Maschine ausschalten und den Netzstecker ziehen oder, falls die Maschine keinen Stecker hat, den Trennschalter öffnen. Sämtliche abnehmbaren Teile entfernen, die gereinigt werden sollen.

ABNEHMbare TEILE: Sämtliche abnehmbaren Teile können in der Spülmaschine gewaschen werden. Stets Handgeschirrspülmittel für die Handwäsche verwenden. Seien Sie sehr vorsichtig mit den scharfen Messern am Kopf des Messerwerks

MASCHINE: Die Maschine mit einem feuchten Tuch abwischen und dann trocken wischen.

WARNUNG:

- Kein Wasser auf die Maschine gießen oder sprühen.
- Kein Natriumhypochlorit (Chlor) oder irgendein anderes Mittel verwenden, das diese Substanz enthält.
- Keine scharfen Gegenstände für die Reinigung verwenden oder andere Dinge, die nicht für den Zweck der Reinigung vorgesehen sind.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Reinigungsprodukte verwenden.
- Keine Reinigungsschwämme mit Scheuerflächen (z.B. Scotch-Brite™) verwenden. Dies würde zum Verschleiß der Veredelung der Maschine führen.

PFLEGEHINWEISE:

- Die Maschine unmittelbar nach Gebrauch reinigen.
- Die Maschine unmittelbar nach der Reinigung trocknen.

FEHLERSUCHE

FEHLER: Der Mixer kann nicht gestartet werden oder schaltet sich während der Benutzung aus und kann nicht wieder eingeschaltet werden.

ABHILFE:

- Vergewissern Sie sich zunächst, dass das Zerkleinerungssystem, der Deckel und die Schale korrekt mit dem Mixer verbunden sind.
- Untersuchen Sie die elektrischen Verbindungen.
- Schauen Sie in Ihren Sicherungskasten. Überprüfen Sie die Stärke der Sicherung. Ist irgendein anderes Gerät über dieselbe Sicherung abgesichert?

Der Mixer ist mit zwei Thermosicherungen (TCO) ausgestattet, um ihn vor Überhitzung zu schützen: eine im Motor und eine im Gehäuse. Wenn eine dieser Sicherungen ausgelöst hat, dauert es etwa 10 bis 30 Minuten, bis der Mixer wieder in Betrieb genommen werden kann.

- Lassen Sie den Mixer zwischen den Einsätzen abkühlen. Er ist nicht für den Dauergebrauch bestimmt.

Wenn der Mixer immer noch nicht eingeschaltet werden kann, wenden Sie sich an eine qualifizierte Servicefachkraft.

FEHLER: Geringer Wirkungsgrad oder schlechte Zerkleinerung.

ABHILFE:

- Überprüfen Sie den Zustand der Messer.
- Bearbeiten Sie eine geringere Menge.
- Schneiden Sie das Befüllgut vorher in Würfel von 4 cm Kantenlänge oder weniger, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Erhöhen oder verringern Sie die Einsatzzeit.
- Benutzen Sie das Zerkleinerungssystem für eine gleichmäßige Zerkleinerung.

FEHLER: Das Zerkleinerungssystem läuft träge oder kann weder vor- noch rückwärts bewegt werden.

ABHILFE: Stellen Sie sicher, dass die vier Gummischneiden oben auf dem Zerkleinerungsring korrekt eingesetzt sind und nicht über den Rand des Zerkleinerungsringes hinausragen. Überprüfen Sie, ob der Stopfer im Einfüllstutzen des Deckels richtig eingesetzt ist und nicht an der Innenseite des Deckels herausragt.

TECHNISCHE DATEN HÄLLDE VCB-61

BEHÄLTERVOLUMEN: Bruttovolumen 6 Liter. Nettovolumen des Behälters für frei fließende Flüssigkeiten: 4,5 Liter.

MASCHINENUNTERTEIL: Motor: 0,9 kW, 1-Phasenstrom, 50/-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A oder 220-240 V, 7,4 A. Thermischer Motorschutz. Antrieb: Direktantrieb. Sicherheitssystem: Zwei Sicherheitsschalter. Schutzart: IP34. Sicherung im Sicherungskasten des betreffenden Raumes: 10 A, träge Sicherung (220-240 V), 16 A für 100-120 V. Geräuschpegel: LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetfeld: Kleiner als 0,1 Mikrotesla.

GESCHWINDIGKEITSREGELUNG: 0 = Maschine ausgeschaltet. I = Die Maschine läuft ständig mit 1500 U/min (50-Hz-Motor) oder mit 1700 U/min (60-Hz-Motor). P (Puls) = Die Maschine läuft mit 1500 U/min (50-Hz-Motor) oder 1700 U/min (60-Hz-Motor), solange der Hebel betätigt wird.

MESSEN: HÄLLDEs Messereinheit, welche die Nahrungsmittel mit vier Messerklingen (2+2) aus Stahl bester Qualität bearbeitet, für restlose Bearbeitung und perfekte Ergebnisse.

NETTOGEWICHTE: Maschinenunterteil: 25 kg (100-120-V-Maschine), 25 kg (220-240-V-Maschine). Behälter mit Messer, Deckel und Abstreicher: 2,6 kg.

NORMEN/STANDARDS: NSF STANDARD 8, siehe die Konformitätserklärung.

TECHNISCHE DATEN HÄLLDE VCB-62.

BEHÄLTERVOLUMEN: Bruttovolumen 6 Liter. Nettovolumen des Behälters für frei fließende Flüssigkeiten: 4,5 Liter.

MASCHINENUNTERTEIL: Motor: 1,5 kW, dreiphasig, 50-60 Hz, 208-240 V, 5,1 A oder 380-415 V, 3,5 A. Thermischer Motorschutz. Antrieb: Direktantrieb. Sicherheitssystem: Zwei Sicherheitsschalter. Schutzart: IP34. Sicherung im Sicherungskasten des betreffenden Raumes: 10 A, träge Sicherung (380-415 V), 10 A für 208-240 V. Geräuschpegel: LpA (EN31201): < 67. Magnetfeld: Kleiner als 0,1 Mikrotesla.

GESCHWINDIGKEITSREGELUNG: 0 = Maschine ausgeschaltet. I = Die Maschine läuft ständig mit 1500 U/min (50-Hz-Motor) oder mit 1700 U/min (60-Hz-Motor). II = Die Maschine läuft ständig mit 3000 U/min (50 Hz-Motor) oder mit 3400 U/min (60 Hz-Motor). P (Puls) = Die Maschine läuft mit 1500 U/min (50-Hz-Motor) oder 1700 U/min (60-Hz-Motor), solange der Hebel betätigt wird.

MESSEN: HÄLLDEs Messereinheit, welche die Nahrungsmittel mit vier Messerklingen (2+2) aus Stahl bester Qualität bearbeitet, für restlose Bearbeitung und perfekte Ergebnisse.

NETTOGEWICHTE: Maschinenunterteil: 21,2 kg (208-240-V-Maschine), 21,2 kg (380-415-V-Maschine). Behälter mit Messer/Schneider, Deckel und Abstreicher: 2,6 kg.

NORMEN/STANDARDS: NSF STANDARD 8, siehe die Konformitätserklärung.

BRUGSANVISNING

HALLDE VCB-61/62

(DK)

ADVARSEL!

VCB-62 skal installeres af en autoriseret fagmand.

Pas på, at hænderne ikke kommer i kontakt med skarpe knive og bevægelige dele.

Bær altid maskinen i de to håndtag på maskinhusets sider og aldrig i sikkerhedsarmen.

Stik aldrig hænderne ned i skålen eller i påfyldningsrøret på låget.

Sørg for at tætningsringen sidder korrekt i sporet inde i låget, som vist på skitsen, under drift.

Sørg for, at proppen altid er fastgjort på låget og trykket helt ned i påfyldningsrøret.

Sluk altid for maskinen ved at stille omskifte-ren i position „0“, og træk derefter stikket ud af stikkontakten eller sluk alternativt afbryderen inden rengøring.

Maskinen må kun repareres, og maskinhuset kun åbnes af en kvalificeret fagmand.

Apparatet må ikke betjenes af børn eller af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller af personer, der mangler erfaring med sådanne anordninger med mindre de får tilstrækkelig instruktion eller tilsyn.

UDPAKNING

Kontrollér, at alle dele er der, at maskinen fungerer, og at intet er beskadiget under transporten.

Evt. reklamation skal ske til maskinleverandøren senest 8 dage efter levering.

INSTALLATION

Fjern kniven fra skålen før installation.

Tilslut maskinen til en forsyningsspænding som svarer til den angivne på typeskiltet, bagpå maskinen.

Placer maskinen på en stabil disk eller et bord, med en højde på 650-900 mm.

KONTROLLER ALTID FØR BRUG

Kontroller at akslen, med skål, låg og kniv, stopper indenfor 4 sekunder efter at sikkerhedsarmen er drejet væk fra centrum af låget. Test dette ved max. hastighed).

At maskinen ikke kan starte med skål, låg og kniv afmonteret og med sikkerhedsarmen i centrum af maskinen.

Træk stikket ud af kontakten eller sluk for afbryderen og kontroller derefter at elkablet ikke har nogen synlige skader.

Ved fejl på elkablet, eller hvis nogle af ovenstående funktioner ikke fungerer, skal der tilkaldes en autoriseret fagmand, før maskinen tages i brug.

Kontroller at alle synlige skruer er spændt fast til.

Kontroller at knivenheden er hel og skarp.

ANVENDELSE

Hakker, findeler, mikser og blander fars, kryddersmør, dressing, dessert, puré, paté, supper o.l. Fortilbereder kød, fisk, frugt, grøntsager, løg, persille, nødder, mandler, parmesan, svampe, chokolade o.l.

BRUGERE

Restauranter, butikskøkkener, diætkøkkener, bagerier, plejehjem, sygehuse, skoler, fast food restauranter, cateringkøkkener, daginstitutioner, salatbarer, pizzeriaer, skibe, central-køkkener, institutionskøkkener etc.

KAPACITET

Hvor stor mængde og hvor store stykker der kan behandles pr. gang, samt hvilken behandlingstid der kræves, afhænger af produktets konsistens og på det ønskede resultat.

For et ensartet og godt resultat bør faste produkter, såsom kød, ost o.l. først deles i lige store stykker, ikke større end ca 4x4x4 cm.

Nedenstående liste angiver de maksimale mængder der bør behandles pr. gang.

- Kød: 2 kg
- Fisk: 2 kg
- Kryddersmør: 2 kg
- Suppe, sovs, dressing, etc: 4,5 kg
- Persille: 1,5 liter

SKRABEREN

Hav altid skraberden monteret under tilberedning, da denne bremser produktets rotation i skålen og styrer det ind mod midten af skålen/knivzonen.

Ved at føre skraberens håndtag frem og tilbage, skrabs låg og sider af og produktet føres frem mod kniven, mens maskinen kører.

MONTERING

Placer skålen på maskinbasen således at en af styrestifterne på skålen, går ind i sporet på top/front af maskinbasen.

Placer kniven på akslen og tryk kniven helt ned til stop. OBS! Kniven skal ikke monteres ved sikkerhedskontrol, kun til produktion.

Indsæt tætningsringen i sporet på låget.

Monter proppen i lågets påfyldningshul,

således at proppen ikke stikker ud på undersiden af låget.

Tag fat i skraberengens centrum med venstre hånd og påfyldningsrøret med højre og placer låget på skraberengen.

Tag fat i skraberhåndtaget med højre hånd og tryk centrum af skraberhåndtaget helt ned i centrum af låget.

Tryk skrabereng og håndtag sammen og drej håndtaget med uret til stop. Delene er nu samlet.

Placer låget/skraberden på skålen således at lågets håndtag er placeret over skålens håndtag.

Sving sikkerhedsarmen helt ind over lågets centrum.

DEMONTERING

Drej sikkerhedsarmen bagud til stop.

Fjern låget/skraberden og drej skraberhåndtaget så det dækker lågets påfyldningsrør.

Tryk skraberhåndtaget og skrabereng sammen og drej samtidigt skraberhåndtaget mod uret til stop. Adskil delene.

Fjern kniven fra skålen.

HASTIGHEDSREGULERING

Med regulatoren i stilling "0" er maskinen afbrudt. I stilling "I" kører maskinen kontinuerligt på lav hastighed og i stilling "II" (kun VCB-62) kontinuerligt på høj hastighed. I stilling "P" (puls) kører maskinen på lav hastighed til knappen slippes.

Hvilken hastighed der bør vælges, afhænger af de aktuelle produkter, deres kvalitet og det ønskede resultat.

Normalt bør man starte med nogle korte impulskørsler i stilling "P". Hvis produktet kræver længere behandlingstid, skiftes der til stilling "I". Er resultatet stadigt ikke tilfredsstilende, skiftes der til stilling "II" (VCB-62).

RENGØRING

Læs hele instruktionen før du begynder at rengøre maskinen.

INDEN RENGØRING: Sluk maskinen og tag stikket ud af kontakten eller sluk afbryderen. Fjern alle løse dele som skal rengøres.

LØSE DELE: Alle løse dele kan vaskes i en opvasker. Brug altid håndopvask ved manuel vask. Husk at afmontere skraberblade og tætningsring for at få det helt rent. Pas på skarpe knive i på knivhovedet.

MASKINE: Tør maskinen af med en fugtig klud og tør den derefter af med en tør klud.

ADVARSEL:

- Hæld eller sprøjt aldrig vand på maskinen.
- Brug aldrig klorholdige produkter til rengøringen.

- Brug aldrig skarpe eller ikke egnede produkter til rengøringen.
- Brug aldrig slibende midler.
- Brug aldrig skuresvampe, som f.eks. Scotch Brite™. Dette slider på lakken på maskinen.

PLEJE:

- Rengør maskinen omgående efter brug.
- Tør maskinen omgående efter rengøring.

FEJLSØGNING

FEJL: Mixeren starter ikke eller går i stå under drift og kan ikke genstartes.

AFHJÆLPNING:

- Kontroller, at skraberden, låg og skål er korrekt monteret på mixeren.
- Kontroller strømforbindelsen.
- Kontroller sikringsboksen. Kontroller sikringens mærkekapacitet og eventuelt andet udstyr, som deler den samme sikring.

For at forhindre mixeren i at overophede, er den udstyret med to termiske afbrydere (TCO). En i motoren og en inden i kabinetet. Hvis en kontakt udløses, vil det være ca. 10-30 minutter, før mixeren kan genstartes.

- Lad mixeren køle ned mellem partierne. Mixeren er ikke konstrueret til kontinuerlig brug.

Hvis mixeren stadig ikke kan genstartes, kontakt en autoriseret fagmand.

FEJL: Lav kapacitet eller dårligt resultat.

AFHJÆLPNING:

- Efterse tilstanden af knivene.
- Behandl mindre mængder.
- Skær stykkerne i en størrelse på 4x4x4 cm eller derunder for at opnå et optimalt resultat.
- Øg eller reducer driftstiden.
- Brug skraberden for at opnå et ensartet resultat.

FEJL: Skraberden kører trægt eller kan slet ikke flyttes frem og tilbage.

AFHJÆLPNING: Kontroller, at de fire gummidblade oven på skraberringen er korrekt monteret, og at de ikke bevæger sig ud over siden på skraberringen. Kontroller, at stikket i lågets føderrør er korrekt monteret, så det ikke stikker ud på indersiden af låget.

REGULERING OG HASTIGHEDER: "0" = maskinen stoppet. "I" = maskinen kører kontinuerligt med 1500 o/minut (50 Hz motor) alternativt 1700 o/minut (60 Hz motor). "P" (Puls) = maskinen kører med 1500 o/minut til knappen slippes (50 Hz motor) alternativt 1700 o/minut (60 Hz motor).

KNIV: HALLDEs agiterende kniv med fire knivblade (2+2) af svensk knivstål af højeste kvalitet, for et gennemarbejdet og perfekt resultat.

NETTOVÆGT: Maskinbase: 25 kg (100-120 V), 25 kg (220-240 V). Skål komplet inklusiv kniv, låg og skraber: 2,6 kg.

NORMER: NSF STANDARD 8, se konformitetsertifikat

TEKNISKE DATA HALLDE VCB-62

SKÅLENS VOLUMEN: Bruttovolumen 6 liter. Nettovolumen letflydende væske 4,5 liter.

MASKINBASE: Motor: 1,5 kW, 3-faset, 50-60 Hz. 208-240 V, 5,1 A alternativt 380-415 V, 3,5 A. Termosikring. Transmission: direkte drev. Sikkerhedssystem: to sikkerhedsafbrydere. Kapslingsklasse: IP34. Anlægssikring: 10 A, træg (380-415 V), 10 A (208-240 V). Støjniveau LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetfelt: mindre end 0,1 mikrotesla.

REGULERING OG HASTIGHEDER: "0" = maskinen stoppet. "I" = maskinen kører kontinuerligt med 1500 o/minut (50 Hz motor) alternativt 1700 o/minut (60 Hz motor). "II" = maskinen kører kontinuerligt med 3000 o/minut (50 Hz) alternativt 3400 o/minut (60 Hz). "P" (Puls) = maskinen kører med 1500 o/minut til knappen slippes (50 Hz motor) alternativt 1700 o/minut (60 Hz motor).

KNIV: HALLDEs agiterende kniv med fire knivblade (2+2) af svensk knivstål af højeste kvalitet, for et gennemarbejdet og perfekt resultat.

NETTOVÆGT: Maskinbase: 21,2 kg (208-240 V), 21,2 kg (380-415 V). Skål komplet inklusiv kniv, låg og skraber: 2,6 kg.

NORMER: NSF STANDARD 8, se konformitetsertifikat

TEKNISKE DATA HALLDE VCB-61

SKÅLENS VOLUMEN: Bruttovolumen 6 liter. Nettovolumen letflydende væske 4,5 liter.

MASKINBASE: Motor: 0,9 kW, 1-faset, 50-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A alternativt 220-240 V, 7,4 A. Termosikring. Transmission: direkte drev. Sikkerhedssystem: to sikkerhedsafbrydere. Kapslingsklasse: IP34. Anlægssikring: 10 A, træg (220-240 V), 16 A vid 100-120 V. Støjniveau LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetfelt: mindre end 0,1 mikrotesla.

INSTRUCCIONES DE USO

HALLDE VCB-61/62 (ES)

¡ATENCIÓN!

El VCB-62 debe ser instalado por un mecánico cualificado.

Tenga mucho cuidado, especialmente con las manos, al tocar las cuchillas afiladas y los elementos móviles.

Para trasladar el aparato, utilice siempre las dos empuñaduras situadas en los laterales de la base y nunca el brazo de seguridad.

No introduzca nunca las manos ni los dedos en el recipiente o en el tubo de alimentador de la tapa.

Asegúrese de que el anillo de sellado está ajustado en la ranura del interior de la tapa como se muestra en la imagen durante todo el proceso.

Asegúrese de que el tapón está instalado en la tapa en todo momento y que éste se introduce correctamente hacia abajo hasta quedar insertado en el tubo de alimentación.

Antes de limpiar el aparato, apáguelo siempre moviendo el mando hasta la posición "O" y extraiga el enchufe de la pared o, como alternativa, desconecte el interruptor de trabajo.

Solo el personal técnico cualificado puede reparar el aparato y abrir la carcasa.

Este aparato no debe ser utilizado por niños ni personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas que no tengan experiencia con dichos aparatos, a menos que cuenten con las instrucciones o la supervisión adecuadas.

DESEMBALAJE

Verifique que no falta ninguna pieza, que el aparato funciona, y que nada haya sufrido daños durante el transporte. Cualquier posible defecto deberá ser notificado al proveedor del aparato en el plazo de ocho días.

INSTALACIÓN

Quite la cuchilla del recipiente antes de proceder a la instalación.

Enchufar el aparato a una toma de alimentación eléctrica adecuada, que cumpla las especificaciones incluidas en la placa de características de la parte posterior de la base.

Sitúe el aparato sobre una superficie de trabajo resistente o una mesa que tenga una altura de 650 - 900 mm.

CONTROL DE SEGURIDAD ANTES DE USO

Compruebe que con el recipiente, la tapa y la cuchilla instalados, el eje para de girar cuatro segundos después de que el brazo de seguridad se haya retirado del centro de la tapa. Compruébelo a máxima velocidad.

Que el aparato no pueda ponerse en marcha con el recipiente, las cuchillas y la tapa quitados, y con el brazo de seguridad colocado sobre el eje central.

Extraiga el enchufe de la toma de pared o, como alternativa, desconecte el interruptor de trabajo, y compruebe después que el cable eléctrico esté en buen estado y no tenga grietas.

Si el cable eléctrico estuviera dañado o tuviera grietas, y si alguna de las funciones antedichas no funcionara, póngase en contacto con un electricista profesional para que arregle la avería antes de volver a utilizar el aparato.

Compruebe que todos los tornillos y tuercas visibles estén apretados.

Compruebe que las cuchillas están en buen estado y afiladas.

TIPOS DE PROCESADO

Corta, pica, bate y mezcla carne picada, mantequilla aromatizada, aliños, postres, purés, patés, sopas, etc. Prepara carne, pescado, fruta, verduras, cebollas, perejil, nueces, almendras, parmesano, champiñones, chocolate, etc.

USUARIOS

Restaurantes, tiendas de cocina, cocinas dietéticas, pastelerías, residencias geriátricas, escuelas, centros de comida rápida, empresas de catering, centros de día, bufés de ensalada, pizzerías, barcos, cocinas centrales, cocinas institucionales, etc.

CAPACIDAD

La cantidad y el tamaño de las porciones que pueden ser procesadas a la vez y la duración del tiempo de procesado, dependen de la consistencia de la comida y del resultado deseado.

Para un buen resultado igualado con comidas sólidas como carne, queso, deberían cortarse primero en trozos más o menos iguales y no superiores a 4x4x4 cm.

Las cantidades máximas recomendadas que el aparato puede procesar al mismo tiempo son las siguientes:

- Carne: 2 kg
- Pescado: 2 kg
- Mantequilla aromatizada: 2 kg
- Sopa, salsa, aliños, etc.: 4,5 kg
- Perejil: 1,5 litro

LA ESPÁTULA

Siempre use la espátula en todos los tipos de procesado, ya que la espátula de cuatro palas reduce la velocidad de rotación de los alimentos en el recipiente y los guía hacia el centro y la zona de corte del recipiente.

Si gira el mango de la espátula de adelante a atrás, podrá retirar los alimentos de la tapa y las paredes del recipiente para devolverlos a la zona de corte mientras el aparato está en funcionamiento.

MONTAJE

Coloque el recipiente en la base del aparato de forma que uno de los dos pasadores de guía de este encaje en la parte superior/frontal de la base del aparato.

Coloque la cuchilla en el eje y presione hacia abajo del todo. ¡Cuidado! La cuchilla no debe estar instalada durante la comprobación de seguridad, solo durante el procesado.

Coloque el anillo de sellado en la ranura del interior de la tapa.

Coloque el tapón correctamente en el orificio de alimentación de la tapa, asegurándose de que no sobresalga de la parte inferior de la tapa.

Agarre el centro del anillo de la espátula con la mano izquierda y el tubo de alimentación en la tapa con la mano derecha al colocar la tapa en el anillo de la espátula.

Agarre el mango de la espátula con la mano derecha y pulse el centro del mango hacia abajo hacia el centro de la tapa hasta donde se pueda.

Presione a la vez sobre el mango de la espátula y el anillo de la espátula, gire al mismo tiempo el mango de la espátula hasta el tope en sentido de las agujas del reloj y las tres piezas quedarán unidas.

Coloque la tapa/espátula en el recipiente de modo que el mango de la tapa esté justo sobre el asa del recipiente.

Gire el brazo de seguridad para colocarlo sobre el centro de la tapa.

DESMONTAJE

Lleve el brazo de seguridad hacia atrás hasta el tope.

Quite la tapa/espátula y gire el mango de la espátula de forma que cubra el tubo de alimentación de la tapa.

Presione a la vez sobre el mango de la espátula y el anillo de la espátula, gire al mismo tiempo el mango de la espátula hasta el tope en sentido opuesto a las agujas del reloj y separe las piezas.

Retire la cuchilla y el recipiente.

USO DEL CONTROL DE VELOCIDAD

Con el mando de control en posición "O" el aparato está desconectado. En la posición "I", el aparato funciona de forma ininterrumpida a baja velocidad y en posición "II", (VCB-62 únicamente) funciona de forma ininterrumpida a alta velocidad. En posición "P" (pulse), el aparato funciona a baja velocidad mientras el mando se mantenga en esta posición.

La velocidad que debe utilizar depende del tipo de alimento a procesar, su calidad y el resultado deseado.

Normalmente, el procesado debería empezar con algunos períodos breves en posición "P" (pulse). Si el alimento requiere un tiempo de procesado más prolongado, conecte la posición "I". Si los resultados siguen sin ser satisfactorio, seleccione la posición "II" (VCB-62 únicamente).

LIMPIEZA

Lea todas las instrucciones antes de empezar a limpiar el aparato.

ANTES DE LA LIMPIEZA: Desconecte siempre el aparato y retire el cable de alimentación de la toma o, si el aparato no tuviera enchufe, desconecte el interruptor de trabajo. Retire todas las piezas extraíbles para limpiarlas.

PIEZAS EXTRAÍBLES: Todas las piezas extraíbles son aptas para lavavajillas. Use siempre detergente líquido de lavado a mano para el lavado manual. Tenga cuidado con los bordes afilados de la parte superior de la cuchilla.

APARATO: Limpie el aparato con un trapo húmedo y después, termine de secarlo.

ATENCIÓN:

- No vierta o pulverice agua sobre el aparato.
- No use hipoclorito de sodio (cloro) u otro agente que contenga esta sustancia.
- No utilice objetos afilados para la limpieza ni ningún otro objeto que no esté pensado para este propósito.
- No use detergentes o productos de limpieza abrasivos.
- No use esponjas de limpieza con estropajo (como Scotch-Brite™) Esto causará un desgaste en el acabado del aparato.

CONSEJOS SOBRE EL CUIDADO:

- Limpie el aparato inmediatamente después de su uso.
- Seque el aparato inmediatamente después de limpiarlo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FALLO: La batidora no funciona, o se para durante el funcionamiento y no vuelve a funcionar.

SOLUCIÓN:

- Primero asegúrese de que el sistema de

espátula, la tapa y el bol están correctamente acoplados en la batidora.

- Examine las conexiones eléctricas.
- Examine la caja eléctrica. Compruebe la capacidad de los fusibles y si hay otro aparato que comparta el mismo fusible.

Para que la batidora no se caliente demasiado, está acoplada a dos interruptores térmicos. Uno en el motor y otro fuera del chasis. Si se dispara un interruptor, la batidora no volverá a funcionar hasta pasados de 10-30 minutos.

- Deje que la batidora se enfrie entre tandas. La batidora no ha sido diseñada para un uso continuo.

Si la batidora no vuelve a funcionar, llame a un técnico de servicio cualificado.

FALLO: Poca capacidad o malos resultados de corte.

SOLUCIÓN:

- Examine la condición de las cuchillas.
- Triture una cantidad más pequeña.
- Pre-corte en trozos de 4x4x4 cm o menos para obtener un mejor resultado.
- Aumente o disminuya el tiempo de funcionamiento.
- Utilice el sistema de espátula para obtener un resultado de corte más uniforme.

FALLO: La espátula se mueve lentamente o no se mueve ni hacia atrás ni hacia delante.

SOLUCIÓN: Compruebe si las cuatro hojas de goma del anillo superior de la espátula están colocadas correctamente y que no sobresalen del anillo de la espátula. Compruebe si el tapón del tubo de alimentación de la tapa está colocado correctamente, de manera que no se salga por dentro de la tapa..

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE HALLDE VCB-61

VOLUMEN DEL RECIPIENTE: Volumen bruto: 6 litros. Volumen neto con líquido fluido: 4,5 litros.

BASE DEL APARATO: Motor: 0,9 kW, monofásico, 50-60 Hz. 100/-120 V, 15,4 A o 220-240 V, 7,4 A. Protección térmica del motor. Transmisión: transmisión directa. Sistema de seguridad: Dos interruptores de seguridad. Grado de protección: IP34. Fusible de la caja de fusibles de la instalación eléctrica: 10 A, de acción lenta (220-240 V), 16 A para 100-120 V. Nivel de sonido: LpA (EN31201): < 67 dBA. Campo magnético: Menos de 0,1 microteslas.

MANDOS Y VELOCIDADES: "O" = aparato desconectado. "I" = el aparato funciona de forma ininterrumpida a 1.500 rpm (motor 50 Hz) o a 1.700 rpm (motor 60 Hz). "II" = el aparato funciona de forma ininterrumpida a 3.000 rpm (motor 50 Hz) o a 3.400 rpm (motor 60 Hz). "P" (pulse) = el aparato funciona a 1.500 rpm hasta que el botón se libera (motor 50 Hz) o 1.700 rpm (motor 60 Hz).

CUCHILLA: Cuchilla de batido HALLDE con cuatro cuchillas (2 + 2) de acero de alta calidad para un resultado apurado y excelente.

PESOS NETOS: Base del aparato: 25 kg (aparatos de 100-120 V), 25 kg (aparatos 220-240 V). Recipiente con cuchilla/triturador, tapa y espátula: 2,6 kg.

NORMAS/CRITERIOS: CRITERIO NSF 8, consulte la declaración de conformidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE HALLDE VCB-62

VOLUMEN DEL RECIPIENTE: Volumen bruto: 6 litros. Volumen neto con líquido fluido: 4,5 litros.

BASE DEL APARATO: Motor: 1,5 kW, trifásico, 50-60 Hz. 208/-240 V, 5,1 A o 380-415 V, 3,5 A. Protección térmica del motor. Transmisión: transmisión directa. Sistema de seguridad: Dos interruptores de seguridad. Grado de protección: IP34. Fusible de la caja de fusibles de la instalación eléctrica: 10 A, de acción retardada (380-415 V), 10 A para 208-240 V. Nivel de sonido: LpA (EN31201): < 67. Campo magnético: Menos de 0,1 microteslas.

MANDOS Y VELOCIDADES: "O" = aparato desconectado. "I" = el aparato funciona de forma ininterrumpida a 1.500 rpm (motor 50 Hz) o a 1.700 rpm (motor 60 Hz). "II" = el aparato funciona de forma ininterrumpida a 3.000 rpm (motor 50 Hz) o a 3.400 rpm (motor 60 Hz). "P" (pulse) = el aparato funciona a 1.500 rpm hasta que el botón se libera (motor 50 Hz) o 1.700 rpm (motor 60 Hz).

CUCHILLA: Cuchilla de batido HALLDE con cuatro cuchillas (2 + 2) de acero de alta calidad para un resultado apurado y excelente.

PESOS NETOS: Base del aparato: 21,2 kg (aparatos de 208-240 V), 21,2 kg (aparatos 380-415 V). Recipiente con cuchilla/triturador, tapa y espátula: 2,6 kg.

NORMAS/CRITERIOS: CRITERIO NSF 8, consulte la declaración de conformidad.

KÄYTÖÖHJE

HÄLLDE

VCB-61/62

(FI)

HUOMIO!

VCB-62 on asennutettava valtuutetulla huoltomekaanikolla.

Ole hyvin varovainen käsitellessäsi teräviä ja liikkuvia osia.

Kanna laitetta aina sen rungon molemmilla sivuilla olevista kahdesta kahvasta, älä koskaan turvavarresta.

Älä koskaan laita käsiäsi tai sormiasi kulhoon tai kannen syöttöputkeen.

Varmista, että tiivisterengas on sovitettu kannen sisäpuolella olevaan uraan kuvassa osoitetulla tavalla aina laitteen käydessä.

Varmista, että pistoke on sovitettu kanteen koko ajan ja työnnetty kunnolla alas, niin pitkälle kuin se menee syöttöputkeen.

Ennen kuin puhdistat laitteen, sammuta se aina kääntämällä nuppi "O"-asentoon ja irrottamalla sitten pistoke pistorasiasta tai vaihtoehtoisesti avaamalla erotuskytkin.

Vain valtuutettu mekaanikko saa korjata laitteen ja avata laitteen rungon.

Lapset tai fyysisiltä, sensorisilta tai psykkisiltä ominaisuuksiltaan heikentyneet henkilöt tai henkilöt, joilla ei ole riittävää kokemusta tällaisten laitteiden käytöstä, eivät saa käyttää laitetta ilman asianmukaista ohjeistusta ja valvontaa.

PAKKAUksen PURKAMINEN

Tarkista, että kaikki osat on toimitettu, että laite toimii tarkoitettuna tavalla ja että mitään ei ole vaurioitunut kuljetuksen aikana. Laitteen toimitajalle on ilmoitettava puutteista kahdeksan päivän kuluessa.

ASENNUS

Poista terä kulhosta ennen asennusta.

Liitä laite sopivaan virtalähteeseen laitteen rungon takaosassa olevan typpikilven teknisten määritelmien mukaisesti.

Aseta laite tukevalle työtasolle tai pöydälle, jonka korkeus on 650–900 mm.

TARKISTA AINA ENNEN KÄYTÖÄ

Tarkista, että kulho, kansi ja terä asennettuina akseli pysähyy 4 sekunnin kuluessa siitä, kun turvavarsi on käännetty pois kannen keskustasta. Testaa tämä maksiminopeudella.

Tarkista, että laitetta ei voida käynnistää

kulhon, terän ja kannen puuttuessa ja turvavivun ollessa akselin päällä koneen keskellä.

Irrota virtapistoke pistorasiasta tai avaa erotuskytkin ja tarkista sitten, että sähköjohto on hyvässä kunnossa eikä siinä ole murtumia.

Jos sähköjohto on vaurioitunut tai murtunut tai jos jokin edellä mainituista turvatoimista ei toimi tarkoitettulla tavalla, kutsu valtuutettu sähköasentaja korjaamaan vika, ennen kuin otat laitteen takaisin käyttöön.

Tarkista, että kaikki näkyvät ruuvit ja pultit on kiristetty kunnolla.

Tarkista, että leikkuuterät ovat hyvässä kunnossa ja teräviä.

KÄYTÖTAPA

Pilkkoo, jauhaa ja sekoittaa jauhelihaa, mausteviota, kastikkeita, jälkiruokia, soseita, pateita, keittoja jne. Käsittelee lihaa, kalaa, hedelmää, vihannekseja, sipulia, persiljaa, pähkinöitä, manteleita, parmesania, sieniä, suklaata jne.

KÄYTTÄJÄT

Ravintolat, kauppojen keittiöt, dieettikeittiöt, leipomot, vanhainkodit, koulut, pikaruokapaikat, pitopalvelut, päiväkodit, salaattibaarit, pitseriat, laivot, keskuskeittiöt, laitoskeittiöt jne.

KAPASITEETTI

Kerralla käsiteltävien palojen määrä ja koko sekä käsitellyn kuluva aika riippuvat elintarvikkeiden koostumuksesta ja halutusta tuloksesta.

Saadaksesi hyvän ja tasaisen tuloksen kiinteillä elintarvikkeilla, kuten lihalla ja juustolla, ne on ensin syytä paloitella suunnilleen yhtä suriksi paloiksi, joiden koko on enintään 4 x 4 x 4 cm.

Suositellut enimmäismäärät, joita kone voi kerralla käsitellä, ovat seuraavat:

- Liha: 2 kg
- Kala: 2 kg
- Maustevoi: 2 kg
- Keitto, kastike, salaatinkestike jne.: 4,5 kg
- Persilja: 1,5 litraa

KAAVIN

Pidä kaavin aina asennettuna kaikentyyppisen käsitellyn aikana, sillä neljä kaavinterää hidastavat ruuan pyörimistä kullossa ja ohjaavat ruokaa kohti kulhon keskustaa/leikkausosaa.

Kääntämällä kaapimen kahvaa edestakaisin kansi ja kulhon seinät voidaan helposti kaapia ja ruoka palaa leikkausalueelle laitteen ollessa käynnissä.

KOKOAMINEN

Aseta kulho laitteeseen siten, että toinen kahdesta kulhon ohjaustapista asettuu koneen alustan päällä/edessä olevaan uraan.

Asenna terä akseliin ja paina alas. Huom. Terää

ei saa asentaa turvatarkastuksen aikana, vain todellisen käsitelyn aikana.

Aseta tiivisterengas kannen sisäpuolen uraan.

Laita tulppa oikein kannen syöttöreikään ja varmista, että tulppa ei ole näkyvissä kannen alapuolella.

Tartu kaavinrenkaan keskustaan vasemmalla kädellä ja kannen syöttöputkeen oikealla kädellä, kun asetat kannen kaavinrenkaalle.

Tartu kaapimen kahvan oikealla kädellä ja työnnä kaapimen kahvan keskiosaa kohti kannen keskustaa, niin pitkälle kuin se menee.

Paina kaavinrengas ja kaapimen kahva yhteen pyörittämällä kaapimen kahvaa myötäpäivään, niin pitkälle kuin se menee, ja osat ovat kiinnityneet toisiinsa.

Aseta kansi/kaavin kulhoon siten, että kannen kahva on suoraan kulhon kahvan yläpuolella.

Käännä turvavarta siten, että se on kannen keskustan yläpuolella.

PURKAMINEN

Käännä turvavarsi taakse, niin pitkälle kuin se menee.

Poista kansi/kaavin ja käännä kaapimen kahva siten, että se peittää kannen syöttöputken.

Paina kaapimen kahva ja kaavinrengas toisiinsa ja käännä samanaikaisesti kaapimen kahvaa vastapäivään, niin pitkälle kuin se menee, ja erota osat toisistaan.

Poista terät ja kulho.

NOPEUDENSÄÄTIMEN KÄYTÖ

Nopeudensäätimen ollessa "O"-asennossa laite on kytetty pois päältä. Asennossa "I" laite toimii jatkuvasti alhaisella nopeudella ja asennossa "II" (vain VCB-62) jatkuvasti suurella nopeudella. Asennossa "P" (pulse) laite toimii alhaisella nopeudella, kun nappia pidetään tässä asennossa.

Nopeus, jota tulisi käyttää, riippuu käsiteltävän ruoan laadusta, määristä ja halutusta lopputuloksesta.

Yleensä käsitteily on syytä aloittaa muutamalla lyhyellä toimintajaksolla asennossa "P" (pulse). Jos ruoka vaatii pitempää käsitettävää, vaihda asentoon "I". Jos tulokset eivät vielä ole tyydyttäviä, vaihda asentoon "II" (vain VCB-62).

PUHDISTUS

Lue kaikki ohjeet, ennen kuin alat puhdistaa laitetta.

ENNEN PUHDISTUSTA: Sammuta aina laite ja irrota virtapistoke pistorasiasta, tai jos pisteketta ei ole, avaa erotuskytkin. Poista kaikki irrotettavat osat, jotka on puhdistettava.

IRROTETTAVAT OSAT: Kaikki irrotettavat osat ovat konepestäviä. Käytä aina käsitiskainetta, kun peset osia käsissä. Varo teräsan teräviä teriä.

LAITE: Pyyhi laite kostealla liinalla ja kuivaa.

VAROITUS:

- Älä kaada tai suihkuta vettä laitteeseen.
- Älä käytä natriumhypokloriittia (kloori) tai mitään sitä sisältävää valmistetta.
- Älä käytä puhdistukseen teräviä esineitä äläkä esineitä, joita ei ole tarkoitettu puhdistamiseen.
- Älä käytä hankaavia pesu- tai puhdistusainetta.
- Älä käytä puhdistukseen hankaussieniä (esim. Scotch-Brite™). Ne aiheuttavat laitteen viimeistelyn kulumista.

HUOLTO-OHJEET:

- Puhdista laite välittömästi käytön jälkeen.
- Kuivaa laite välittömästi puhdistamisen jälkeen.

VIANETSINTÄ

VIKA: Laite ei käynnisty tai pysähtyy kesken käytön eikä käynnisty uudelleen.

KORJAUSKEINO:

- Varmista ensin, että kaavin, kanssi ja kulho on asennettu oikein paikoilleen.
- Tarkasta virtakytkennät.
- Tarkasta sulakkeet. Varmista, että sulakkeiden koko on oikea ja onko samaan sulakeeseen kytketty useampi kuin yksi laite.

Laitteen ylikuumenemisen välttämiseksi se on varustettu kahdella lämpökytkimellä (TCO). Toinen kytkin on moottorissa ja toinen on rungon sisällä. Jos kytkin laukeaa, laitetta ei voi käynnistää seuraavan 10–30 minuutin kuluessa.

- Anna laitteen jäähytä käsiteltävien erien välissä. Laitetta ei ole suunniteltu jatkuvaan käyttöön.

Jos laite ei edelleenkään käynnisty, ota yhteyttä pätevään huoltoasentajaan.

VIKA: Heikko teho tai huono paloittelu

KORJAUSKEINO:

- Tarkasta terien kunto.
- Käsittele pienempiä eriä.
- Paloittele ainekset 4x4x4 cm:n kokoisiksi palasiksi tai pienemmiksi palasiksi käsittelyn helpottamiseksi.
- Lisää tai vähennä käsitellyaikaa.
- Käytä kaavinta apuna varmistaaksesi tasaisen paloittelun.

VIKA: Kaavin toimii hitaasti tai ei liiku eteen ja taaksepäin lainkaan.

KORJAUSKEINO: Varmista, että kaapimen päässä olevat neljä kumiterää on asennettu oikein ja eivät työnnyn kaapimen reunan yli. Varmista, että syöttöputken kanssi on asennettu oikein paikolleen eikä työnnyn ulos kannen alta.

HALLDE VCB-61:N TEKNISET TIEDOT

KULHON TILAVUUS: Bruttotilavuus 6 litraa. Nettotilavuus vapaasti virtaavalla nesteellä: 4,5 litraa.

LAITTEEN RUNKO: Moottori: 0,9 kW, yksivaiheinen, 50–60 Hz. 100–120 V, 15,4 A tai 220–240 V, 7,4 A. Moottorin lämpösuoja. Voimansiirto: suoraveto. Turvajärjestelmä: Kaksi turvakytktintä. Suojausluokka: IP34. Sulake sulaketaulussa: 10 A, viivästetty (220–240 V), 16 A 100–120 V:lle. Äänitaso: LpA (EN31201): < 67 dBA. Magneettikenttä: Alle 0,1 mikroteslaa.

SÄÄTIMET JA NOPEUDET: "O" = laite kytketty pois päältä. "I" = laite toimii jatkuvasti nopeudella 1 500 rpm (50 Hz:n moottori) tai 1 700 rpm (60 Hz:n moottori). "P" (pulse) = laite toimii nopeudella 1 500 rpm (50 Hz:n moottori) tai 1 700 rpm (60 Hz:n moottori), kunnes painike vapautetaan.

TERÄ: HALLDEN neljällä terällä (2 + 2) varustettu korkealuokkaisimmasta veitsiteräksestä valmistettu liikkuva teräosa takaa perusteellisen ja erinomaisen tuloksen.

NETTOPAINOT: Laitteen runko: 25 kg (100–120 V:n laite), 25 kg (220–240 V:n laite). Kulhokonaisuus terän/leikkurin, kannen ja kaapimen kanssa: 2,6 kg.

NORMIT/STANDARDIT: NSF STANDARD 8, katso vaatimustenmukaisuusvakuutus.

HALLDE VCB-62:N TEKNISET TIEDOT

KULHON TILAVUUS: Bruttotilavuus 6 litraa. Nettotilavuus vapaasti virtaavalla nesteellä: 4,5 litraa.

LAITTEEN RUNKO: Moottori: 1,5 kW, 3-vaiheinen, 50–60 Hz. 208–240 V, 5,1 A tai 380–415 V, 3,5 A. Moottorin lämpösuoja. Voimansiirto: suoraveto. Turvajärjestelmä: Kaksi turvakytktintä. Suojausluokka: IP34. Sulake sulaketaulussa: 10 A, viivästetty (380–415 V), 10 A 208–240 V:lle. Äänitaso: LpA (EN31201): < 67. Magneettikenttä: Alle 0,1 mikroteslaa.

SÄÄTIMET JA NOPEUDET: "O" = laite kytketty pois päältä. "I" = laite toimii jatkuvasti nopeudella 1 500 rpm (50 Hz:n moottori) tai 1 700 rpm (60 Hz:n moottori). "II" = laite toimii jatkuvasti nopeudella 3 000 rpm (50 Hz:n moottori) tai 3400 rpm (60 Hz:n moottori). "P" (pulse) = laite toimii nopeudella 1500 rpm (50 Hz:n moottori) tai 1700 rpm (60 Hz:n moottori), kunnes painike vapautetaan.

TERÄ: HALLDEN neljällä terällä (2 + 2) varustettu korkealuokkaisimmasta veitsiteräksestä valmistettu liikkuva teräosa takaa perusteellisen ja erinomaisen tuloksen.

NETTOPAINOT: Laitteen runko: 21,2 kg (208–240 V:n laite), 21,2 kg (380–415 V:n laite). Kulhokonaisuus terän/leikkurin, kannen ja kaapimen kanssa: 2,6 kg.

NORMIT/STANDARDIT: NSF STANDARD 8, katso vaatimustenmukaisuusvakuutus.

MODE D'EMPLOI

HALLDE VCB-61/62 (FR)

ATTENTION !

Le VCB-62 ne doit être installé que par un professionnel agréé.

Attention de ne pas se couper sur les couteaux et de ne pas se blesser sur les pièces en mouvement.

Toujours porter l'appareil par les deux poignées latérales, jamais par le bras de sécurité.

Ne jamais mettre les mains ou les doigts dans le récipient ou la goulotte d'alimentation du couvercle.

Veiller à ce que le joint d'étanchéité soit placé dans la rainure à l'intérieur du couvercle pendant toute la durée d'utilisation.

Veiller à ce que le pousoir soit adapté au couvercle et correctement enfoncé le plus loin possible dans la goulotte d'alimentation.

Avant de procéder au nettoyage, toujours déconnecter l'appareil, en tournant le sélecteur de vitesse en position « 0 » et en débranchant ensuite la fiche de la prise murale ou en coupant l'interrupteur de service.

Seul un technicien qualifié peut réparer l'appareil et ouvrir le corps de celui-ci.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou des personnes sans expérience de ces appareils, à moins qu'elles ne reçoivent une formation adéquate ou ne soient supervisées.

DÉBALLAGE

S'assurer que l'appareil est complet, qu'il fonctionne et que rien n'a été endommagé au cours du transport. Les réclamations doivent être adressées au fournisseur de l'appareil dans un délai de huit jours.

INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation, retirer le couteau du récipient.

Brancher l'appareil à une prise de courant correspondant aux caractéristiques indiquées sur la fiche signalétique au dos du bloc moteur.

Placer l'appareil sur un plan de travail ou une table solide de 65 à 90 cm de hauteur.

CONTRÔLE DE SÉCURITÉ AVANT UTILISATION

Vérifier qu'avec le récipient, le couvercle et le couteau monté, l'axe s'arrête de tourner dans les 4 secondes après que le bras de sécurité ait été déplacé du centre du couvercle. Réaliser ce test à la vitesse maximum.

S'assurer que l'appareil ne peut pas démarrer avec le récipient, le couteau et le couvercle retirés et avec le bras de sécurité pivoté au-dessus de l'axe du centre de l'appareil.

Débrancher la prise murale ou fermer l'interrupteur de service, puis vérifier que le câble électrique est intact et ne présente pas de fissures.

Si le câble électrique n'est pas intact ou présente des fissures, ou si l'une des fonctions de sécurité ci-dessus ne fonctionne pas, faire appel à un professionnel pour y remédier, avant de rebrancher l'appareil au secteur.

S'assurer que les vis et les boulons visibles sont serrés.

Veiller à ce que les couteaux soient intacts et bien coupants.

TYPES DE PRÉPARATION

L'appareil sert à hacher, à moudre, à mélanger ou à émulsionner la viande, le beurre aromatisé, les assaisonnements, les desserts, les purées, les pâtés, les soupes, etc. Il prépare la viande, le poisson, les fruits, les légumes, les oignons, le persil, les noix, les amandes, le parmesan, les champignons, le chocolat, etc.

UTILISATEURS

Restaurants, traiteurs, cuisines diététiques, boulangeries-pâtisseries, maisons de retraite, écoles, restauration rapide, restauration pour collectivités, centres d'accueil, saladeries, pizzerias, navires, cuisines centrales, cuisines des institutions, etc.

CAPACITÉ

Les quantités et la taille des morceaux ainsi que la durée de préparation requise sont fonction de la consistance du produit et du résultat souhaité.

Pour obtenir un bon résultat et une bonne homogénéité de la préparation réalisée, les produits à chair ferme comme la viande, le fromage, etc., doivent être préalablement découpés en morceaux de même taille, ne dépassant pas 4x4x4 cm.

La liste ci-dessous indique la quantité maximale à traiter par remplissage.

- Viande : 2 kg
- Poisson : 2 kg
- Beurre aromatisé : 2 kg
- Soupe, sauce, assaisonnement, etc. : 4,5 kg
- Persil : 1,5 litre.

RACLEUR

Toujours laisser le racleur en place pendant l'utilisation car ses quatre pales servent à ralentir la rotation de l'aliment dans le récipient et à le guider vers le centre/la zone de hachage du récipient.

En tournant la poignée du racleur vers l'avant et l'arrière, on peut facilement racler le couvercle et les parois du récipient et ramener l'aliment dans la zone de hachage pendant l'utilisation.

MONTAGE

Placer le récipient sur le bloc moteur de manière à ce qu'un des deux ergots de guidage du récipient se place dans le logement sur le dessus/à l'avant du bloc moteur.

Placer le couteau sur l'axe et descendre complètement le couteau.. Attention ! Le couteau ne doit pas être en place lors du contrôle de sécurité, uniquement pendant l'utilisation.

Fixer le joint d'étanchéité dans la gorge à l'intérieur du couvercle.

Placer le pousoir correctement sur le tube d'alimentation du couvercle et vérifier qu'il ne reste pas coincé au-dessous du couvercle.

Saisir le centre de la bague du racleur de la main gauche et la goulotte d'alimentation du couvercle de la main droite en plaçant le couvercle sur la bague du racleur.

Saisir la poignée du racleur de la main droite et pousser le centre de la poignée du racleur sur le centre du couvercle jusqu'au maximum.

Serrer l'une contre l'autre la bague et la poignée du racleur, tout en tournant en même temps la poignée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'en butée pour assembler les éléments.

Placer le couvercle/racleur sur le récipient de manière à ce que la poignée du couvercle soit directement sur la poignée du récipient.

Pivoter le bras de sécurité jusqu'au-dessus du centre du couvercle.

DÉMONTAGE

Pivoter le bras de sécurité jusqu'au maximum.

Retirer le couvercle/racleur et tourner la poignée du racleur de manière à ce que celui-ci couvre la goulotte d'alimentation du couvercle.

Serrer l'une contre l'autre la bague et la poignée du racleur, tout en tournant en même temps la poignée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'en butée pour séparer les éléments.

Retirer le couteau et le récipient.

UTILISATION DU RÉGLAGE DE LA VITESSE

Lorsque le sélecteur de vitesse est dans la position « O », l'appareil est arrêté. Sur « I », il

fonctionne de manière continue à vitesse lente, et sur « II » (VCB-62 uniquement) à grande vitesse. En position « P » (pulse), l'appareil tourne à vitesse réduite tant que l'on ne relâche pas le sélecteur.

Le choix de la vitesse dépend du type d'aliment à traiter, de sa qualité et du résultat recherché.

Normalement, on commence la préparation en position « P » (pulse) par quelques périodes courtes de fonctionnement. Si l'aliment nécessite une préparation plus longue, placer le sélecteur en position « I ». Si le résultat n'est toujours pas satisfaisant, le placer en position « II » (VCB-62 uniquement).

NETTOYAGE

Avant de commencer à nettoyer l'appareil, lire toutes les instructions.

AVANT DE NETTOYER : Toujours arrêter d'abord l'appareil et débrancher la prise murale, ou à défaut d'une fiche, couper le courant à l'aide de l'interrupteur de service. Retirer toutes les pièces amovibles qui doivent être nettoyées.

PIÈCES AMOVIBLES : Toutes les pièces amovibles peuvent être lavées dans le lave-vaisselle. En lavant des pièces à la main, utiliser toujours un détergent pour vaisselle à la main. Faire très attention aux couteaux coupants dans le fond du bol !

APPAREIL : Essuyer l'appareil avec un chiffon humide et puis avec un chiffon sec.

ATTENTION !

- Ne pas verser ou asperger d'eau sur l'appareil.
- Ne pas utiliser l'hypochlorite de sodium ou d'autres produits contenant cette substance.
- Ne pas utiliser d'objets tranchants pour nettoyer l'appareil ou d'autres objets qui ne sont pas prévus à cet effet.
- Ne pas utiliser de détersifs ou de produits de nettoyage abrasifs.
- Ne pas utiliser d'éponges à récurer avec une toison abrasive (par exemple Scotch-Brite™). Cela abîmera la finition de l'appareil.

CONSEIL D'ENTRETIEN :

- Nettoyer l'appareil immédiatement après l'utilisation.
- Essuyer l'appareil immédiatement après le nettoyage.

DÉPANNAGE

DÉFAILLANCE : le mélangeur ne peut pas être mis en marche ou s'arrête pendant son fonctionnement et ne peut pas être redémarré.

SOLUTION :

- Premièrement, assurez-vous que le système de racloir, le couvercle et le bol sont correctement assemblés sur le mélangeur.
- Inspectez les branchements électriques.
- Inspectez la boîte à fusibles. Vérifiez le calibrage des fusibles et si tout autre équi-

pememnt partage les mêmes fusibles.

Pour empêcher la surchauffe du mélangeur, celui-ci est équipé de deux disjoncteurs thermiques (TCO) ; un sur le moteur et un à l'intérieur du châssis. Si un disjoncteur est enclenché il faudra attendre environ 10 à 30 minutes avant de pouvoir redémarrer le mélangeur.

- Laissez le mélangeur refroidir entre les lots. Le mélangeur n'est pas conçu pour une utilisation continue.

Si le mélangeur ne peut toujours pas redémarrer, contactez un technicien de maintenance qualifié.

DÉFAILLANCE : faible capacité ou résultats de découpe médiocres.

SOLUTION :

- Inspectez l'état des couteaux.
- Traitez une plus petite quantité.
- Prédécoupez à 4x4x4 cm ou moins pour des résultats optimaux.
- Augmentez ou diminuez la durée de fonctionnement.

• Utilisez le système de racloir pour un résultat de découpage uniforme.

DÉFAILLANCE : le racloir fonctionne lentement ou ne peut pas être absolument pas être déplacé vers l'avant ou vers l'arrière.

SOLUTION : vérifiez que les quatres lames en caoutchouc en haut de l'anneau du racloir sont correctement ajustées at qu'elles ne font pas saillie sur le côté de l'anneau du racloir. Vérifiez que le bouchon dans le tube d'alimentation du couvercle est correctement monté, de sorte qu'il ne colle pas à l'intérieur du couvercle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HALLDE VCB-61

VOLUME DU RÉCIPIENT : Volume brut du récipient : 6 litres. Contenance nette du récipient, liquide fluide : 4,5 litres.

BLOC MOTEUR : Moteur : 0,9 kW, monophasé, 50 à 60 Hz. 100 à 120 V, 15,4 A ou 220 à 240 V, 7,4 A. Protection thermique du moteur. Transmission : entraînement direct. Système de sécurité : deux disjoncteurs de sécurité. Classe d'isolation : IP34. Fusible dans l'armoire à fusibles du local : 10 A, lent (220 à 240 V), 16 A pour 100 à 120 V. Niveau sonore : LpA (EN31201) : < 67 dBA. Champ magnétique : inférieur à 0,1 microtesla.

RÉGLAGE DE LA VITESSE : « 0 » = l'appareil est hors tension. « I » = la machine tourne en continu à 1 500 tr/min (moteur 50 Hz) ou 1 700 tr/min (moteur 60 Hz). « P » (pulse) = fonctionnement à 1 500 tr/min (moteur 50 Hz) ou 1 700 tr/min (moteur 60 Hz) tant que le sélecteur est dans cette position.

COUTEAU : Couteau agitateur avec quatre pales (2 + 2) en acier de coutellerie de grande qualité pour un excellent résultat.

POIDS NETS : Bloc moteur : 25 kg (machine 100 à 120 V), 25 kg (machine 220 à 240

V). Récipient complet avec unité de coupe, couvercle et racleur : 2,6 kg.

NORMES : NORME NSF 8, cf. déclaration de la conformité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HALLDE VCB-62

VOLUME DU RÉCIPIENT : Volume brut du récipient : 6 litres. Contenance nette du récipient, liquide fluide : 4,5 litres.

BLOC MOTEUR : Moteur : 1,5/ kW, triphasé, 50 à 60 Hz. 208 à 240 V, 5,1 A ou 380 à 415 V, 3,5 A. Protection thermique du moteur. Transmission : entraînement direct. Système de sécurité : deux disjoncteurs de sécurité. Classe d'isolation : IP34. Fusible dans l'armoire à fusibles du local : 10 A, lent (380 à 415 V), 10 A pour 208 à 240 V. Niveau sonore : LpA (EN31201) : < 67. Champ magnétique : inférieur à 0,1 microtesla.

RÉGLAGE DE LA VITESSE : « 0 » = l'appareil est hors tension. « I » = la machine tourne en continu à 1 500 tr/min (moteur 50 Hz) ou 1 700 tr/min (moteur 60 Hz). « I » = la machine tourne en continu à 3 000 tr/min (moteur 50 Hz) ou 3 400 tr/min (moteur 60 Hz). « P » (pulse) = fonctionnement à 1 500 50 tr/min (moteur 50 Hz) ou 1 700 tr/min (moteur 60 Hz) tant que le sélecteur est dans cette position.

COUTEAU : Couteau agitateur avec quatre pales (2 + 2) en acier de coutellerie de grande qualité pour un excellent résultat.

POIDS NETS : Bloc moteur : 21,2 kg (machine 208 à 240 V), 21,2 kg (machine 380 à 415 V). Récipient complet avec unité de coupe, couvercle et racleur : 2,6 kg.

NORMES : NORME NSF 8, cf. déclaration de la conformité

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

HALLE VCB-61/62

(GR)

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η εγκατάσταση της συσκευής VCB-62 θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

Προσέχετε ιδιαιτέρως να μην τραυματίσετε τα χέρια σας στις αιχμηρές λεπίδες του μαχαιριού και τα κινούμενα μέρη.

Μεταφέρετε πάντα τη συσκευή από τις δύο λαβές στη βάση της συσκευής και ποτέ από τον βραχίονα ασφαλείας.

Μην τοποθετείτε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας στον κάδο ή στον κύλινδρο τροφοδοσίας που βρίσκεται στο καπάκι.

Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος στεγανοποίησης είναι προσφατισμένος στην εγκοπή στο εσωτερικό του καπακιού όπως φαίνεται στην εικόνα, καθ' όλη τη διάρκεια της επεξεργασίας.

Βεβαιωθείτε ότι η τάπα παραμένει διαρκώς στο καπάκι και έχει εισαχθεί σωστά στον κύλινδρο τροφοδοσίας.

Απενεργοποιείτε τη συσκευή προτού την καθαρίσετε, μετακινώντας το κομβίο στη θέση «O» και βγάζοντας το φίσ τροφοδοσίας από τη πρίζα τοίχου ή εναλλακτικά σηκώνοντας το διακόπτη απομόνωσης.

Μόνος ένας εξειδικευμένος τεχνικός επιτρέπεται να επισκευάζει την συσκευή και να ανοίγει το περίβλημά της.

Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή πρόσωπα που στερούνται εμπειρίας στις συσκευές αυτές, εκτός εάν έχει γίνει επαρκής εκπαίδευση ή υπάρχει εποπτεία.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Βεβαιωθείτε ότι έχουν παραδοθεί όλα τα εξαρτήματα, ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά, και ότι δεν υπέστη βλάβες κατά τη μεταφορά. Ο προμηθευτής της συσκευής πρέπει να ειδοποιείται για τυχόν ελαττώματα εντός οκτώ ημερών.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πριν την εγκατάσταση αφαιρέστε το μαχαίρι από τον κάδο.

Συνδέστε τη συσκευή σε μια κατάλληλη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος βάσει των προδιαγραφών που αναγράφονται στην πινακίδα πληροφοριών που βρίσκεται στο πίσω μέρος της βάσης της συσκευής.

Τοποθετήστε τη συσκευή σε ένα σταθερό πάγκο εργασίας ή σε ένα τραπέζι ύψους 650-900mm.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι, ενώ ο κάδος, το καπάκι και το μαχαίρι είναι τοποθετημένα στη συσκευή, ο άξονας σταματά να περιστρέφεται εντός 4 δευτερολέπτων από την απομάκρυνση του βραχίονα ασφαλείας από το κέντρο του καπακιού. Πραγματοποιείτε τον παραπάνω έλεγχο στη μέγιστη ταχύτητα.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία χωρίς τον κάδο, το μαχαίρι και το καπάκι αλλά με τον βραχίονα ασφαλείας πάνω από τον άξονα στο κέντρο της συσκευής.

Αφαιρέστε το φίσ τροφοδοσίας από τη πρίζα ή σηκώστε τον διακόπτη απομόνωσης, και στη συνέχεια ελέγχετε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο είναι σε καλή κατάσταση και δεν έχει ρωγμές στο εξωτερικό του περιβλημα.

Ελέγχετε εάν το ηλεκτρικό καλώδιο είναι κατεστραμμένο ή παρουσιάζει ρωγμές ή εάν οποιαδήποτε από τις παραπάνω λειτουργίες ασφαλείας δεν πραγματοποιείται κανονικά και καλέστε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για να επιδιορθώσει τη βλάβη προτού θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.

Ελέγχετε ότι όλες οι εμφανείς βίδες και τα μπουλόνια είναι σφιγμένες.

Βεβαιωθείτε ότι τα μαχαίρια είναι σε καλή κατάσταση και αιχμηρά.

ΕΙΔΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Κόβει, αλέθει και αναμειγνύει κιμά, αρωματικό βούτυρο, μαρινάδες, επιδόρπια, πουρέ, πατέ, σούπες, κτλ. Επεξεργάζεται κρέας, ψάρια, φρούτα, λαχανικά, κρεμμύδια, μαϊντανό, ξηρούς καρπούς, αμύγδαλα, παρμεζάνα, μανιτάρια, σοκολάτα κτλ.

ΧΡΗΣΤΕΣ

Εστιατόρια, κουζίνες καταστημάτων, καφετέριες, μπαρ, νοσοκομεία, γηροκομεία, σχολεία, εστιατόρια γρήγορου φαγητού, εταιρίες τροφοδοσίας, παιδικούς σταθμούς, μπουφέ με σαλάτες, πλοία, κουζίνες ιδρυμάτων κτλ.

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

Η ποσότητα και το μέγεθος των κομματιών που μπορεί να επεξεργαστεί ταυτόχρονα η συσκευή, καθώς και η διάρκεια της επεξεργασίας εξαρτώνται από τη σύσταση των τροφίμων και το επιθυμητό αποτέλεσμα.

Για να επιτευχθεί ένα ομοιογενές και καλό αποτέλεσμα με σκληρά τρόφιμα, όπως το κρέας, το τυρί κτλ. πρέπει πρώτα να τα τεμαχίσετε σε σχεδόν ίσομεγέθη κομμάτια, έως 4x4x4 cm.

Οι μέγιστες συνιστώμενες ποσότητες που μπορεί να επεξεργαστεί η συσκευή ταυτοχρόνως παρατίθενται στην παρακάτω λίστα:

- Κρέας: 2 kg
- Ψάρι 2 kg
- Αρωματικό Βούτυρο: 2 kg
- Σούπες, σάλτσες, μαρινάδες κτλ.: 4,5 kg
- Μαϊντανός: 1,5 λίτρο

ΞΕΣΤΡΟ

Να έχετε πάντα προσαρτημένο το ξέστρο σε όλους τους τύπους επεξεργασίας, καθώς οι τέσσερις λεπίδες του ξέστρου επιβραδύνουν την περιστροφή των τροφίμων στο μπολ και οδηγούν τα τρόφιμα προς το κέντρο/ζώνη κοπής του μπολ.

Μετακινώντας τη λαβή του ξέστρου προς τα πίσω και προς τα εμπρός καθαρίζετε εύκολα τα τοιχώματα του κάδου και συγκεντρώνετε τα τρόφιμα στη ζώνη κοπής, ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Τοποθετήστε τον κάδο στη βάση της συσκευής με τέτοιο τρόπο ώστε μία από τις δύο ακίδες οδηγοί του κάδου να μπει στη θέση της στο επάνω/μπροστινό τμήμα της βάσης της συσκευής.

Προσαρμόστε το μαχαίρι στον άξονα και πιέστε το προς τα κάτω όσο πάει. Σημείωση! Δεν πρέπει να προσαρμόζετε το μαχαίρι κατά τη διάρκεια του ελέγχου ασφαλείας αλλά μόνο κατά τη διάρκεια της πραγματικής επεξεργασίας.

Τοποθετήστε τον δακτύλιο στεγανοποίησης μέσα στην εγκοπή που βρίσκεται στο εσωτερικό του καπακιού.

Προσαρμόστε σωστά την τάπα μέσα στην οπή τροφοδοσίας του καπακιού, διασφαλίζοντας ότι δεν προεξέχει στην κάτω πλευρά του καπακιού.

Κατά την τοποθέτηση του καπακιού στον δακτύλιο του ξέστρου, κρατήστε το κέντρο του δακτυλίου του ξέστρου με το αριστερό χέρι και τον κύλινδρο τροφοδοσίας στο καπάκι με το δεξί.

Κρατήστε τη λαβή του ξέστρου με το δεξί χέρι και πιέστε το κέντρο της λαβής του ξέστρου προς τα κάτω στο κέντρο του καπακιού όσο πάει.

Πιέστε μαζί τον δακτύλιο και τη λαβή του ξέστρου ενώ γυρίζετε τη λαβή του ξέστρου δεξιόστροφα όσο πάει για να ενώσετε τα μέρη.

Τοποθετήστε το καπάκι/ξέστρο στο δοχείο με τέτοιο τρόπο ώστε η λαβή του καπακιού να βρίσκεται ακριβώς πάνω από το χερούλι του δοχείου.

Γιρίστε τον βραχίονα ασφαλείας με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι ακριβώς επάνω από το κέντρο του καπακιού.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Μετακινήστε τον βραχίονα ασφαλείας προς τα πίσω όσο πάει.

Αφαιρέστε το καπάκι/ξέστρο και γυρίστε τη λαβή του ξέστρου ώστε να καλύπτει τον κύλινδρο τροφοδοσίας στο καπάκι.

Πιέστε μαζί τη λαβή του ξέστρου και τον δακτύλιο του ξέστρου και ταυτόχρονα περιστρέψτε τη λαβή του ξέστρου αριστερόστροφα όσο πάει, για να χωρίσετε τα μέρη.

Αφαιρέστε το μαχαίρι/εργαλείο κοπής και το μπολ.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Όταν ο διακόπτης ελέγχου βρίσκεται στη θέση «Ο» τότε η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Στη θέση «Ι» η συσκευή λειτουργεί αδιάκοπα σε χαμηλή ταχύτητα και στη θέση «ΙΙ» (μόνο για την VCB-62) αδιάκοπα σε υψηλή ταχύτητα. Στη θέση «Ρ» (παλμική λειτουργία), η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλές ταχύτητες για όσο διάστημα παραμένει σε αυτή τη θέση το κομβίο.

Η ταχύτητα εξαρτάται από το είδος των τροφίμων που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε, την ποιότητά τους και το επιθυμητό αποτέλεσμα.

Κανονικά, η επεξεργασία πρέπει να ξεκινά με μερικά, σύντομα διαστήματα λειτουργίας στη θέση «Ρ» (παλμική λειτουργία). Εάν τα τρόφιμα απαιτούν μεγαλύτερο διάστημα επεξεργασίας, μετακινήστε το διακόπτη στη θέση «Ι». Εάν τα αποτελέσματα εξακολουθούν να μην σας ικανοποιούν, μετακινήστε το διακόπτη στη θέση «ΙΙ» (μόνο για την VCB-62).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Διαβάστε τις οδηγίες προτού ξεκινήσετε τον καθαρισμό της συσκευής.

ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ: Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και αφαιρέστε το φίς τροφοδοσίας από τη πρίζα, ή εάν δεν υπάρχει φίς, σηκώνετε τον διακόπτη απομόνωσης. Αφαιρέτε όλα τα αποσπώμενα μέρη που πρόκειται να καθαριστούν.

ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΑ ΜΕΡΗ Όλα τα αποσπώμενα μέρη πλένονται στο πλυντήριο πιάτων. Χρησιμοποιείτε πάντα απορρυπαντικό για πλύσιμο στο χέρι όταν πλένετε τα μέρη στο χέρι. Προσέχετε τα αιχμηρά μαχαίρια που βρίσκονται στη μονάδα μαχαιριών!

ΣΥΣΚΕΥΗ: Καθαρίζετε τη συσκευή με ένα υγρό πανί και στη συνέχεια σκουπίζετε την μέχρι να στεγνώσει.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μη χύνετε ή ψεκάζετε νερό στη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε υποχλωριώδες νάτριο (χλωρίνη) ή άλλα καθαριστικά προϊόντα που εμπεριέχουν αυτήν την ουσία.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα ή άλλα αντικείμενα η χρήση των οποίων δεν προορίζεται για τον καθαρισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά απορρυπαντικά ή καθαριστικά προϊόντα.
- Μη χρησιμοποιείτε σφουγγάρια με σκληρές επιφάνειες (π.χ. Scotch-Brite™), καθώς θα προκληθούν φθορές στην επιφάνεια της συσκευής.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ:

- Καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά τη χρήση.
- Στεγνώνετε τη συσκευή αμέσως μετά τον καθαρισμό.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΣΦΑΛΜΑ: Το μίξερ δεν μπορεί να ξεκινήσει ή σταματά κατά τη διάρκεια λειτουργίας και δεν μπορεί να ξαναρχίσει.

ΕΠΙΛΥΣΗ:

- Πρώτα, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα απόξεσης, το καπάκι και το μπολ έχουν συναρμολογηθεί σωστά πάνω στο μίξερ.
- Ελέγχετε τις συνδέσεις ρεύματος.
- Ελέγχετε την ασφαλειοθήκη. Ελέγχετε την ονομαστική τιμή της ασφάλειας, καθώς και έναν χρησιμοποιούν κι άλλες συσκευές την ίδια ασφάλεια.

Για να μην υπερθερμανθεί το μίξερ, είναι εφοδιασμένο με δύο θερμικούς διακόπτες (διακόπτες θερμικής αποκοπής). Ένα στο μοτέρ και το άλλο στον σκελετό. Εάν ενεργοποιηθεί ένας διακόπτης θα χρειαστεί περίπου 10-30 λεπτά πριν μπορέσει και ξαναρχίσει το μίξερ.

- Αφήστε το μίξερ κρυώσει ανάμεσα στις παρτίδες. Το μίξερ δεν έχει σχεδιαστεί για συνεχή χρήση.

Εάν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να επανεκκινήσετε το μίξερ, καλέστε εξειδικευμένο τεχνικό.

ΣΦΑΛΜΑ: Χαμηλή απόδοση ή μειωμένα αποτελέσματα κοπής.

ΕΠΙΛΥΣΗ:

- Ελέγχετε την κατάσταση των λεπίδων.
- Δουλέψτε με μικρότερη ποσότητα.
- Κόψτε εκ των προτέρων σε τεμάχια 4x4x4 εκατ. ή μικρότερα για βέλτιστο αποτέλεσμα.
- Αυξήστε ή μειώστε το χρόνο λειτουργίας.
- Χρησιμοποιήστε το σύστημα απόξεσης για ομοιόμορφο αποτέλεσμα κοπής.

ΣΦΑΛΜΑ: Η απόξεση λειτουργεί αργά ή δεν μπορεί να μετακινηθεί καθόλου προς τα εμπρός ή πίσω.

ΕΠΙΛΥΣΗ: Ελέγχετε εάν έχουν τοποθετηθεί σωστά οι τέσσερις λεπίδες από το καουτσούκ στην κορυφή του δακτυλίου απόξεσης και εάν προεξέχουν πάνω από την πλευρά του δακτυλίου απόξεσης. Ελέγχετε εάν έχει τοποθετηθεί σωστά το βύσμα στο σωλήνα τροφοδοσίας του καπακιού, ώστε να μην προεξέχει στην εσωτερική πλευρά του καπακιού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ VCB-61 ΤΗΣ HALLDE

ΟΓΚΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ: Μεικτός όγκος 6 λίτρα. Καθαρός όγκος για ρευστά υλικά που ρέουν ελεύθερα: 4,5 λίτρα.

ΒΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ: Κινητήρας: 0,9 kW, μονοφασικός, 50-60 Hz. 100-120 V, 15.4 A ή 220-240 V, 7.4 A. Θερμική προστασίας κινητήρα. Μετάδοση κίνησης: direct drive. Σύστημα ασφαλείας: Διπλός διακόπτης ασφαλείας. Βαθμός προστασίας: IP34. Ασφάλεια στον πίνακα ασφαλειών που εξυπηρετεί τις εγκαταστάσεις: 10 A, βραδείας τήξεως (220-240 V), 16 A for 100-120 V. Επίπεδο ήχου: LpA (EN31201): < 67 dBA. Μαγνητικό πεδίο: Μικρότερο από 0,1 microtesla.

ασφαλείας. Βαθμός προστασίας: IP34. Ασφάλεια στον πίνακα ασφαλειών που εξυπηρετεί τις εγκαταστάσεις: 10 A, βραδείας τήξεως (220-240 V), 16 A for 100-120 V. Επίπεδο ήχου: LpA (EN31201): < 67 dBA. Μαγνητικό πεδίο: Μικρότερο από 0,1 microtesla.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ: «Ο» = η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. «Ι»= η συσκευή λειτουργεί αδιάκοπα στις 1500 στροφές ανά λεπτό (50 Hz) ή 1700 στροφές ανά λεπτό (60 Hz). «Ρ» (παλμική λειτουργία) = η συσκευή λειτουργεί στις 1500 στροφές ανά λεπτό έως ότου αφήσετε το κομβίο ρύθμισης ταχυτήτων (κινητήρας 50 Hz) ή 1700 στροφές ανά λεπτό (κινητήρας 60 Hz).

ΜΑΧΑΙΡΙ: Περιστροφικό μαχαίρι με τέσσερις λεπτίδες (2+2) της HALLDE, κατασκευασμένο από αστάλι κορυφαίας ποιότητας για ένα ακριβές και εξαιρετικό αποτέλεσμα.

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ: Βάση συσκευής: 25 kg (συσκευή 100-120 V), 25 kg (συσκευή 220-240 V). Κάδος εξοπλισμένος με μαχαίρι/εργαλείο κοπής, καπάκι και ξέστρο: 2,6 kg

ΠΡΟΤΥΠΑ: NSF STANDARD 8, ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ VCB-62 ΤΗΣ HALLDE

ΟΓΚΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ: Μεικτός όγκος 6 λίτρα. Καθαρός όγκος για ρευστά υλικά που ρέουν ελεύθερα: 4,5 λίτρα.

ΒΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ: Κινητήρας: 1.5/ kW, τριφασικός 50-60 Hz. 208-240 V, 5.1 A ή 380-415 V, 3.5 A. Θερμική προστασία κινητήρα. Μετάδοση κίνησης: direct drive. Σύστημα ασφαλείας: Διπλός διακόπτης ασφαλείας. Βαθμός προστασίας: IP34. Ασφάλεια στον πίνακα ασφαλειών που εξυπηρετεί τις εγκαταστάσεις: 10 A, με καθυστέρηση (380-415 V), 10 A για 208-240 V. Επίπεδο ήχου: LpA (EN31201): < 67. Μαγνητικό πεδίο: Μικρότερο από 0,1 microtesla.

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ: «Ο» = η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. «Ι»= η συσκευή λειτουργεί αδιάκοπα στις 1500 στροφές ανά λεπτό (50 Hz) ή 1700 στροφές ανά λεπτό (60 Hz). «ΙΙ» = η συσκευή λειτουργεί αδιάκοπα στις 3000 στροφές ανά λεπτό (κινητήρας 50 Hz) ή 3400 στροφές ανά λεπτό (κινητήρας 60 Hz). «Ρ» (παλμική λειτουργία) = η συσκευή λειτουργεί στις 1500 στροφές ανά λεπτό (κινητήρας 50 Hz) ή 1700 στροφές ανά λεπτό (κινητήρας 60 Hz).

ΜΑΧΑΙΡΙ: Περιστροφικό μαχαίρι με τέσσερις λεπτίδες (2+2) της HALLDE, κατασκευασμένο από αστάλι κορυφαίας ποιότητας για ένα ακριβές και εξαιρετικό αποτέλεσμα.

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ: Βάση συσκευής: 21,2 kg (συσκευή 208-240 V), 21,2 kg (συσκευή 380-415 V). Κάδος εξοπλισμένος με μαχαίρι/εργαλείο κοπής, καπάκι και ξέστρο: 2,6 kg

ΠΡΟΤΥΠΑ: NSF STANDARD 8, ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης.

UPUTE ZA KORISNIKA

HALLDE VCB-61/62

(HR)

OPREZ!

Uređaj VCB-62 može montirati samo ovlašteni serviser.

Budite vrlo oprezni, posebice pripazite na vaše ruke prilikom rukovanja s oštrom oštricama noža i pokretnim dijelovima.

Uvijek prenosete stroj držeći ga za dvije ručke sa strana baze stroja i nikada za sigurnosnu ručku.

Nikada ne stavljamte ruke ili prste u posudu ili u cijev za punjenje na poklopac.

Pobrinite se da je brtveni prsten namješten u žljeb u unutrašnjosti poklopca kao što je prikazano na slici kod svih načina obrade.

Pobrinite se da je utikač u svakom trenutku pričvršćen na poklopac i ispravno potisnut prema dolje do kraja u cijev za punjenje.

Prije čišćenja stroja, uvijek ga isključite okretanjem ručice u položaj "O" i zatim izvucite utikač iz zidne utičnice, ili okrenite izolacijski prekidač.

Samo ovlašteni serviser smije obavljati popravke stroja i otvarati kućište stroja.

Ovim uređajima ne smiju rukovati djeca ili osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe s nedostatnim iskustvom rada s takvim uređajima, osim ukoliko im se pruže odgovarajuće upute ili nadzor.

RASPAKIRAVANJE

Provjerite jesu li isporučeni svi dijelovi, radi li stroj u skladu s namjenom i da ništa nije oštećeno u transportu.

Dobavljača stroja treba obavijestiti o svim nedostacima u roku od osam dana.

MONTAŽA

Prije montaže, uklonite nož iz posude.

Priklučite stroj na odgovarajući izvor napajanja električnom energijom u skladu sa specifikacijama navedenim na pločici s identifikacijskim podacima na poleđini baze stroja.

Postavite stroj na čvrstu radnu ploču ili stol visine od 650-900 mm.

UVIJEK PROVJERITE PRIJE UPORABE

Je li se s pričvršćenom posudom, poklopcom i nožem, osovina/vratilo prestaje rotirati 4 sekunde nakon što se ukloni sigurnosna

ručka iz središta poklopca. Ovo provjerite pri maksimalnoj brzini.

Da se stroj ne može pokrenuti s uklonjenom posudom, nožem i poklopcom i sa sigurnosnom polugom iznad osovine u središtu stroja.

Izvucite utikač iz utičnice ili okrenite izolacijski prekidač i zatim provjerite je li električni kabel u dobrom stanju i da nema vanjskih napuklina.

Ukoliko je električni kabel oštećen ili ima napuklina, ili bilo koja od gore navedenih sigurnosnih funkcija ne radi u skladu s namjenom, pozovite ovlaštenog servisera za popravak kvara prije puštanja stroja u rad.

Provjerite jesu li svi vidljivi vijci i maticice čvrsto pritegnuti.

Provjerite da li su noževi u dobrom stanju i oštiri.

NAČIN OBRADE

Sjecka, melje, miješa i zamjuće mljeveno meso, aromatizirani maslac, preljev za salatu, deserte, pire, paštete, juhe itd. Priprema meso, ribu, voće, povrće, luk, persin, orašaste plodove, bademe, parmezan, gljive, čokoladu, itd.

KORISNICI

Restorani, trgovine kuhinjama, dijetalne kuhinje, pekarne, umirovljenički domovi, škole, restorani brze hrane, catering, centri za dnevnu skrb, salatni barovi, pizzerije, brodovi, središnje kuhinje, institucionalne kuhinje, itd.

KAPACITET

Količina i veličina komada koji se mogu obraditi odjednom i potrebno vrijeme obrade ovisi o konzistenciji hrane i željenom rezultatu.

Za dobar i jednako mjeran rezultat kod krute hrane kao što su meso, sir, treba ih prethodno odvojiti u komade približno jednake veličine i ne veće od približno 4x4x4 cm.

Maksimalne preporučene količine koje stroj treba odjednom obraditi su kako slijedi:

- Meso: 2 kg.
- Riba: 2 kg.
- Aromatizirani maslac: 2 kg.
- Juha, umak, preljev za salatu, itd: 4,5 kg.
- Peršin: 1,5 litara.

STRUGALICA

Uvijek pričvrstite strugalicu za vrijeme svih načina obrade budući da četiri oštice strugalice usporavaju rotaciju hrane u posudi i usmjeravaju hrani prema središtu/području rezanja u posudi.

Okretanjem ručke strugalice naprijed natrag, poklopac i zidovi posude mogu se lagano postrugati i hrana vratiti u područje rezanja u tijeku rada stroja.

SASTAVLJANJE

Postavite posudu na bazu stroja tako da jedan od dva zatika vodice na posudi uđe u utor na vrhu/prednjoj strani baze stroja.

Namjestite nož na osovnu i pritisnite ga do kraja. Napomena! Nož ne smije biti pričvršćen za vrijeme sigurnosne provjere nego samo tijekom stvarne obrade.

Stavite brtveni prsten u žljeb u unutrašnjosti poklopca.

Ispravno namjestite utikač u rupu za punjenje poklopca, vodeći računa da utikač ne strši na donjoj strani poklopca.

Držite središte prstena strugalice lijevom rukom i cijev za punjenje na poklopcu desnom rukom dok stavlјate poklopac na prsten strugalice.

Držite ručku strugalice desnom rukom i gurnite središte ručke strugalice dolje u središte poklopca do kraja.

Zajedno pritisnite prsten strugalice i ručku strugalice dok okrećete ručku strugalice u smjeru kazaljke na satu do krajne točke i dijelovi su spojeni.

Stavite poklopac/strugalicu na posudu tako da je ručka poklopca izravno iznad ručke posude.

Okrenite sigurnosnu ručku tako da je iznad središta poklopca.

RASTAVLJANJE

Zakrenite sigurnosnu ručku unatrag do kraja.

Uklonite poklopac/strugalicu i okrenite ručku strugalice tako da pokrije cijev za punjenje na poklopцу.

Zajedno pritisnite prsten strugalice i ručku strugalice i u isto vrijeme okrećite ručku strugalice u smjeru suprotnom od kazaljke na satu do kraja i odvojite dijelove.

Uklonite nož/rezač i posudu.

UPORABA REGULATORA BRZINE

Kada je regulator brzine u položaju "O" stroj je isključen. U položaju "I" stroj radi neprekidno pri maloj brzini, a u položaju "II" (samo za VCB-62) neprekidno pri velikoj brzini. U položaju "P" (pulse), stroj radi pri maloj brzini dok se ručica drži u ovom položaju.

Brzina koju bi trebalo koristiti ovisi o vrsti hrane koja se obrađuje, njezinoj kvaliteti i željenom rezultatu.

Obično, obrada bi trebala početi s nekoliko kratkih razdoblja rada u položaju "P" (pulse). Ako hrana traži dulje vrijeme obrade, prebacite u položaj "I". Ako rezultati još uvijek nisu zadovoljavajući, prebacite u položaj "II" (samo za VCB-62).

ČIŠĆENJE

Prije početka čišćenja stroja pročitajte sve upute.

PRIJE ČIŠĆENJA: Uvijek isključite stroj i izvucite utikač iz utičnice ili, ukoliko stroj nema utikač, okrenite izolacijski prekidač. Uklonite sve odvojive dijelove koje treba očistiti.

ODVOJIVI DIJELOVI: Svi odvojivi dijelovi perivi su u perilici posuđa. Prilikom ručnog pranja dijelova, uvijek koristite tekućinu za ručno pranje posuđa. Posebno pripazite na oštре noževe u glavi nožu!

STROJ: Obrišite stroj vlažnom krpom i zatim ga osušite.

UPOZORENJE:

- Nemojte polijevati ili špricati vodu na stroj.
- Nemojte koristiti natrijev hipoklorit (klor) ili bilo koje drugo sredstvo koje sadrži ovu supstancu.
- Nemojte koristiti oštре predmete za čišćenje ili bilo koje predmete koji nisu namijenjeni za čišćenje.
- Nemojte koristiti abrazivne deterdžente ili sredstva za čišćenje.
- Nemojte koristiti spužve za čišćenje s jastučićima za ribanje (npr. Scotch-Brite™). To će prouzročiti habanje na stroju.

SAVJETI O NJEZI:

- Nakon uporabe odmah očistite stroj.
- Nakon uporabe odmah posušite stroj.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

KVAR: Miješalica se ne može pokrenuti ili se zaustavlja u tijeku rada i ne može se ponovno pokrenuti.

MJERE OTKLANJANJA:

- Prvo, pobrinite se da su sustav strugalice, poklopac i posuda ispravno montirani na mijesalicu.
- Pregledajte priključke napajanja.
- Pregledajte kutiju s osiguračima. Provjerite nazivnu snagu osigurača i da li bilo koja druga oprema dijeli isti osigurač.

Za zaštitu od pregrijavanja, mijesalica je opremljena dvama termo prekidačima (TCO). Jedan u motoru i jedan unutar kućišta. Ako se prekidač aktivira, trebat će oko 10-30 minuta prije ponovnog pokretanja mijesalice.

- Pustite mijesalicu da se ohladi između grupa. Miješalica nije dizajnirana za neprekidno korištenje.

Ukoliko se mijesalica i dalje ne može pokrenuti, pozovite ovlaštenog servisera.

KVAR: Nizak kapacitet ili slabi rezultati rezanja.

MJERE OTKLANJANJA:

- Provjerite stanje noževa.
- Obrađujte manju količinu.
- Prethodno izrežite komade veličine 4x4x4 ili manje za optimalne rezultate.

- Smanjite ili povećajte vrijeme rada.

- Koristite sustav strugalice za jednakomjerni rezultat rezanja.

KVAR: Strugalica radi usporeno ili se uopće ne može pomoci naprijed nazad.

MJERE OTKLANJANJA: Provjerite jesu li ispravno namještena četiri gumeni sječiva na vrhu prstena strugalice i da ne strše preko ruba prstena strugalice. Provjerite je li utikač ispravno namješten u cijev za punjenje poklopca na način da ne strši u unutrašnjosti poklopca.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE HALLDE VCB-61

ZAPREMINA POSUDE Bruto zapremina:

6 litara. Neto zapremnina posude sa slobodnom tekućinom: 4,5 litre.

BAZA STROJA: Motor: 0,9 kW, jednofazni, 50-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A ili 220-240 V,

7,4 A. Toplinska zaštita motora. Prijenos: direktni pogon. Sigurnosni sustav: Dva sigurnosna prekidača. Stupanj zaštite: IP34. Osigurač u kutiji s osiguračima za prostoriju: 10 A, usporen (220-240 V), 16 A za 100-120 V. Razina zvuka: LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetsko polje: Manje od 0,1 mikrotesle.

REGULATORI I BRZINE: "O" = stroj je isključen. "I" = stroj radi neprekidno na 1500 okr/min (motor 50 Hz) ili na 1700 okr/min

(motor 60 Hz). "P" (pulse) = stroj radi na 1500 okr/min do otpuštanja ručice (motor 50 Hz) ili na 1700 okr/min (motor 60 Hz).

NOŽ: HALLDE nož za miješanje s četiri oštice (2+2) od čelika vrhunske kvalitete za temeljit i odličan rezultat.

NETO TEŽINE: Baza stroja: 25 kg (stroj 100-120 V), 25 kg (stroj 220-240 V). Cijela posuda s nožem/rezačem, poklopcom i strugalicom: 2,6 kg.

NORME/STANDARDI: NSF STANDARD 8, vidjeti Izjavu o sukladnosti

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE HALLDE VCB-62

ZAPREMINA POSUDE Bruto zapremina:

6 litara. Neto zapremnina posude sa slobodnom tekućinom: 4,5 litre.

BAZA STROJA: Motor: 1,5 kW, trofazni, 50-60 Hz. 208-240 V, 5,1 A ili 380-415 V, 3,5 A. Toplinska zaštita motora. Prijenos: direktni pogon. Sigurnosni sustav: Dva sigurnosna prekidača. Stupanj zaštite: IP34. Osigurač u kutiji s osiguračima za prostoriju: 10 A, s vremenskom odgodom (380-415 V),

10 A za 208-240 V. Razina zvuka: LpA (EN31201): < 67. Magnetsko polje: Manje od 0,1 mikrotesle.

REGULATORI I BRZINE: "O" = stroj je isključen. "I" = stroj radi neprekidno na 1500

okr/min (motor 50 Hz) ili na 1700 okr/min (motor 60 Hz). "II" = stroj radi neprekidno na 3000 okr/min (motor 50 Hz) ili na 3400 okr/min (motor 60 Hz). "P" (pulse) = stroj radi na 1500 okr/min do otpuštanja ručice (motor 50 Hz) ili na 1700 okr/min (motor 60 Hz).

NOŽ: HALLDE nož za miješanje s četiri oštice (2 + 2) od čelika vrhunske kvalitete za temeljit i odličan rezultat.

NETO TEŽINE: Baza stroja: 21,2 kg (stroj 208-240 V), 21,2 kg (stroj 380-415 V). Cijela posuda s nožem/rezačem, poklopcom i strugalicom: 2,6 kg.

NORME/STANDARDI: NSF STANDARD 8, vidjeti Izjavu o sukladnosti

NOTKUNARLEIÐ- BEININGAR

HALLDE VCB-61/62 (IS)

VARÚÐ:

Aðeins löggiltum fagmönnum er heimilt að tengja VCB-62.

Varist að skera ykkur á beittum hnífum og lausum vélarhlutum.

Lyftið alltaf vélinni upp á báðum handföngum á hliðum vélarhússins en aldrei á öryggisarminum.

Setjið aldrei hendurnar eða fingurna ofan í skálina eða matarapípuna á lokinu.

Gangið úr skuga um að þéttihringurinn sé fastur í raufinni innan á lokinu eins og sýnt er á myndinni meðan tækið er í notkun.

Gangið úr skugga um að tappinn sé alltaf festur við lokið og sé þryst á réttan hátt eins langt og hann kemst ofan í matarapípuna.

Slökkvið alltaf á vélinni með því að snúa takkanum í stöðu „O“ og taka hana úr sambandi eða slökkva á straumrofanum áður en vélín er þrifin.

Aðeins löggiltum fagmönnum er heimilt að gera við vélina og opna vélarhúsið.

Þetta tæki er ekki ætlað til notkunar af börnum eða einstaklingum með skerta líkamlega, skyn- eða andlega getu eða skort á reynslu á tækjum sem þessu, nema viðkomandi einstaklingur hafi hlotið fullnægjandi leiðsögn eða tilsgögn um notkun tækisins.

UMBÚÐIR FJARLÆGÐAR

Gætið þess að allir hlutar fylgi vélinni, að vélín sé í lagi og að ekkert hafi skemmt í flutningi. Athugasemdir verða að hafa borist seljanda innan átta daga.

UPPSETNING

Fjarlægið hnífinn úr skálinni fyrir uppsetningu.

Tengið vélina við rafmagn í samræmi við upplýsingarnar á kenniplötunni aftan á vélinni.

Komið vélinni fyrir á traustum bekk eða borði sem er 650-900 mm hátt.

KANNIÐ ÁVALLT FYRIR NOTKUN

Þegar skálinni, lokinu og hnífnum hefur verið komið fyrir, gætið þess að öxullinn hætti að snúast innan 4 sekúndna eftir að öryggisarminum hefur verið snúið frá miðju loksins. Prófið þetta á hármarkshraða.

Gangið úr skugga um að vélín fari ekki í gang þegar skálín, hnífurinn og lokið hafa verið

fjarlægð og öryggisarmurinn er yfir öxlinum í miðri vélinni.

Takið vélina úr sambandi eða slökkvið á straumrofa og gangið síðan úr skugga um að rafmagnsnúran sé heil og ósprungin.

Ef rafmagnsnúran er ekki heil eða sprungur eru í henni eða einhverjum af fyrnefndum öryggispáttum er ábótavant ber að kalla til löggiltan rafvirkja til að laga gallann áður en vélín er tekin aftur í notkun.

Gangið úr skugga um að allar skrúfur og boltar séu kífilega fastir.

Gangið úr skugga um að hnífarnir sé heilir og bíti vel.

VINNSLUGERÐIR

Sker, malar og blandar saman kjóthakk, kryddsmjör, salatsós, eftirrétti, mauk, kæfu o.s.frv. Vinnur kjöt, fisk, ávexti, grænmeti, lauk, steinselju, hnetur, parmesanost, sveppi, súkkulaði o.s.frv.

NOTENDUR

Veitingastaðir, verslunareldhús, mótnueyti, bakarí, elliheimili, skólar, skyndibitastaðir, veislubjónustur, dagheimili, salatbarir, pítsustaðir, skip, iðnaðareldhús o.s.frv.

VINNSLUGETA

Það magn og bitastærð sem unnt er að vinna í einu og vinnslutíminn er mismunandi eftir þéttileika hráefnisins og þeim árangri sem stefnt er að.

Jafn og góður árangur fæst með því að hluta hráefni eins og kjöt og fisk fyrst í nokkurn veginn jafnstóra bita, ekki stærri en 4x4x4 sm.

Í eftirfarandi lista er gefið upp hámarksagn hráefnis sem ráðlagt er að vinna með í einu.

- Kjöt: 2 kíló
- Fiskur: 2 kíló
- Kryddsmjör: 2 kíló
- Súpa, sósa, dressing o.s.frv.: 4,5 kíló
- Steinselja: 1,5 lítrar

SKAFAN

Hafið skófuna alltaf á þegar vélín er notuð þar sem sköfublöðin fjögur hægja á snúningi þess sem er í skálinni og beina því inn að miðju/skurðarhluta hennar.

Með því að færa sköfuhandfangið fram og aftur er auðveldlega hægt að skafa lok og hliðar skálarinnar og láta matinn færast inn í skurðarhluta hennar meðan vélín er í gangi.

SAMSETNING

Setjið skálina ofan á vélina þannig að annar tveggja stýripinna skálarinnar falli inn í gróp efst og framan á vélinni.

Setjið hnífinn á öxulinn og þrystið honum alla leið niður. Athugið! Hnífurinn má ekki vera á

við öryggisskoðun heldur aðeins við vinnslu.

Festið þettingarhringinn í raufinni innan á lokinu.

Setjið tappann rétt inn í mótnargatið á lokinu og gætið þess að tappinn standi ekki út úr neðan á lokinu.

Grípið um miðju sköfuhingsins með vinstri hendi og matarapípuna á lokinu með hægri hendi þegar þið setjið lokið á sköfuhringinn.

Grípið um sköfuhandfangið með hægri hendi og þrystið miðju sköfuhandfanginu niður í miðju loksins eins langt og hægt er.

þrystið saman sköfuhringnum og sköfuhandfanginu meðan þið snúið sköfuhandfanginu réttisælis eins langt og hægt er svo hlutarnir festist saman.

Setjið lokið/skófuna á skálina þannig að handfang loksins sé beint fyrir ofan handfang skálarinnar.

Færð öryggisarminn þannig að hann sé fyrir ofan miðju loksins.

LOSUN

Færð öryggisarminn eins langt aftur og hægt er.

Fjarlægið lokið/skófuna og snúið sköfuhandfanginu þannig að það hylji matarapípuna á lokinu.

þrystið saman sköfuhringnum og sköfuhandfanginu um leið og þið snúið sköfuhandfanginu rangsælis eins langt og hægt er til aðskilja hlutana.

Fjarlægið hnífinn og skálina.

NOTKUN HRAÐASTILLIS

Þegar hraðastillirinn er í stöðu „O“ er slökkt á vélinni. Í stöðunni „I“ vinnur vélín stöðugt á litlum hraða og í stöðunni „II“ (eingöngu VCB-62) stöðugt á miklum hraða. Í stöðunni „P“ (pulse) vinnur vélín á litlum hraða á meðan takkanum er haldið í þeirri stöðu.

Hraðinn sem á að nota fer eftir tegund matar sem á að vinna, gæðum hans og þeim árangri sem stefnt er að.

Yfirleitt ætti að hefja vinnslu með því að beita „P“ stillingunni nokkrum sinnum í stutta stund. Krefjist maturinn lengri vinnslutíma skal skipta yfir í stöðuna „I“. Ef það dugar ekki til skal skipta yfir í stöðuna „II“ (eingöngu VCB-62).

ÞRIF

Lesið allar leiðbeiningar áður vélín er þrifin.

FYRIR ÞRIF Slökkvið ávallt á vélinni og takið hana úr sambandi eða, ef það er engin kló, slökkvið á straumrofanum. Fjarlægið alla hluta sem má fjarlægja og á að þrifa.

HLUTAR SEM MÁ FJARLÆGJA Alla hluta sem má fjarlægja má setja í uppþvottavél. Notið alltaf uppþvottalög þegar hlutar eru þvegnir með höndunum. Gættið ykkar á beittum hnífum í hnifhöfðinu!

VÉL: Strjúkið af vélinni með rökum klút og burrkið hana svo

VIÐVÖRUN:

- Hellid hvorki né úðið vatni á vélina.
- Notið ekki natriumhýpóklórít (klór) eða önnur efni sem innihalda það.
- Notið aldrei beitt verkfæri við þrif eða önnur verkfæri sem ekki eru ætluð fyrir þrif.
- Notið ekki fægiefni.
- Notið ekki þvottasvampa með ræstipúðum (t.d. Scotch-Brite™). Það slítur áferð véla-rinnar.

RÁÐ FYRIR UMHIRÐU:

- Þrífið vélina strax eftir notkun.
- Burrkið vélina strax eftir þrif.

BILANALEIT

BILUN: Ekki er hægt að ræsa blandarann eða að hann stoppar við notkun og ekki er hægt að setja hann í gang að nýju.

LAGFÆRING:

- Fyrst skal gagna úr skugga um að sköfukerfið, lokið og skálin hafi verið rétt sett á blandarann.
- Skoðaðu rafmagnstengingar.
- Skoðaðu öryggjahólfíð. Athugaðu stærð öryggisins og hvort fleiri tæki noti sama öryggi.

Til að koma í veg fyrir að blandarinn ofhitni er hann með tveimur hitarofum (TCO). Einum í móturnum og einu innan í grindinni. Ef rofi virkjast tekur það um 10-30 mínútur áður en hægt er að setja blandarann í gang að nýju.

- Leyfðu blandaranum að kólna niður á milli framleiðslulotna. Blandarinn er ekki hannaður fyrir stöðuga notkun.

Ef samt er ekki hægt að ræsa blandarann að nýju skaltu leita til fagmenntaðs viðgerðaraðila.

BILUN: Lítil afkastageta eða lélegur skurður

LAGFÆRING:

- Athugaðu ástand hnifa.
- Blandaðu minni skammta.
- Skerðu í 4x4x4 eða minni stærðir til að fá sem besta útkomu.
- Auktu eða minnkaðu blöndunartímann.
- Notaðu sköfukerfið til að fá jafnan skurð.

BILUN: Skafan hreyfist illa eða ekki er hægt að færa hana fram eða aftur með neinu móti.

LAGFÆRING: Athugaðu hvort gummiblöðin fjögur efst á sköfuhringnum séu ásett með réttum hætti og að þau skagi ekki fram yfir hlið sköfuhingsins. Gættu þess að tappinn á mótnarröri loksins sé settur á með réttum hætti svo að hann standi ekki út á lokinu að innanverðu.

RÚMMÁL SKÁLAR: Brúttórúmmál 6 lítrar. Nettórúmmál með léttfljótandi vökva: 4,5 lítrar.

VÉLARHÚS: Mótor: 0,9 kW, einfasa, 50-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A or 220-240 V, 7,4 A. Hitastýrð mótorvörn. Aflyfifærsla: beint drif. Öryggiskerfi: Tveir öryggisrofar: Varnarflokkur: IP34. Öryggi í töfluskáp á staðnum: 10 A, slow-blow (220-240 V), 16 A fyrir 100-120 V. Hljóðvist: LpA (EN31201): < 67 dBA. Segulsvið: Minna en 0,1 mikrótesla.

HRAÐASTILLINGAR: „O“ = slökkt á vél. „I“ = vél keyrir stöðugt á 1.500 sn./mín. (50 Hz mótor) eða 1.700 sn./mín. (60 Hz mótor). „P“ (pulse) = vél keyrir á 1.500 sn./mín. þar til hnappnum er sleppt (50 Hz mótor) eða 1.700 sn./mín. (60 Hz).

HNÍFUR: Hrærihnífur Hallde með fjórum hnífseggjum (2+2) úr hágæðastáli sem skila frábærum árangri.

NETTÓPYNGD: Vélarhús: 25 kíló (100-120 V vél), 25 kíló (220-240 V vél). Skál með hnif, loki og sköfu. 2,6 kíló.

STADLAR: NSF-STADALL 8, sjá samræmisfirlýsingu.

TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR UM HALLDE VCB-62

RÚMMÁL SKÁLAR: Brúttórúmmál 6 lítrar. Nettórúmmál með léttfljótandi vökva: 4,5 lítrar.

VÉLARHÚS: Mótor: 1,5 kW, þriggja fasa, 50-60 Hz. 208-240 V, 5,1 A eða 380-415 V, 3,5 A. Hitastýrð mótorvörn. Aflyfifærsla: beint drif. Öryggiskerfi: Tveir öryggisrofar: Varnarflokkur: IP34. Öryggi í töfluskáp á staðnum: 10 A, tregt (380-415 V), 10 A fyrir 208-240 V. Hljóðvist: LpA (EN31201): < 67. Segulsvið: Minna en 0,1 mikrótesla.

HRAÐASTILLINGAR: „O“ = slökkt á vél. „I“ = vél keyrir stöðugt á 1.500 sn./mín. (50 Hz mótor) eða 1.700 sn./mín. (60 Hz mótor). „II“ = vél keyrir stöðugt á 3.000 sn./mín. (50 Hz mótor) eða 3.400 sn./mín. (60 Hz mótor). „P“ (pulse) = vél keyrir á 1.500 sn./mín. þar til hnappnum er sleppt (50 Hz mótor) eða 1.700 sn./mín. (60 Hz).

HNÍFUR: Hrærihnífur Hallde með fjórum hnífseggjum (2+2) úr hágæðastáli sem skila frábærum árangri.

NETTÓPYNGD: Vélarhús: 21,2 kíló (208-240 V vél), 21,2 kíló (380-415 V vél). Skál með hnif, loki og sköfu. 2,6 kíló.

STADLAR: NSF-STADALL 8, sjá samræmisfirlýsingu.

TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR UM HALLDE VCB-61

ISTRUZIONI PER L'USO

HALLDE VCB-61/62 (IT)

ATTENZIONE!

L'apparecchio VCB-62 può essere installato solo da un tecnico qualificato.

Fare molta attenzione alle mani: nell'apparecchio ci sono parti mobili e taglienti.

Trasportare l'apparecchio tenendolo sempre per le due maniglie ai lati della base e mai per il braccio di sicurezza.

Non mettere la mani o le dita nel cestello o nel tubo di alimentazione sul coperchio.

Assicurarsi che la guarnizione sia sempre collocata in sede e all'interno del coperchio, come indicato in figura.

Assicurarsi che la spina sia sempre montata sul coperchio e che sia correttamente spinta verso il basso fino a quando si troverà all'interno del tubo di alimentazione.

Prima di pulire l'apparecchio, spegnerla sempre spostando il controllo della velocità in posizione "O" e quindi togliere la spina dalla presa di rete o, in alternativa, spegnerne l'interruttore principale.

L'apertura del basamento e qualsiasi intervento di riparazione devono essere effettuati da personale qualificato.

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone prive di esperienza con tali apparecchi, a meno che abbiano ricevuto adeguate istruzioni o supervisione.

ESTRAZIONE DALL'IMBALLO

Verificare la presenza di tutti i dettagli, controllare il funzionamento dell'apparecchio, e che non si sia danneggiato durante il trasporto. Eventuali reclami vanno comunicati al fornitore entro otto giorni.

INSTALLAZIONE

Rimuovere il coltello dal cestello prima di eseguire l'installazione.

Collegare l'apparecchio alla corretta tensione, come indicato sulla targhetta identificativa posta sul retro del basamento.

Posizionare l'apparecchio su un banco o tavolo rigido di altezza 650-900 mm.

ESEGUIRE SEMPRE IL CONTROLLO PRIMA DELL'UTILIZZO

Controllare che con cestello, coperchio e coltello montati, l'asse smetta di ruotare entro 4 secondi dopo aver spostato il braccio di sicurezza dalla posizione centrale del coperchio. Eseguire questo controllo con il selettori impostato alla massima velocità.

Controllare che l'apparecchio non possa essere avviato con cestello, coltello e coperchio smontati e con il braccio di sicurezza posizionato sul centro dell'apparecchio.

Estrarre la spina dalla presa di corrente o spegnere l'interruttore generale e controllare che il cavo elettrico sia integro e che l'isolante non abbia crepe visibili.

Se il cavo è danneggiato o mostra fessure, o se una qualsiasi delle sicurezze indicate sopra non entra in azione, chiamare un elettricista qualificato per riparare il guasto, prima di riutilizzare l'apparecchio.

Controllare che tutte le viti visibili siano saldamente serrate.

Controllare che le lame siano in buone condizioni e affilate.

TIPO DI IMPIEGO

Trita, macina, miscela e amalgama carne trita, mousse di pesce, burro aromatizzato, condimenti, maionese, dessert, puré, paté, ecc. Prepara carne, pesce, frutta, verdura, cipolle, prezzemolo, noci, mandorle, parmigiano, funghi, cioccolato ecc.

UTILIZZATORI

Ristoranti, cucine di negozi, cucine dietetiche, panetterie, case di riposo, scuole, fast food, catering, centri diurni, insalaterie, pizzerie, navi, cucine centrali, cucine istituzionali, ecc.

CAPACITA'

Quantità, dimensioni e tempi di lavorazione dipendono dalla consistenza dei generi trattati e dal risultato desiderato.

Per ottenere un risultato omogeneo, i generi di una certa consistenza, come carne e formaggio, vanno prima ridotti in pezzetti di dimensioni inferiori a 4x4x4 cm.

Le quantità massime da lavorare di volta in volta sono le seguenti:

- Carne: 2 kg
- Pesce: 2 kg
- Burro aromatizzato: 2 kg
- Zuppa, salsa, condimento, ecc. 4.5 kg
- Prezzemolo: 1.5 litri

IL RASCHIATORE

Accertarsi sempre che il raschiatore sia montato durante tutti i tipi di lavorazione,

poiché le sue quattro lame rallentano la rotazione del contenuto guidandolo verso il centro/zona di taglio del cestello.

Muovendo avanti e indietro l'impugnatura del raschiatore, è possibile raschiare facilmente il contenuto dal coperchio e dalle pareti del cestello, riconducendo il contenuto verso la zona di taglio mentre l'apparecchio è in funzione.

MONTAGGIO

Posizionare il cestello in modo che una delle due tacche del cestello scorra nella guida sulla parte frontale della base.

Montare il coltello sull'albero e premerlo verso il basso fino in fondo. Nota bene! Il coltello non deve essere montato durante il controllo del funzionamento, ma solo prima della lavorazione effettiva.

Fissare la guarnizione nella scanalatura interna del coperchio.

Inserire la spina correttamente nel foro del coperchio, facendo attenzione che non sporga dal basso.

Afferrare il centro dell'anello raschiatore con la mano sinistra e il tubo di alimentazione sul coperchio con la destra mentre si monta il coperchio sull'anello raschiatore.

Afferrare il supporto del raschiatore con la mano destra e spingerlo nel centro del coperchio fino in fondo.

Premere insieme manico e anello raschiatore, ruotando il manico in senso orario fino a quando le parti sono accoppiate.

Posizionare il coperchio sul cestello in modo che il manico del coperchio si trovi direttamente al di sopra del manico del cestello.

Rotare il braccio di sicurezza verso il centro del coperchio.

SMONTAGGIO

Sollevare all'indietro il braccio di sicurezza.

Togliere il coperchio/raschiatore e ruotare il manico del raschiatore in modo che copra il tubo alimentatore sul coperchio.

Premere tra loro il manico e l'anello raschiatore e ruotare il manico del raschiatore in senso antiorario fino a quando si separano.

Togliere il coltello/lama e il cestello.

USO DEL CONTROLLO VELOCITA'

Con il selettori in posizione "O" l'apparecchio è spento. In posizione "I" l'apparecchio funziona in modo continuo a bassa velocità e in posizione "II" (solo VCB-62) in modo continuo ad alta velocità. In posizione "P" (impulso), l'apparecchio funziona a bassa velocità fino a quando tenuto in questa posizione.

La velocità da utilizzare dipende dal tipo di alimenti da lavorare, qualità e risultato desiderato.

Normalmente, la lavorazione dovrebbe iniziare con brevi periodi di funzionamento in posizione "P" (impulso). Se il cibo richiede una lavorazione più lunga, passare alla posizione "I". Se i risultati non sono ancora soddisfacenti, passare alla posizione "II" (solo VCB-62).

PULIZIA

Leggere attentamente le istruzioni prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio.

PRIMA DELLA PULIZIA: Spegnere sempre l'apparecchio e togliere la spina di alimentazione dalla presa di corrente o, in caso di assenza della spina, spegnere l'interruttore principale. Rimuovere tutte le parti rimovibili che devono essere pulite.

PARTI RIMOVIBILI: Tutte le parti rimovibili sono lavabili in lavatrice. Utilizzare sempre detersivo a mano quando si lavano le parti a mano. Fare molta attenzione alle lame affilate nel supporto lame.

APPARECCHIO: Passare un panno umido sull'apparecchio e poi asciugare.

AVVISO:

- Non versare o spruzzare acqua sull'apparecchio.
- Non utilizzare ipoclorito di sodio (cloro) o qualsiasi altro agente contenente tale sostanza.
- Non utilizzare oggetti appuntiti per la pulizia o altri oggetti non destinati ai fini della pulizia.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o prodotti per la pulizia.
- Non utilizzare spugne con pagliette abrasive (tipo Scotch-Brite™) se non assolutamente necessario. Questo danneggerà la finitura della superficie dell'apparecchio.

NOTE SULLA CURA:

- Pulire l'apparecchio subito dopo l'uso.
- Asciugare l'apparecchio subito dopo la pulizia.

RISOLUZIONE PROBLEMI

GUASTO: Impossibile avviare l'apparecchio, o impossibile riavivarlo dopo averlo interrotto.

INTERVENTO:

- In primo luogo, assicurarsi che raschiatore, coperchio e recipiente siano montati correttamente sul mixer.
- Controllare l'alimentazione elettrica.
- Controllare la scatola dei fusibili. Controllare il fusibile e verificare se altri dispositivi condividono lo stesso fusibile.

Per impedire il surriscaldamento, il mixer è dotato di due interruttori termici (TCO). Uno si trova sul motore, l'altro all'interno del telaio. Se viene attivato un interruttore, occorre attendere circa 10-30 minuti prima di poter riavviare il mixer.

- Lasciare raffreddare il mixer tra un lotto e il successivo. Il mixer non è progettato per l'uso continuo.

Se il mixer non si riavvia, rivolgersi ad un tecnico di assistenza qualificato.

GUASTO: Capacità insufficiente o risultati insoddisfacenti.

INTERVENTO:

- Controllare lo stato delle lame.
- Lavorare una minor quantità per volta.
- Tagliare a pezzi da 4x4x4 cm o meno, per un risultato ottimale.
- Aumentare o ridurre il tempo di funzionamento.
- Utilizzare il raschietto per tagli piani.

GUASTO: Il raschiatore non ha un movimento fluido o non può essere spostato in avanti e all'indietro (bloccato).

INTERVENTO: Controllare che le quattro lame in gomma sulla parte superiore dell'anello raschiatore siano state inserite correttamente e che non sporgano oltre il bordo dell'anello. Controllare che la spina nel tubo di alimentazione del coperchio sia correttamente installata, in modo che non sporga sulla parte interna del coperchio.

DATI TECNICI HALLDE VCB-61

VOLUME DEL CESTELLO: Volume lordo 6 litri. Volume netto del cestello con liquidi: 4.5 litri.

BASE APPARECCHIO: Motore: 0,9 kW, monofase, 50-60 Hz. 100-120 V, 15.4 A o 220-240 V, 7.4 A. Protezione termica del motore. Trasmissione: diretta. Sistema di sicurezza: due interruttori di sicurezza. Grado di protezione: IP34. Fusibile nel quadro elettrico principale: 10 A, ad azione lenta (220-240 V), 16 A per 100-120 V. Rumorosità: LpA (EN31201): < 67 dBA. Campo magnetico: Inferiore a 0.1 microtesla.

SELETTORE DI VELOCITÀ: "O" = apparecchio spento. "I" = l'apparecchio funziona in modo continuo a 1500 giri/min (motore a 50 Hz) o 1700 giri/min (motore a 60 Hz). "P" (impulso) = l'apparecchio funziona a 1500 giri/min fino a quando il pulsante è rilasciato (motore a 50 Hz) o 1700 giri/min (motore a 60 Hz).

COLTELLO: Coltello mescolatore HALLDE con quattro lame (2 + 2) con lame in acciaio di altissima qualità per un risultato completo e perfetto.

PESI NETTI: Base apparecchio: 25 kg (apparecchio 100-120 V), 25 kg (apparecchio 220-240 V). Cestello completo di lama/coltello, coperchio e raschiatore: 2.6 kg.

NORME/STANDARD: NSF STANDARD 8, vedere dichiarazione di conformità.

DATI TECNICI HALLDE VCB-62

VOLUME DEL CESTELLO: Volume lordo 6 litri. Volume netto del cestello con liquidi: 4.5 litri.

BASE APPARECCHIO: Motore: 1.5/ kW, trifase, 50-60 Hz. 208-240 V, 5.1 A o 380-415 V, 3.5 A. Protezione termica del motore. Trasmissione: diretta. Sistema di sicurezza: due interruttori di sicurezza. Grado di protezione: IP34. Fusibile nel quadro elettrico principale: 10 A, ritardato (380-415 V), 10 A per 208-240 V. Rumorosità: LpA (EN31201): < 67. Campo magnetico: Inferiore a 0.1 microtesla.

SELETTORE DI VELOCITÀ: "O" = apparecchio spento. "I" = l'apparecchio funziona in modo continuo a 1500 giri/min (motore a 50 Hz) o 1700 giri/min (motore a 60 Hz). "II" = apparecchio in regime continuo a 3000 giri/min (motore a 50 Hz) o 3400 giri/min (motore a 60 Hz). "P" (impulso) = l'apparecchio funziona a 1500 giri/min fino a quando il pulsante è rilasciato (motore a 50 Hz) o 1700 giri/min (motore a 60 Hz).

COLTELLO: Coltello mescolatore HALLDE con quattro lame (2 + 2) con lame in acciaio di altissima qualità per un risultato completo e perfetto.

PESI NETTI: Base apparecchio: 21.2 kg (apparecchio 208-240 V), 21.2 kg (apparecchio 380-415 V). Cestello completo di lama/coltello, coperchio e raschiatore: 2.6 kg.

NORME/STANDARD: NSF STANDARD 8, vedere dichiarazione di conformità.

GEBRUIKSAANWIJZING

HALLDE VCB-61/62

(NL)

LET OP!

De VCM-62 moet door een gekwalificeerde servicemonteur worden geïnstalleerd.

Wees zeer voorzichtig, vooral met uw handen, in verband met scherpe messen en bewegende delen.

Draag de machine altijd aan beide handgrepen aan de zijkanten van de voet van de machine en nooit aan de veiligheidsarm.

Plaats nooit uw handen of vingers in de kom of in de vulbus op de deksel.

Zorg ervoor dat de afdichtring bij elke verwerking in de groef aan de binnenkant van de deksel is geplaatst zoals op de afbeelding.

Zorg ervoor dat de stop altijd correct in de deksel is geplaatst en zo ver mogelijk in de vulbus is gedrukt.

Vóór het reinigen van de machine moet u het altijd uitschakelen door de knop in stand "O" te zetten en vervolgens de stekker uit het stopcontact halen of, als alternatief, de scheidingsschakelaar uit te zetten.

Alleen een gekwalificeerde servicemonteur mag de machine repareren en de behuizing openen.

Dit apparaat mag niet worden bediend door kinderen of door personen met een verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteit, of door personen zonder ervaring met dergelijke apparaten, tenzij zij een afdoende instructie of begeleiding krijgen.

UITPAKKEN

Controleer of alle onderdelen zijn geleverd, of de machine werkt zoals bedoeld, en of er niets is beschadigd tijdens het transport. De leverancier van de machine moet binnen acht dagen in kennis worden gesteld van eventuele tekortkomingen.

INSTALLATIE

Verwijder het mes uit de kom voor de installatie.

Sluit de machine aan op een geschikt elektriciteitsnet in overeenstemming met de gegevens op het typeplaatje op de achterkant van de voet van de machine.

Plaats de machine een stevige werkbank of tafel van 650-900 mm hoog.

CONTROLE VOOR GEBRUIK

Controleer, terwijl de kom, deksel en het mes zijn geplaatst, of de as binnen 4 seconden stopt nadat de veiligheidsarm van het midden van de deksel is weggedraaid. Test dit bij de maximumsnelheid.

Controleer of de machine niet start wanneer de kom, het mes en de deksel zijn weggehaald en de veiligheidsarm over de as in het midden van de machine staat.

Haal de stekker uit het stopcontact of open de scheidingsschakelaar en controleer vervolgens of de elektrische kabel in goede staat is en niet aan de buitenkant is gebroten.

Als het netsnoer is beschadigd of barsten vertoont of als een van de bovenstaande veiligheidsfuncties niet naar behoren werkt, bel dan een gekwalificeerde servicemonteur om de storing te verhelpen alvorens de machine weer in gebruik te nemen.

Controleer of alle zichtbare schroeven en bouten stevig zijn aangedraaid.

Controleer of de messen in goede staat en scherp zijn.

TYPE VERWERKING

Voor het fijnhakken, malen, mixen en mengen van gehakt, aromatische boter, dressing, desserts, puree, paté, soepen enz. Voor het prepareren van vlees, vis, fruit, groenten, ui, Peterselie, noten, amandelen, Parmezaanse kaas, champignons, chocolade enz.

GEBRUIKERS

Restaurants, winkelkeukens, dieetkeukens, bakkerijen, verzorgingshuizen, fastfoodoutlets, catering, crèches, saladebars, pizzeria's, schepen, centrale keukens, keukens van instellingen enz.

CAPACITEIT

De hoeveelheid en de grootte van de stukken die tegelijkertijd worden verwerkt en de duur van de verwerking zijn afhankelijk van de samenstelling van het voedsel en het gewenste resultaat.

Voor een goed en gelijkmataig resultaat met vaste voedingsmiddelen zoals vlees en kaas moeten deze eerst in stukken van ongeveer gelijke grootte worden verdeeld en niet groter zijn dan 3x3x3 cm.

De maximale aanbevolen hoeveelheden die de machine per keer zou moeten verwerken, zijn als volgt:

- Vlees: 2 kg
- Vis: 2 kg
- Aromatische boter: 2 kg
- Soep, saus, dressing enz.: 4,5 kg
- Peterselie: 1,5 liter

DE SCHRAPER

Gebruik de schrapers bij alle soorten verwerking, aangezien de drie schrapermessen de rotatie van het voedsel in de kom vertragen en het voedsel in de richting van het midden/de snijzone van de kom leiden.

Door de handgreep van de schrapers heen en weer te bewegen, kunnen de deksel en de wanden van de kom gemakkelijk worden geschaapt en wordt het voedsel naar de snijzone teruggebracht terwijl de machine draait.

MONTAGE

Plaats de kom op de machinevoet zodat een van de twee geleidepinnen op de kom in de sleuf aan de bovenzijde/voorzijde van de machinebasis valt.

Bevestig het mes aan de as en druk het helemaal naar beneden. Let op! Het mes mag tijdens de veiligheidscontrole niet zijn bevestigd, maar alleen tijdens de daadwerkelijke verwerking.

Plaats de afdichtring in de groef aan de binnenzijde van de deksel.

Plaats de stop goed in het voedingsgat van de deksel en zorg ervoor dat de stop niet aan de onderzijde van de deksel uitsteekt.

Pak het midden van de schraperring met de linkerhand en de vulbus op de deksel met de rechterhand terwijl de deksel op de schraperring wordt geplaatst.

Pak de schrapershandgreep met de rechterhand en druk het midden van de schrapershandgreep zo ver mogelijk omlaag in het midden van de deksel.

Druk de schraperring en de schrapershandgreep tegen elkaar terwijl u de schrapershandgreep zo ver mogelijk rechtsom draait en de drie delen tegen elkaar plaatst.

Plaats de deksel/schrapers op de kom zodat de handgreep van de deksel direct boven de handgreep van de kom komt.

Draai de veiligheidsarm totdat deze boven het midden van de deksel komt.

DEMONTAGE

Draai de veiligheidsarm zo ver mogelijk terug.

Verwijder de deksel/schrapers en draai aan de schrapershandgreep zodat deze de vulbus op de deksel bedekt.

Druk de schraperring en de schrapershandgreep tegen elkaar terwijl u tegelijkertijd de schrapershandgreep zo ver mogelijk linksom draait en de drie delen verdeelt.

Verwijder de mes/snijder en de kom.

DE SNELHEIDSREGELAAR GEBRUIKEN

Met de bedieningsknop in positie "O" wordt de machine uitgeschakeld. In de stand "I" draait de

machine continu op lage snelheid en in stand "II" continu op hoge snelheid (alleen VCB-62). In de stand "P" (pulseren) draait de machine op lage snelheid zolang de knop in deze stand wordt gehouden.

De snelheid die moet worden gebruikt, hangt af van het type van voedsel dat moet worden verwerkt, de kwaliteit en het gewenste resultaat.

Normaal moet de verwerking beginnen met een paar, korte activering in stand "P" (pulseren). Als het voedsel een langere verwerkingsstijd vereist, moet u overschakelen naar stand "I". Als de resultaten nog steeds niet bevredigend zijn, schakelt u over naar stand "II" (alleen VCB-62).

REINIGING

Lees alle instructies voordat u begint met het reinigen.

VÓÓR HET SCHOONMAKEN: Schakel de machine altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact of, als er geen stekker is, open de scheidingsschakelaar. Verwijder alle losse onderdelen die moeten worden schoongemaakt.

LOSSE ONDERDELEN: Alle losse onderdelen kunnen in de machine worden gewassen. Gebruik altijd een handafwasmiddel bij het handmatig wassen van de onderdelen. Wees zeer voorzichtig met de scherpe messen in de meskop!

MACHINE: Veeg de machine met een vochtige doek af en veeg hem daarna droog.

WAARSCHUWING:

- Giet of spuit geen water op de machine.
- Gebruik geen natriumhypochloriet (chloor) of een ander middel dat deze stof bevat.
- Gebruik geen scherpe voorwerpen voor het reinigen of voorwerpen die niet voor reinigen bedoeld zijn.
- Gebruik geen schurende of agressieve schoonmaakmiddelen.
- Gebruik geen reinigingsspussen met schuurblokjes (bijv. Scotch-Brite™). Dit veroorzaakt slijtage op de afwerkingslaag van de machine.

ADVIES OVER VERZORGING:

- Maak de machine direct na gebruik schoon.
- Droog de machine direct na reiniging.

PROBLEMEN VERHELPEN

STORING: De mixer kan niet worden gestart, of stopt tijdens bedrijf en kan niet opnieuw worden gestart.

OPLOSSING:

- Controleer als eerste of het schrapersysteem, het deksel en de kom correct op de mixer zijn gemonteerd.
- Controleer de elektrische voedingsaansluitingen.

- Controleer de zekeringenkast. Controleer de zekeringwaarde en of andere apparatuur ook via dezelfde zekering worden gevoed.

De mixer is uitgerust met twee thermoschakelaars (TCO) om te voorkomen dat de mixer oververhit raakt. Eén is geplaatst in de motor en één in het onderstel. Als een dergelijke schakelaar wordt geactiveerd, duurt het 10 – 30 minuten voordat de mixer opnieuw kan worden gestart.

- Laat de mixer afkoelen na het legen van de kom, voordat een nieuwe bewerking wordt gestart. De mixer is niet bedoeld voor continugebruik.

Als de mixer dan nog steeds niet kan worden gestart, moet contact met een gekwalificeerde servicemonteur worden opgenomen.

STORING: Weinig capaciteit of slechte snijresultaten.

OPLOSSING:

- Inspecteer de toestand van de messen.
- Probeer een kleinere hoeveelheid te verwerken.
- Snij het materiaal voor tot 4 x 4 x 4 cm of minder, voor optimale resultaten.
- Verkort of verleng de bewerkingsstijd.
- Gebruik het schapersysteem voor gelijkmatige snijresultaten.

STORING: De schaper loopt stroef of kan helemaal niet voor- of achterwaarts worden bewogen.

OPLOSSING: Controleer of de vier rubberen bladen aan de bovenzijde van de schraperring juist zijn gemonteerd, en of deze niet over de zijkant van schraperring heen steken. Controleer of de stop in de toeverbuis van het deksel juist is gemonteerd, zodat deze niet in de binnenzijde van het deksel steekt

TECHNISCHE SPECIFICATIE HALLDE VCB-62

VOLUME VAN DE KOM: Brutovolume 6 liter. Nettovolume met vrijstromend vloeistof: 4,5 liter.

MACHINEVOET: Motor: 0,9 kW, 1-fase, 50-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A of 220-240 V, 7,4 A. Thermische motorbeveiliging. Transmissie: directe aandrijving. Beveiligingssysteem: Twee veiligheidsschakelaars. Beschermingsgraad: IP34. Zekering in meterkast van het pand: 10 A, trage zekering (220-240 V), 16 A voor 100-120 V. Geluidsniveau: LpA (EN31201): < 67 dB(A). Magnetisch veld: Minder dan 0,1 microtesla.

BEDIENING EN SNELHEDEN: "O" = machine uitgeschakeld. "I" = machine draait continu bij 1500 tpm (50 Hz) of 1700 tpm (60 Hz motor). "II" = machine draait continu bij 3000 tpm (50 Hz motor) of 3400 tpm (60 Hz motor). "P" (puls) = machine draait bij 1500 tpm totdat de knop wordt losgelaten (50 Hz motor) of 1700 tpm (60 Hz motor).

MES: Het bewegende mes van HALLDE met vier bladen (2 + 2) van de hoogste kwaliteit staal voor een grondig en uitstekend resultaat.

NETTOGEWICHT: Machinevoet: 25 kg (100-120 V-machine), 25 kg (220-240 V-machine). Kom compleet met mes/snijder, deksel en schraper: 2,6 kg.

NORMEN/STANDAARDEN: NSF STANDAARD 8, zie conformiteitsverklaring.

TECHNISCHE SPECIFICATIE HALLDE VCB-62

VOLUME VAN DE KOM: Brutovolume 6 liter. Nettovolume met vrijstromend vloeistof: 4,5 liter.

MACHINEVOET: Motor: 1,5/kW, 3-fasig, 50-60 Hz. 208-240 V, 5,1 A of 380-415 V, 3,5 A. Thermische motorbeveiliging. Transmissie: directe aandrijving. Beveiligingssysteem: Twee veiligheidsschakelaars. Beschermingsgraad: IP34. Zekering in meterkast van het pand: 10 A, vertraagd (380-415 V), 10 A voor 208-240 V. Geluidsniveau: LpA (EN31201): < 67. Magnetisch veld: Minder dan 0,1 microtesla.

BEDIENING EN SNELHEDEN: "O" = machine uitgeschakeld. "I" = machine draait continu bij 1500 tpm (50 Hz) of 1700 tpm (60 Hz motor). "II" = machine draait continu bij 3000 tpm (50 Hz motor) of 3400 tpm (60 Hz motor). "P" (puls) = machine draait bij 1500 tpm totdat de knop wordt losgelaten (50 Hz motor) of 1700 tpm (60 Hz motor).

MES: Het bewegende mes van HALLDE met vier bladen (2 + 2) van de hoogste kwaliteit staal voor een grondig en uitstekend resultaat.

NETTOGEWICHT: Machinevoet: 21,2 kg (208-240 V-machine), 21,2 kg (380-415 V-machine). Kom compleet met mes/snijder, deksel en schraper: 2,6 kg.

NORMEN/STANDAARDEN: NSF STANDAARD 8, zie conformiteitsverklaring.

BRUKSANVISNING

HALLDE VCB-61/62 (NO)

FORSIKTIG!

VCB-62 må kun installeres av en fagperson.

Vær svært forsiktig, særlig med hendene, under håndtering med skarpe knivblader og bevegelige deler.

Bær alltid maskinen etter de to håndtakene på siden av maskinbasen og aldri etter sikkerhetsarmen.

Putt aldri hender eller fingre ned i bollen eller ned i materøret på lokket.

Påse at tetningsringen er installert i sporet på innsiden av lokket som vist på bildet under all bruk.

Kontroller at pluggen til enhver tid er installert på lokket og at den dyttes riktig ned i materøret til den stopper.

Før du skal rengjøre maskinen, må den alltid slås av ved å sette knappen i posisjon "0" og deretter trekke støpslet ut av stikkontakten, alternativt må skillebryteren slås av.

Kun en fagperson skal åpne maskinhuset og reparere maskinen.

Dette produktet skal ikke brukes av barn eller av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller av personer som mangler erfaring med slike produkter, med mindre de er gitt tilstrekkelig opplæring eller er under tilsyn.

PAKKE UT

Kontroller at alle deler er levert, at maskinen fungerer som den skal og at ingenting er blitt skadet under transport. Leverandøren av maskinen må varsles innen åtte dager hvis det foreligger mangler.

INSTALLASJON

Fjern kniven fra bollen før installasjon.

Koble maskinen til et egnert strømnett som samsvarer med spesifikasjonene på typeskiltet på baksiden av maskinbasen.

Plasser maskinen på stødig arbeidsbenk eller bord i en høyde på 650-900 mm.

KONTROLLER ALLTID FØLGENDE FØR BRUK

Kontroller at akselen slutter å rotere 4 sekunder etter at sikkerhetsarmen vris bort fra midten på lokket når bollen, lokket og kniven er montert. Test dette i maksimumshastighet.

Kontroller at maskinen ikke kan starte når bollen, kniven og lokket er fjernet og sikkerhetsarmen står over akselen i midten av maskinen.

Trekk støpslet ut av stikkontakten eller åpne skillebryteren. Kontroller deretter at strømkabelen er i god stand og at den ikke er sprukket på utsiden.

Hvis strømkabelen er ødelagt eller sprukket, eller hvis noen av de ovennevnte sikkerhetsfunksjonene ikke fungerer som tiltenkt, må du kontakte en fagperson for å utbedre feilen før maskinen kan tas i bruk igjen.

Kontroller at alle synlige skruer og bolter sitter godt fast.

Kontroller at knivene er i god stand og at de er skarpe.

TYPE TILBEREDNING

Kutter, knuser, mikser og blander malt kjøtt, kryddersmør, dressing, desserter, puréer, patéer, supper osv. Behandler kjøtt, fisk, frukt, grønnsaker, løk, persille, nøtter mandler, parmesan, sopp, sjokolade osv.

BRUKERE

Restauranter, butikk-kjøkken, diettkjøkken, bakerier, aldershjem, skoler, gatekjøkken, catering, barnehager, salatbarer, pizzeria, båter, storkjøkken, institusjonskjøkken osv.

KAPASITET

Mengden og størrelsen på de stykkene som kan kuttes samtidig, og hvor lang tid kuttingen tar, avhenger av konsistensen på matvarene og ønsket resultat.

For å få et jevnt og godt resultat med faste matvarer som kjøtt og ost bør de først deles opp i omtrent like store deler som ikke er større enn 4x4x4 cm.

Maksimal anbefalt mengde maskinen bør blande samtidig, er som følger:

- Kjøtt: 2 kg
- Fisk: 2 kg
- Kryddersmør: 2 kg
- Suppe, saus, dressing osv.: 4,5 kg
- Persille: 1,5 liter

SKRAPEN

Ha alltid skrapen installert under all form for behandling siden de fire skrapebladene reduserer rotasjonshastigheten på matvarene i bollen og fører matvarene mot midten/kutteområdet i bollen.

Ved å vri håndtaket på skrapen fram og tilbake kan lokket og veggene i bollen enkelt skraps av, og matvarene kommer tilbake til kutteområdet mens maskinen går.

MONTERING

Plasser bollen på maskinbasen slik at den ene

av de to styrepinnene på bollen går inn i sporet på toppen/framsiden av maskinbasen.

Installer kniven på akselen og trykk den helt ned. Merk! Kniven må ikke installeres under sikkerhetstesten, kun under faktisk bruk.

Plasser tetningsringen i sporet på innsiden av lokket.

Plasser pluggen riktig i matehullet på lokket, påse at den ikke stikker ut på undersiden av lokket.

Ta tak midt på skraperingen med venstre hånd og materøret med høyre hånd mens du plasserer lokket på skraperingen.

Ta tak i skrapehåndtaket med høyre hånd og skyv midten på skapehåndtaket ned inn i midten på lokket til det stopper.

Trykk sammen skraperingen og skapehåndtaket samtidig som skapehåndtaket roteres med urviseren til det stopper. Delene er montert sammen.

Plasser lokket/skrapen på bollen slik at håndtaket på lokket er rett over håndtaket på bollen.

Vri sikkerhetsarmen slik at den er over midten på lokket.

DEMONTERING

Sving sikkerhetsarmen så langt bakover som den går.

Fjern lokket/skrapen og vri skapehåndtaket slik at det dekker materøret på lokket.

Trykk sammen skapehåndtaket og skraperingen samtidig som skapehåndtaket roteres mot urviseren til det stopper. Ta delene fra hverandre.

Fjern kniven/kutteren og bollen.

BRUKE HASTIGHETSKNAPPEN

Når hastighetsknappen står i posisjon "0", er maskinen av. I posisjon "I" går maskinen kontinuerlig i lav hastighet, og i posisjon "II" (kun VCB-62) kontinuerlig i høy hastighet. I posisjon "P" (Puls) går maskinen med lav hastighet så lenge knappen holdes i denne posisjonen.

Hastigheten som bør brukes, avhenger av hvilken type matvarer som skal kuttes, kvaliteten på dem og ønsket resultat.

Vanligvis bør behandlingen starte med noen få, korte driftssykluser i posisjon "P" (Puls). Hvis matvarene krever lengre behandlingstid, kobler du maskinen over i posisjon "I". Hvis resultatet fortsatt ikke er tilfredsstillende, kobler du maskinen over i posisjon "II" (kun VCB-62).

RENGJØRING

Les alle instruksjonene før du begynner å rengjøre maskinen.

FØR RENGJØRING: Slå alltid av maskinen og trekk støpslet ut av stikkontakten, eller åpne skillebryteren hvis maskinen ikke har noe støpsel. Fjern alle demonterbare deler som skal rengjøres.

DEMONTERBARE DELER: Alle demonterbare deler kan vaskes i oppvaskmaskin. Bruk alltid håndoppvaskmiddel når deler skal vaskes manuelt. Vær forsiktig med de skarpe knivene i knivhodet!

MASKIN: Vask av maskinen med en fuktig klut og tørk maskinen etterpå.

ADVARSEL:

- Ikke tøm eller sprut vann på maskinen.
- Ikke bruk natriumhypokloritt (klor) eller andre midler som inneholder dette stoffet.
- Ikke bruk skarpe gjenstander til rengjøring eller andre gjenstander som ikke er tiltenkt rengjøring.
- Ikke bruk skuremidler eller rengjøringsmidler.
- Ikke bruk vaskesvamper med grov pute (f.eks. Scotch-Brite™). Dette vil føre til slitasje på maskinens finish.

RÅD OM STELL:

- Rengjør maskinen umiddelbart etter bruk.
- Tørk av maskinen umiddelbart etter rengjøring.

FEILSØKING

FEIL: Mikseren stater ikke, eller stopper under bruk og kan deretter ikke startes.

LØSNING:

- Kontroller først at skrapesystemet, lokket og bunnen er montert riktig på mikseren.
- Kontroll strømtilkoblingene.
- Kontroller sikringsskapet. Kontroller sikringen og om annet utstyr går på samme sikring.

For å forhindre at mikseren overopphetes er den utstyrt med to termobrytere (TCO). Én i motoren og én på innsiden av produktet. Hvis bryteren utløses vil det ta 10–30 minutter før mikseren kan startes igjen.

- La mikseren kjøle seg ned mellom bruk. Mikseren er ikke laget for kontinuerlig bruk.

Hvis mikseren fremdeles ikke starter må du ringe en kvalifisert servicetekniker.

FEIL: Lav kapasitet eller dårlige kutterresultater.

LØSNING:

- Kontroller knivenes tilstand.
- Bruk en mindre mengde.
- Kutt først i deler på 4 x 4 x 4 cm eller mindre for et optimalt resultat.
- Øk eller reduser driftstid.
- Bruk skrapesystemet for et jevnere kutterresultat.

FEIL: Skraperen går sakte eller kan ikke flyttes frem og tilbake.

LØSNING: Kontroller at de fire gummibladene på toppen av skraperingen er riktig montert og at de ikke stikker ut over sidene på skraperingen. Kontroller at pluggen i materøret på lokket er riktig montert, slik at den ikke stikker ut i sidene på lokket.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HALLDE VCB-61

VOLUM I BOLLEN: Bruttovolum 6 liter. Netto-volum med tyntflytende væske: 4,5 liter.

MASKINBASE: Motor: 0,9 kW, enfaset, 50-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A eller 220-240 V, 7,4 A. Termisk motorvern. Gir: Direktedrift. Sikkerhetssystem: To sikkerhetsbrytere. Kapslingsgrad: IP34. Sikring i sikringsskapet på stedet: 10 A, treg (220-240 V), 16 A for 100-120 V. Lydtrykknivå: LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetfelt: Mindre enn 0,1 mikrotesla.

REGULATORER OG HASTIGHETER: "0" = maskinen er av. "I" = maskinen går kontinuerlig med 1500 o/min (50 Hz motor) eller 1700 o/min (60 Hz motor). "P" (Puls) = maskinen går med 1500 o/min til knappen slippes opp (50 Hz motor) eller 1700 o/min (60 Hz motor).

KNIV: HALLDEs røreknav med fire blad (2+2) av knivstål av beste kvalitet for et nøyaktig og utmerket resultat.

NETTOVEKTER: Maskinbase: 25 kg (100-120 V maskin), 25 kg (220-240 V maskin). Bolle komplett, med kniv/kutter, lokk og skrape: 2,6 kg.

NORMER/STANDARDER: NSF STANDARD 8, se samsvarserklæring.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HALLDE VCB-62

VOLUM I BOLLEN: Bruttovolum 6 liter. Netto-volum med tyntflytende væske: 4,5 liter.

MASKINBASE: Motor: 1,5 kW, trefaset, 50-60 Hz. 208-240 V, 5,1 A eller 380-415 V, 3,5 A. Termisk motorvern. Gir: Direktedrift. Sikkerhetssystem: To sikkerhetsbrytere. Kapslingsgrad: IP34. Sikring i sikringsskapet på stedet: 10 A, treg (380-415 V), 10 A for 208-240 V. Lydtrykknivå: LpA (EN31201): < 67. Magnetfelt: Mindre enn 0,1 mikrotesla.

REGULATORER OG HASTIGHETER: "0" = maskinen er av. "I" = maskinen går kontinuerlig med 1500 o/min (50 Hz motor) eller 1700 o/min (60 Hz motor). "II" = maskinen går kontinuerlig med 3000 o/min (50 Hz motor) eller 3400 o/min (60 Hz motor). "P" (Puls) = maskinen går med 1500 o/min til knappen slippes opp (50 Hz motor) eller 1700 o/min (60 Hz motor).

KNIV: HALLDEs røreknav med fire blad (2 + 2) av knivstål av beste kvalitet for et nøyaktig og utmerket resultat.

NETTOVEKTER: Maskinbase: 21,2 kg (208-240 V maskin), 21,2 kg (380-415 V maskin). Bolle komplett, med kniv/kutter, lokk og skape: 2,6 kg.

NORMER/STANDARDER: NSF STANDARD 8, se samsvarserklæring.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

HALLDE VCB-61/62

(PL)

OSTRZEŻENIE!

Urządzenie VCB-62 musi zostać zainstalowane przez autoryzowanego technika.

Należy uważać, aby nie zranić się ostrymi nożami lub ruchomymi elementami urządzenia.

Urządzenie zawsze przenosić trzymając za uchwyty na bokach podstawy urządzenia. Nigdy nie używać ramienia zabezpieczającego do przenoszenia urządzenia.

Nigdy nie należy wkładać rąk ani palców do misy lub otworu podajnika na pokrywie.

Podczas korzystania z urządzenia należy uważać, by pierścień uszczelniający był wpassedowany wycięcie wewnętrznej pokrywy, jak zostało to przedstawione na rysunku.

Należy zawsze upewnić się, że korek jest wpassedowany w otwór w pokrywie i wciśnięty do oporu do otworu do wkładania produktów.

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia, należy je wyłączyć przekręcając przełącznik na pozycję "O", następnie wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego lub wyłączyć wyłącznik izolacyjny.

Naprawę urządzenia i inne czynności wymagające otwarcia obudowy może wykonywać wyłącznie autoryzowany serwis.

Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci lub osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi albo osoby z brakiem doświadczenia, chyba że są one pod nadzorem lub są odpowiednio instruowane w zakresie użytkowania.

ROZPAKOWYWANIE

Sprawdź, czy wszystkie części zostały dostarczone, czy urządzenie pracuje prawidłowo i czy podczas transportu żaden element nie został uszkodzony. Dowolne braki lub wady należy zgłosić dostawcy urządzenia w terminie ośmiu dni.

INSTALACJA

Przed instalacją wyjmij ostrza z misy.

Podłącz urządzenie do odpowiedniego źródła zasilania zgodnego ze specyfikacją na tabliczce znamionowej umieszczonej na tylnej ściance podstawy urządzenia.

Umieść urządzenie na stabilnym blacie kuchennym lub stole o wysokości 650 - 900 mm.

ZAWSZE SPRAWDZAJ PRZED UŻYCiem

Zamontuj misę, pokrywę i skrobak na podstawie urządzenia i upewnij się, że wał napędowy zatrzymuje się w czasie czterech sekund od chwili odchylenia ramienia zabezpieczającego od środka pokrywy. Sprawdź to przy maksymalnej prędkości.

Przekonaj się, że urządzenie nie uruchamia się po usunięciu misy, noża i pokrywy i po przesunięciu ramienia zabezpieczającego ponad wał napędowy na środku urządzenia.

Wyciągnij wtyczkę z gniazda sieciowego lub wyłącz wyłącznik izolacyjny, a następnie sprawdź, czy przewód jest w dobrym stanie, a izolacja nie jest uszkodzona.

Jeśli przewód jest zniszczony lub pęknięty, albo jeśli nie działają dowolne powyższe funkcje bezpieczeństwa, przed ponownym rozpoczęciem użytkowania urządzenia wezwij specjalistyczny serwis w celu usunięcia usterek.

Sprawdź, czy wszystkie widoczne śruby są mocno dokręcone.

Sprawdź, czy noże są w dobrym stanie i dostatecznie ostre.

MOŻLIWOŚCI

Sieka, uciera, miksuje i miesza mielone mięso, masło smakowe, dressingi, desery, purée, pasty, zupy itp. Przetwarza mięso, ryby, owoce, warzywa, cebulę, pietruszkę, orzechy, migdały, parmezan, grzyby, czekoladę itp.

PRZEZNACZENIE

Restauracje, bary, kuchnie dietetyczne, piekarnie, domy spokojnej starości, szkoły, bary szybkiej obsługi, firmy cateringowe, centra opieki dziennej, bary sałatkowe, pizzerie, statki, itp.

POJEMNOŚĆ

Ilości i rozmiary poszczególnych kawałków produktów, które można przetwarzać podczas jednego napełnienia, a także czas obróbki, zależą od konsystencji produktów oraz od wymaganych wyników obróbki.

W celu uzyskania dobrych i jednolitych wyników twarde produkty, takie jak mięso, sery itp. należy wcześniej pokroić na równe kawałki, nie większe niż 4x4x4 cm.

Poniżej przedstawiono zalecane maksymalne ilości produktów przetwarzanych podczas jednego napełnienia:

- Mięso: 2 kg
- Ryby: 2 kg
- Masło smakowe: 2 kg

- Zupa, sos, dressing, itp.: 4,5 kg
- Nać pietruszki: 1,5 litr

SKROBAK

Podczas pracy należy zawsze korzystać ze skrobaka, ponieważ jego cztery ostrza spowalniają obroty żywności w misie i kierują ją do środka, czyli do strefy krojenia w misie.

Obracanie uchwytu skrobaka do przodu i do tyłu powoduje zbieranie produktów z pokrywy i ścianek misy i przemieszczanie ich do strefy krojenia podczas pracy urządzenia.

MONTAŻ

Umieść misę na podstawie urządzenia tak, aby oba sworznie prowadzące na misie wsunęły się w otwór w górnej/przedniej części podstawy urządzenia.

Umieść ostrze na wale napędowym i wcisnij je całkowicie. Uwaga! Ostrza nie należy instalować podczas testu bezpieczeństwa, a wyłącznie przed rozpoczęciem pracy.

Umieść pierścień uszczelniający w wycięciu na wewnętrznej stronie pokrywy.

Umieść korek w otworze do wkładania produktów w pokrywie upewniając się, że korek nie wystaje poza dolną krawędź pokrywy.

Lewą ręką uchwycić środek pierścienia skrobaka, a prawą ręką otwór do wkładania produktów na pokrywie i umieść pokrywę na pierścieniu skrobaka.

Prawą ręką chwycić uchwyt skrobaka i docisnąć do oporu jego środka do środka pokrywy.

Dociśnij do siebie pierścień i uchwyt skrobaka, przekręcając uchwyt do oporu w prawo aż do całkowitego połączenia części.

Umieść pokrywę/skrobak w misie tak, aby uchwyt pokrywy znajdował się bezpośrednio ponad uchwytem misy.

Obróć ramię zabezpieczające, aby znalazło się ponad środkiem pokrywy.

DEMONTAŻ

Odchyl maksymalnie ramię zabezpieczające.

Zdemontuj pokrywę/skrobak, a następnie obróć uchwyt skrobaka tak, aby przysłonił otwór do wkładania produktów na pokrywie.

Sciśnij uchwyt skrobaka oraz pierścień skrobaka, obracając jednocześnie uchwyt skrobaka maksymalnie w lewo, a następnie rozdziel części.

Zdemontuj ostrze oraz misę.

KORZYSTANIE Z POKRĘTŁA REGULACYJNEGO

W pozycji „O” pokrętło regulacyjnego urządzenia jest wyłączone. W pozycji „I” urządzenie pracuje w sposób ciągły z niską prędkością, natomiast w pozycji „II” (tylko model VCB-62) w sposób ciągły z wysoką prędkością. W pozycji

„P” (praca impulsowa) urządzenie pracuje z niską prędkością przez cały czas utrzymywania przełącznika w tym położeniu.

Właściwa prędkość obrotowa zależy od rodzaju przetwarzanych produktów, ich jakości i wymaganego wyniku obróbki.

Zwykle obróbka powinna rozpocząć się od kilku krótkich etapów pracy w pozycji „P” (praca impulsowa). Jeśli produkt wymaga dłuższego przetwarzania, należy przełącznik ustawić w pozycji „I”. Jeśli wyniki w dalszym ciągu nie są zadowalające, przełącznik należy ustawić w pozycji „II” (tylko model VCB-62).

CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami.

PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYSZCZENIA: Zawsze wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego lub wyłącz wyłącznik izolacyjny, jeżeli urządzenie nie posiada wtyczki. Zdemontuj wszystkie zdejmowane części, które należy wyczyścić.

ZDEJMOWANE CZĘŚCI: Wszystkie zdejmowane części można myć w zmywarce. Zawsze używaj płynu do mycia naczyń do ręcznego mycia części. Należy uważać, aby nie skałczyć się ostrzami znajdującymi się na głowicy tnącej!

URZĄDZENIE: Wytrzyj urządzenie wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha.

OSTRZEŻENIE:

- Urządzenia nie należy polewać ani spryskiwać wodą.
- Nie używać podchlorynu sodowego (chloru) ani żadnego innego środka zawierającego tę substancję.
- Do czyszczenia nie używaj ostrych przedmiotów ani żadnych innych przedmiotów nie przeznaczonych do czyszczenia.
- Nie używaj żarzących detergentów ani środków czystości.
- Nie używaj gąbek ściernych (np. Scotch-Brite™). Spowoduje to szybsze zużycie wykończenia urządzenia.

PORADY:

- Wyczyść urządzenie natychmiast po użyciu.
- Osusz urządzenie natychmiast po czyszczeniu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

BŁĄD: Mieszalnika nie można uruchomić lub zatrzymuje się w czasie pracy i nie może zostać ponownie uruchomiony.

ŚRODEK ZARADCZY:

- Najpierw należy upewnić się, że system skrobakowy, pokrywa i miska są prawidłowo zamontowane na mieszalniku.
- Sprawdzić połączenia zasilania.

- Sprawdzić skrzynkę bezpiecznikową. Sprawdzić obciążalność bezpiecznika i to, czy jakikolwiek inny sprzęt wykorzystuje ten sam bezpiecznik.

Aby zapobiec przegrzaniu mieszalnika, mieszalnik wyposażony jest w dwa wyłączniki termiczne (TCO) – jeden na silniku, a drugi wewnętrz obudowy. Jeśli wyłącznik jest wyczalany, mieszalnik może zostać ponownie uruchomiony tylko po około 10–30 minutach.

- Pozostawić mieszalnik do wystygnięcia między porcjami. Mieszalnik nie jest przeznaczony do pracy ciągłej.

Jeśli mieszalnika nadal nie można ponownie uruchomić, należy wezwać wykwalifikowanego serwisanta.

BŁĄD: Niska pojemność lub słabe rezultaty cięcia.

ŚRODEK ZARADCZY:

- Sprawdzić stan noży.
- Przerabiać mniejsze ilości.
- Przyciąć materiał do wielkości 4 x 4 x 4 cm lub na mniejszy wymiar, aby uzyskać optymalny wynik.
- Zwiększyć lub zmniejszyć czas pracy.
- Używać systemu skrobakowego, aby uzyskać równomierny wynik cięcia.

BŁĄD: Skrobak działa powoli lub nie może w ogóle być przesunięty do przodu i z powrotem.

ŚRODEK ZARADCZY: Sprawdzić, czy cztery pióra gumowe na pierścieniu skrobaka są prawidłowo zamontowane oraz że nie sterczą ponad stronie pierścienia skrobaka. Sprawdzić, czy zatyczka pokrywy w rurze podajnika jest prawidłowo zamontowana, aby nie wystawała po wewnętrznej stronie pokrywy.

DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA HALLDE VCB-61

POJEMNOŚĆ MISY: Całkowita pojemność: 6 litrów. Pojemność netto dla rzadkich płynów: 4,5 litra.

URZĄDZENIE BAZOWE: Silnik: 0,9 kW, jednofazowy, 50-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A lub 220-240 V, 7,4 A. Zabezpieczenie termiczne silnika. Przeniesienie napędu: napęd bezpośredni. System bezpieczeństwa: Dwa wyłączniki bezpieczeństwa. Klasa zabezpieczenia: IP34. Bezpiecznik w szafce bezpiecznikowej lokalu: 10 A, złączny (380-415 V), 10 A dla 208-240 V. Poziom hałasu: LpA (EN31201): < 67 dBA. Pole magnetyczne: poniżej 0,1 mikrotesli.

REGULACJA PRĘDKOŚCI: „0” = urządzenie wyłączone. „I” = urządzenie pracuje w sposób ciągły z prędkością 1500 obr./min (silnik 50 Hz) lub 1700 obr./min (silnik 60 Hz). „II” = urządzenie pracuje w sposób ciągły z prędkością 3000 obr./min (silnik 50 Hz) lub 3400 obr./min (silnik 60 Hz). „P” (praca impulsowa) = urządzenie pracuje aż do zwolnienia pokrętła z prędkością 1500 obr./min (silnik 50 Hz) lub 1700 obr./min (silnik 60 Hz).

NÓŻ: Ostrze mieszające Hallde o czterech ostrzach (2 + 2) z wysokogatunkowej stali, pozwalające uzyskiwać najlepsze wyniki obróbki produktów.

pozwalające uzyskiwać najlepsze wyniki obróbki produktów.

WAGA NETTO: Urządzenie bazowe: 25 kg (urządzenie 100-120 V), 25 kg (urządzenie 220-240 V). Kompletna misa z ostrzem, pokrywą i skrobakiem: 2,6 kg.

NORMY/STANDARDY: NSF standard 8, patrz deklaracje zgodności.

DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA HALLDE VCB-62

POJEMNOŚĆ MISY: Całkowita pojemność: 6 litrów. Pojemność netto dla rzadkich płynów: 4,5 litra.

URZĄDZENIE BAZOWE: Silnik: 1,5 kW, trójfazowy, 50-60 Hz. 208-240 V, 5,1 A lub 380-415 V, 3,5 A. Zabezpieczenie termiczne silnika. Przeniesienie napędu: napęd bezpośredni. System bezpieczeństwa: Dwa wyłączniki bezpieczeństwa. Klasa zabezpieczenia: IP34. Bezpiecznik w szafce bezpiecznikowej lokalu: 10 A, złączny (380-415 V), 10 A dla 208-240 V. Poziom hałasu: LpA (EN31201): < 67 dBA. Pole magnetyczne: poniżej 0,1 mikrotesli.

REGULACJA PRĘDKOŚCI: „0” = urządzenie wyłączone. „I” = urządzenie pracuje w sposób ciągły z prędkością 1500 obr./min (silnik 50 Hz) lub 1700 obr./min (silnik 60 Hz). „II” = urządzenie pracuje w sposób ciągły z prędkością 3000 obr./min (silnik 50 Hz) lub 3400 obr./min (silnik 60 Hz). „P” (praca impulsowa) = urządzenie pracuje aż do zwolnienia pokrętła z prędkością 1500 obr./min (silnik 50 Hz) lub 1700 obr./min (silnik 60 Hz).

NÓŻ: Ostrze mieszające Hallde o czterech ostrzach (2 + 2) z wysokogatunkowej stali, pozwalające uzyskiwać najlepsze wyniki obróbki produktów.

WAGA NETTO: Urządzenie bazowe: 21,2 kg (urządzenie 208-240 V), 21,2 kg (urządzenie 380-415 V). Kompletna misa z ostrzem, pokrywą i skrobakiem: 2,6 kg.

NORMY/STANDARDY: NSF standard 8, patrz deklarację zgodności.

INSTRUÇÕES DE USO

HALLDE VCB-61/62 (PT)

ATENÇÃO!

A VCM-62 tem que ser instalada por um técnico qualificado.

Tenha cuidado para não ferir as mãos nas lâminas afiadas e peças em movimento.

Transporte sempre a máquina pelas duas pegas colocadas nas laterais da base da máquina e nunca pelo braço de segurança.

Nunca coloque as mãos ou dedos no recipiente ou no tubo de alimentação na tampa.

Certifique-se de que o anel vedante está encaixado na ranhura no interior da tampa, conforme mostrado na figura durante todo o processamento.

Certifique-se de que a ficha está sempre encaixada na tampa e que é empurrada o mais possível para baixo no tubo de alimentação.

Antes de limpar a máquina, desligue-a sempre, colocando o botão na posição "0" e removendo, de seguida, a ficha da tomada elétrica na parede ou desligue o interruptor de isolamento.

Apenas um técnico qualificado poderá abrir a base da máquina e proceder à sua reparação.

O eletrodoméstico não pode ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, exceto sob supervisão ou instrução adequadas.

AO DESEMBALAR

Verifique se não faltam peças, se a máquina funciona corretamente e se não ocorreram danos durante o transporte. As reclamações devem ser apresentadas ao fornecedor no prazo de oito dias.

INSTALAÇÃO

Retire a lâmina do recipiente antes da instalação.

Ligue a máquina a uma fonte de alimentação adequada, de acordo com as especificações na placa de ID colocada na parte de trás da base da máquina.

Coloque a máquina em uma mesa ou bancada estável com 650-900 mm de altura.

VERIFICAR SEMPRE ANTES DE UTILIZAR
Com o recipiente, a tampa e a lâmina encaixados, o eixo/veio para de rodar 4 segundos

depois de o braço de segurança ter sido afastado do centro da tampa. Teste esta função à velocidade máxima.

Que a máquina não pode ser acionada sem o recipiente, a lâmina e a tampa e com a alavanca de segurança disposta sobre o veio no centro da tampa.

Retire a ficha da tomada elétrica ou acione o interruptor de isolamento e depois verifique se o cabo elétrico está em boas condições e não apresenta fissuras.

Se o cabo elétrico não estiver danificado ou não apresentar fissuras ou se algumas das funções não funcionarem como previsto, requisite a intervenção de um eletricista qualificado para reparar a avaria antes de voltar a colocar a máquina em funcionamento.

Se os parafusos e os pernos visíveis estão bem apertados.

Verifique se as lâminas estão em boas condições e afiadas.

TIPO DE PROCESSAMENTO

Corta, pica e mistura carne picada, manteiga aromática, molhos, sobremesas, puré, paté, sopas, etc. Prepara carne, peixe, fruta, legumes, cebolas, salsa, nozes, amêndoas, queijo Parmesão, cogumelos, chocolate, etc.

UTILIZADORES

Restaurantes, estabelecimentos de comida para fora, cozinhais de produtos dietéticos, padarias, lares de idosos, escolas, cadeias de fast food, empresas de catering, centros de dia, bares de saladas, pizzarias, navios, cozinhas industriais de distribuição, cozinhas industriais em instituições de apoio, etc.

CAPACIDADE

A quantidade e o tamanho dos alimentos simultaneamente processados, bem como a duração do processo, dependem da consistência dos alimentos e do resultado desejado.

Para se obterem resultados bons e uniformes com alimentos consistentes, tais como a carne e o queijo, estes deverão, em primeiro lugar, ser cortados em pedaços com um tamanho igual e que não seja superior a 4x4x4 cm.

As quantidades máximas recomendadas que a máquina pode processar de uma só vez são as seguintes:

- Carne: 2 kg
- Peixe: 2 kg
- Manteiga aromatizada: 2 kg
- Sopa, molho, tempero, etc.: 4,5 kg
- Salsa: 1,5 litro

O RASPADOR

Mantenha sempre o raspador encaixado durante todos os tipos de processamento, uma vez que as quatro lâminas do raspador diminuem a rotação dos alimentos no recipiente e guiam-nos até ao centro/área de corte do recipiente.

Ao rodar a pega do raspador para a frente e para trás, a tampa e as paredes do recipiente podem ser facilmente raspadas e os alimentos podem voltar à área de corte durante o funcionamento da máquina.

MONTAGEM

Coloque o recipiente na base da máquina, de modo que um dos dois pinos de guia no recipiente encaixe na ranhura existente por cima/frente da base da máquina.

Coloque a lâmina no veio e baxe-a completamente. Observe! A lâmina não deve ser encaixada durante a verificação de segurança mas apenas durante o processamento.

Encaixe o anel vedante na ranhura na parte interna da tampa.

Encaixe a ficha corretamente no orifício de alimentação da tampa, certificando-se de que a ficha não fica colada na parte de baixo da tampa.

Aperte o centro do anel do raspador com a mão esquerda e o tubo de alimentação na tampa com a mão direita, ao mesmo tempo que coloca a tampa no anel do raspador.

Aperte a pega do raspador com a mão direita e empurre a parte central da pega do raspador o mais para dentro possível no centro da tampa.

Pressione o anel e a pega do raspador em conjunto, ao mesmo tempo que roda a pega do raspador o máximo possível no sentido dos ponteiros do relógio, de modo que as peças encaixem uma na outra.

Coloque a tampa/raspador no recipiente, de modo que a pega da tampa fique diretamente acima da pega do recipiente.

Rode o braço de segurança, de modo que este fique acima do centro da tampa.

DESMONTAGEM

Gire o braço de segurança o mais para trás possível.

Remova a tampa/raspador e rode a pega do raspador, de modo que esta cubra o tubo de alimentação na tampa.

Pressione a pega e o anel do raspador em conjunto e, ao mesmo tempo, rode a pega do raspador o máximo possível no sentido dos ponteiros do relógio e separe as peças.

Remova a faca/cortador e o recipiente.

UTILIZANDO O BOTÃO DE CONTROLO DE VELOCIDADE

Quando o botão de controlo está na posição "0" a máquina está desligada. Na posição "I" a máquina funciona continuamente a uma velocidade reduzida e, na posição "II" (apenas VCB-62), esta funciona continuamente a uma

velocidade elevada. Na posição "P" (Pulse), a máquina funciona a uma velocidade reduzida, ao mesmo tempo que o botão é mantido na sua posição.

A velocidade que deve ser usada depende do tipo de alimento a ser processado, da sua qualidade e do resultado desejado.

Normalmente, o processamento deve começar com alguns períodos breves de funcionamento na posição "P" (Pulse). Se os alimentos necessitarem de um maior período de processamento, mude para a posição "I". Se os resultados ainda não forem satisfatórios, passe para a posição "II" (apenas VCB-62).

LIMPEZA

Leia todas as instruções antes de iniciar a limpeza da máquina.

ANTES DA LIMPEZA: Desligue sempre a máquina e retire a ficha da tomada elétrica ou, no caso de não ter ficha, abra o interruptor isolador. Retire todas as peças amovíveis que necessitam de limpeza.

PEÇAS AMOVÍVEIS: Todas as peças amovíveis podem ser lavadas na máquina. Ao lavar as peças manualmente, utilize sempre líquido da loiça. Tenha cuidado com as lâminas afiadas!

MÁQUINA: Limpe a máquina com um pano húmido e seque-a de seguida.

AVISO:

- Não entorne ou pulverize água para o interior da máquina.
- Não utilize hipoclorito de sódio (cloro) ou qualquer outro agente que contenha essa substância.
- Não utilize objetos afiados ou outros objetos que não sejam apropriados para a limpeza da máquina.
- Não utilize detergentes ou produtos de limpeza abrasivos.
- Não utilize esponjas com esfregão (p. ex., Scotch-Brite™). Estes irão causar desgaste no acabamento da máquina.

CONSELHOS SOBRE OS CUIDADOS A TER:

- Limpe a máquina imediatamente a seguir à sua utilização.
- Seque a máquina imediatamente a seguir à limpeza.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

FALHA: O misturador não pode ser iniciado, ou para durante o funcionamento e não pode ser reiniciado.

SOLUÇÃO:

- Em primeiro lugar, certifique-se de que o sistema do raspador, a tampa e a taça estão corretamente montados no misturador.
- Inspecione as ligações de alimentação.
- Inspecione a caixa de fusíveis. Verifique a

classificação do fusível e se qualquer outro equipamento partilha o mesmo fusível.

Para impedir que o misturador sobreaqueça, o misturador traz encaixados dois interruptores térmicos (DIT). Um no motor e um dentro do chassis. Se o interruptor disparar, demora cerca de 10 a 30 minutos antes que o misturador possa ser reiniciado.

- Deixe o misturador arrefecer entre lotes. O misturador não foi concebido para ser usado continuamente.

Se o misturador continuar a não poder ser reiniciado, efetue uma chamada para um técnico de assistência qualificado.

FALHA: Baixa capacidade ou fracos resultados de corte.

SOLUÇÃO:

- Inspecione o estado das lâminas.
- Processe uma quantidade mais pequena.
- Corte previamente 4x4x4 cm ou menos para obter um resultado ótimo.
- Aumente ou diminua o tempo de funcionamento.
- Utilize o sistema do raspador para obter um resultado de corte uniforme.

FALHA: O raspador funciona com lentidão ou não pode ser movimentado para a frente ou para trás de todo.

SOLUÇÃO: Verifique se as quatro lâminas de borracha sobre o anel do raspador estão corretamente encaixadas e certifique-se de que não ficam salientes sobre o lado do anel do raspador. Verifique se o tampão no tubo do alimentador da tampa está corretamente encaixado, para que não fique saliente no interior da tampa.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HÄLLDE VCB-61

VOLUME DO RECIPIENTE: Volume bruto 6 litros. Volume líquido com fluidos pouco espessos:: 4,5 litros.

BASE DA MÁQUINA: Motor: 0,9 kW, monofásico, 50-60 Hz. 100-120 V, 15,4 A ou 220-240 V, 7,4 A. Proteção térmica do motor. Transmissão: acionada diretamente. Sistema de segurança: dois interruptores de segurança. Classe de proteção: IP34. Fusível no quadro local: 10 A, lento (220-240 V), 16 A para 100-120 V. Nível de ruído: LpA (EN31201): <67 dBA. Campo magnético: inferior a 0,1 microtesla.

CONTROLOS E VELOCIDADES: "0" = máquina desligada. "I" = a máquina funciona continuamente a 1500 rpm (motor de 50 Hz) ou 1700 rpm (motor de 60 Hz). "II" = a máquina funciona continuamente a 3000 rpm (motor de 50 Hz) ou 3400 rpm (motor de 60 Hz). "P" (Pulse) = a máquina funciona a 1500 rpm até que o botão seja desativado (motor de 50 Hz) ou 1700 rpm (motor de 60 Hz).

LÂMINA: A unidade cortante da HÄLLDE com quatro lâminas (2 + 2) de aço da mais alta qualidade para resultados precisos e excelentes.

PESOS LÍQUIDOS: Base da máquina: 25 kg (máquina de 100-120 V), 25 kg (máquina de 220-240 V). Recipiente completo com lâmina/cortador, tampa e raspador: 2,6 kg.

NORMAS: NORMA 8 da NSF (National Sanitation Foundation, Fundação Nacional das Condições Sanitárias), ver declaração de conformidade.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HÄLLDE VCB-62

VOLUME DO RECIPIENTE: Volume bruto 6 litros. Volume líquido com fluidos pouco espessos:: 4,5 litros.

BASE DA MÁQUINA: Motor: 1,5 kW, trifásico, 50-60 Hz. 208-240 V, 5,1 A ou 380-415 V, 3,5 A. Proteção térmica do motor. Transmissão: acionada diretamente. Sistema de segurança: dois interruptores de segurança. Classe de proteção: IP34. Fusível no quadro local: 10 A, com atraso (380-415 V), 10 A para 208-240 V. Nível de ruído: LpA (EN31201): <67. Campo magnético: inferior a 0,1 microtesla.

CONTROLOS E VELOCIDADES: "0" = máquina desligada. "I" = a máquina funciona continuamente a 1500 rpm (motor de 50 Hz) ou 1700 rpm (motor de 60 Hz). "II" = a máquina funciona continuamente a 3000 rpm (motor de 50 Hz) ou 3400 rpm (motor de 60 Hz). "P" (Pulse) = a máquina funciona a 1500 rpm até que o botão seja desativado (motor de 50 Hz) ou 1700 rpm (motor de 60 Hz).

LÂMINA: A unidade cortante da HÄLLDE com quatro lâminas (2 + 2) de aço da mais alta qualidade para resultados precisos e excelentes.

PESOS LÍQUIDOS: Base da máquina: 21,2 kg (máquina de 208-240 V), 21,2 kg (máquina de 380-415 V). Recipiente completo com lâmina/cortador, tampa e raspador: 2,6 kg.

NORMAS: NORMA 8 da NSF (National Sanitation Foundation, Fundação Nacional das Condições Sanitárias), ver declaração de conformidade.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

HALLDE VCB-61/62 (RU)

ВНИМАНИЕ!

Установка устройства VCB-62 должна производиться только квалифицированным специалистом.

Будьте очень осторожны, в особенности берегите руки при обращении с острыми ножами и подвижными деталями.

Переносите устройство за ручки, расположенные по бокам основания устройства, никогда не переносите устройство за предохранительную рукоять.

Не помещайте руки или пальцы в чашу или в трубку подачи на крышке.

Убедитесь, что прокладка находится в бороздке на внутренней стороне крышки, как показано на рисунке, все время работы устройства.

Толкатель всегда должен быть вставлен в крышку и правильным образом утоплен до упора в трубу подачи.

Всегда выключайте устройство перед очисткой, переводя переключатель в положение "O", а затем выньте вилку питания из розетки или выключите рубильник.

Производить ремонт и открывать корпус устройства разрешается только квалифицированному специалисту по техническому обслуживанию.

Данное устройство не должно использоваться детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с недостаточным опытом обращения с подобными устройствами, если им не обеспечены соответствующие инструкции или присмотр.

РАСПАКОВКА

Убедитесь, что все детали были доставлены, устройство работает нормально, и при перевозке не возникло никаких повреждений. О любых недостатках необходимо в течение восьми дней уведомить поставщика устройства.

УСТАНОВКА

Перед установкой удалите из чаши нож.

Подключите устройство к источнику питания, который соответствует устройству

(см. табличку с характеристиками на задней стороне основания устройства).

Поместите устройство на твердую поверхность или на стол высотой 650-900 мм.

ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

С установленной чашей, крышкой и ножом ось/вал перестает вращаться через 4 секунды после поворота предохранителя от центра крышки. Проверьте это на максимальной скорости.

Устройство не включается, когда сняты чаша и крышка, а предохранитель находится над валом в центральной части устройства.

Выньте вилку из розетки сети питания или отключите рубильник, затем проверьте состояние кабеля питания и целостность изоляции с внешней стороны.

Если кабель питания поврежден или защитные функции не выполняются надлежащим образом, обратитесь к квалифицированному специалисту-электрику для устранения неполадок перед использованием устройства.

Убедитесь, что все видимые винты и болты плотно затянуты.

Убедитесь, что ножи находятся в хорошем состоянии и заточены.

ТИП ОБРАБОТКИ

Рубит, размалывает, смешивает мясной фарш, ароматическое масло, заправки, десерты, пюре, паштеты, супы и т. д. Для приготовления мяса, рыбы, фруктов, овощей, лука, петрушки, орехов, миндаля, пармезана, грибов, шоколада и т. д.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Рестораны, магазинные кухни, диетические кухни, пекарни, дома отдыха, школы, пункты быстрого питания, пункты общественного питания, детские сады, закусочные, пиццерии, центральные кухни, кухни различных учреждений и т. д.

ОБЪЕМ

Количество и размер отдельных порций, которые можно обработать за один прием, и необходимое время обработки зависят от структуры продукта для обработки и требуемых результатов.

Для достижения оптимальных результатов твердые продукты, такие как мясо, сыр, следует предварительно разрезать на примерно равные части размером не более 4x4x4 см.

Максимальное рекомендованное количество продуктов, которое устройство может обработать за один прием, следующее:

- Мясо: 2 кг
- Рыба: 2 кг
- Ароматическое масло: 2 кг
- Суп, соус, заправка и т. п.: 4,5 кг
- Петрушка: 1,5 литра

СКРЕБОК

Всегда устанавливайте скребок во время обработки, поскольку четыре лезвия скребка замедляют вращение продуктов в чаше и направляют продукты в центр чаши/зону нарезания.

Поворотом рукоятки скребка назад и вперед во время работы устройства продукты легко снимаются с крышки и стенок чаши и возвращаются в зону нарезания.

СБОРКА

Поместите чашу на основание устройства, чтобы один из двух направляющих штифтов на чаше попал в гнездо верхнего/переднего отдела основания устройства.

Установите нож на вал и прижмите его до упора. Примечание: Нож не следует устанавливать при проверке безопасности, устанавливайте его только во время реальной обработки.

Установите прокладку в бороздку на внутренней стороне крышки.

Установите надлежащим образом пробку в отверстие на крышке, следите за тем, чтобы пробка не выступала на внутренней стороне крышки.

При установке крышки на кольцо скребка левой рукой возьмитесь за центральную часть кольца скребка, а правой рукой – за трубку подачи на крышке.

Держите правой рукой рукоятку скребка и опустите центральную часть рукоятки скребка в центр крышки до упора.

Прижмая друг к другу кольцо скребка и рукоятку скребка, поверните рукоятку скребка по часовой стрелке до упора; при этом детали совмещаются.

Установите крышку/скребок на чашу так, чтобы ручка крышки находилась непосредственно над ручкой чаши.

Поверните предохранитель так, чтобы он находился над центром крышки.

РАЗБОРКА

Наклоните предохранитель назад до упора.

Снимите крышку/скребок и поверните ручку скребка так, чтобы она накрыла трубку подачи на крышке.

Прижмайте друг к другу рукоятку скребка и кольцо скребка и одновременно поворачивайте рукоятку скребка против часовой стрелки до упора, после чего разъедините детали.

Снимите нож/режущую пластину и чашу.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СКОРОСТИ

В положении "O" ручки управления устройство выключено. В положении "I" устройство работает непрерывно на малой скорости, в положении "II" (только VCB-62) устройство работает непрерывно на высокой скорости. В положении "P" (pulse) устройство работает на низкой скорости, пока ручка удерживается в этом положении.

Скорость, с которой должно работать устройство, зависит от типа обрабатываемого продукта, его качества и требуемого результата.

Как правило, обработку следует начинать с нескольких коротких периодов работы устройства в положении "P" (pulse). Если требуется длительная обработка продукта, переведите ручку в положение "I". Если требуемые результаты все еще не достигнуты, переведите ручку в положение "II" (только VCB-62).

ОЧИСТКА

Перед очисткой устройства внимательно прочитайте все инструкции.

ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ: Всегда отключайте устройство и вынимайте вилку из розетки или, если устройство не оснащено вилкой, переключайте рубильник в положение "выключено". Снимите все съемные детали, которые необходимо очистить.

СЪЕМНЫЕ ДЕТАЛИ: Все съемные детали пригодны для мойки в посудомоечной машине. Для мойки деталей вручную используйте жидкость для ручного мытья посуды. Будьте осторожны при обращении с острыми ножами режущего блока!

УСТРОЙСТВО: Протрите устройство сначала влажной, а затем сухой тканью.

ВНИМАНИЕ:

- Не проливайте и не распыляйте воду на устройство.
- Не используйте гипохлорит натрия (хлор) или составы, содержащие данное вещество.
- При очистке не используйте острые предметы или предметы, не предназначенные для чистки.
- Не используйте абразивные моющие средства или очистители.
- Не используйте губки с абразивным покрытием (напр. Scotch-Brite™). Их использование приводит к износу покрытия устройства.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:

- Очищайте устройство сразу после использования.
- Вытирайте устройство насухо сразу после очистки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ: Миксер не запускается или останавливается во время работы и не перезапускается.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ:

- Сначала убедитесь в том, что скребковая система, крышка и чаша правильно установлены в миксере.
- Проверьте подключение к сети питания.
- Осмотрите коробку предохранителей. Проверьте номинал предохранителей и посмотрите, использует ли какое-либо другое оборудование тот же предохранитель.

Для предотвращения перегрева миксера он оборудован двумя тепловыми переключателями. Один находится в моторе, а второй – внутри корпуса. Если переключатель сработает, то миксер можно будет перезапустить примерно через 10-30 минут.

- Позволяйте миксеру охлаждаться между рабочими циклами. Миксер не предназначен для непрерывного использования.

Если миксер все-таки не перезапускается, вызовите квалифицированного специалиста по техническому обслуживанию.

НЕИСПРАВНОСТЬ: Низкая производительность или неудовлетворительные результаты нарезки.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ:

- Проверьте состояние ножей.
- Обрабатывайте меньшее количество продуктов.
- Предварительно нарезайте продукты на куски размером 4x4x4 см или менее для оптимального результата.
- Увеличивайте или уменьшайте время работы.
- Используйте скребковую систему для равномерной нарезки.

НЕИСПРАВНОСТЬ: Скребок работает медленно или вообще не движется вперед-назад.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ: Проверьте, чтобы четыре резиновых лезвия в верхней части ободка скребка были установлены правильно и не выходили за края ободка скребка. Проверьте, чтобы вкладыш трубы подачи в крышке был установлен правильно и не торчал с внутренней стороны крышки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА HALLDE VCB-61

ОБЪЕМ ЧАШИ: Объем брутто 6 литров. Объем для жидкостей: 4,5 литра.

УСТРОЙСТВО: Мотор: 0,9 кВт, однофазный, 50-60 Гц, 100-120 В, 15,4 А или 220-240 В,

7,4 А. Мотор с теплозащитой. Передача: прямой привод. Система безопасности: Два защитных выключателя. Уровень защиты: IP34. Предохранитель в коробке для предохранителей, предназначенный для помещений: 10 А, плавкий (220-240 В), 16 А для 100-120 В. Уровень шума: LpA (EN31201): < 67 дБА. Магнитное поле: менее 0,1 мкТл.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТЬ: "O" = устройство выключено. "I" = устройство работает непрерывно на скорости 1 500 об/мин (мотор 50 Гц) или 1 700 об/мин (мотор 60 Гц). "P" (pulse) = устройство работает на скорости 1 500 об/мин при нажатой кнопке (мотор 50 Гц) или 1 700 об/мин (мотор 60 Гц).

НОЖ: Нож-мешалка HALLDE имеет четыре лопасти (2+2) из высококачественной стали для достижения оптимальных результатов.

МАССА НЕТТО: Основа устройства: 25 кг (устройство 100-120 В), 25 кг (устройство 220-240 В). Чаша в комплекте с ножом/режущей пластиной, крышкой и скребком: 2,6 кг.

СТАНДАРТЫ: СТАНДАРТ NSF 8, см. декларацию соответствия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА HALLDE VCB-62

ОБЪЕМ ЧАШИ: Объем брутто 6 литров. Объем для жидкостей: 4,5 литра.

УСТРОЙСТВО: Мотор: 1,5 кВт, трехфазный, 50-60 Гц, 208-240 В, 5,1 А или 380-415 В, 3,5 А. Мотор с теплозащитой. Передача: прямой привод. Система безопасности: Два защитных выключателя. Уровень защиты: IP34. Предохранитель в коробке для предохранителей, предназначенный для помещений: 10 А, замедленный (380-415 В), 10 А для 208-240 В. Уровень шума: LpA (EN31201): < 67 дБА. Магнитное поле: менее 0,1 мкТл.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТЬ: "O" = устройство выключено. "I" = устройство работает непрерывно на скорости 1 500 об/мин (мотор 50 Гц) или 1 700 об/мин (мотор 60 Гц). "II" = устройство работает непрерывно на скорости 3 000 об/мин (мотор 50 Гц) или 3 400 об/мин (мотор 60 Гц). "P" (pulse) = устройство работает на скорости 1 500 об/мин при нажатой кнопке (мотор 50 Гц) или 1 700 об/мин (мотор 60 Гц).

НОЖ: Нож-мешалка HALLDE имеет четыре лопасти (2+2) из высококачественной стали для достижения оптимальных результатов.

МАССА НЕТТО: Основа устройства: 21,2 кг (устройство 208-240 В), 21,2 кг (устройство 380-415 В). Чаша в комплекте с ножом/режущей пластиной, крышкой и скребком: 2,6 кг.

СТАНДАРТЫ: СТАНДАРТ NSF 8, см. декларацию соответствия.

NAVODILA

HALLDE

VCB-61/62

(SI)

POZOR!

VCB-62 mora namestiti usposobljeni serviser.

Pazite, da se z rokami ne dotaknete ostrih rezil in gibljivih delov.

Aparat vedno prenašajte tako, da ga držite z dvema ročajema na straneh podstavka aparata, nikoli pa za varnostno ročico.

Rok ali prstov nikoli ne vstavite v mešalno posodo ali v polnilno cev na pokrovu.

Prepričajte se, da je tesnilni obroč med celotno predelavo nameščen v utor na notranji strani pokrova, kot je prikazano na sliki.

Prepričajte se, da je čep vedno nameščen na pokrovu in da je pravilno ter do konca potisnjén navzdol v polnilno cev.

Pred čiščenjem aparata vedno izklopite, tako da gumb pomaknete v položaj »0« in nato vtikač iztaknete iz vtičnice. Aparat lahko izklopite tudi z ločilnim stikalom.

Samo usposobljen serviser lahko poseže v aparatu in odpre njegovo ohišje.

S to napravo ne smejo rokovati otroci ali osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi zmožnostmi ter osebe s pomanjkljivimi izkušnjami s takimi napravami, razen če jim je nuden ustrezni nadzor oz. navodila.

ODSTRANITEV EMBALAŽE

Prepričajte se, da so bili dobavljeni vsi deli, da aparata pravilno deluje in da med prevozom ni prišlo do poškodb. Dobavitelja aparata je treba v osmih dneh obvestiti o vseh pomanjkljivosti.

NAMESTITEV

Pred namestitvijo iz mešalne posode odstranite nož.

Aparat priključite na ustrezno električno omrežje, skladno s tehničnimi podatki na identifikacijski ploščici na hrbtni strani podstavka aparata.

Aparat postavite na čvrsto delovno površino ali mizo, visoko 650–900 mm.

PRED UPORABO APARAT VEDNO PREGLEJTE

Prepričajte se, da se z nameščeno mešalno posodo, pokrovom in nožem os/blok preneha vrteti v 4 sekundah, potem ko je bila varnostna

ročica odmaknjena s središča pokrova. To preizkusite pri največji hitrosti.

Prepričajte se, da aparata ni mogoče zagnati z odstranjeno mešalno posodo, pokrovom in nožem ter z varnostno ročico nad blokom z noži na sredini aparata.

Iz vtičnice odstranite vtikač ali izklopite ločilno stikalo, nato pa preverite, da je električni kabel v dobrem stanju in da nima razpok.

Če je električni kabel poškodovan ali počen ali če nobena od zgornjih varnostnih funkcij ne deluje, kot je to predvideno, stopite v stik z usposobljenim električarjem, ki bo okvaro odpravil pred začetkom uporabe aparata.

Prepričajte se, da so vsi vidni vijaki čvrsto priviti.

Prepričajte se, da so noži ostri in v dobrem stanju.

VRSTA PREDELAVE

Aparat seklja, melje in meša mleto meso, odišavljeno maslo, prelive, sladice, kaše, namaze, juhe itd. Pripravi meso, ribo, sadje, zelenjavno, čebulo, peteršilj, oreščke, mandlje, parmezan, gobe, čokolado itd.

UPORABNIKI

Restavracije, kuhinje v trgovinah, dietne kuhinje, pekarne, domovi za upokojence, šole, prodajalne hitre hrane, gostilne, vrtci, solatni bari, picerije, ladje, osrednje kuhinje, institucionalne kuhinje itd.

ZMOGLJIVOST

Količina in velikost kosov, ki jih je mogoče naenkrat predelati, ter čas, potreben za predelavo, so odvisni od gostote živil in od želenega rezultata.

Za enakomeren in dober rezultat je trdna živila, kot sta meso in sir, treba najprej narezati na koščke približno enake velikosti, ki pa ne smejo biti večji od 4 x 4 x 4 cm.

Največje priporočene količine, ki jih aparata lahko naenkrat predela, so naslednje:

- Meso: 2 kg
- Riba: 2 kg
- Odišavljeno maslo: 2 kg
- Juhe, omake, prelivy itd.: 4,5 kg
- Petersilj: 1,5 liter

STRGALO

Strgalo naj bo nameščeno za vse vrste predelave, saj štiri lopatice strgala upočasnijo vrtenje živil v mešalni posodi in jih usmerjajo proti sredini/rezalnemu območju mešalne posode.

Pokrov in stene mešalne posode lahko enostavno postregate in živila med delovanjem aparata usmerite v rezalno območje tako, da ročaj strgala zasukate naprej in nazaj.

MONTAŽA

Mešalno posodo namestite na podstavek aparata, tako da enega od dveh vodilnih zatičev na mešalni posodi vstavite v odprtino na vrhu/sprednjem delu podstavka aparata.

Nož namestite na blok in ga do konca potisnite navzdol. Opomba: Noža ne smete namestiti med varnostnim pregledom, ampak samo med dejansko predelavo.

Tesnilni obroč namestite v utor na notranji strani pokrova.

Čep pravilno vstavite v polnilno odprtino na pokrovu, pri tem pa se prepričajte, da čep ne štrli iz spodnje strani pokrova.

Ko pokrov nameščate na obroč strgala, z levo roko primite sredino obroča strgala, z desno pa polnilno cev na pokrovu.

Ročaj strgala primite z desno roko in sredino ročaja strgala do konca potisnite navzdol v sredino pokrova.

Obroč strgala in ročaj strgala pritisnite skupaj, medtem pa ročaj strgala zasukajte do konca v desno in deli se bodo združili.

Pokrov/strgalo namestite na mešalno posodo, tako da je ročaj pokrova neposredno nad ročajem mešalne posode.

Varnostno ročico pomaknite na sredino pokrova.

DEMONTAŽA

Pokrov/držalo pokrova do konca odmaknite s sredine.

Odstranite pokrov/strgalo in ročaj strgala zasukajte, tako da pokriva polnilno cev na pokrovu.

Obroč strgala in ročaj strgala pritisnite skupaj in istočasno ročaj strgala zasukajte do konca v levo in ločite dele.

Odstranite nož/rezilo in mešalno posodo.

UPORABA NADZORA HITROSTI

Ko je nadzorni gumb v položaju »0«, je aparata izklopjen. V položaju »I« aparata deluje nepreklenjeno pri nizki hitrosti, v položaju »II« (samo VCB-62) pa deluje nepreklenjeno pri visoki hitrosti. V položaju »P« (pulzno) aparata deluje pri nizki hitrosti, medtem ko je gumb v tem položaju.

Uporabljena hitrost je odvisna od vrste živila, ki ga je treba predelati, njegove kakovosti in želenega rezultata.

Običajno se živila predelajo z nekaj kratkimi obdobji delovanja v položaju »P« (pulzno). Če živila potrebujejo daljše časovno obdobje predelave, preklopite na položaj »I«. Če rezultati še vedno niso zadovoljivi, preklopite na položaj »II« (samo VCB-62).

ČIŠČENJE

Preden pričnete s čiščenjem aparata, preberite vsa navodila.

PRED ČIŠČENJEM: Aparat vedno izklopite in vtičač odstranite iz vtičnice. Če vtičača ni, izklopite ločilno stikalo. Odstranite vse odstranjive dele, ki jih je treba očistiti.

ODSTRANLJIVI DELE: Vse odstranjive dele je mogoče oprati v pomivalnem stroju. Pri ročnem pranju delov vedno uporabite tekočino za pranje posode. Pazite, da si rok ne porežete z ostrimi noži v bloku za nože!

APARAT: Aparat obrišite z mokro krpo in ga nato s suho krpo posušite.

OPOZORILO:

- Aparat ne polivajte z vodo ali ga z njo ne poškropite.
- Ne uporabite natrijevega hipoklorita (klor) ali drugega sredstva, ki vsebuje to snov.
- Za čiščenje ne uporabite ostrih predmetov ali predmetov, ki niso namenjeni čiščenju.
- Ne uporabljajte abrazivnih detergentov ali čistilnih sredstev.
- Ne uporabite gobic za čiščenje z grobo površino (npr. Scotch-Brite™). Uporaba takšnih gobic povzroči poškodbe končnega premaza aparata.

NASVET ZA VZDRŽEVANJE:

- Aparat očistite takoj po uporabi.
- Aparat posušite takoj po čiščenju.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA: Mešalnik se ne zažene, oz. se med delovanjem ustavi in ga ni možno ponovno vključiti.

REŠITEV:

- Najprej se prepričajte, da so sistem strgal, pokrov in posoda ustrezeno nameščeni na mešalniku.
- Preverite električno napajanje.
- Preverite omarico z varovalkami. Preverite moč varovalk in ali je katera druga oprema povezana na isto varovalko.

Za preprečevanje pregrevanja mešalnika je le-ta opremljen z dvema topotrnima stikaloma (TCO). Eno se nahaja v motorju, drugo v notranjosti ohišja. Ko se stikalo sproži, traja od 10 do 30 minut, preden je mešalnik možno ponovno zagnati.

- Počakajte, da se mešalnik med dvema polnitvama ohladi. Mešalnik ni zasnovan za nepreklenjeno uporabo.

Če mešalnika še vedno ne morete zagnati, pokličite usposobljenega serviserja.

TEŽAVA: Slaba zmogljivost oz. slabi rezultati pri rezanju.

REŠITEV:

- Preverite stanje rezil.
- Mešalnik napolnite z manjšo količino.
- Za optimalne rezultate narežite kose na velikost 4x4x4 cm ali manjše.
- Podaljšajte ali skrajšajte čas delovanja.
- Za enakomerne rezultate pri rezanju uporabite sistem strgal.

TEŽAVA: Strgalo teče počasi oz. se sploh ne premakne naprej ali nazaj.

REŠITEV: Preverite, da so štiri gumijasta rezila na vrhu strgalnega obroča ustrezeno nameščena in da ne segajo čez rob strgalnega obroča. Preverite, da je pripomoček za potiskanje hrane v podajalni cevi pokrova ustrezeno nameščen in da ne sega čez rob v notranjosti pokrova.

TEHNIČNI PODATKI ZA HÄLLDE VCB-61

PROSTORNINA MEŠALNE POSODE: Bruto prostornina: 6 litrov. Neto prostornina s prosto premikajočo se tekočino: 4,5 litra.

PODSTAVEK APARATA: Motor: 0,9 kW, enofazni, 50–60 Hz. 100–120 V, 15,4 A ali 220–240 V, 7,4 A. Zaščita pred pregrevanjem motorja. Menjalnik: neposredni pogon. Varnostni sistem: dve varnostni stikali. Stopnja zaščite: IP34. Varovalka v omarici za varovalke v namembnih prostorih: 10 A, počasna varovalka (220–240 V), 16 A za 100–120 V. Raven zvoka: LpA (EN31201): < 67 dBA. Magnetno polje: manj kot 0,1 mikro Tesla.

STIKALA IN HITROSTI: »0« = aparat je izklopljen. »I« = aparat deluje nepreklenjeno pri 1.500 vrt./min (frekvenca motorja: 50 Hz) ali 1.700 vrt./min (frekvenca motorja: 60 Hz). »P« (pulzno) = aparat deluje pri 1.500 vrt./min, dokler ne spustite gumba (frekvenca motorja: 50 Hz), ali 1.700 vrt./min (frekvenca motorja: 60 Hz).

NOŽ: Blok z noži družbe HÄLLDE je opremljen s štirimi rezili (2 + 2) iz jekla najvišje kakovosti za temeljit in izjemni rezultat.

NETO TEŽE: Podstavek aparata: 25 kg (napetost aparata: 100–120 V), 25 kg (napetost aparata: 220–240 V). Mešalna posoda, opremljena z nožem/rezilom, pokrovom in strgalom: 2,6 kg.

NORME/STANDARDI: NSF STANDARD 8, glejte izjavo o skladnosti.

TEHNIČNI PODATKI ZA HÄLLDE VCB-62

PROSTORNINA MEŠALNE POSODE: Bruto prostornina: 6 litrov. Neto prostornina s prosto premikajočo se tekočino: 4,5 litra.

PODSTAVEK APARATA: Motor: 1,5 kW, trifazni, 50–60 Hz. 208–240 V, 5,1 A ali 380–415 V, 3,5 A. Zaščita pred pregrevanjem motorja. Menjalnik: neposredni pogon. Varnostni sistem: dve varnostni stikali. Stopnja zaščite: IP34. Varovalka v omarici za varovalke v namembnih prostorih: 10 A, z zakasnitvijo (380–415 V), 10 A za 208–240 V. Raven zvoka: LpA (EN31201): < 67. Magnetno polje: manj kot 0,1 mikro Tesla.

STIKALA IN HITROSTI: »0« = aparat je izklopljen. »I« = aparat deluje nepreklenjeno pri 1.500 vrt./min (frekvenca motorja: 50 Hz) ali 1.700 vrt./min (frekvenca motorja: 60 Hz). »II« = aparat deluje nepreklenjeno pri 3.000 vrt./min (frekvenca motorja: 50 Hz) ali 3.400 vrt./min (frekvenca motorja: 60 Hz).

min (frekvenca motorja: 60 Hz). »P« (pulzno) = aparat deluje pri 1.500 vrt./min, dokler ne spustite gumba (frekvenca motorja: 50 Hz), ali 1.700 vrt./min (frekvenca motorja: 60 Hz).

NOŽ: Blok z noži družbe HÄLLDE je opremljen s štirimi rezili (2 + 2) iz jekla najvišje kakovosti za temeljit in izjemni rezultat.

NETO TEŽE: Podstavek aparata: 21,2 kg (napetost aparata: 208–240 V), 21,2 kg (napetost aparata: 380–415 V). Mešalna posoda, opremljena z nožem/rezilom, pokrovom in strgalom: 2,6 kg.

NORME/STANDARDI: NSF STANDARD 8, glejte izjavo o skladnosti.