



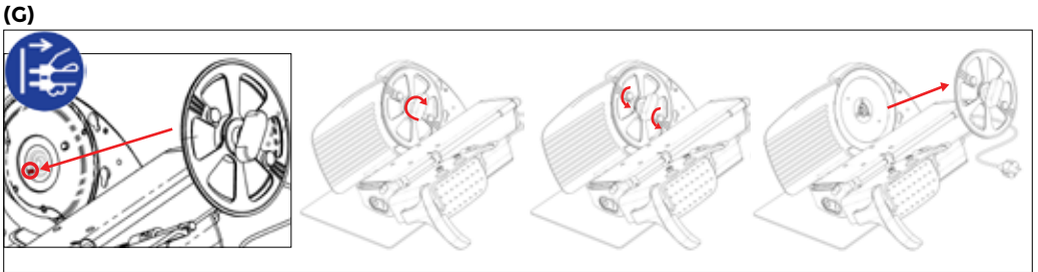
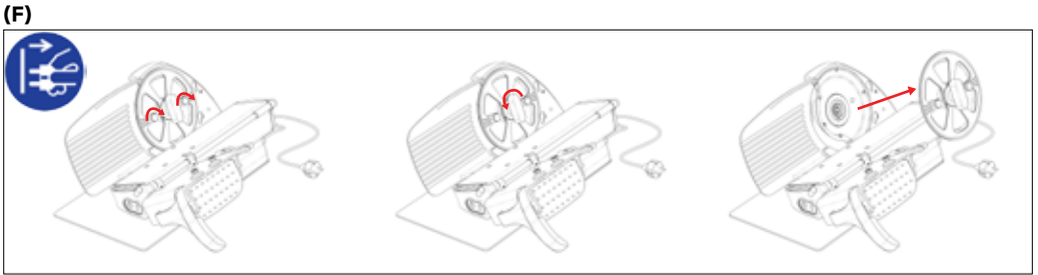
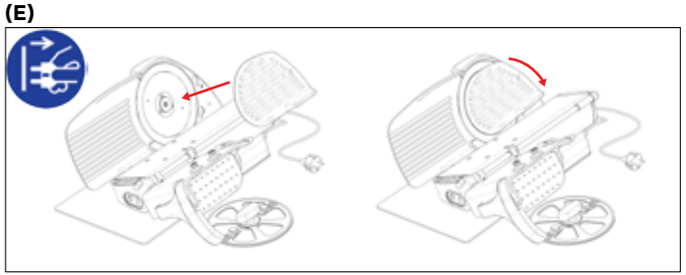
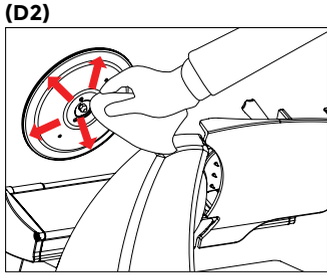
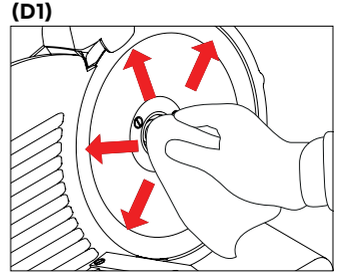
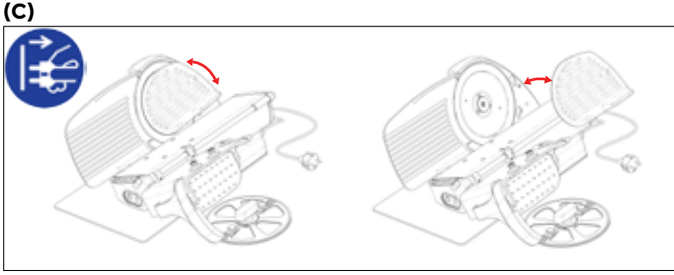
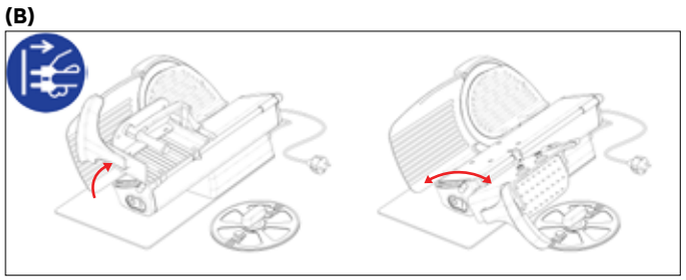
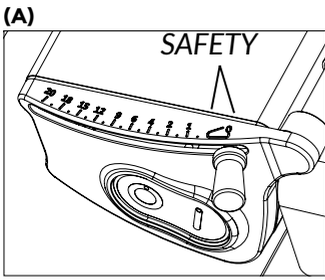
ELEVATING YOUR PASSION, SINCE 1898.

HOME LINE PLUS SERIES

HOME LINE PLUS 200
HOME LINE PLUS 250

- IT** MANUALE D'USO
- EN** USER MANUAL
- DE** GEBRAUCHSANLEITUNG
- FR** MANUEL D'INSTRUCTIONS
- ES** MANUAL DEL USUARIO
- CS** NÁVOD K POUŽITÍ
- DA** BETJENINGSVEJLEDNING

- FI** KÄYTTÖOHJE
- NO** BRUKSANVISNING
- SV** BRUKSANVISNING
- NL** HANDLEIDING
- PT** MANUAL DE INSTRUÇÕES
- RO** MANUAL DE INSTRUCTIUNI





MODELLO / MODEL: HL PLUS 200 - HL PLUS 250



ATTENZIONE! RISCHIO DI TAGLIO.



AVVERTENZA: La lama è molto tagliente, come un coltello. Per qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione che coinvolge lo smontaggio della lama, assicurarsi di prestare assoluta attenzione a tenere le mani lontano dal bordo della lama stessa. Utilizzare sempre un apposito guanto protettivo antitaglio. Per rimuovere la lama, utilizzare sempre l'estrattore lama. Per afferrare la lama utilizzare sempre e soltanto l'apposito estrattore lama. Assicurarsi che nessuno si avvicini alla lama, quando estratta.



WARNING! CUTTING RISK.



WARNING: The blade is very sharp, like a knife. For any cleaning and maintenance operation that involves dismantling of the blade, make sure to pay extra attention to keep hands far away from the edge of the blade itself. Always use protective, cut resistant gloves. To remove the blade, always use the blade extractor. Always hold the blade by the blade extractor only. Make sure nobody gets close to the blade when extracted.



ACHTUNG! SCHNEIDGEFAHR.



ACHTUNG: Die Klinge ist sehr scharf, wie ein Messer. Achten Sie bei allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten, bei denen der Messer entfernt werden muss, unbedingt darauf, dass Ihre Hände nicht in die Nähe des Messers gelangen. Verwenden Sie immer einen geeigneten schnittfesten Schutzhandschuh. Verwenden Sie immer den Messerabzieher, um den Messer zu entfernen. Verwenden Sie den Messerabzieher immer nur zum Greifen des Messers.



ATTENTION ! RISQUE DE COUPURE



AVERTISSEMENT : La lame est très coupante, tel un couteau. Pour toute opération de nettoyage et d'entretien qui implique le démontage de la lame, s'assurer de prêter une attention absolue à garder les mains éloignées du bord de la lame. Toujours utiliser des gants de protection anti-coupure appropriés. Pour retirer la lame, toujours utiliser l'extracteur de la lame. Pour prendre la lame, toujours utiliser uniquement l'extracteur de lame approprié. S'assurer que personne ne s'approche de la lame lorsqu'elle est extraite.



MODELLO / MODEL / MODÈLE / MODELL: HL PLUS 200 - HL PLUS 250



¡ATENCIÓN! RIESGO DE CORTE



ADVERTENCIA: la cuchilla está muy afilada, tanto como un cuchillo. Para cualquier operación de limpieza y mantenimiento que implique el desmontaje de la cuchilla, asegúrese de prestar especial atención de tener las manos lejos del borde de la cuchilla. Utilice siempre un guante protector contra cortes. Para extraer la cuchilla, utilice siempre el extractor de cuchilla.

Para sujetar la cuchilla, utilice siempre y únicamente el extractor de cuchilla.



POZOR! NEBEZPEČÍ POŘEZÁNÍ



UPOZORNĚNÍ: Nůž je velmi ostrý, jako ostří. Při jakémkoli čištění či údržbě, během kterých je nutné demontovat nůž, se ujistěte o tom, že věnujete maximální pozornost udržování rukou v bezpečné vzdálenosti od okraje nože. Vždy použijte příslušné rukavice na ochranu před pořezáním. K odstranění nože vždy použijte vyťahovač nože. Když berete nůž do rukou, vždy použijte výhradně příslušný vyťahovač nože. Ujistěte se, že když je nůž vyjmut, nikdo se k němu nemůže přiblížit.



OBS! SKÆREFARE



ADVARSEL: Klingen er meget skarp, som en kniv. For enhver rengørings- og vedligeholdelsesoperation, hvor det er nødvendigt at skille klingen ad, skal du sørge for at holde dine hænder væk fra kanten af klingen. Brug altid en egnet beskyttelseshandske mod skæring. Brug altid klingeudtrækkeren til at fjerne klingen.

Brug altid og kun den specielle klingeudtrækker til at tage fat om klingen. Sørg for, at ingen kommer i nærheden af klingen, når den trækkes ud.



VAROITUS! LEIKKUVAARA



VAROITUS: Terä on hyvin terävä, se on kuin veitsi. Ole erittäin varovainen ja pidä kädet kaukana terän reunasta kaikenlaisissa puhdistus- ja huoltotehtävissä, joita varten terä tulee purkaa. Käytä aina asianmukaisia viiltosuojakäsineitä. Käytä terän irrotuksessa aina terän ulosvedintä. Ottaaksesi kiinni terästä käytä aina ja ainoastaan asianmukaista terän ulosvedintä. Varmista, että kukaan ei pääse terän lähelle, kun se on irrotettuna.



MODELLO / MODEL / MODÈLE / MODELL: HL PLUS 200 - HL PLUS 250



ADVARSEL! FARE FOR KUTT



OBS: Skjærebladet er skarpt som en kniv. Vær svært forsiktig og hold hendene unna kanten på skjærebladet når det utføres en hvilken som helst rengjøring eller vedlikehold hvor skjærebladet demonteres. Bruk alltid en kuttsikker vernehanske. Bruk alltid bladuttrekkeren når skjærebladet skal fjernes. Bruk alltid og kun den tilhørende bladuttrekker for å ta tak i skjærebladet. Forsikre deg om at ingen kommer i nærheten av skjærebladet når dette er trekt ut.



OBSERVERA! RISK ATT SKÄRA



WARNING: Klingan är mycket vass, som en kniv. För alla typer av rengörings- och underhållsarbete som rör nedmontering av klingan, ska ni vara noga med att hålla händerna på avstånd från klingans kant. Använd alltid speciella skyddshandskar mot skärskador. Använd alltid klingutdragaren för att avlägsna klingan. Använd alltid endast den särskilda klingutdragaren för att gripa tag i klingan. Säkerställ att ingen närmar sig klingan när den är utdragen.



OPGELET! RISICO OP SNIJWONDEN



WAARSCHUWING: Het mes is zeer scherp, als een keukenmes. Voor elke handeling van reiniging en onderhoud waarvoor het mes moet worden gedemonteerd moet u zeer goed opletten dat de handen uit de buurt van de rand van het mes blijven. Gebruik altijd een speciale snijbestendige veiligheidshandschoen. Gebruik om het mes te verwijderen altijd de mesverwijderaar. Gebruik om het mes te pakken altijd alleen de speciale mesverwijderaar. Zorg ervoor dat er niemand dicht bij het mes komt, wanneer het is verwijderd.



ATENÇÃO! RISCO DE CORTE



ADVERTÊNCIA: A lâmina é muito afiada, como uma faca. Ao realizar qualquer operação de limpeza e manutenção que envolva a desmontagem da lâmina, preste a máxima atenção e mantenha as mãos afastadas do gume da própria lâmina. Utilize sempre luvas de proteção contra cortes. Para remover a lâmina, utilize sempre o extrator de lâmina. Para segurar a lâmina utilize sempre e somente o extrator fornecido. Ninguém deve se aproximar da lâmina durante toda a operação.



MODELLO / MODEL / MODÈLE / MODELL: HL PLUS 200 - HL PLUS 250



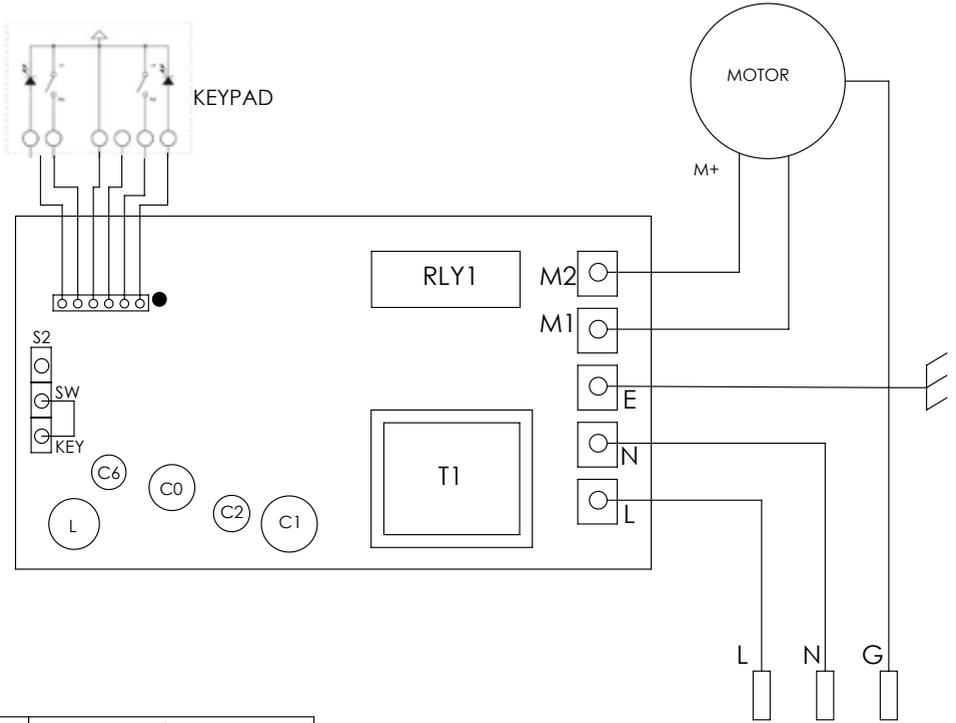
ATENȚIE! RISC DE TĂIERE



AVERTISMENT: Lama este foarte ascuțită, ca un cuțit. Pentru orice operațiune de curățare și întreținere care implică demontarea lamei, țineți mâinile departe de marginea lamei. Folosiți întotdeauna o mănușă de protecție anti-tăiere. Pentru a îndepărta lama, folosiți întotdeauna extractorul de lamă.

Pentru a prinde lama folosiți întotdeauna exclusiv extractorul de lamă.

Asigurați-vă că nimeni nu se apropie de lamă când este extrasă.

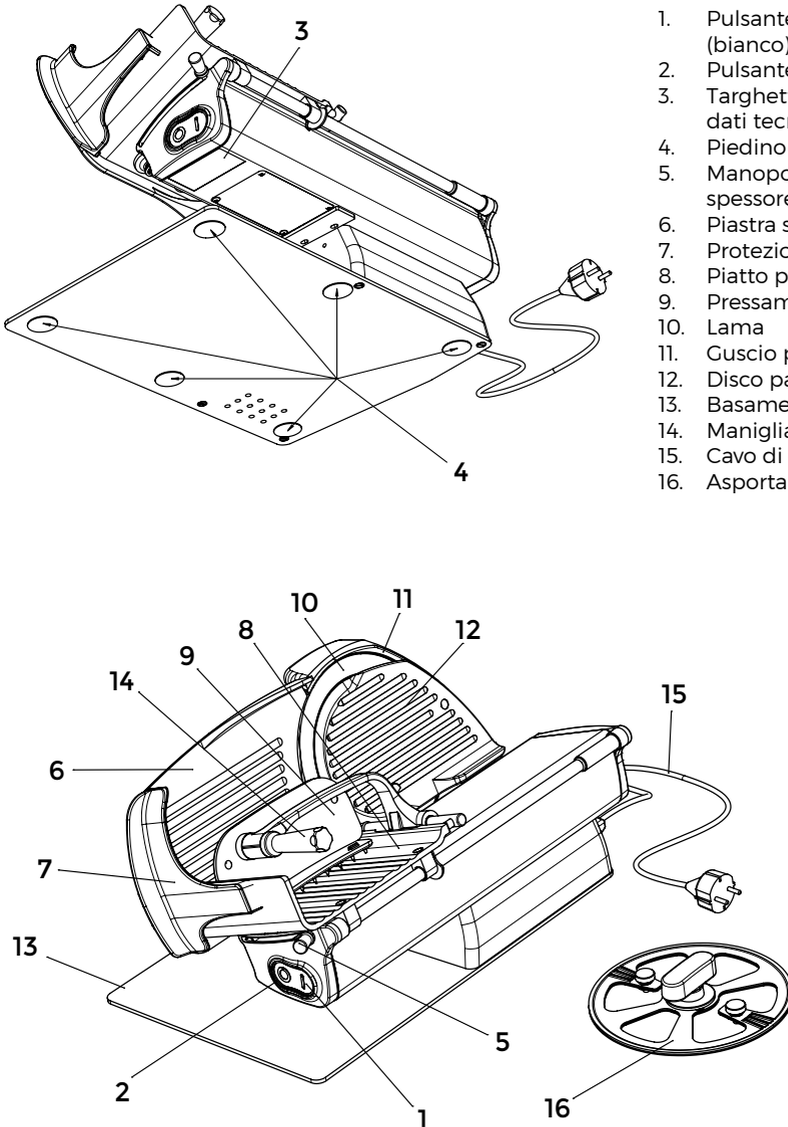


| | |
|-------|-------------|
| T1 | transformer |
| RLY 1 | relè |
| C6,C0 | capacitor |
| C1 | capacitor |
| C2 | capacitor |
| L | capacitor |

Fig. 2

MANUALE D'USO: Affettatrice elettrica Home Line Plus**MODELLO:****HL PLUS 200 - HL PLUS 250****COMPONENTI
PRINCIPALI**

1. Pulsante di avviamento (bianco)
2. Pulsante di arresto (rosso)
3. Targhetta di identificazione, dati tecnici e marcatura CE
4. Piedino
5. Manopola regolazione spessore fetta
6. Piastra spessimetro
7. Protezione paradita
8. Piatto portamerce
9. Pressamerce
10. Lama
11. Guscio proteggi lama
12. Disco paralama
13. Basamento
14. Maniglia del pressamerce
15. Cavo di alimentazione
16. Asportalama

**Fig. 1**

DESCRIZIONE

Affettatrice elettrica per uso domestico con lama circolare, progettata per affettare esclusivamente prodotti alimentari del tipo e nei limiti dimensionali indicati nel presente manuale. Le parti principali che compongono la macchina sono illustrate alla figura 1. Lo schema elettrico è riportato alla figura 2.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Le macchine descritte in questo manuale sono conformi alle direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2012/19/UE, 2011/65/CE, al regolamento europeo (EC) 1935/2004 ed ai relativi standard quali EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



SIUREZZA

Per la vostra sicurezza, fate attenzione alle seguenti istruzioni:

- leggere attentamente tutte le istruzioni prima di usare la macchina;
- il prodotto non è indicato per l'utilizzo da parte dei bambini;
- utilizzare la macchina solo se propriamente istruiti e in perfetto stato psico-fisico;
- non usare la macchina in alcun modo differente da come indicato nel presente manuale;
- installare la macchina in conformità alle istruzioni riportate al paragrafo 'Installazione';
- installare la macchina in luogo al di fuori della portata di personale estraneo alle operazioni relative all'impiego;
- utilizzare la macchina con grande concentrazione, non distrarsi durante l'uso;
- evitare l'uso da parte di personale che non abbia letto e compreso a fondo il contenuto del presente manuale;

- non indossare indumenti svolazzanti o con maniche aperte;
- non permettere ad alcuno, al di fuori dell'operatore, di avvicinarsi durante l'operazione di taglio del prodotto;
- non rimuovere, coprire o modificare le targhette collocate sul corpo macchina e, in caso di danneggiamento delle stesse, sostituirle prontamente;
- non rimuovere le protezioni e non modificare o escludere le protezioni meccaniche ed elettriche;
- affettare unicamente i prodotti consentiti, non tentare prove di taglio con prodotti di tipo proibito;
- mantenere la zona di appoggio del prodotto affettato, la zona di lavoro tutt'intorno alla macchina e il piano pavimento operatore sempre puliti ed asciutti;
- non utilizzare la macchina come superficie d'appoggio e non appoggiarvi alcuno oggetto estraneo alle normali operazioni di taglio;
- non usare l'affettatrice quando, a seguito di normale usura, la distanza tra il filo della lama e l'anello para lama ha superato i 5 mm, in tal caso contattare il produttore o uno dei Centri Servizio Autorizzati per cambiare la lama;
- non impiegare la macchina con collegamenti elettrici di tipo 'volante', a mezzo di cavi provvisori o non isolati;
- controllare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione e del pressacavo sul corpo macchina, sostituirlo prontamente quando necessario rivolgendosi per l'intervento a personale qualificato;
- arrestare immediatamente la macchina in caso di difetto, funzionamento anomalo, sospetto di rottura, movimenti non corretti, rumori insoliti;
- prima di eseguire la pulizia o di effettuare interventi di manutenzione scollegare la macchina dalla rete di alimentazio-

- ne elettrica;
- utilizzare guanti protettivi per le operazioni di pulizia e di manutenzione;
- porre e rimuovere la merce da affettare sul piatto scorrevole solo con il carrello completamente arretrato e con la manopola regolazione spessore posizionata in sicurezza (Fig. A);
- per il movimento del piatto portamerce durante l'operazione di taglio usare esclusivamente la maniglia di manovra posta sul braccio o impugnatura del pressamerce;
- non è ammesso l'uso di accessori per il taglio che non siano stati forniti dal costruttore a corredo della macchina.

Il costruttore declina ogni responsabilità diretta ed indiretta derivante da uso inappropriato, modifiche e/o riparazioni non autorizzate effettuate sulla macchina non autorizzate, utilizzo di accessori e ricambi non originali.

La macchina non può essere impiegata in luoghi aperti e/o esposta agli agenti atmosferici e in ambienti con vapori, fumi o polveri corrosivi e/o abrasivi, con rischio di incendio o esplosione e comunque ove sia prescritto l'impiego di componenti antideflagranti.

- Condizioni ambientali d'uso:
- Temperatura da -5°C a +40°C
- Umidità max 95%

NON AFFETTARE:

- prodotti alimentari congelati;
- prodotti alimentari surgelati;
- prodotti alimentari con ossa (carne e pesce);
- ogni altro prodotto non destinato all'uso alimentare.



ATTENZIONE! Il motore potrebbe surriscaldarsi! Dopo 15 minuti di uso continuativo, spegnere la macchina

e lasciare raffreddare il motore. La lama è in grado di recidere parti del corpo. Per questa ragione non estendere mai la mano nella zona di taglio tra la vela e la lama se la leva di regolazione spessore (5) non sia in posizione di sicurezza (Fig. A).

Durante le operazioni di pulizia lama ed affilatura, fare estrema attenzione a tenere le mani il più lontano possibile dall'area non protetta. Si raccomanda l'uso di guanti di protezione.

INSTALLAZIONE

Installare la macchina su di un piano ben livellato, liscio, asciutto ed adatto a sostenere il peso della macchina stessa più la merce da affettare.

AVVERTENZA: Verificare che non ci siano impedimenti alla corsa del piatto ed al caricamento della merce da affettare sul piatto stesso.

La macchina deve essere installata nelle immediate vicinanze di una presa a norme CEE derivata da un impianto conforme alle normative vigenti provvisto di:

- protezione magneto-termica;
- interruttore automatico differenziale;

- impianto di messa a terra.

Prima di eseguire l'allacciamento verificare che le caratteristiche della rete di alimentazione elettrica concordino con quelle indicate sulla targhetta dati della macchina.

USO DELL'AFFETTATRICE

 **ATTENZIONE!** Lama affilata, pericolo di taglio! Controllare che la manopola di regolazione spessore fetta (5) sia in posizione di sicurezza (in posizione 0) (Fig. A).

1. Arretrare completamente il piatto portamerce (8) verso l'o-

2. sollevare il pressamerce (9) e porlo in posizione di riposo;

3. appoggiare la merce da affettare sul piatto a ridosso della sponda verticale del piatto (8), lato operatore. Bloccare con il pressa merce esercitando una leggera pressione;

4. regolare lo spessore della fetta. Azionare la lama (10) premendo il pulsante di accensione. Impugnare la maniglia del pressamerce (14) ed iniziare il movimento alternativo di taglio;

5. al termine delle operazioni di taglio riportare in sicurezza la manopola regolazione spessore ed arretrare il carrello. Arrestare il movimento della lama premendo il pulsante di spegnimento (2).

PULIZIA

Mantenere una pulizia accurata della macchina. Se utilizzata, deve essere pulita almeno una volta al giorno o con maggior frequenza se necessario. Dopo un periodo di inattività si raccomanda la pulizia anche prima dell'utilizzo.

Pericolo di scossa elettrica! Prima di procedere alla pulizia della macchina, scollegare la spina della rete di alimentazione elettrica e portare in sicurezza la manopola di regolazione spessore.

 **ATTENZIONE!** Lama affilata, pericolo di taglio!

Controllare che la manopola di regolazione spessore fetta (5) sia in posizione di sicurezza (in posizione 0) (Fig. A).

Prodotti per la pulizia: utilizzare esclusivamente acqua e detersivo schiumoso biodegradabile per stoviglie con PH 7-8, impiegando un panno morbido, spugnoso e uno spazzolino di nylon semirigido per le zone del piatto, del pressamerce appuntito e della

zona retrostante la lama. NON utilizzare utensili abrasivi come spugne rigide o lo spazzolino di nylon semirigido per pulire le zone verniciate della macchina. Non pulire la macchina con getti d'acqua o vapore o con metodi similari.

Basculamento del piatto per le operazioni di pulizia (Fig. B):

1. assicurarsi che la macchina sia spenta;
2. assicurarsi che la manopola di regolazione spessore fetta (5) sia in posizione di sicurezza (in posizione 0) (Fig. A)
3. arretrare completamente il piatto portamerce (8) verso l'operatore;
4. spingere gradatamente verso l'alto il piatto facendolo ruotare in senso orario.

 **ATTENZIONE!** Lama affilata, pericolo di taglio!

Controllare che la manopola di regolazione spessore fetta (5) sia in posizione di sicurezza (in posizione 0) (Fig. A).

Procedere alla rimozione di:

- coprilama:
ruotare di qualche grado in senso antiorario il coprilama (Fig. C); 2) estrarre il coprilama afferrandolo con entrambe le mani .

- pressamerce:
svitare in senso antiorario la maniglia del pressamerce fino alla completa rimozione del pressamerce stesso.

- lama:

- 1) fissare l'estrattore alla lama utilizzando i due pomelli laterali presenti sull'estrattore (Fig. F);

- 2) ruotare in senso antiorario la manopola centrale dell'estrattore tenendo fermamente uno dei due pomelli laterali 3) estrarre la lama afferrando l'estrattore con entrambe le mani.

 **ATTENZIONE!** Lama affilata, pericolo di taglio!

Per le operazioni di pulizia dell'area di affilatura, del piatto, del pressamerce e della lama si raccomanda l'uso di guanti di protezione.

Proseguire con la pulizia di:

- lato posteriore della lama: con la lama montata sull'estrattore lama premere un panno umido sulla superficie della lama e spostarlo lentamente dal centro verso l'esterno, come in figura (Fig. D2). Asciugare, nello stesso modo, utilizzando un panno asciutto;

- guscio proteggi lama: pulire il guscio proteggi lama aiutandosi, se necessario, con uno spazzolino di nylon semirigido
- corpo macchina: pulire il corpo macchina con un panno umido o una spugna morbida. Asciugare con cura tutte le parti della macchina utilizzando un panno morbido.

Infine, procedere al riassetto:

- lama:

1) ruotare la puleggia fino a posizionare il perno rosso sul lato sinistro (o verso l'operatore) (Fig. G)

2) inserire la lama nella puleggia assicurandosi di far entrare il perno rosso in uno dei tre fori presenti sulla lama

3) fissare la lama alla puleggia avvitando in senso orario la manopola centrale dell'estrattore tenendo fermamente uno dei due pomelli laterali

4) rimuovere l'estrattore dalla lama svitando i due pomelli laterali assicurandosi che la lama sia fermamente fissata alla puleggia.

- coprilama:

1) rimontare il coprilama come in figura E;

2) ruotare di qualche grado in senso orario il coprilama, fino a bloccarlo nella sua posizione iniziale;

- piatto portamerce:

ruotare il piatto portamerce e riportarlo nella posizione di taglio premendo leggermente verso il basso fino allo scatto (Fig.B):

MANUTENZIONE

Manutenzione della lama

Per mantenere la lama affilata e funzionale, consigliamo di detergerla regolarmente. Non lavare la lama in lavastoviglie.

Manutenzione degli scorrimenti

Per mantenere gli scorrimenti lineari della macchina in condizioni ottimali oliare le barre utilizzando lubrificanti Berkel, l'utilizzo di altri oli potrebbero danneggiare gli scorrimenti.

ASSISTENZA

Non sono forniti pezzi di ricambio all'interno dell'imballo. Tutte le attività di riparazione e sostituzione (quali sostituzione o riparazione di lama, cinghia, componenti elettrici, parti strutturali, etc.) devono essere svolte esclusivamente da personale autorizzato dal produttore stesso.

Nel caso fosse necessaria una riparazione, si raccomanda di ritornare la macchina al produttore o ad un Centro Servizi Autorizzato.

Per informazioni riguardo i centri servizi, rivolgersi a: service@berkelinternational.com.

 **ATTENZIONE! E' obbligatorio sostituire la lama quando la distanza tra il filo della lama stessa ed il bordo interno della protezione supera i 5 mm.**

GARANZIA E RESPONSABILITÀ

Il produttore fornisce macchine con una garanzia di durata 24 mesi, a partire dalla data

di acquisto. La garanzia copre solo i difetti riscontrati facendone un uso appropriato e secondo le condizioni d'uso previste dal manuale. La garanzia non copre difetti dovuti a trasporto, incompetenza o negligenza dell'acquirente, installazione o posizionamento improprio, danni da usura, voltaggio superiore al 10% del valore nominale. Inoltre, la garanzia non copre intrinsecamente soggetti ad usura, quali la lama e le mole dell'affilatoio, eccetto nel caso di evidente difetto di produzione.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità diretta e indiretta derivante da:

- mancata osservanza delle istruzioni presenti nel manuale;
- uso non conforme alla normativa dominante nel paese di installazione;
- modifiche e/o riparazioni sulla macchina non autorizzate;
- uso di accessori e parti di ricambio non originali;
- eventi eccezionali.

Il trasferimento di proprietà della macchina, comporta l'immediato sollevamento da ogni responsabilità da parte del produttore, con eccezione per l'osservanza della direttiva 2006/42/CE (responsabilità per qualsiasi difetto di produzione del prodotto).

La targhetta di identificazione sulla base della macchina registra il produttore, la macchina, le informazioni tecniche ed il marchio CE.

DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO

La macchina è composta da:

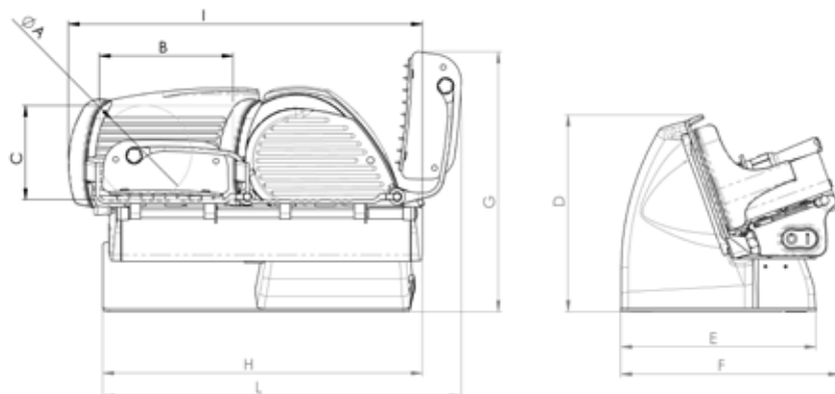
- lega d'alluminio;
- inserti e componenti vari in acciaio inossidabile;
- parti elettriche e cavi elettrici;
- motore elettrico;
- plastica, etc.

+Se lo smaltimento è affidato a terze parti, rivolgersi solo a compagnie autorizzate per l'eliminazione dei materiali sopra indicati. Il dispositivo contiene materiali che possono essere recuperati o riciclati. Una corretta raccolta differenziata ne facilita il riciclaggio. A fine vita depositare il dispositivo presso in punto di raccolta. E' possibile ottenere informazioni sullo smaltimento dalle autorità locali.

Risoluzione problemi

| INCONVENIENTE | CAUSA PROBABILE | RIMEDIO |
|--|---|---|
| Premendo il pulsante di accensione la macchina non si avvia | Mancanza di alimentazione o circuito di controllo difettoso | Controllare che la spina sia inserita correttamente, se il problema persiste contattare il Centro Servizi |
| Premendo il pulsante di avviamento la macchina si avvia ma non si accende l'indicatore luminoso di funzionamento | Spia difettosa | Non utilizzare la macchina con indicatore luminoso spento. Interpellare il servizio assistenza |
| Premendo il pulsante di arresto la macchina non si ferma | Circuito di comando difettoso | Arrestare immediatamente la macchina staccando la spina dalla rete ed interpellare immediatamente il Centro Servizi |
| Eccessiva resistenza alla movimentazione dei componenti scorrevoli (pressamerce, carrello) | Lubrificazione guide di scorrimento non effettuata periodicamente | Effettuare la lubrificazione periodica utilizzando lubrificanti Berkel |

CARATTERISTICHE TECNICHE



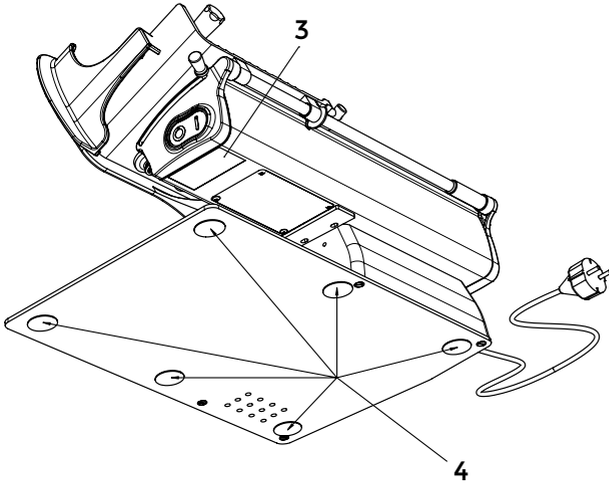
| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPECIFICHE | | |
| Capacità di taglio circolare | 140 mm | 183 mm |
| Capacità di taglio rettangolare | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Massimo spessore fetta | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Diametro lama | 195 mm | 250 mm |
| Peso | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Potenza motore | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Specifiche elettriche | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Nota: A seguito della continua ricerca per migliorare sempre i nostri prodotti, le specifiche tecniche sono soggette a possibili variazioni.

USER MANUAL: Electrical Slicer Home Line Plus

**MODEL:
HL PLUS 200 - HL PLUS 250**

**GENERAL PLAN
OF THE MACHINE**



1. Start button (white)
2. Stop button (red)
3. Identification plate, technical information and CE marking
4. Foot
5. Thickness adjustment knob
6. Thickness gauge plate
7. Safety guards
8. Meat table
9. Product press holder
10. Blade
11. Blade guard
12. Blade cover
13. Baseplate
14. Product holder knob
15. Power cable
16. Blade extractor

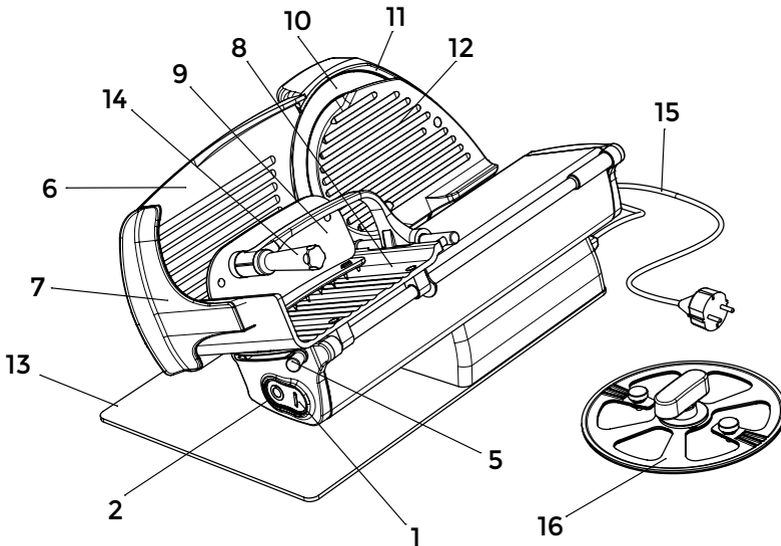


Fig. 1

DESCRIPTION

Electrical slicer machine for home use with circular blade, designed solely to slice food products of the types and within the dimensional limits indicated in this manual. The main parts that make up this machine are illustrated in figure 1. Electrical diagrams are reported in Fig. 2.

DECLARATION OF CONFORMITY

The machines described in this manual comply with 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2012/19/UE, 2011/65/CE, with European Regulation (EC) 1935/2004 and with relative standards such EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



SAFETY

Please observe the following instructions for your safety:

- carefully read all instructions before using the machine;
- the product is not intended to be used by children;
- use the machine only if you have been properly trained and are in perfect psychological and physical condition;
- do not use the machine in any way other than as described in this manual;
- install the machine in conformity to the instructions indicated in the "Installation" section;
- install the machine in a location out of the reach of personnel unauthorised to operate it;
- stay highly concentrated when using the machine and avoid any distraction during use;
- do not allow the machine to be used by personnel who have not read and fully comprehended the content of this manual;
- do not wear baggy clothing

- or clothing with open sleeves;
- do not allow anyone besides the operator to approach during product cutting operations;
- do not remove, cover or modify the tags located on the machine body and, in case of damage of these, replace them promptly;
- do not remove the protections and do not modify or bypass the mechanical and electrical protective devices;
- slice only the permitted products. Do not attempt cuts on prohibited type products;
- always keep the sliced product resting surface, the work area all around the machine and the operator floor area clean and dry;
- do not use the machine as a resting surface and do not place any objects on it which are foreign to normal cutting operations;
- do not use the slicer when, due to normal wear, the distance between the edge of the blade and the blade protection exceeds 5 mm;
- in this case, contact the manufacturer or an Authorised Service Centre to change the blade;
- do not use the machine with "movable" type electrical connections, with temporary or non insulated cables;
- periodically check the condition of the power cable and the cable gland on the machine body. Replace it promptly when necessary, requesting operation by qualified personnel;
- immediately stop the machine in the event of a defect, abnormal operation, suspicion of breakdown, incorrect movement, unusual noises;
- before cleaning or carrying out maintenance, disconnect the machine from the electrical mains;
- use protective gloves for the cleaning and maintenance operations;

- place and remove the goods to be sliced on the sliding meat table only with the carriage completely pulled back and with the thickness adjustment lever placed in the safety position (Fig. A);
- for movement of the meat table during cutting operations use only the manoeuvring handle located on the arm or the product holder grip;
- use of cutting accessories which were not provided by the manufacturer with the machine is prohibited;
- the device cannot be used without the meat table or product holder.

The manufacturer declines any direct and indirect responsibility stemming from inappropriate use, unauthorised modifications and/or repair carried out on the machine, or use of non original accessories and replacement parts.

The machine may not be used in open areas and/or areas which are exposed to atmospheric agents and in environments with vapours, fumes or corrosive and/or abrasive powders, with risk of fire or explosion and in any case where the use of anti-explosive components is required.

Environmental conditions of use:

- Temperature from -5°C to +40°C
 - Max. humidity 95%
- DO NOT SLICE:
- frozen food products;
 - deep frozen food products;
 - any other product not intended for food use.

 **WARNING! The motor may overheat!** After 15 minutes of continuous use, switch off the machine and let the motor cool.

The blade can sever parts of the body. For this reason, never

extend hands into the cutting area between the gauge plate and the blade if the thickness adjustment lever (5) is not in the safety position (in position 0) (Fig. A).

Take extreme care to keep hands as far away as possible from the cutting area during blade cleaning and sharpening. The use of protective gloves is recommended.

INSTALLATION

Install the machine on a level, smooth and dry surface suitable for supporting the weight of the machine itself plus the products to be sliced.

 **WARNING:** Verify that there are no obstacles to table travel and to the loading of products to be sliced onto the table itself.

The machine must be installed in the immediate vicinity of an EEC standard outlet connected to a system which is in conformity with the prevailing regulations and which has:

- magneto-thermic protection;
- automatic differential switch;
- earthing system.

Before carrying out electrical hook up verify that the characteristics of the electrical power mains are in agreement with those indicated on the machine information plate.

USE OF THE SLICER

 **WARNING!** Blade is sharp, cutting hazard! Check that the slice thickness adjustment knob (5) is in the safety position (in position 0) (Fig. A).

1. Pull the meat table (8) back all the way toward the operator, in the loading position;
2. lift the product holder (9) and put it into the standby po-

sition;

3. rest the product to be sliced on the table near the vertical edge of the table (8) on the operator side. Block it with the product holder, applying slight pressure;

4. adjust the slice thickness. Activate the blade (10) by pressing the on button. Grip the product holder handle (14) and begin alternative cutting motion;

5. at the end of cutting operations return the slice thickness adjustment knob to the safety position and pull the carriage back. Stop the blade motion by pressing the off button (2).

CLEANING

Keep the machine thoroughly clean. If used, it should be cleaned at least once a day and more often if necessary. After a period of inactivity, the machine should also be cleaned before use.

Risk of electric shock! Before cleaning the machine, disconnect the plug from the electrical mains socket and return the slice thickness adjustment knob to the safety position.

 **WARNING! Blade is sharp, cutting hazard!**

Check that the slice thickness adjustment knob (5) is in the safety position (in position 0) (Fig. A).

Cleaning products:

use only water and biodegradable foaming detergent for dishwashers with PH 7-8, using a soft, spongy cloth and a semi-rigid nylon brush for the sharp areas of the table, the sharpened product holder and the back area of the blade. Do not use abrasive cleaning tools, such as rigid sponges or semi-rigid nylon brush, to clean the painted areas of the slicer.

Do not clean the machine with

jets of water or steam or similar methods.

Table tilting for cleaning operations (Fig. B):

1. make sure that the machine is switched off;
2. make sure that the thickness adjustment knob (5) is in safety mode (position 0) (Fig. A);
3. pull the meat table (8) back all the way toward the operator;
4. gradually push the table upward, rotating it clockwise.

 **WARNING!** Check that the slice thickness adjustment knob (5) is in the safety position (in position 0) (Fig. A).

Remove the:

- blade cover:

- 1) Rotate the blade cover of few degrees anticlockwise (Fig. C);
- 2) Extract the blade cover holding it with both hands;
- 2) a spring facilitates the extraction of the blade cover (Fig. C);

- product holder:

unscrew the product holder handle in the anticlockwise direction until the product holder is completely removed.

- blade:

- 1) Fix the extractor to the blade using the two side knobs on the extractor (Fig. F);
- 2) Rotate the central knob of the extractor anticlockwise while holding one of the two side knobs firmly
- 3) extract the blade by holding the extractor with both hands.

 **WARNING!** Blade is sharp, cutting hazard! Use protective gloves when cleaning sharpening areas, the table, the product holder and the blade.

Clean the:

- back of the blade: with the extractor holding the blade, press a damp cloth on the surface of the blade and slowly move it from the center outwards, as shown in the figure (Fig.D2). Dry it, in the same way, using a dry cloth;

- blade protector shell: clean the blade protector shell using, if necessary, a semi-rigid nylon brush

- machine body: clean with a damp cloth or a soft sponge. Carefully dry all parts of the machine using a soft cloth.

Finally, assemble the:

- blade:

1) rotate the pulley until the red pin is positioned on the left side (or towards the operator) (Fig.C)

2) insert the blade into the pulley making sure to insert the red pin into one of the three holes on the blade

3) fix the blade to the pulley by turning the central knob of the extractor clockwise while holding one of the two side knobs firmly

4) remove the extractor from the blade by unscrewing the two side knobs making sure that the blade is firmly fixed to the pulley.

- blade cover:

1) replace the blade cover as in the figure E;

2) slightly rotate the blade cover clockwise until it locks into its initial position;

- meat table:

lift the meat table and move it to the cutting position, pressing down lightly until it clicks (Fig. B).

MAINTENANCE

Blade maintenance

Cleanse the blade regularly to keep it sharp and functional. Do not wash the blade in the dishwasher.

Slice maintenance

To keep the linear sliding of the machine in optimal conditions, oil the bars using Berkel lubricants, the use of other oils could damage the sliding.

SERVICE

No replacement parts are supplied in the package. All repair and replacement activities (such as replacement or repair of the blade, belt, electrical components, structural parts, etc.) must be carried out solely by persons authorised by the manufacturer.

If a repair is required, it is advisable to return the machine to the manufacturer or to an Authorised Service Centre.

For information about services centres, contact: service@berkelinternational.com.

 **WARNING! The blade must be replaced when the distance between the edge of the blade itself and the internal edge of the protection exceeds 5 mm.**

WARRANTY AND RESPONSIBILITY

The manufacturer provides machines with a warranty of 24 months starting from the date of purchase. The warranty covers only those defects if used properly and according to the conditions of use provided by the manual. The warranty does not cover defects due to transport, the purchaser's incompetence or negligence, improper installation or placement, damage due to wear, or voltage greater than 10% of the nominal value. Furthermore, the warranty does not cover components inherently subject to wear, such as the blade and sharpener wheels, except in the case of obvious production defects.

The manufacturer declines any direct and indirect responsibility stemming from:

- failure to observe the instructions in this manual;

- use which does not conform to regulations in the country of installation;

- unauthorised modifications and/or repairs on the machine;

- use of non original accessories or replacement parts;

- exceptional event.

The transfer of machine ownership involves the immediate release from any responsibility by the manufacturer, with the exception of compliance with Directive 2006/42/EC (liability for any manufacturing defect of the product).

The identification plate at the base of the machine registers the manufacturer, the machine, technical information and the CE marking.

DEMOLITION AND DISPOSAL

The machine is composed of:

- aluminium alloy;

- inserts and various components in stainless steel;

- electrical parts and electrical cables;

- electric motor;

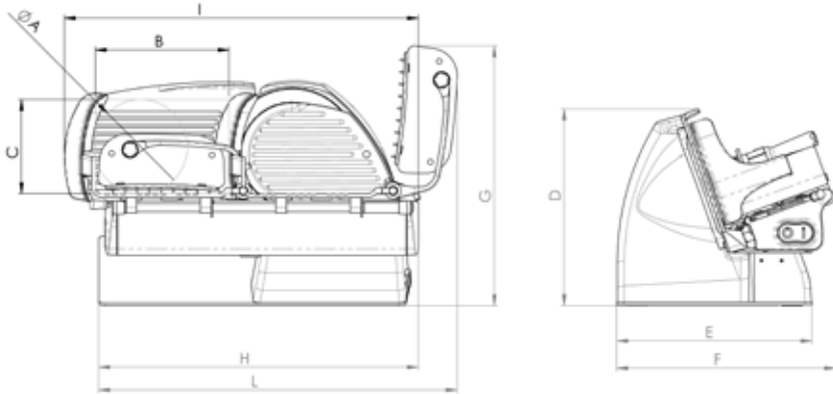
- plastic, etc.

If disposal is entrusted to a third party, contact only authorised companies for disposal of the materials mentioned above. The device contains materials which can be recovered or recycled. Proper separate collection facilitates recycling. At the end of machine life, deposit in your device at a collection point. Information on disposal can be obtained from local authorities.

Troubleshooting

| PROBLEM | PROBABLE CAUSE | REMEDY |
|---|--|---|
| The machine does not start when the on button is pressed | No power or defective control circuit | Check if the plug has been inserted correctly. Contact a Service Centre if the problem persists |
| When the start button is pressed, the machine starts but the operation indicator light does not switch on | Defective indicator light | Do not use the machine with the indicator light off. Contact a service centre |
| When the stop button is pressed, the machine does not stop | Defective control circuit | Immediately stop the machine by pulling the plug out of the socket and immediately contact a service centre |
| Excessive resistance to sliding component movement (product holder, carriage). | Sliding guide lubrication not performed periodically | Perform periodic lubrication using Berkel lubricants. |

DATA SHEET



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|------------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPECIFICHE | | |
| Circular cutting capacity | 140 mm | 183 mm |
| Rectangular cutting capacity | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Max slice thickness | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Blade diameter | 195 mm | 250 mm |
| Weight | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Motor rating | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Electrical specifications | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Note: The technical features and appearance of the products may be subject to changes without prior notice.

GEBRAUCHSANLEITUNG: Elektrische Aufschnittmaschinen Home Line Plus

MODELL:
HL PLUS 200 - HL PLUS 250

HAUPTKOMPONENTEN

1. Starttaster (weiss)
2. Stopptaster (rot)
3. Typenschild, technische daten und CE kennzeichnung
4. Fuss
5. Reglerknopf für die schnittdick
6. Platte fuhrerlehr
7. Sicherheitseinrichtungen
8. Schneidgutplatte
9. Anschlagplatte
10. Messer
11. Messerschutz
12. Messerschutzscheibe
13. Sockel
14. Griff anschlagplatte
15. Stromkabel
16. Messerabzieher

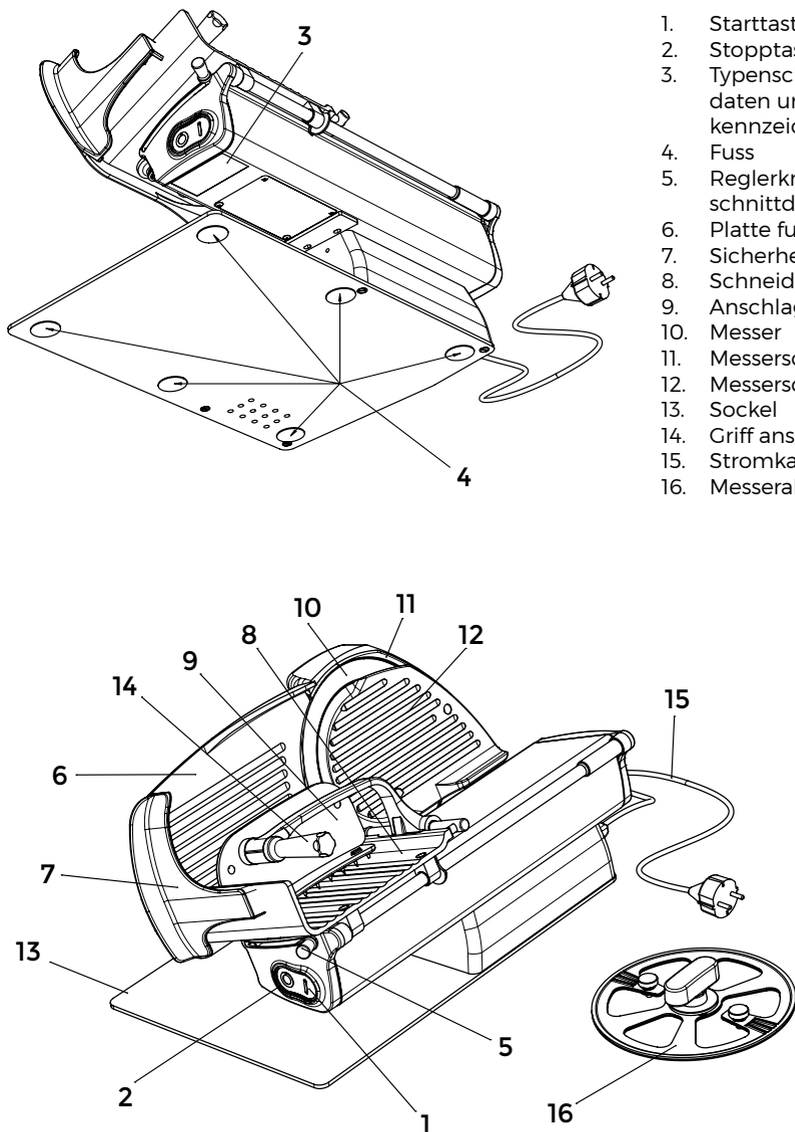


Fig. 1

BESCHREIBUNG

Elektrische Aufschnittmaschine für den Hausgebrauch mit kreisrundem Messer, die ausschließlich zum Aufschneiden von Lebensmitteln des Typs und der Größe bestimmt ist, die in der vorliegenden Anleitung genannt werden. Die Hauptbestandteile des Gerätes werden in Abbildung 1 gezeigt. Der Schaltplan ist in Abbildung 2 dargestellt.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die in dieser Anleitung beschriebenen Geräte sind konform mit den Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2012/19/EG und 2011/65/EG, mit der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie den entsprechenden Normen wie EN60204-1, EN60335-1 und EN60335-2-14.



SICHERHEIT

Zu Ihrer Sicherheit möchten wir Sie bitten, unbedingt die folgenden Anweisungen zu befolgen:

- Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie aufmerksam alle Anweisungen;
- Das Produkt ist nicht zum Gebrauch durch Kinder geeignet;
- Verwenden Sie das Gerät nur nach entsprechender Anweisung und wenn Sie sich in einwandfreiem körperlichem und geistigem Zustand befinden;
- Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall anders als in der vorliegenden Anleitung beschrieben;
- Installieren Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den Anweisungen im Abschnitt „Installation“.
- Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, zu dem Unbefug-

te keinen Zugang haben;

- Seien Sie bei der Verwendung des Gerätes stets hochkonzentriert und lassen Sie sich nicht ablenken;
- Lassen Sie das Gerät nicht von Personen verwenden, welche diese Anleitung nicht gelesen und verstanden haben;
- Tragen Sie bei der Verwendung keine flatternden Kleidungsstücke oder weite Ärmel;
- Gestatten Sie während des Schneidvorgangs niemandem, außer dem Bediener, sich dem Gerät zu nähern;
- Die Beschilderung am Gerät darf nicht entfernt, überdeckt oder verändert werden und ist im Falle einer Beschädigung umgehend zu ersetzen;
- Die Schutzvorrichtung darf nicht entfernt und die mechanischen und elektrischen Schutzvorrichtungen dürfen nicht verändert werden;
- Es dürfen ausschließlich die zugelassenen Produkte aufgeschnitten werden; versuchen Sie niemals, nicht zugelassene Produkte zu schneiden;
- Halten Sie den Ablagebereich für die Aufschnittware, den gesamten Arbeitsbereich um das Gerät und den Fußboden im Arbeitsbereich immer sauber und trocken;
- Nutzen Sie das Gerät nicht als Fläche zum Abstützen oder zum Ablegen von Gegenständen, die nicht für den Schneidvorgang erforderlich sind;
- Benutzen Sie die Aufschnittmaschine nicht, wenn der Abstand zwischen dem Messer und dem Sicherheitsring des Messers 5 mm infolge der normalen Abnutzung übersteigt. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Hersteller oder an eine autorisierte Kundendienststelle, um das Messer auswechseln zu lassen;
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit provisorischen oder nicht isolierten, nicht fest angebrachten elektrischen Verbindungen;

dungen;

- regelmäßig den Zustand des Stromkabels und der Kabelpresse auf dem Maschinenkörper kontrollieren; diese falls notwendig sofort durch qualifiziertes Personal ersetzen lassen
- Halten Sie das Gerät bei einem Defekt, ungewöhnlicher Funktionsweise, Verdacht auf einen Bruch, nicht korrekten Bewegungen oder ungewöhnlichen Geräuschen sofort an;
- Trennen Sie das Gerät vor Reinigungs- oder Instandhaltungsarbeiten immer erst vom Stromnetz;
- Tragen Sie bei Reinigungs- oder Instandhaltungsarbeiten immer Schutzhandschuhe;
- Legen Sie die aufzuschneidende Ware nur auf den Schlitten bzw. entfernen Sie sie von selbigem, wenn dieser vollständig zurückgesetzt ist und sich der Hebel zum Einstellen der Schnittdicke in der sicheren Position (Position 0) befindet;
- Verwenden Sie zum Bewegen der Schneidgutplatte ausschließlich den am Arm angebrachten Manövriergreif oder den Griff der Anschlagplatte;
- Es ist nicht zulässig, für das Aufschneiden andere Zubehörteile als jene zu benutzen, die vom Hersteller für die Ausstattung des Gerätes vorgesehen sind;
- Das Gerät darf nicht ohne Schneidgutplatte oder Anschlagplatte verwendet werden; Der Hersteller übernimmt keinerlei direkte oder indirekte Verantwortung für Schäden infolge unsachgemäßer Verwendung, nicht autorisierter Änderungen und/oder Reparaturen am Gerät sowie der Verwendung nicht originaler Zubehör- und Ersatzteile.

Das Gerät darf nicht im Freien bzw. an Orten verwendet werden, wo es den Witterungseinflüssen ausgesetzt ist. Au-

Berdem darf es nicht in Umgebungen mit Dampf, Rauch oder korrosiven bzw. abrasiven Pulvern, mit Brand- oder Explosionsgefahr oder in Umgebungen benutzt werden, in denen die Verwendung von Explosionsschutzkomponenten vorgeschrieben ist.

Umgebungsbedingungen für den Betrieb:

- Temperatur zwischen -5°C und +40°C
 - Max. Feuchtigkeit 95%
- NICHT AUFSCHNEIDEN:**
- gefrorene Lebensmittel
 - tiefgekühlte Lebensmittel
 - Lebensmittel mit Knochen (Fleisch und Fisch)
 - alle anderen nicht zu Ernährungszwecken vorgesehenen Produkte.

 **ACHTUNG!** Der Motor könnte überhitzen! Schalten Sie das Gerät nach 15 Minuten durchgängiger Nutzung ab und lassen Sie den Motor abkühlen.

Das Messer ist scharf genug, um Körperteile abzutrennen. Bringen Sie aus diesem Grund niemals die Hand in den Schneidbereich zwischen der Anschlagplatte und dem Messer, wenn sich der Hebel zum Einstellen der Schnittdicke (5) nicht in der sicheren Position (Position 0) befindet (Fig. A).

Halten Sie Ihre Hände beim Reinigen und Schleifen des Messers unbedingt möglichst weit vom Schneidbereich entfernt. Es wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.

INSTALLATION

Stellen Sie das Gerät auf eine gut nivellierte, glatte, trockene und dem Gewicht des Gerätes und des Schneidgutes angemessene Fläche.

 **ACHTUNG:** Stellen Sie si-

cher, dass die Bewegung des Schlittens und das Aufladen des Schneidguts auf diesen durch nichts beeinträchtigt werden.

Das Gerät muss in unmittelbarer Nähe einer Steckdose gemäß EWG-Richtlinie installiert werden, die nach den geltenden Normen mit folgendem ausgestattet ist:

- FI/LS-Schalter
- automatischer Fehlerstromschutzschalter
- Erdungsanlage.

Vergewissern Sie sich, bevor sie das Gerät anschließen, dass die Eigenschaften des Stromnetzes denen auf dem Typenschild des Gerätes entsprechen.

GEBRAUCH DER AUFSCHNITTSMASCHINE

 **ACHTUNG!** Scharfes Messer, Schneidgefahr! Kontrollieren Sie, dass sich der Reglerknopf für die Schnittdicke (5) in der sicheren Position (Position 0) befindet (Fig. A).

1. Setzen Sie die Schneidgutplatte (8) vollständig zurück in Richtung Bediener und bringen Sie sie so in die Beladeposition;
2. Heben Sie die Anschlagplatte (9) an und bringen Sie sie in die Ruhestellung;
3. Legen Sie die Aufschnittware auf die Platte neben der senkrechten Seitenwand der Platte (8) auf der Bedienerseite. Halten Sie die Anschlagplatte fest, indem Sie einen leichten Druck ausüben;
4. Stellen Sie die Scheibendicke ein. Betätigen Sie das Messer (10) durch Betätigen der Start-Taste. Greifen Sie den Griff der Anschlagplatte (14) und beginnen Sie mit der abwechselnden Schneidbewegung;
5. Bringen Sie den Reglerknopf der Schnittdicke am Ende des Schneidvorganges wieder in

die sichere Position und setzen Sie den Schlitten zurück. Halten Sie die Bewegung des Messers durch Betätigen der Stopp-Taste (2) an.

REINIGUNG

Halten Sie das Gerät stets sauber. Wenn das Gerät genutzt wird, muss es mindestens einmal am Tag oder, bei Bedarf, häufiger gereinigt werden. Wenn das Gerät länger nicht genutzt wurde, sollte es auch vor der Wiederbenutzung gereinigt werden.

Stromschlaggefahr! Bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und bringen Sie den Reglerknopf der Schnittdicke in die sichere Position.

 **ACHTUNG!** Scharfes Messer, Schneidgefahr! Kontrollieren Sie, dass sich der Reglerknopf für die Schnittdicke (5) in der sicheren Position (Position 0) befindet (Abb. A).

Zu verwendende Reinigungsmittel:

verwenden Sie ausschließlich warmes Wasser und schäumendes, biologisch abbaubares Geschirrspülmittel mit einem pH-Wert von 7-8, ein weiches Schwammtuch und eine mittelharte Nylonbürste für die spitzen Teile der Schneidgut- und der Anschlagplatte. Verwenden Sie KEINE scheuernden Werkzeuge wie steife Schwämme oder eine halbharte Nylonbürste, um die lackierten Bereiche des Geräts zu reinigen. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Strahlwasser, Dampf oder ähnlichen Methoden.

Kippen der Platte für die Reinigungsarbeiten (Abb. B):

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist;
2. Kontrollieren Sie, dass

sich der Reglerknopf für die Schnittdicke (5) in der sicheren Position (Position 0) befindet (Abb. A)

3. Setzen Sie die Schneidgutplatte (8) vollständig zurück, in Richtung Bediener;

4. Schieben Sie sie nach und nach nach oben, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen.

 **ACHTUNG!** Scharfes Messer, Schneidgefahr! Kontrollieren Sie, dass sich der Reglerknopf für die Schnittdicke (5) in der sicheren Position (Position 0) befindet (Abb. A).

Entfernen Sie Folgendes:

- Messerhaube:

Drehen Sie die Messerhaube ein paar Grad gegen den Uhrzeigersinn (Abb. C);

2) entfernen Sie die Messerhaube, indem Sie sie mit beiden Händen festhalten..

- Anschlagplatte:

Schrauben Sie den Griff der Anschlagplatte entgegen den Uhrzeigersinn ab, bis Sie diese vollständig entfernen können.

- Messer:

1) Befestigen Sie den Messerabzieher mit den beiden seitlichen Knöpfen des Messerabziehers an den Messer (Abb. F);

2) Drehen Sie den mittleren Knopf des Messerabziehers gegen den Uhrzeigersinn, während Sie einen der beiden seitlichen Knöpfe festhalten.

3) Entfernen Sie den Messer, indem Sie den Messerabzieher mit beiden Händen festhalten.

 **ACHTUNG!** Scharfes Messer, Schneidgefahr! Für die Reinigung von Schleifbereich, Schneidgutplatte, Anschlagplatte und Messer wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.

Fahren Sie dann mit der Reinigung der folgenden Teile fort:

- Hintere Messerseite: Mit montiertem Messer am Messerabzieher drücken Sie ein feuchtes Tuch auf die Oberfläche des Messers und bewegen Sie es langsam von der Mitte nach außen, wie in der Abbildung gezeigt (Abb. D2). Trocknen Sie es auf die gleiche Weise mit einem trockenen Tuch;

- Messerschutz: Reinigen Sie den Messerschutz bei Bedarf mit einer halbharten Nylonbürste

- Gerätekorpus: Reinigen Sie den Gerätekorpus mit einem feuchten Lappen oder weichen Schwamm Trocknen Sie alle Teile des Geräts sorgfältig mit einem weichen Tuch ab.

Gehen Sie schließlich wie folgt vor, um das Gerät und seine Bestandteile wieder zusammenzubauen::

- Messer:

1) Drehen Sie die Riemenscheibe, bis sich der rote Stift auf der linken Seite (oder in Richtung des Bedieners) befindet (Abb. G)

2) Führen Sie den Messer in die Riemenscheibe ein und achten Sie darauf, dass der rote Stift in eines der drei Löcher auf dem Messer eindringt.

3) Befestigen Sie den Messer an der Riemenscheibe, indem Sie den mittleren Knopf des Messerabziehers im Uhrzeigersinn drehen, während Sie einen der beiden seitlichen Knöpfe festhalten.

4) Entfernen Sie den Messerabzieher vom Messer, indem Sie die beiden seitlichen Knöpfe abschrauben.

- Messerhaube:

1) Bringen Sie die Messerhaube wieder an, wie in der Abbildung E gezeigt.

2) Drehen Sie die Messerhaube im Uhrzeigersinn um einige Grad, bis sie in ihrer Anfangsposition einrastet

- Schneidgutplatte

Heben Sie die Schneidgutplatte an und bringen Sie sie in die Schneidposition, indem Sie sie leicht nach unten drücken, bis es einrastet (Abb.B):

INSTANDHALTUNG

Instandhaltung des Messers

Damit das Messer stets scharf und funktionstüchtig ist, sollte es regelmäßig gereinigt werden. Waschen Sie das Messer nicht im Geschirrspüler

Wartung der Führungen

Um die Linearführungen der Maschine in optimalem Zustand zu halten, ölen Sie die Stangen mit Berkel-Schmiermitteln; die Verwendung anderer Öle kann die Führungen beschädigen.

ASSISTENZ

Der Verpackung liegen keine Ersatzteile bei. Sämtliche Reparatur- und Austauscharbeiten (wie Austausch oder Reparatur von Messer, Riemen, elektrischen Bauteilen, strukturellen Teilen usw.) dürfen ausschließlich von Personal durchgeführt werden, das vom Hersteller autorisiert ist.

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, bringen Sie das Gerät zum Hersteller oder zu einer autorisierten Kundendienststelle.

Für Informationen zu Kundendienststellen, wenden Sie sich an:

service@berkelinternational.com.

 **ACHTUNG! Das Messer muss ausgetauscht werden, wenn der Abstand zwischen der Messerschneide und dem Innenrand der Schutzvorrichtung 5 mm übersteigt.**

GARANTIE UND HAFTUNG

Der Hersteller liefert Geräte mit einer Garantielaufzeit von 24 Monaten ab Kaufdatum. Die Garantie deckt einzig Defekte ab, wenn das Gerät sachgemäß und im Einklang mit den vorgesehenen Betriebsbedingungen laut Anleitung genutzt wurde. Die Garantie deckt keine Mängel oder Schäden ab, die durch Folgendes verursacht werden: Transport, Unfähigkeit oder Fahrlässigkeit des Käufers, unsachgemäße Installation oder Positionierung, Verschleiß, Versorgung mit einer Spannung, die mehr als 10 % über der Nennspannung liegt. Darüber hinaus gilt die Garantie nicht für Verschleißteile wie das Messer und die Schleifscheiben der Schleifvorrichtung, sofern keine offensichtlichen Herstellungsfehler vorliegen. Der Hersteller lehnt jede direkte und indirekte Verantwortung ab, die auf Folgendes zu-

- rückzuführen ist:
- Nichtbeachtung der Anweisungen der vorliegenden Anleitung
 - Gebrauch, der nicht den im Aufstellungsland geltenden Normen entspricht
 - nicht autorisierte Änderungen und/oder Reparaturen am Gerät
 - Verwendung nicht originaler Zubehör- oder Ersatzteile
 - außergewöhnliche Ereignisse.

Die Übertragung des Eigentums des Gerätes entbindet den Hersteller umgehend von jeglicher Verantwortung, mit Ausnahme der Einhaltung der Richtlinie 2006/42/EC (Haftung für jegliche Herstellungsfehler des Produktes). Das Typenschild am Gerätesockel weist den Hersteller, den Gerätetyp, die technischen Informationen sowie die CE-Marke aus.

ABBAU UND ENTSORGUNG

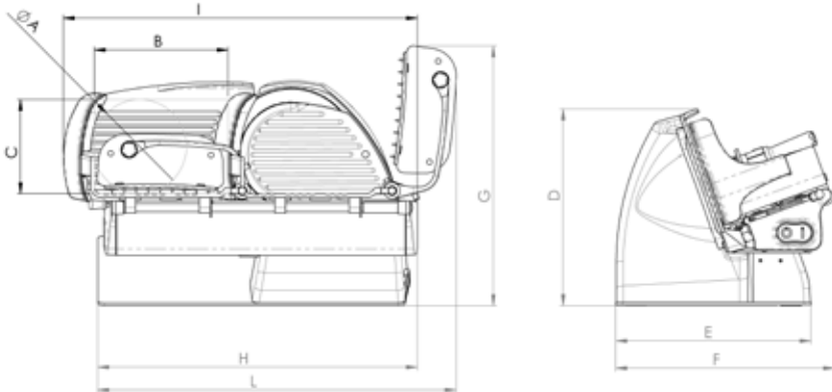
- Das Gerät besteht aus Folgendem:
- Aluminiumlegierung;
 - verschiedene Einsätze und Geräteteile aus Edelstahl;
 - elektrische Komponenten und Stromkabel;
 - Elektromotor;
 - Kunststoff usw.

Wenn mit der Entsorgung Dritte beauftragt werden, wenden Sie sich ausschließlich an Firmen, die zur Beseitigung der obigen Materialien befugt sind. Das Gerät enthält Materialien, die wiederverwertet oder recycelt werden können. Eine korrekte differenzierte Entsorgung erleichtert ihr Recycling. Geben Sie das Gerät an seinem Lebensende bei einer Sammelstelle ab. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie bei den lokalen Behörden.

Problembhebung

| PROBLEM | MÖGLICH URSACHE | BEHEBUNG |
|---|---|---|
| Das Gerät schaltet sich bei Einschalten der Start-Taste nicht ein | Fehlende Stromversorgung oder defekter Steuerkreis | Prüfen Sie, dass der Stecker korrekt eingesetzt ist; wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle |
| Bei Betätigung der Start-Taste startet das Gerät, aber die Leuchtanzeige des Betriebs geht nicht an | Leuchtanzeige defekt | Das Gerät nicht verwenden, wenn die Leuchtanzeige aus ist. Wenden Sie sich an den Kundendienst |
| Bei Betätigen der Stopp-Taste hält das Gerät nicht an | Steuerkreis defekt | Das Gerät sofort anhalten, den Stecker aus der Steckdose ziehen und umgehend an den Kundendienst wenden |
| Übermäßiger Widerstand bei der Bewegung der beweglichen Geräteteile (Anschlagplatte, Schlitten) | Schmierung der Gleitführungen nicht regelmäßig durchgeführt | Führen Sie eine regelmäßige Schmierung mit Berkel Schmiermitteln durch |

TECHNISCHE DATEN



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|------------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| TECHNISCHE MERKMALE | | |
| Schnittleistung (rund) | 140 mm | 183 mm |
| Schnittleistung (rechteckig) | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Max. Schnittstärke | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Kilngedurchmesser | 195 mm | 250 mm |
| Gewicht | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Motorleistung | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Elektrische Eigenschaften | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Anmerkung: Aufgrund der ständigen Forschung für die Verbesserung unserer Produkte, die Produktionsvorgabe können Änderungen zeigen.

MANUEL D'INSTRUCTIONS: Trancheuses électriques Home Line Plus

MODÈLE:

HL PLUS 200 - HL PLUS 250

COMPOSANTS PRINCIPAUX

1. Bouton de démarrage (blanc)
2. Bouton d'arrêt (rouge)
3. Plaque d'identification, données techniques et du marquage CE
4. Pied
5. Poignée de réglage de l'épaisseur de la tranche
6. Plaque de la jauge d'épaisseur (écran)
7. Protection doigt
8. Plat port-aliment
9. Presse-aliment
10. Lame
11. Coque de protection de la lame
12. Disque pare-lame
13. Base
14. Poignée presse-aliment
15. Câble d'alimentation
16. Extracteur de la lame

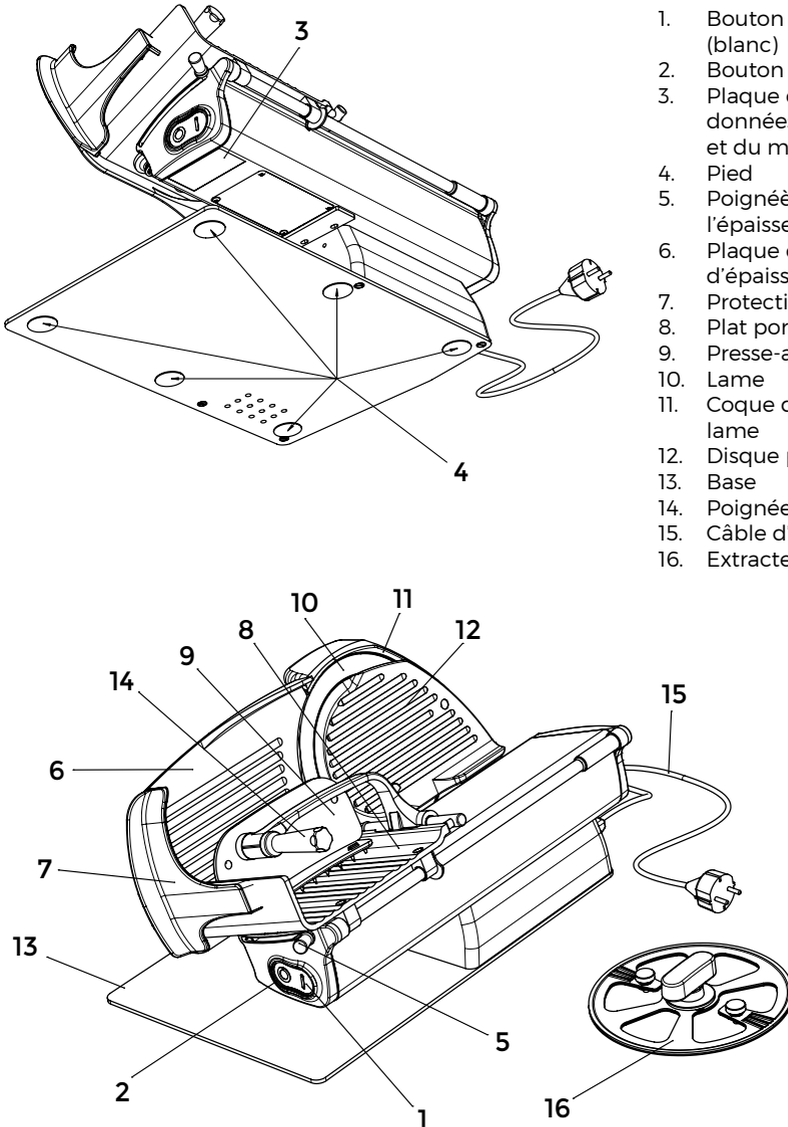


Fig. 1

DESCRIPTION

Trancheuse électrique à usage domestique avec lame circulaire, conçue pour trancher exclusivement les produits alimentaires indiqués dans ce manuel et dans les limites dimensionnelles prévues. Les parties principales qui composent la machine sont illustrées sur la figure 1. Le schéma de câblage est représenté sur la figure 2.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les machines décrites dans ce manuel sont conformes aux directives 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2012/19/UE, 2011/65/CE, au règlement européen (EC) 1935/2004 et aux standards correspondants comme EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



SÉCURITÉ

Faire attention aux instructions suivantes pour votre sécurité:

- lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser la machine;
- le produit n'est pas indiqué pour l'utilisation de la part des enfants;
- utiliser la machine seulement après s'être instruit sur son fonctionnement et si l'on se trouve dans des conditions d'aptitude physique et mentale parfaites;
- ne pas utiliser la machine de manière différente que celle indiquée dans ce manuel;
- installer la machine en conformité avec les instructions indiquées dans le paragraphe "Installation";
- installer la machine dans un lieu hors de portée de personnel étranger aux opérations relatives à l'utilisation;
- utiliser la machine de ma-

- nière très concentrée, sans se distraire pendant l'utilisation;
- éviter l'utilisation de la part de personnel qui n'ait pas lu ni assimilé entièrement le contenu du présent manuel;
- ne pas porter de vêtements flottants ou avec des manches ouvertes;
- ne permettre à personne, hormis à l'opérateur, de s'approcher pendant la découpe du produit;
- ne pas retirer, couvrir ou modifier les plaques situées sur la structure de la machine et, en cas d'endommagement de celles-ci, les remplacer rapidement;
- ne pas retirer pas les protections et ne pas modifier ou retirer les protections mécaniques ou électriques;
- découper uniquement les produits autorisés, ne pas essayer de découper des produits interdits;
- maintenir la zone d'appui du produit découpé, la zone de travail tout autour de la machine et le sol au niveau de l'opérateur toujours propres et secs;
- ne pas utiliser la machine comme surface d'appui et ne poser aucun objet étranger aux opérations normales de découpe;
- ne pas utiliser la trancheuse lorsqu'à la suite d'une utilisation normale, la distance entre le fil de la lame et l'anneau pare-lame a dépassé 5 mm, dans ce cas contacter le fabricant ou l'un des centres de service autorisés pour changer la lame;
- ne pas utiliser la machine avec les branchements électriques de type "provisoire", à l'aide de câbles provisoires ou non isolés;
- contrôler régulièrement l'état du câble d'alimentation et du presse-étoupe sur le corps de la machine, remplacez-le rapidement si besoin et adressez-vous à du personnel quali-

fié pour l'intervention;

- arrêter immédiatement la machine en cas de défaut, de dysfonctionnement, de suspicion de casse, de mouvements incorrects, de bruit insolites;
 - avant d'exécuter le nettoyage ou d'effectuer des interventions d'entretien, débrancher la machine du réseau d'alimentation électrique;
 - utiliser des gants de protections pour les opérations de nettoyage et d'entretien;
 - placer et retirer le produit à découper sur le plateau supérieur couissant uniquement avec le chariot entièrement reculé et avec la poignée de réglage de l'épaisseur de la tranche placée en sécurité (Fig. A);
 - pour le déplacement du plat porte-aliment pendant l'opération de découpe, utiliser uniquement la poignée de manœuvre placée sur le bras ou la prise du presse-aliment;
 - l'utilisation d'accessoires pour la découpe qui n'ont pas été fournis par le fabricant avec la machine n'est pas autorisé.
 - l'appareil ne peut pas être utilisé sans le plat porte-aliment ou le presse-aliment.
- Le fabricant décline toute responsabilité directe ou indirecte dérivant d'une utilisation inappropriée, de modifications et/ou réparations non autorisées effectuées sur la machine, d'utilisation d'accessoires et de pièces de rechange qui ne seraient pas d'origine.

La machine ne peut pas être utilisée dans des lieux extérieurs et/ou exposée aux agents atmosphériques et dans des environnements contenant des vapeurs, des fumées ou des poussières corrosives et/ou abrasives, sous risque d'incendie ou d'explosion et dans tous les cas, où l'utilisation de composants antidéflagrants est prescrite.

Conditions de service am-

biantes:

- Température de -5°C a +40°C
- Humidité max 95%

NE PAS TRANCHER:

- produits alimentaires congelés;
- produits alimentaires surgelés;
- produits alimentaires avec os (viandes et poissons);
- tout autre produit non destiné à une utilisation alimentaire.

 **ATTENTION!** Le moteur pourrait surchauffer ! Après 15 minutes d'utilisation continue, éteindre la machine et laisser refroidir le moteur.

La lame peut couper des parties du corps. Pour cette raison, ne jamais placer la main dans la zone de découpe entre la voile et la lame si la poignée de réglage de l'épaisseur de la tranche (5) n'est pas en position de sécurité (en position O) (Fig. A).

Durant les opérations de nettoyage de la lame et d'aiguillage, faire extrêmement attention à garder les mains le plus loin possible de la zone de découpe. L'utilisation de gants de protection est conseillée.

INSTALLATION

Installer la machine sur un plan bien nivelé, lisse, sec et adapté pour soutenir le poids de la machine, en plus du produit à trancher.

 **AVERTISSEMENT:** Vérifier que rien ne fasse obstacle à la course du plat et au chargement du produit à trancher sur le plat.

La machine doit être installée à proximité d'une prise au norme CEE dérivée d'une installation conforme aux normes en vigueur équipée de:

- protection magnétothermique;

- interrupteur automatique différentiel;

- installation de mise à la terre. Avant de procéder au branchement, vérifier que les caractéristiques du réseau d'alimentation électrique correspondent avec celles indiquées sur la plaque des données de la machine.

UTILISATION DE LA TRANCHEUSE

 **ATTENTION!** Lame aiguisée, danger de coupe! Contrôler que la poignée de réglage de l'épaisseur de la tranche (5) soit en position de sécurité (en position O) (Fig. A).

1. Eculer entièrement le plat porte-aliment (8) en direction de l'opérateur, en position de chargement;
2. soulever le presse-aliment (9) et le placer en position de repos;
3. poser le produit à découper sur le plat contre la paroi verticale du plat (8), côté opérateur. Bloquer avec le presse-aliment en exerçant une légère pression;
4. régler l'épaisseur de la tranche. Actionner la lame (10) en appuyant sur le bouton de démarrage. Empoigner le presse-aliment (14) et commencer le mouvement alterné de découpe;
5. une fois les opérations de découpe terminées, remettre en sécurité la poignée de réglage de l'épaisseur et reculer le chariot. Arrêter le mouvement de la lame en appuyant sur le bouton d'arrêt.

NETTOYAGE

Nettoyer soigneusement la machine. En cas d'utilisation, la nettoyer au moins une fois par jour ou plus fréquemment en cas de besoin. Après une période d'inactivité, il est recommandé de la nettoyer même

avant de l'utiliser.

Danger décharge électrique ! Avant de nettoyer la machine, débrancher la prise de courant et mettre la poignée de réglage de l'épaisseur de la tranche en sécurité.

 **ATTENTION!** Lame aiguisée, danger de coupe! Contrôler que la poignée de réglage de l'épaisseur de la tranche (5) soit en position de sécurité (en position O) (Fig. A).

Produits pour le nettoyage : utiliser exclusivement de l'eau et un détergent moussieux biodégradable pour vaisselle ayant un pH 7-8, en utilisant un torchon doux, spongieux et une brosse à dents en nylon semi-rigide pour les zones du plat et du presse-aliment pointues et de la zone arrière de la lame. NE PAS utiliser d'outils abrasifs tels que des éponges rigides ou la brosse à dents en nylon semi-rigide pour nettoyer les zones peintes de la machine. Ne pas nettoyer la machine avec des jets d'eau ou de vapeur ou méthodes équivalentes.

Basculement du plat pour les opérations de nettoyage (fig. B):

s'assurer que la machine soit éteinte ;

s'assurer que la poignée de réglage de l'épaisseur de la tranche (5) soit en position de sécurité (en position O) (Fig. A) reculer entièrement le plat porte-aliment (8) en direction de l'opérateur ;

pousser graduellement vers le haut le plat en le faisant tourner en sens horaire.

 **ATTENTION!** Lame aiguisée, danger de coupe! Contrôler que la poignée de réglage de l'épaisseur de la tranche (5) soit en position de sécurité (en position O) (Fig. A).

Retirer :

- couvre-lame :

1) tourner de quelques degrés en sens antihoraire le couvre-lame (Fig. C);

2) extraire le couvre-lame en le saisissant avec les deux mains.

- presse-aliment :

dévisser en sens antihoraire la poignée du presse-aliment jusqu'à son retrait complet.

- lame:

1) fixer l'extracteur à la lame en utilisant les deux pommeaux latéraux présents sur l'extracteur (Fig. F);

2) tourner en sens antihoraire la poignée centrale de l'extracteur en maintenant fermement un des deux pommeaux latéraux

3) extraire la lame en saisissant l'extracteur des deux mains.

 **ATTENTION!** Lame aiguisée, danger de coupe! Pour les opérations de nettoyage de la zone d'aiguisage, du plat, du presse-aliment et de la lame, il est conseillé d'utiliser des gants de protection.

Continuer avec le nettoyage de :

- côté postérieur de la lame: avec la lame montée sur l'extracteur de lame, presser un torchon humide sur la surface de la lame et le déplacer lentement du centre vers l'extérieur, comme sur la figure (Fig. D2). Sécher, de la même manière, en utilisant un chiffon sec ;

- coque de protection de la lame:

nettoyer la coque de protection de la lame en s'aidant, si besoin, d'une brosse en nylon semi-rigide

- structure machine:

nettoyer la structure de la machine avec un torchon humide ou une éponge douce. Sécher soigneusement toutes les pièces de la machine en utili-

sant un chiffon doux.

Enfin, remonter :

- lame:

1) tourner la poulie jusqu'à placer le pivot rouge sur le côté gauche (Fig.C)

2) insérer la lame dans la poulie en s'assurant de faire entrer le pivot rouge dans un des trois trous présents sur la lame

3) fixer la lame à la poulie en vissant dans le sens horaire la poignée centrale de l'extracteur en tenant fermement un des deux pommeaux latéraux

4) retirer l'extracteur de la lame en dévissant les deux pommeaux latéraux en s'assurant que la lame soit fermement fixée à la poulie.

- couvre-lame :

1) remonter le couvre-lame comme sur la figure E;

2) tourner de quelques degrés en sens horaire le couvre-lame, jusqu'à le bloquer dans sa position initiale;

- plat porte-aliment :

tourner le plat porte-aliment et le replacer en position de découpe en appuyant légèrement vers le bas jusqu'au cran (Fig. B);

ENTRETIEN

Entretien de la lame

Pour garder une lame aiguisée et fonctionnelle, nous conseillons de la nettoyer régulièrement. Ne pas laver la lame en lave-vaisselle.

Entretien des coulisses

Pour maintenir les coulisses linéaires de la machine dans des conditions optimales, huiler les barres en utilisant les lubrifiants Berkel ; l'utilisation d'autres huiles pourrait endommager les coulisses.

ASSISTANCE

Les pièces de rechange ne

sont pas fournies à l'intérieur de l'emballage. Toutes les activités de réparation et remplacement (comme le remplacement ou la réparation de lame, courroie, composants électriques, parties structurelles, etc.) doivent être effectuées exclusivement par du personnel autorisé par le fabricant même. Si une réparation est nécessaire, il est recommandé de retourner la machine au fabricant ou à un centre d'assistance agréé.

Pour des informations concernant les centres d'assistance, contacter le:

service@berkelinternational.com.

 **ATTENTION! Il est obligatoire de remplacer la lame quand la distance entre le fil de la lame et le bord interne de la protection dépasse 5 mm.**

GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

Le fabricant fournit les machines avec une garantie de 24 mois, à partir de la date d'achat. La garantie couvre seulement les défauts rencontrés durant une utilisation appropriée de la machine et conformément aux conditions d'utilisation prévues par le manuel. La garantie ne couvre pas les défauts liés au transport, incompétence ou négligence de l'acheteur, installation ou mauvais positionnement, dommages par usure, tension supérieure à 10% de la valeur nominale. De plus, la garantie ne couvre pas les composants intrinsèquement sujets à l'usure, comme la lame et les ressorts de l'aiguiseur, exception faite pour un défaut évident de fabrication.

Le fabricant décline toute responsabilité directe ou indirecte dérivant de:

- manque d'observation des instructions présentes dans le manuel;

- utilisation non conforme aux normes spécifiques en vigueur dans le pays d'installation;

- modifications et/ou réparations non autorisées effectuées sur la machine;

- utilisation d'accessoires et de pièces de rechange non originales;

- événements exceptionnels.

Le transfert de propriété de la machine comporte l'annulation immédiate de toute responsabilité de la part du fabricant, exception faite en ce qui concerne le respect de la directive 2006/42/CE (responsabilité pour tout défaut de fabrication du produit).

La plaque d'identification sur la base de la machine enregistre le fabricant, la machine,

les informations techniques et la marque CE.

DÉMOLITION ET ÉLIMINATION

La machine est composée de:

- alliage en aluminium;
- pièces et composants variés en acier inoxydable;
- parties et câbles électriques;
- moteur électrique;
- plastique, etc.

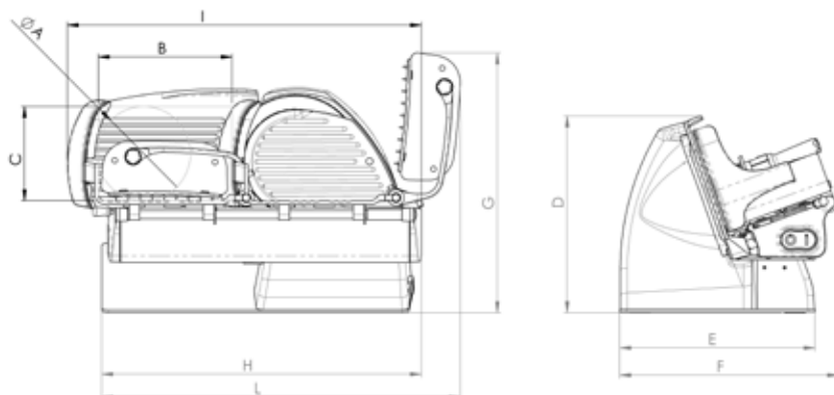
Si l'élimination est confiée à des tiers, contacter seulement des centres autorisés pour l'élimination des matériaux indiqués ci-dessus. Le dispositif contient des matériaux pouvant être récupérés ou recyclés. Un tri sélectif correct facilite le recyclage. En fin de vie, déposer le dispositif auprès d'un point de collecte. Des in-

formations concernant l'élimination peuvent être obtenues auprès des autorités locales.

Résolution problèmes

| PROBLÈME | CAUSE PROBABLE | REMÈDE |
|---|---|---|
| En appuyant sur le bouton de démarrage, la machine ne démarre pas | Alimentation absente ou circuit de contrôle défectueux | Contrôler que la fiche soit correctement introduite dans la prise, si le problème persiste contacter le centre assistance |
| En appuyant sur le bouton d'allumage la machine démarre mais le voyant lumineux de | Voyant défectueux | Ne pas utiliser la machine avec l'indicateur lumineux éteint. Appeler le service |
| En appuyant sur le bouton d'arrêt, la machine ne s'arrête pas | Circuit de commande défectueux | Arrêter immédiatement la machine en débranchant la fiche de la prise de courant et contacter immédiatement le centre assistance |
| Résistance excessive au mouvement des composants coulissants (presse-aliment, chariot). | Lubrification guides de coulissement non effectuée périodiquement | Effectuer la lubrification périodique en utilisant les lubrifiants Berkel |

DONNÉES TECHNIQUES



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPÉCIFICATIONS | | |
| Capacité de découpe circu | 140 mm | 183 mm |
| Capacité de découpe rectangulaire | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Capacité max. de coupe | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Diamètre lame | 195 mm | 250 mm |
| Poids | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Puissance moteur | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Caractéristique électriques | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Remarque: En raison de la recherche continue pour améliorer nos produits, les spécifications techniques sont sujettes à des possibles variations

MANUAL DEL USUARIO: Cortafiambres electricos Home Line Plus

MODÈLE:

HL PLUS 200 - HL PLUS 250

COMPONENTES PRINCIPALES

1. Botón de arranque (blanco)
2. Botón de parada (rojo)
3. Placa de identificación, datos técnicos y marcado CE
4. Prensatelas
5. Mando de regulación del espesor de la loncha
6. Placa de calibración del espesor
7. Protección contra los dedos
8. Bandeja de corte
9. Sujetador de alimentos
10. Cuchilla
11. Carcasa protege cuchilla
12. Disco protección contra dedos
13. Base
14. Manija del sujetador de alimentos
15. Cable de alimentación
16. Extractor cuchilla

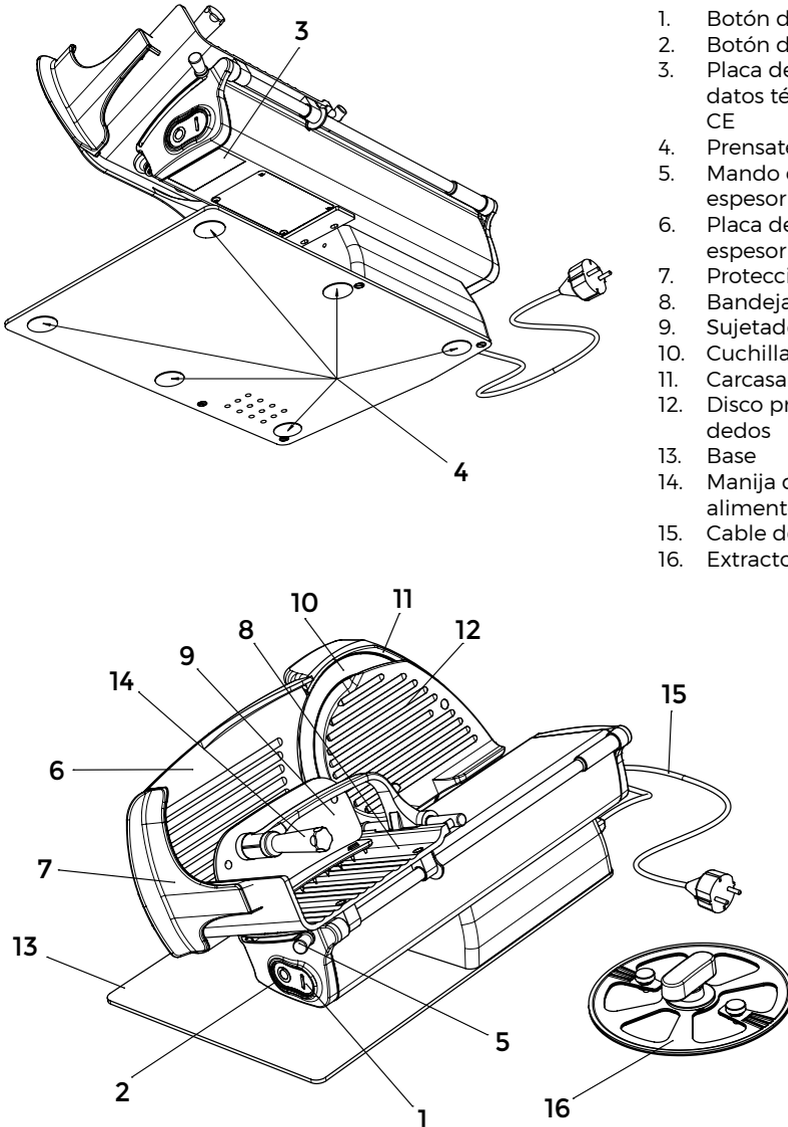


Fig. 1

DESCRIPCIÓN

Cortadora de fiambres eléctrica de uso doméstico con cuchilla circular, diseñada para cortar exclusivamente los productos alimentarios, y según el tamaño establecido, indicados en el presente manual. Las piezas principales de la máquina se han representado en la figura 1. El esquema eléctrico en la figura 2.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Las máquinas descritas en este manual están conformes con las directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2012/19/CE, 2011/65/CE, el reglamento europeo (CE) 1935/2004 y los relativos estándares como EN60204-1, EN60335-1 y EN60335-2-14.



SEGURIDAD

Para su seguridad, siga las siguientes instrucciones: - lea atentamente la totalidad de las instrucciones antes de usar la máquina;

- el producto no está indicado para que lo usen niños; utilice la máquina si conoce las instrucciones y está en perfecto estado psicofísico;

- no use la máquina en modo diferente al indicado en el presente manual;

- instale la máquina siguiendo las instrucciones del apartado «Instalación»;

- instale la máquina en un lugar lejos del alcance de personas ajenas a las operaciones relativas a su uso;

- utilice la máquina con gran concentración, no se distraiga durante su uso;

- evite que el personal que no haya leído y comprendido a fondo este manual utilice la

máquina;

- no lleve ropa holgada o con mangas abiertas;

- no permita que nadie, excepto el operador, se acerque durante la operación de corte del producto;

- no quite, tape o modifique las placas colocadas en el cuerpo de máquina y, en caso de deterioro de las mismas, sustitúyalas rápidamente;

- no quite las protecciones y no modifique o excluya las protecciones mecánicas y eléctricas;

- corte únicamente los productos permitidos, no intente realizar pruebas de corte con productos indicados como prohibidos;

- mantenga la zona de apoyo del producto cortado en rodajas, la zona de trabajo alrededor de la máquina y el suelo donde trabaja el operador siempre limpios y secos;

- no utilice la máquina como superficie de apoyo y no apoye ningún objeto ajeno a las normales operaciones de corte;

- no utilice la máquina cuando, a raíz de un desgaste normal, la distancia entre el borde de la cuchilla y el anillo para cuchilla sea superior a 5 mm; en dicho caso, póngase en contacto con el fabricante o uno de los Centros de Servicio autorizados para cambiar la cuchilla;

- no utilice la máquina con conexiones eléctricas de tipo «volante» como si fueran cables provisionales o no aislados;

- revise periódicamente el estado del cable de alimentación y el prensacables situado en el cuerpo de la máquina, cambiarlos inmediatamente si se requiere dirigiéndose a personal cualificado;

- detenga inmediatamente la máquina en caso de defecto, funcionamiento anómalo, sospecha de una avería, movimientos incorrectos y/o ruidos anómalos; antes de realizar la limpieza o intervenciones de

mantenimiento, desconecte la máquina de la red de alimentación eléctrica; utilice guantes de protección para realizar la limpieza y el mantenimiento;

- coloque y extraiga el producto alimentario sobre la bandeja deslizable solo si el carro está completamente hacia atrás y con el selector de espesor colocado de forma segura (Fig. A);

- para el movimiento de la bandeja de corte durante la operación de corte, use exclusivamente la manija de maniobra que se encuentra en el brazo o en el mango del sujetador de alimentos;

- no se permite el uso de accesorios para el corte que no hayan sido suministrados por el fabricante junto con la máquina.

El fabricante se exime de cualquier responsabilidad directa o indirecta por uso indebido, modificaciones y/o reparaciones no autorizadas, uso de accesorios o repuestos no originales.

La máquina no debe utilizarse al aire libre y/o expuesta a los agentes atmosféricos, ni en ambientes con vapores, humos o polvos corrosivos y/o abrasivos, con riesgo de incendio o explosión, ni donde sea obligatorio el uso de componentes antideflagración.

Condiciones ambientales de uso:

- Temperatura entre -5° C y +40° C

- Humedad máx. 95 %

- NO CORTAR:

- productos alimenticios congelados;

- productos alimenticios con huesos (carne y pescado);

- cualquier otro producto no destinado al uso alimentario.

⚠ ATENCIÓN ¡El motor podría sobrecalentarse! Tras 15 minutos de uso continuo, apague la máquina y deje enfriar el motor.

La cuchilla tiene la capacidad de cortar partes del cuerpo. Por esta razón, nunca acerque la mano a la zona de corte entre el tope y la cuchilla si la palanca de regulación del espesor (5) no está en posición de seguridad (Fig. A).

Durante la limpieza de la cuchilla y el afilado mantenga las manos lo más alejadas posible del área no protegida. Utilice guantes de protección.

INSTALACIÓN

Instale la máquina sobre una superficie nivelada, lisa, seca y capaz de soportar el peso de la máquina más el del producto que se va a cortar.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que el recorrido de la bandeja y la carga del producto alimentario en esta no estén obstaculizados.

La máquina se ha de instalar cerca de una base eléctrica conforme a las normas CEE, conectada a una instalación conforme con las normativas vigentes y que disponga de:

- protección magnetotérmica;
 - interruptor automático diferencial;
 - planta de puesta a tierra.
- Antes de realizar la conexión eléctrica asegúrese de que las características de la red de alimentación coincidan con las indicadas en la placa de datos de la máquina.

USO DE LA CORTADORA

 **ATENCIÓN ;** L Cuchilla afilada, peligro de corte! Compruebe que el selector de espesor de loncha (5) esté en la posición segura (posición 0) (Fig. A).

1. Tire completamente hacia atrás la bandeja de corte (8)

hacia el operador, en posición de carga;

2. Levantar la bandeja de corte (9) y colocarla en posición de reposo;

3. apoyar el producto que se debe cortar sobre la bandeja en el borde vertical de la misma (8), lado operador. Bloquee el alimento con el empujador de alimentos ejerciendo una ligera presión;

4. Regule el grosor de la loncha. Accione la cuchilla (10) pulsando el botón de encendido. Sujete la manija del sujetador de alimentos (14) y comience a cortar con un movimiento alterno;

5. Finalizadas las operaciones, coloque el selector de espesor en posición segura y mueva hacia atrás el carro. Detenga el movimiento de la cuchilla con el botón de apagado (2).

LIMPIEZA

Mantenga limpia la máquina. Cuando se utiliza, se ha de limpiar por lo menos una vez al día, o más frecuentemente si fuera necesario. Después de los periodos de inactividad se ha de limpiar.

¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiar la máquina, desenchúfela de la red de alimentación eléctrica y coloque en posición de seguridad el selector de espesor.

 **ATENCIÓN ;** Cuchilla afilada, peligro de corte! Compruebe que el selector de espesor de loncha (5) esté en la posición segura (posición 0) (Fig. A).

Productos de limpieza: utilizar exclusivamente agua y detergente espumoso biodegradable para vajillas con PH 7-8, con un paño suave y esponjoso y un cepillo de nailon semirrígido para las zonas de la bandeja, del sujetador de

alimentos puntiagudo y de la zona trasera de la cuchilla. NO utilizar utensilios abrasivos como esponjas rígidas o cepillo de nailon semirrígido para limpiar las zonas barnizadas de la máquina. No usar agua o vapor a presión ni métodos similares.

Basculación de la bandeja para las operaciones de limpieza (Fig. B):

asegúrese de que la máquina esté apagada;

compruebe que el selector de espesor de loncha (5) esté en la posición de seguridad (en posición 0) (Fig. A)

lleve completamente hacia atrás la bandeja de plato deslizante (8) hacia el operador; empuje gradualmente hacia arriba la bandeja haciéndola rotar en sentido horario.

 **ATENCIÓN ;** Cuchilla afilada, peligro de corte! Compruebe que el selector de espesor de loncha (5) esté en la posición segura (posición 0) (Fig. A).

Proceder a la extracción de:

- cubrecuchilla:
 - 1) rotar algún grado en sentido antihorario el cubrecuchilla (Fig. C);
 - 2) extraer el cubrecuchilla sujetándolo con ambas manos.
- sujetador de alimentos: desatornillar en sentido antihorario la manija del sujetador de alimentos hasta que se pueda extraer el sujetador de alimentos mismo.
- cuchilla:
 - 1) fijar el extractor a la cuchilla utilizando los dos pomos laterales presentes en el extractor (Fig. F);
 - 2) rotar en sentido antihorario la perilla central del extractor sujetando firmemente uno de los dos pomos laterales
 - 3) extraer la cuchilla sujetan-

do del extractor con ambas manos.

 **ATENCIÓN** ¡Cuchilla afilada, peligro de corte! Utilice guantes de protección para la limpieza de la zona de afilado, de la bandeja y del sujetador de alimentos.

Continúe con la limpieza de:

- Lado posterior de la cuchilla: con la cuchilla montada sobre el extractor presionar con un paño húmedo la superficie de la cuchilla, moviéndolo lentamente desde el centro hacia afuera, como en la figura (Fig. D2). Secar la zona, con el mismo procedimiento, utilizando un paño seco;
- carcasa protege cuchilla: limpiar la carcasa protege cuchilla ayudándose, si fuera necesario, con un cepillo de nailon semirrigido;
- cuerpo de la máquina: límpielo con un paño húmedo o una esponja suave. Secar con cuidado todas las partes de la máquina utilizando un paño suave.

Finalmente, vuelva a realizar el ensamblaje de:

- cuchilla:

- 1) rotar la polea hasta posicionar el perno rojo en el lado izquierdo (o hacia el operador) (Fig. G)
- 2) introducir la cuchilla en la polea asegurándose de que el perno rojo entre en uno de los tres orificios presentes en la cuchilla
- 3) fijar la cuchilla a la polea atornillando en sentido horario la perilla central del extractor sujetando firmemente uno de los dos pomos laterales
- 4) retirar el extractor de la cuchilla desatornillando los dos pomos laterales asegurándose de que la cuchilla esté firmemente fijada a la polea.

- cubrecuchilla:

- 1) vuelva a montar el cubrecuchilla como se indica la figura E;
- 2) gire el cubrecuchilla unos grados en sentido horario hasta bloquearlo en su posición inicial;

- bandeja de plato deslizable: rotar la bandeja de plato deslizable y llevarlo de nuevo a la posición de corte presionando ligeramente hacia abajo hasta que se oiga un clic (Fig.B).

MANTENIMIENTO

Mantenimiento de la cuchilla

Para mantener la cuchilla afilada y funcional, recomendamos limpiarla regularmente. No lave la cuchilla en el lavavajillas.

Mantenimiento de los deslizamientos

Para mantener los deslizamientos lineales de la máquina en condiciones óptimas lubricar las barras utilizando lubricantes Berkel, el uso de otros aceites podría dañar los deslizamientos.

ASISTENCIA

El embalaje de suministro no contiene piezas de repuesto. Las reparaciones y cambios (cuchilla, correa, componentes eléctricos, piezas estructurales, etc.) han de ser llevados a cabo exclusivamente por personal autorizado por el fabricante. Si fuese necesaria una reparación, se recomienda devolver la máquina al fabricante o a un Centro de Servicios Autorizado. Para más información sobre los centros de servicio, escríbanos a: service@berkelinternational.com.

 **ATENCIÓN** Es obligatorio sustituir la cuchilla cuando la distancia entre el filo de la cuchilla y el borde interno de la protección su-

pera los 5 mm.

GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

El fabricante suministra máquinas con una garantía de 24 meses de duración, a partir de la fecha de compra. La garantía solo cubre los defectos detectados haciendo un uso apropiado y según las condiciones de uso previstas por el manual. La garantía no cubre defectos debidos al transporte, incompetencia o negligencia del comprador, instalación o posicionamiento inapropiado, daños por desgaste, voltaje superior al 10% del valor nominal. Así mismo, la garantía no cubre componentes sujetos a desgaste, como la cuchilla y los muelles del afilador, excepto en caso de evidente defecto de fabricación.

El fabricante declina toda responsabilidad directa e indirecta derivada de: - Incumplimiento de las instrucciones del manual; - uso no conforme a la normativa dominante en el país de instalación; - modificaciones y/o reparaciones no autorizadas en la máquina; - uso de accesorios y repuestos no originales; - eventos excepcionales.

La transferencia de propiedad de la máquina implica la exención inmediata de cualquier responsabilidad por parte del fabricante, a excepción de la observancia de la directiva 2006/42/CE (responsabilidad por cualquier defecto de fabricación del producto). La placa de identificación ubicada en la base de la máquina indica el fabricante, la máquina la información técnica y el marcado CE.

DESGUACE Y ELIMINACIÓN

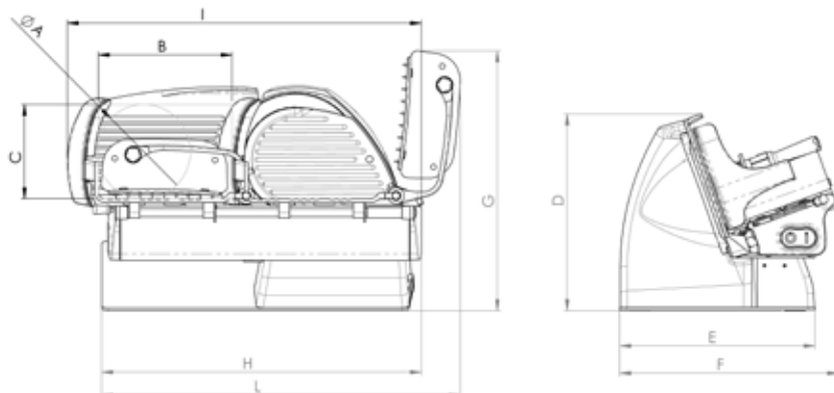
La máquina está formada por:
 - aleación de aluminio; - inserciones y componentes de acero inoxidable; - partes eléctricas y cables eléctricos; - motor eléctrico; - plástico, etc.

Si la eliminación se encarga a terceros, diríjase solo a empresas autorizadas para eliminar los materiales indicados. La máquina contiene materiales que se pueden recuperar o reciclar. La recogida selectiva correcta facilitará el reciclaje. Finalizada la vida útil, deposite la máquina en un punto de recogida. Las autoridades locales facilitan información sobre la gestión de los residuos.

Resolución de problemas:

| INCONVENIENTE | CAUSA PROBABLE | SOLUCIÓN |
|---|---|---|
| Cuando se pulsa el botón de encendido, la máquina no se pone en marcha | Falta de alimentación o circuito de control defectuoso | Compruebe que la clavija esté correctamente enchufada; si el problema persiste, póngase en contacto con el Centro de servicio |
| Cuando se pulsa el botón de encendido, la máquina se pone en marcha pero no se enciende el indicador luminoso de funcionamiento | Luz defectuosa | No utilice la máquina con el indicador luminoso apagado. Póngase en contacto con el servicio de asistencia |
| Cuando se pulsa el botón de apagado, la máquina no se para | Circuito de control defectuoso | Detenga inmediatamente la máquina desenchufándola y llame inmediatamente al centro de servicio |
| Resistencia excesiva en el desplazamiento de los componentes móviles (sujetador de alimentos, carro). | Lubricación de las guías de deslizamiento no realizada periódicamente | Realizar la lubricación periódica utilizando lubricantes Berkel |

DATOS TÉCNICOS



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|---------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| ESPECIFICACIONES | | |
| Capacidad (circular) | 140 mm | 183 mm |
| Capacidad (rectangular) | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Capacidad máxima de corte | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Diamètre Lame | 195 mm | 250 mm |
| Peso neto | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Potencia motor | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Electromotor | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

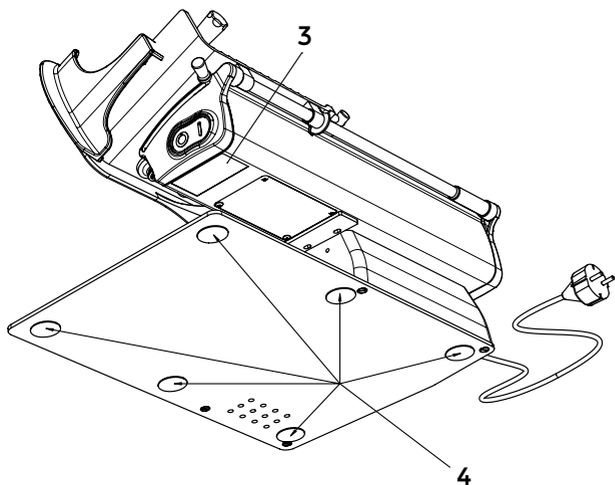
Nota: Dada la continua mejora de nuestros productos, las características técnicas están sujetas a posibles variaciones sin previo aviso por parte de nuestra empresa.

NÁVOD K POUŽITÍ: Elektrické kráječe Home Line Plus

MODEL

HL PLUS 200 - HL PLUS 250

HLAVNÍ SOUČÁSTI



1. Spouštěcí tlačítko (bílé)
2. Vypínací tlačítko (červené)
3. Identifikační štítek, technické údaje a označení CE.
4. Nožka
5. Rukojeť na regulaci tloušťky plátku
6. Deska tloušťkoměru
7. Chránič prstů
8. Nosná deska
9. Přítlačný prvek
10. Nůž
11. Ochranné pouzdro nože
12. Krycí kotouč nože
13. Základna
14. Rukojeť přítlačného prvku
15. Napájecí kabel
16. Vytahovač nože

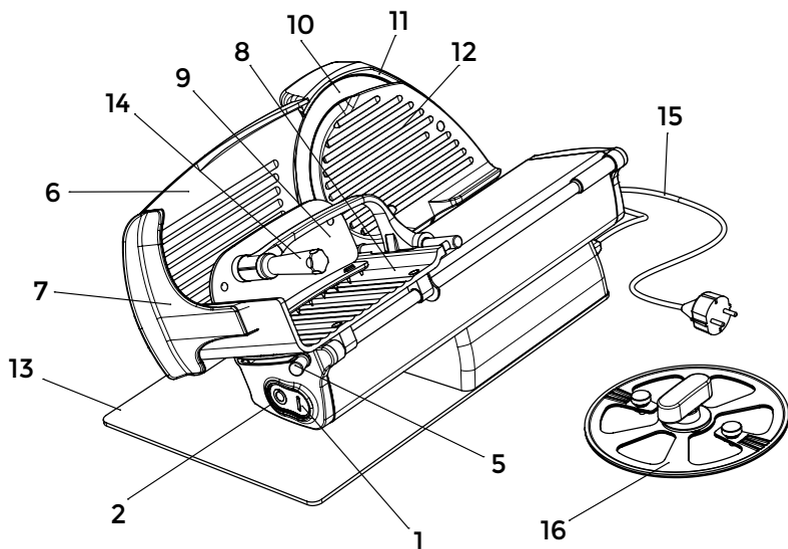


Fig. 1

POPIS

Elektrický kráječ k domácímu použití s kruhovým ostřím navržený výhradně ke krájení potravinářských výrobků určeného typu a rozměrů uvedených v tomto návodu. Hlavní části, z nichž se stroj skládá, jsou znázorněny na obrázku 1. Elektrické schéma je znázorněno na obrázku 2.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Stroje popsané v tomto návodu jsou v souladu se směrnici 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2012/19/EU, 2011/65/ES, evropským nařízením (ES) 1935/2004 a příslušnými normami EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



BEZPEČNOST

Pro vaši bezpečnost dodržujte následující pokyny:

- před použitím stroje si pozorně přečtěte celý návod;
- výrobek není určen k použití dětmi;
- používejte stroj pouze tehdy, jste-li řádně poučeni a v perfektní psycho-fyzické kondici;
- nepoužívejte stroj jiným způsobem než tím, který je uveden v tomto návodu;
- instalujte stroj v souladu s pokyny uvedenými v odstavci «Instalace»;
- instalujte stroj mimo dosah pracovníků, kteří nejsou pověřeni jeho používáním;
- při používání stroje buďte koncentrováni a nezptylujte se;
- zamezte použití ze strany pracovníků, kteří si důkladně neprostudovali obsah tohoto návodu a neporozuměli mu;
- nenoste vlající oděv ani šaty s

otevřenými rukávy;

- nikomu kromě obsluhy nedovolujte, aby se během krájení výrobků přibližoval ke stroji;
- neodstraňujte, nezakrývejte ani neupravujte štítky umístěné na tělese stroje a v případě jejich poškození je neprodleně vyměňte;
- neodstraňujte kryty a nepravujte ani nevyřazujte z činnosti mechanické a elektrické ochranné prvky;
- krájejte výhradně povolené výrobky, nepokoušejte se krájet zakázané výrobky;
- udržujte prostor, na němž spočívá krájený výrobek, pracovní prostor v okolí stroje a podlahu, na níž pracovník stojí, vždy čisté a suché;
- nepoužívejte stroj jako opěrnou plochu a nepokládejte na něj žádné cizí předměty, které nejsou určeny k nakrájení;
- nepoužívejte kráječ, pokud vzdálenost mezi ostřím nože a krycím kruhovým chráničem nože v důsledku běžného opotřebení překročila 5 mm; pokud k tomu dojde, obraťte se na výrobce nebo jedno z autorizovaných servisních center za účelem výměny nože;
- nepoužívejte stroj s neodborně provedenou elektroinstalací, s provizorními nebo nezaizolovanými kabely;
- pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu a kabelové spojky na tělese stroje; v případě poškození je neprodleně vyměňte, přičemž se obraťte se na kvalifikované pracovníky;
- v případě závady, špatného fungování, podezření na poškození, nesprávných pohybů a nezvyklého hluku stroj okamžitě vypněte;
- před vyčištěním nebo provedením údržby stroj odpojte od elektrického napájení;
- při čištění a údržbě použijte ochranné rukavice;
- potraviny umísťujte na posu-

vnou desku a odstraňujte je z ní pouze tehdy, je-li posuvný suport posunut úplně dozadu a rukojeť na regulaci tloušťky v bezpečnostní poloze (obr. A);

- k pohybu nosné desky během krájení používejte výhradně manipulační rukojeť umístěnou na rameni nebo držadlo přítlačného prvku;
- není přípustné používat krájecí příslušenství, které nebylo dodáno výrobcem spolu se strojem.

Výrobce odmítá veškerou přímou i nepřímou odpovědnost vyplývající z nesprávného používání stroje, neoprávněných úprav a/nebo oprav stroje a používání neoriginálního příslušenství a náhradních dílů.

Stroj se nesmí používat v otevřených prostorech a/nebo tam, kde by byl vystaven povětrnostním vlivům, a v prostředí, kde se vyskytují výpary, kouř nebo korozivní a/nebo abrazivní prach, v nichž hrozí riziko požáru či výbuchu, a každopádně tam, kde se musí používat prostředky na ochranu před výbuchem.

Provozní podmínky prostředí:

- Teplota od -5 °C až +40 °C
- Max. vlhkost 95 %

- **NEKRÁJEJTE:**

- mražené potravinářské výrobky;
- hluboce mražené potravinářské výrobky;
- potravinářské výrobky s kostmi (maso a ryby);
- jakékoli jiné výrobky, které nejsou určeny k potravinářskému použití.



POZOR! Motor by se mohl přehřát! Po 15 minutách nepřetržitého používání stroj vypněte a nechte motor zchladit.

Nůž je schopen odřezat čás-

ti těla. Z tohoto důvodu nikdy nestrkejte ruce do krájecího prostoru mezi páčku a nůž, pokud páčka k regulaci tloušťky (5) není v bezpečnostní poloze (obr. A).

Během čištění a broušení věnujte maximální pozornost tomu, abyste ruce udržovali co nejdále od nechráněného prostoru. Doporučujeme, abyste použili ochranné rukavice.

INSTALACE

Instalujte stroj na dobře nivelizované, hladké, suché ploše, která je schopna unést váhu stroje i krájených výrobků. **UPOZORNĚNÍ:** Zkontrolujte, zda nic nebrání pohybu desky a položení výrobku na desku.

Stroj musí být instalován v bezprostřední blízkosti zásuvky, která je v souladu s normami EHS a která je součástí elektrozařízení vyhovujícího platným předpisům, jež je vybaveno:

- ochranou jističem;

- proudovým chráničem;

- uzemněním. Před zapojením zkontrolujte, zda vlastnosti elektrické napájecí sítě souhlasí s údaji uvedenými na štítku stroje.

POUŽITÍ KRÁJEČE

 **POZOR!** Ostrý nůž, nebezpečí pořežání! Zkontrolujte, zda je rukojeť na regulaci tloušťky plátku (5) v bezpečnostní poloze (v poloze 0) (obr. A).

1. Posuňte nosnou desku úplně dozadu (8) směrem k obsluze, do nakládací polohy;

2. zvedněte přítlačný prvek (9) a uveďte ho do klidové polohy;

3. položte výrobek určený k nakrájení na desku tak, aby byl blízko svislého okraje desky (8) na straně obsluhy. Provedte za-

blokování pomocí přítlačného prvku vyvinutím mírného tlaku; 4. upravte tloušťku plátku. Stisknutím spouštěcího tlačítka aktivujte nůž (10). Uchopte rukojeť přítlačného prvku (14) a střídavým pohybem nahoru dolů zahajte krájení;

5. po dokončení krájení vraťte rukojeť pro regulaci tloušťky do bezpečnostní polohy a zasuňte posuvný suport. Stisknutím vypínacího tlačítka (2) zastavte pohyb nože.

ČIŠTĚNÍ

Udržujte stroj vždy čistý. Pokud je používán, musí být čistěn aspoň jednou za den nebo

v případě potřeby i častěji. Není-li stroj po delší dobu používán, doporučujeme ho vyčistit i před použitím. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před vyčištěním stroje odpojte zástrčku ze síťového napájení a uveďte rukojeť pro regulaci tloušťky do bezpečnostní polohy.

 **POZOR!** Ostrý nůž, nebezpečí pořežání! Zkontrolujte, zda je rukojeť na regulaci tloušťky plátku (5) v bezpečnostní poloze (v poloze 0) (obr. A).

Čistící přípravky:

na prostor desky, špičatý přítlačný prvek a prostor za nožem používejte výhradně vodu a biologicky rozložitelný pěnivý čistící prostředek na nádobí s PH 7-8, měkký houbovitý hadr a polotvrdý nylonový kartáček. K čištění lakovaných částí stroje NEPOUŽÍVEJTE abrazivní nástroj jako jsou tvrdé houby nebo polotvrdý nylonový kartáček. Nečistěte stroj proudy vody či páry ani žádným podobným

Vyklopení desky při čištění (obr. B):

ujistěte se, že je stroj vypnut; zkontrolujte, zda je rukojeť na regulaci tloušťky plátku (5) v bezpečnostní poloze (v poloze 0) (obr. A)

posuňte nosnou desku úplně dozadu (8) směrem k obsluze; postupně na desku zatlačte směrem nahoru a otáčejte s ním ve směru hodinových ručiček.

 **POZOR!** Ostrý nůž, nebezpečí pořežání! Zkontrolujte, zda je rukojeť na regulaci tloušťky plátku (5) v bezpečnostní poloze (v poloze 0) (obr. A).

Odstraňte:

- kryt nože:

1) otočte kryt nože o několik stupňů proti směru hodinových ručiček (obr. C);

2) uchopte kryt nože oběma rukama a sejměte ho.

- přítlačný prvek:

odšroubujte rukojeť přítlačného prvku proti směru hodinových ručiček až po jeho úplné sejmutí.

- nůž:

1) připevněte vytahovač k noži pomocí dvou bočních koleček na vytahovači (obr. F);

2) otočte prostředním kolečkem vytahovače proti směru hodinových ručiček a pevně držte jedno ze dvou bočních koleček;

3) uchopte vytahovač oběma rukama a vyjměte nůž.

 **POZOR!** Ostrý nůž, nebezpečí pořežání! Doporučujeme, abyste při čištění brusného prostoru, desky, přítlačného prvku a nože použili ochranné rukavice.

Pokračujte vyčištěním:

- zadní strany nože:

nechte nůž namontovaný na vytahovači nože, umístěte na povrch nože vlhký hadr a pomalu jím pohybujte ze středu

směrem ven (obr. D2). Stejným způsobem ho vysušte s použitím suchého hadru;

- ochranného pouzdra nože: vyčistíte ochranné pouzdro nože; v případě potřeby použijte polotvrdý nylonový kartáček
- tělesa stroje: těleso stroje vyčistíte vlhkým hadrem nebo měkkou houbou. Všechny části stroje pečlivě osušte měkkým hadříkem.

Nakonec opětovně smontujte:

- nůž:
 - 1) otáčejte řemenicí, dokud se červený kolík nebude nacházet na levé straně (nebo směrem k obsluze) (obr.G)
 - 2) vložte nůž do řemenice a ujistěte se, že červený kolík zapadl do jednoho ze tří otvorů v noži
 - 3) připevněte nůž k řemenici zašroubováním prostředního kolečka vyťahovače ve směru hodinových ručiček, přičemž pevně přidržujte jedno ze dvou bočních koleček
 - 4) sejměte vyťahovač z nože odšroubováním dvou bočních koleček a ujistěte se, že je nůž pevně připevněn k řemenici.
- kryt nože:
 - 1) namontujte zpět kryt nože podle obrázku E;
 - 2) otočte krytem nože o několik stupňů ve směru hodinových ručiček, dokud se nezajistí ve své výchozí poloze;
- nosná deska:
 - 1) otočte nosnou deskou a uveďte ji do řezací polohy tak, že ji mírně stlačíte dolů, dokud neuslyšíte zacvaknutí (obr.B).

ÚDRŽBA

Údržba nože

Aby nůž zůstal ostrý a funkční, doporučujeme, abyste ho pravidelně čistili. Nemyjte nůž v

myčce

Údržba kluzných prvků

Pro udržení lineárních kluzných prvků stroje v optimálním stavu naolejujte tyče s použitím maziva značky Berkel; v případě použití jiných olejů by se kluzné prvky mohly poškodit.

SERVIS

V balení nejsou dodávány náhradní díly. Všechny opravy a výměny (např. výměna či oprava nože, řemenů, elektrických komponentů, konstrukčních prvků atd.) musí být provedeny výhradně pracovníky pověřenými výrobcem. V případě, že je nutné provést opravu, doporučujeme, abyste stroj zaslali výrobcovi nebo do autorizovaného servisního střediska. Informace týkající se servisních středisek jsou k dispozici na service@berkelinternational.com.

 **POZOR! Pokud vzdálenost mezi ostřím nože a vnitřní hranou krytu překročí 5 mm, nůž se musí vyměnit.**

ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST

Výrobce na stroje poskytuje záruku v trvání 24 měsíců počínaje datem zakoupení. Záruka se vztahuje pouze na vady zjištěné během správného používání v souladu s pokyny uvedenými návodem. Záruka se nevztahuje na vady způsobené během přepravy, nezpůsobilostí nebo nedbalostí kupujícího, nesprávnou instalací či umístěním, poškozením v důsledku opotřebení a použitím napětí, které o více než 10 % překračuje stanovenou nominální hodnotu. Záruka se dále nevztahuje na komponenty podléhající opotřebení, tzn. na nůž a kotouče brousů, kromě zřejmých výrobních vad.

Výrobce odmítá veškerou přímou i nepřímou odpovědnost vyplývající z:

- nedodržování pokynů uvedených v návodu;
- nesprávného použití v rozporu s předpisy platnými v zemi instalace;
- provedení neoprávněných úprav a/nebo oprav stroje;
- použití neoriginálního příslušenství a náhradních dílů;
- výjimečných událostí.

V okamžiku převodu vlastnictví stroje výrobce okamžitě pozbývá veškeré odpovědnosti s výjimkou dodržení ustanovení směrnice 2006/42/ES (odpovědnost za jakoukoli výrobní vadu výrobku). Na identifikačním štítku umístěném na základně stroje je uveden výrobce, název stroje, technické informace a označení CE.

DEMOLICE A LIKVIDACE

Stroj se skládá z:

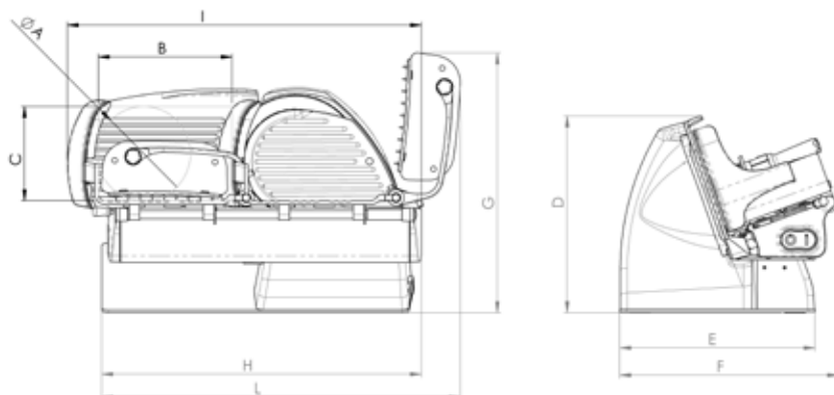
- hliníkové slitiny;
- různých složek a komponentů z nerezové oceli;
- elektrických částí a elektrických kabelů;
- elektromotoru;
- plastu atd.

Pokud je zneškodněním pověřena třetí strana, obraťte se výhradně na firmy oprávněné provádět likvidaci výše uvedených materiálů. Stroj obsahuje materiály, které lze znovu použít či recyklovat. Recyklaci usnadňuje správné třídění odpadu. Po skončení životnosti odevzdejte stroj do sběrného střediska. Informace o likvidaci lze získat u místních orgánů.

Odstraňování problémů

| ZÁVADA | PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA | ŘEŠENÍ |
|---|---|--|
| Stroj se po stisknutí spouštěcího tlačítka nespustí | Výpadek napájení nebo vadný kontrolní okruh | Zkontrolujte, zda je správně vložena zástrčka; pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní středisko |
| Stisknutím spouštěcího tlačítka se stroj zapne, ale nerozsvítí se světelná kontrolka signalizující, že je v provozu | Vadná kontrolka | Nepoužívejte stroj, pokud nesvítí světelná kontrolka. obraťte se na technický servis |
| Stroj se po stisknutí vypínacího tlačítka nevypne | Vadný řídicí okruh | Okamžitě stroj vypněte vytažením zástrčky ze sítě a hned se obraťte na servisní středisko |
| Nadměrný odpor při manipulaci s posuvnými součástmi (přítlačným prvkem, vozíkem) | Není pravidelně prováděno mazání vodicích prvků | Provádějte pravidelné promazávání pomocí maziv značky Berkel |

TECHNICKÁ DATA



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPECIFIKACE | | |
| Výkon při kruhovém řezání | 140 mm | 183 mm |
| Výkon při obdélníkovém řezání | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Maximální tloušťka plátku | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Ø Průměr nože | 195 mm | 250 mm |
| Čistá Hmotnost | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Výkon motoru | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Elektrické specifikace | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

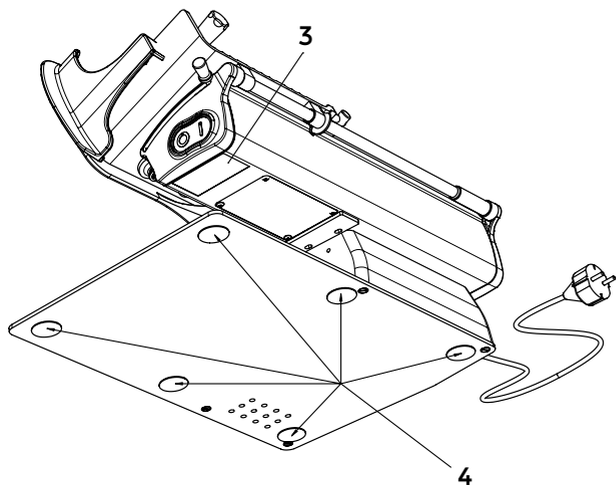
Poznámka: V důsledku neustálého výzkumu neustále zlepšovat naše výrobky, technické specifikace jsou předmětem možných variací.

BRUGERVEJLEDNING: Elektrisk slicer Home Line Plus

MODEL:

HL PLUS 200 - HL PLUS 250

HOVEDKOMPONENTER



1. Startknap (hvid)
2. Stopknap (rød)
3. Typeskilt, tekniske data og CE-mærkning
4. Fod
5. Håndtag til regulering af skivetykkelse
6. Breddemåler
7. Sikkerhedsafskærmning fingerbeskyttelse
8. Plade til produkt
9. Pigplade
10. Klinge
11. Beskyttelsesdæksel til klingen
12. Skive til knivsafdækning
13. Base
14. Håndtag på pigplade
15. Strømforsyningskabel
16. Klingeuttrækker

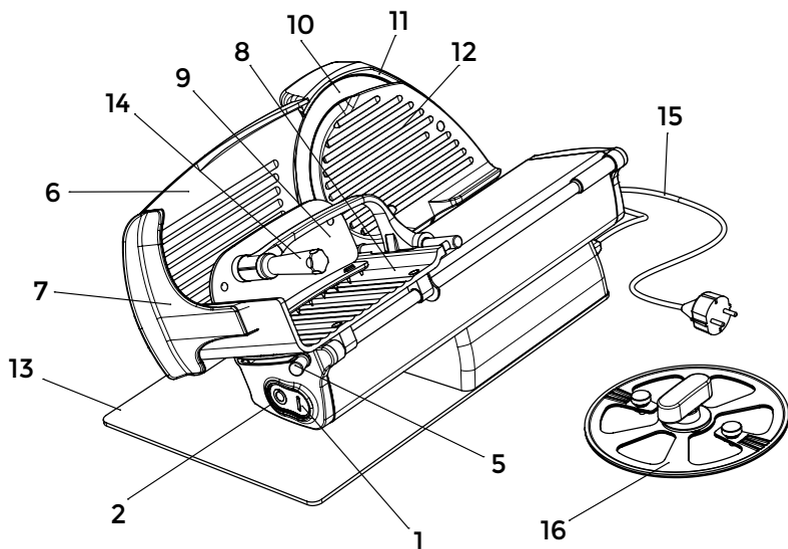


Fig. 1

BESKRIVELSE

Elektrisk slicer til brug i hjemmet med rund kling, designet udelukkende til udskæring af fødevarer af den type og med de størrelser, som er anført i denne vejledning. Maskinens vigtigste dele er illustreret i figur 1. El-diagrammet er vist i figur 2.

OVERENSSTEMMELSESR-KLÆRING

Maskinerne, som er beskrevet i denne vejledning, er i overensstemmelse med direktiv 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2012/19/EU, 2011/65/CE, den europæiske forordning (EF) 1935/2004 samt de tilhørende standarder EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



SIKKERHED

Af hensyn til din sikkerhed, bør du følge disse anvisninger:

- læs nøje alle instruktioner, før du tager maskinen i brug,
- produktet er ikke beregnet til brug af børn,
- brug kun maskinen, hvis du har tilstrækkelig uddannelse og er i perfekt psyko-fysisk tilstand,
- brug aldrig maskinen på andre måder end som anvist i denne betjeningsvejledning,
- installér maskinen i overensstemmelse med instruktionerne i afsnittet "Installation"
- installér maskinen på et sted, som er uden for andet personales rækkevidde, der ikke benytter maskinen,
- Vær koncentreret, når du benytter maskinen, og sørg for ikke at blive distraheret under brug
- Lad ikke personale, som ikke har læst og forstået indholdet i denne betjeningsvejledning, benytte maskinen

- Bær ikke løstsiddende tøj eller med åbne manchetter
- Tillad aldrig, at andre end operatøren nærmer sig maskinen, mens produktet skæres
- Fjern, tildæk eller manipuler aldrig med skiltene på maskinen, og sørg for, at de omgående bliver udskiftet, hvis de er defekte
- Fjern aldrig de beskyttelsesværn, og manipuler eller til-sidesæt aldrig de mekaniske eller elektriske sikkerhedsanordninger
- Skær kun de tilladte produkter; forsøg aldrig at skære i produkter, som ikke er tilladt
- Hold altid området, hvor det afskårne produkt lægges ned, hele arbejdsområdet omkring maskinen og gulvet rent og tørt
- Brug ikke maskinen som støtte, og læg aldrig genstande på maskinen, som ikke anvendes til skæringen
- brug ikke sliceren, når afstanden mellem klingens kant og ringen på klingens sikkerhedsværn er mere end 5 mm. Hvis dette er tilfældet skal producenten eller et af de autoriserede servicecentre tilkaldes for at udskifte klingens,
- Brug ikke maskinen med elektriske forlængerledninger, midlertidige eller uisolerede kabler
- kontroller med jævne mellemrum tilstanden af strøm-kablet og kabelforskrningen på maskinen. Udskift omgående, når det er nødvendigt, ved at kontakte kvalificeret personale til indgrebet;
- Stop omgående maskinen i tilfælde af fejlfunktioner, mistanke af defekter, forkerte bevægelser, usædvanlige lyde
- Før maskinen gøres rent eller vedligeholdes, skal den afbrydes fra lysnettet
- Brug beskyttelseshandsker, når du gør maskinen rent
- læg kun produktet, som skal skæres, på slæden, når den er trukket helt tilbage, og med

snittykkelsens regulerings-håndtag i sikkerhedsposition (Fig. A).

- Brug håndtaget på armen eller skubbegrebet til at føre slæden frem og tilbage, når der snittes
- det er ikke tilladt bruge andet tilbehør til sliceren end det, som er leveret af maskinens producent sammen med maskinen.

Producenten fralægger sig ethvert direkte og inddirekte ansvar som skyldes forkert brug, uautoriserede ændringer og/eller reparationer udført på maskinen og brug af ikke-originalt tilbehør og reservedele.

Maskinen må ikke anvendes i udendørs omgivelser og/eller udsættes for vejrlig eller anvendes i miljøer med damp, røg eller korroderende og/eller ridsende støv, brand- eller eksplosionsfarlige miljøer, eller hvor brugen af eksplosions sikre komponenter er påbudt.

Kan anvendes i omgivelser med:

- Temperaturer fra -5° C til +40° C
- Luftfugtighed maks. 95%

SNIT ALDRIG:

- dybfrosne fødevarer,
- frosne fødevarer,
- fødevarer med knogler (kødfisk)
- ethvert andet produkt, som ikke er fødevarer.



ADVARSEL! Motoren kan overophede! Efter 15 minutters uafbrudt brug skal maskinens slukkes og motoren afkøle.

Klingen kan skære kropsdele. Af denne grund må du aldrig stikke hånden ind i skæremrådet mellem stoppladen og klingens, hvis håndtaget til regulering af skivetykkelse (5) ikke er i sikkerhedsstilling (Fig. A).

Når klingen gøres rent og slibes, er det nødvendigt at være meget forsigtig og holde hænderne så langt som muligt borte fra området, som ikke er beskyttet. Det anbefales at bruge beskyttelseshandsker.

INSTALLATION

Installér maskinen på en plan og glat overflade, tør og egnet til at bære vægten af selve maskinen samt fødevarerne, som skal snittes.

! **ADVARSEL:** Kontrollér, at der ikke er forhindringer for slædens bevægelse og placeringen af produkterne, som skal snittes, på slæden.

Maskinen skal være installeret i umiddelbar nærhed af en stikkontakt, som opfylder EØS-betingelserne. Stikket skal være afledt fra et anlæg, som opfylder betingelserne i de gældende standarder, og være udstyret med:

- termomagnetisk sikring,
- automatisk differentialafbryder,
- jordforbindelse.

Inden strømforsyningen sluttes til maskinen er det nødvendigt at kontrollere, at specifikationerne svarer til dem, som er anført på maskinens typeskilt.

BRUG AF SLICEREN

! **ADVARSEL!** Skarp klinge, skærefare! Kontrollér, at håndtaget, som regulerer skivetykkelsen (5) er i sikkerhedspositionen (position 0) (Fig. A).

1. Træk slæden (8) helt tilbage mod operatøren i positionen, hvor produktet lægges på,
2. Løft pigpladen (9), som holder produktet fast.
3. læg produktet, som skal skæres, ud for pladens kant (8) på operatørsiden. Blokér produktet med pigpladen ved hjælp af et let tryk;

4. regulér skivetykkelsen. Start klingens (10) ved at trykke på kontakten. Grib fat i håndtaget på pressen (14), og begynd at skære med en frem- og tilbagegående bevægelse.

5. Når du er færdig med at skære, bringes håndtaget, som regulerer tykkelsen, igen i sikkerhedsposition, og slæden trækkes tilbage. Sluk for klingens ved at trykke på kontakten (2).

RENGØRING

Keep the machine thorough! Sørg for omhyggelig rengøring af maskinen. Når maskinen anvendes, skal den rengøres mindst én gang om dagen eller oftere, hvis nødvendigt. Efter en periode med inaktivitet anbefales det at gøre maskinen rent, før den igen tages i brug.

Fare for elektrisk stød! Træk stikket ud af strømforsyningskontakten, og bring håndtaget, som regulerer tykkelsen, i sikkerhedsposition, før maskinen gøres rent.

! **ADVARSEL!** Skarp klinge, skærefare! Kontrollér, at håndtaget, som regulerer skivetykkelsen (5) er i sikkerhedspositionen (position 0) (Fig. A).

Rengøringsmidler: brug udelukkende vand og bionedbrydeligt, skummende opvaskemiddel med pH 7-8, en blød klud og svamp eller halvstiv nylonbørste til pladen, pigpladen og området bag klingens. Brug IKKE slibende værktøj såsom hårde svampe eller halvstive nylonbørster til at rengøre de malede områder på maskinen. Gør aldrig maskinen rent med vand- eller dampstråler eller tilsvarende metoder.

Vipning af pladen for rengøring (Fig.B): kontrollér, at maskinen er sluk-

ket; sørg for, at håndtaget, som regulerer skivetykkelsen (5) er i sikkerhedspositionen (position 0) (Fig. A)

træk slæden (8) helt tilbage mod operatøren, skub pladen trinvis opad, og lad den dreje med uret.

! **OBS!** Skarp klinge, skærefare! Kontrollér, at håndtaget, som regulerer skivetykkelsen (5) er i sikkerhedspositionen (position 0) (Fig. A).

Fortsæt med at fjerne:

- klingeafskærmning:
 - 1) drej klingeafskærmningen et par grader mod uret (Fig. C);
 - 2) fjern klingeafskærmningen ved at tage fat i den med begge hænder.
- pigplade: drej pigpladens håndtag mod uret for at fjerne selve pigpladen.
- klinge:
 - 1) fastgør klingeudtrækkeren til klingens ved hjælp af de to sideknapper på udtrækkeren (fig. F);
 - 2) drej den midterste knap på udtrækkeren mod uret, mens du holder en af de to sideknapper fast.
 - 3) Træk klingens ud ved at tage fat i udtrækkeren med begge hænder

! **OBS!** Skarp klinge, skærefare! Brug beskyttelseshandsker når området omkring strygestålet, pladen, pigpladen og klingens skal gøres rent.

Gå videre med rengøring af:

- klingens bagside: med klingens monteret på klingeudtrækkeren trykkes en fugtig klud mod klingens overflade, og som føres langsomt i en bevægelse fra midten mod kanten, sådan som vist i figuren (Fig. D2). Tør klingens på samme måde med en tør klud;

- beskyttelsesdæksel til klingen:

rengør dækslet ved hjælp af, om nødvendigt, en halvstiv nylonbørste

- maskinhus:

gør maskinhuset rent med en fugtig klud eller en blød svamp. Tør forsigtigt alle dele af maskinen med en blød klud.

Fortsæt til sidst med at genmontere:

- klinge:

1) drej remskiven, indtil den røde stift er placeret i venstre side (eller mod operatøren) (Fig.G)

2) Indsæt klingen i remskiven og sørg for at indsætte den røde stift i et af de tre huller på klingens kant

3) fastgør klingens kant til remskiven ved at skrue den centrale knop på udtrækkeren med uret mens du holder fast i en af de to sideknopper

4) fjern udtrækkeren fra klingen ved at skrue de to sideknopper af, og sørg for, at klingens er solidt fastgjort til remskiven.

- klingeafskærmning:

1) genmonter klingeafskærmningen som vist i figuren E;

2) drej klingeafskærmningen et par grader mod uret, indtil den er låst i den oprindelige position;

- pladeenhed:

drej pladeenheden og sæt den i skærepositionen ved at trykke den let nedad indtil du hører et klik (Fig.B).

VEDLIGEHOLDELSE

Vedligeholdelse af klingen

Vi anbefaler, at rengøre klingen regelmæssigt, så den bliver ved med at være skarp og funktionsdygtig. Vask aldrig i klingen i opvaskemaskine

Vedligeholdelse af skinnerne

For at holde maskinens line-

ære glidning under optimale forhold, skal skinnerne smøres med Berkel-smøremidler. Brug af andre olier kan beskadige skinnen.

ASSISTANCE

Der følger ikke reservedele med leveringen. Al reparation og udskiftning af dele (f.eks. klinger, drivrem, elektriske komponenter, strukturelle dele) må udelukkende udføres af producentens autoriserede personale.

Hvis reparation er nødvendig, anbefales det at returnere maskinen til producenten eller et autoriseret servicecenter.

Oplysninger om servicecentre kan fås ved henvendelse til: service@berkelinternational.com.

! OBS! Klingens kant udskiftes, når afstanden mellem selve klingens kant og afskærmningen overstiger 5 mm.

GARANTI OG HÆFTELSE

Producenten leverer maskinerne med en garanti på 24 måneder med start fra købsdatoen. Garantien omfatter kun defekter, som opstår i forbindelse med korrekt brug og ved overholdelse af instruktionerne i betjeningsvejledningen. Garantien dækker ikke skader opstået som følge af transporten eller køberens uagtsomhed, forkert installation eller placering, skader som følge af slid eller forspænding, som overskrider den nominelle værdi med mere end 10 %. Desuden dækker garantien ikke sliddele som f.eks. klinger og fjedrene i slibebeholdningen med undtagelse af tydelige fabrikationsfejl.

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for direkte og indirekte skader som følge af:

- manglende overholdelse af

instruktionerne i denne betjeningsvejledning,

- brug af maskinen i uoverensstemmelse med bestemmelser og standarder gældende i landet, hvor maskinen er installeret,

- uautoriserede ændringer og/eller reparationer på maskinen,

- brug af ikke-originale reservedele og tilbehør,

- usædvanlige begivenheder.

Overførsel af ejendomsretten til maskinen medfører øjeblikket ophør af ethvert ansvar for producenten med undtagelse af bestemmelserne i direktiv 2006/42/EF (ansvar for enhver fabrikationsfejl i produktet).

Maskinens typeskilt indeholder oplysninger om producent, maskine, tekniske specifikationer og CE-mærkning.

AFMONTERING OG BORTSKAFFELSE

Maskinen består af:

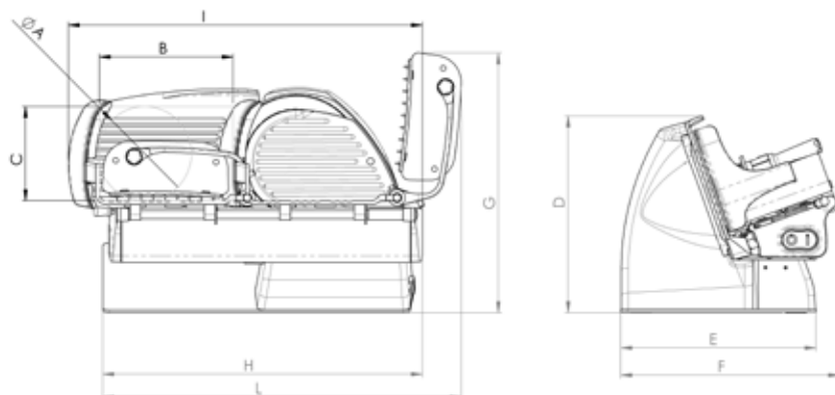
- aluminiumslegering,
- diverse indsatser og komponenter i rustfrit stål,
- elektriske komponenter og ledninger,
- elektrisk motor,
- plast osv.

Hvis opgaven overdrages til tredjemand, bør der kun anvendes autoriserede renovationselskaber til bortskaffelse af de ovennævnte materialer. Indeholder materialer, som kan genbruges eller genindvindes. En korrekt sortering inden bortskaffelsen gør genbrug og genindvinding nemmere. Når maskinens levetid er afsluttet, skal den afleveres til et indsamlingssted. De lokale myndigheder kan bistå med oplysninger om bortskaffelse.

Fejlfinding

| PROBLEM | MULIGE ÅRSAGER | LØSNING |
|---|--|---|
| Maskinen starter ikke, når "on"-knappen er trykket ned | Ingen strøm eller defekt strømforsyning | Undersøg om el-stikket er sat ordentligt i. Kontakt et servicecenter hvis problemet fortsætter |
| Når startknappen er trykket ned, starter maskinen, men indikatorlyset tænder ikke | Defekt indikatorlys | Benyt ikke maskinen, hvis indikatorlyset er slukket. Kontakt et servicecenter |
| Når "stop"-knappen trykkes ned, stopper maskinen ikke | Defekt strømforsyning | Stop maskinen øjeblikkeligt ved at hive ledningen ud af stikkontakten og kontakt et servicecenter |
| Alt for stor modstand, når slæden til produkter bevæges (produktholderen) | Smøring af slæden/produktholderen er ikke foretaget regelmæssigt | Udfør periodisk smøring med Berkel-smøremidler |

TEKNISKE DETALJER



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|----------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPECIFIKATIONER | | |
| Kapacitet rundskæring | 140 mm | 183 mm |
| Kapacitet lineær skæring | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Maks. skivetykkelse | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Klingediameter | 195 mm | 250 mm |
| Vægt | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Motor rating | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Elektriske specifikationer | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

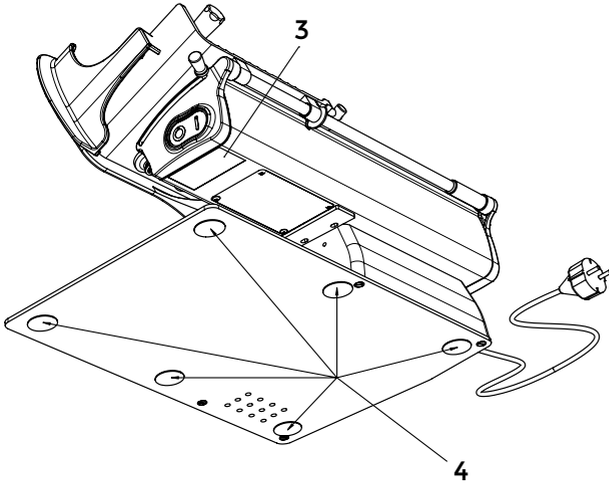
Bemærk: Som et resultat af løbende forskning til løbende at forbedre vores produkter, tekniske specifikationer kan mulige variationer.

KÄYTTÖOHJE: Sähkökäyttöinen viipalointikone Home Line Plus

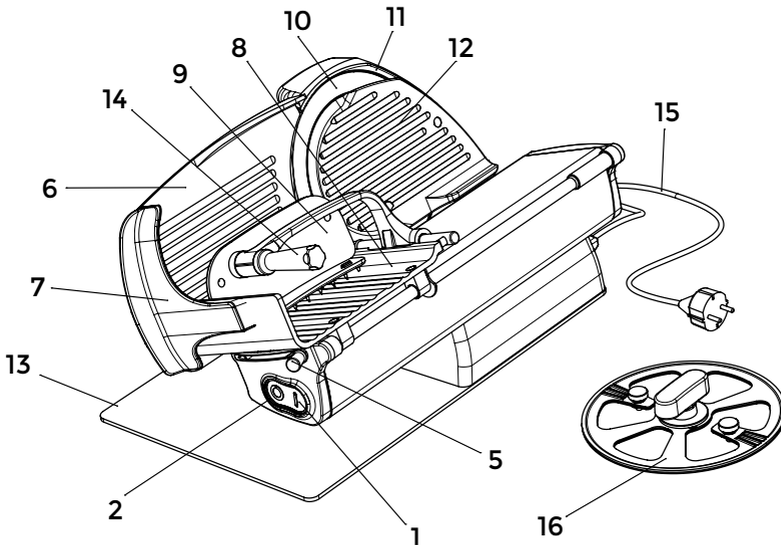
MALLI:

HL PLUS 200 - HL PLUS 250

TÄRKEIMMÄT OSAT



1. Käynnistuspainike (valkoinen)
2. Sammutuspainike (punainen)
3. Arvokilpi, tekniset tiedot ja CE-merkintä
4. Jalka
5. Viipaleen paksuuden säätönappi
6. Paksuuden mittalevy
7. Sormisuoja
8. Tuotteen kannatinlevy
9. Tuotteen puristin
10. Terä
11. Terän suojakuori
12. Terän suojalevy
13. Jalusta
14. Tuotteen puristuskahva
15. Virtajohto
16. Terän ulosvedin



Kuva 1

KUVAUS

Sähkökäyttöinen, kotikäyttöön tarkoitettu viipalointikone on suunniteltu yksinomaan elintarvikkeiden viipalointiin, joiden tyyppi ja mitat on osoitettu tässä ohjekirjassa. Koneeseen kuuluvat pääosat on annettu kuvassa 1. Sähkökaavi on annettu kuvassa 2.

VAATIMUSTENMUKAISUUS- VAKUUTUS

Tässä ohjekirjassa kuvatut koneet ovat yhdenmukaisia direktiivien 2006/95/EU, 2004/108/EU, 2012/19/EU, 2011/65/EY, Eurooppa-asetuksen (EY) 1935/2004 ja vastaavien standardien EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14 kanssa.



TURVALLISUUS

Turvallisuutesi vuoksi, noudata seuraavia ohjeita:

- Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen koneen käyttöä.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu lasten käyttöön.
- Käytä konetta vain, jos olet saanut sen käyttöön asianmukaisen opastuksen ja olet täydellisessä fyysisessä ja henkissä valmiudessa.
- Älä käytä konetta tässä ohjekirjassa annetuista ohjeista poikkeavalla tavalla.
- Asenna kone ohjeiden mukaan, jotka löytyvät kappaleesta "Asennus".
- Asenna kone sellaiseen paikkaan, jossa sen käyttöön kuuluvien henkilöiden ei pääse siihen käsiksi.
- Keskity koneen käyttöön äläkä käännä pois toiminnan tarkoitukselta.
- Estä koneen käyttö sellaisen henkilöstön toimesta, joka ei ole lukenut eikä ymmärtänyt tämän ohjekirjan sisältöä täysin.

- Älä käytä asusteita, joissa on liehuvat tai leveät hihat.

- Älä salli muiden kuin käyttäjän lähestyä konetta tuotteen siivuttamisen aikana.

- Älä irrota, peitä tai muuta kylttejä, jotka on kiinnitetty koneen runkoon. Jos ne vahingoittuvat, vaihda ne välittömästi.

- Älä irrota suojuksia äläkä muuta tai kytke pois mekaanisia tai sähköisiä suojuksia.

- Viipaloi pelkästään sallittuja elintarvikkeita, älä yritä viipaloida kiellettyjä tuotteita.

- Pidä viipaloidun elintarvikkeen tukialusta, konetta ympäröivä työalue ja käyttäjän lattiataso aina puhtaana ja kiviä.

- Älä käytä konetta tukipintana, äläkä aseta sen päälle normaaleista leikkuutoiminnoista poikkeavia esineitä.

- Älä käytä viipalointikonetta, kun (normaalin kulumisen seurauksena) terän reunan ja suojalevyn välinen etäisyys on yli 5 mm. Kyseisessä tapauksessa ota yhteys valmistajaan tai yhteen valtuutetuista huoltokeskuksista terän vaihtoa varten.

- Älä käytä konetta tilapäisillä sähköliitännöillä väliaikaisten tai eristämättömien johtojen avulla.

- tarkista säännöllisesti virtajohtojen ja kaapelinpitimen tila koneen rungossa ja vaihda ne tarvittaessa välittömästi kääntymällä pätevän henkilökunnan puoleen;

- Pysäytä kone välittömästi, jos siinä esiintyy vikaa, toimintahäiriö, epäily rikkoutumisesta, väärä liikkeitä tai epätavallisia ääniä.

- Ennen puhdistus- tai huolto-toimenpiteiden suorittamista, irrota kone verkkovirrasta.

- Käytä suojakäsineitä puhdistus- ja huoltotoimenpiteissä.

- Aseta ja ota viipaloitava elintarvike pois liukuvalta levyiltä vasta sitten kun kelkka on kokonaan takana ja paksuuden

säätönuppi on asetettu turvalliseen asentoon (Kuva A).

- Tuotteen kannatinlevyn liikkuttamiseksi viipalointitoimenpiteen aikana, käytä yksinomaan liikutuskahvaa, joka on asetettu varren tai tuotteen puristuskahvan päälle.

- Muiden kuin koneen mukana toimitettujen, leikkuussa käytettyjen lisävarusteiden käyttö on kiellettyä.

Valmistaja ei vastaa suorista tai epäsuorista vahingoista, jotka johtuvat väärinkäytöstä, valtuuttamattomista muutoksista ja/tai korjaustoimenpiteistä sekä muiden kuin alkuperäisten lisävarusteiden ja varaosien käytöstä.

Konetta ei saa käyttää ulkotiloissa ja/tai ilmastotekijöille altistuneina tai ympäristöissä, joissa ilmenee höyryjä, savua, korroosioisia ja/tai hankaavia pölyjä, jotka voivat saada aikaan tulipalo- tai räjähdysriskin eikä missään tilassa, jossa käytetään räjähtäviä materiaaleja. Ympäristöolosuhteet:
- Lämpötila -5 °C - +40 °C
- Kosteus maks. 95%

ÄLÄ VIIPALOI:

- Jäädetyttyjä elintarvikkeita
- Pakastettuja elintarvikkeita
- Luisia elintarvikkeita (liha ja kala)
- Muita tuotteita, joita ei ole tarkoitettu elintarvikekäyttöön.



VAROITUS! Moottori voi ylikuumentua! 15 minuuttia kestävä jatkuvan käytön jälkeen, sammuta kone ja anna moottorin jäähtyä.

Terä voi saada aikaan haavoja kehoon. Tämän vuoksi älä koskaan aseta kättä leikkuualueelle suojuksen ja terän väliin, jos paksuuden säätönuppi (5) ei ole turvallisessa asennossa (Kuva A).

Terän puhdistus- ja teroitus-

toimenpiteiden aikana, toimi äärimmäisen varovaisesti ja pidä käsiä mahdollisimman kaukana suojaamattomalta alueelta. Suojakäsineiden käyttöä suositellaan.

ASENNUS

Asenna kone hyvin vaaitetulle, sileälle, kuivalle ja sopivalle tasolle, joka kestää koneen sekä viipaloitavan elintarvikkeen painon.

VAROITUS! Tarkista ettei levyn liikkeessä ja levyn päälle asetettavan viipaloitavan elintarvikkeen lastauksessa esiinny esteitä.

Kone on asennettava neuvoston standardin mukaisen pistorasian läheisyyteen, joka kuuluu voimassa olevien standardien mukaiseen laitteistoon, jossa on:

- Lämpömagneettinen suojaus
- Automaattinen vikavirtasuojakytkin
- Maadoituslaitteisto.

Ennen liitännän suorittamista tarkista, että sähköverkon tiedot vastaavat koneen tyyppikilvessä osoitettuja arvoja.

VIIPALOINTIKONEEN KÄYTTÖ

VAROITUS! Teroitettu terä, leikkautumisvaara! Tarkista, että viipaleen paksuuden säätönuppi (5) on turva-asennossa (asennossa O) (Kuva A).

1. Vedä tuotteen kannatinlevy (8) käyttäjän suuntaan, lastaus-asentoon.
2. Nosta tuotteen puristin (9) ja aseta se lepoasentoon
3. Aseta viipaloitava tuote levylle levyn pystysuuntaista laitaa vasten (8), käyttäjän puolelle. Lukitse tuotteen puristin sitä kevyesti painamalla.
4. Säädä viipaleen paksuus. Käynnistä terä (10) painamalla käynnistuspainiketta. Tartu koneen puristuskahvaan (14) ja

aloita edestakainen viipalointi-liike.

5. Leikkuutoimenpiteiden päättyessä aseta paksuuden säätönuppi takaisin turvalliseen asentoon ja kelkka takaa-asentoon. Pysäytä terän liike painamalla sammutuspainiketta (2).

PUHDISTUS

Puhdista kone huolella. Jos konetta käytetään, on se puhdistettava vähintään kerran päivässä tai useammin, jos tarpeen. Jos kone on ollut pois käytöstä pitkään, puhdista se myös ennen käyttöä.

Sähköiskujen vaara! Ennen koneen puhdistamista, kytkke irti virtajohto pistoverkosta ja aseta paksuuden säätönuppi turva-asentoon.

VAROITUS! Teroitettu terä, leikkautumisvaara! Tarkista, että viipaleen paksuuden säätönuppi (5) on turva-asennossa (asennossa O) (Kuva A).

Puhdistuksessa käytettävät tuotteet:

Käytä yksinomaan vettä ja vaahtoavaa biohajoavaa astianpesuainetta, jonka pH-arvo on 7-8, ja pehmeää, vaahtomaista liinaa ja keskikovaa nylonharjaa levyn, terävän tuotteen puristimen ja terän takana olevan alueen puhdistamisessa. ÄLÄ käytä hankaavia välineitä, kuten jäykkää sienä tai keskikovaa nylonharjaa koneen maalattujen alueiden puhdistamiseen. Älä puhdista konetta vesiruiskulla tai höyryllä tai vastaavilla menetelmillä. .

Levyn kallistus puhdistustoimenpiteitä varten (kuva B): varmista, että kone on sammunut tarkista, että viipaleen paksuuden säätönuppi (5) on turva-asennossa (asennossa O) (Kuva A)

vedä tuotteen kannatinlevy (8) kokonaan taakse käyttäjän suuntaan.

työnnä levyä asteittain yläsuuntaan pyörittämällä sitä myötäpäivään.

VAROITUS! Teroitettu terä, leikkautumisvaara! Vie levy aina alkuasentoon siten, että suojuus (7) on mahdollisimman lähellä mittalevyä (Kuva A).

Irrota:

- terän suojuus:
 - 1) käännä teränsuojusta muutaman asteen verran vastapäivään (kuva C);
 - 2) irrota terän suojuus tarttumalla siihen molemmin käsin.
- tuotteen puristin:

kierrä auki tuotteen puristuskahvaa vastapäivään, kunnes se irtoaa kokonaan.

- terä:

- 1) kiinnitä ulosvedin terään kahdella ulosvetimessä olevalla sivunupilla (kuva F);
- 2) käännä ulosvetimen keskinuppia vastapäivään pitäen toisesta sivunupista tiukasti
- 3) irrota terä ottamalla ulosvetimestä kiinni molemmin käsin.

VAROITUS! Teroitettu terä, leikkautumisvaara! Teroitusalueen, levyn, tuotteen puristimen ja terän puhdistusta varten on käytettävä suoja-käsineitä.

Jatka puhdistamista:

- terän takasivu:

kun terä on asennettuna terän ulosvetimeen, paina kosteaa liinaa terän pintaa vasten ja siirrä sitä hitaasti keskeltä ulkosuuntaan, kuvassa osoitetulla tavalla (Kuva D2). Kuivaa samalla tavoin, käyttämällä kuivaa liinaa
- terän suojakuori:

puhdista terän suojakuori käyttäen tarvittaessa nylonis-

- ta puolikovaa harjaa apunasi
- koneen runko:
 - puhdista koneen runko kostealla liinalla tai pehmeällä pesusienellä. Kuivaa huolellisesti kaikki koneen osat pehmeällä liinalla.

Kokoa lopuksi:

- terä:

1) käännä hihnapyörää, kunnes punainen tappi on vasemmalla puolella (tai käyttäjää päin (kuva G))

2) laita terä hihnapyörään varmistuen, että punainen tappi menee yhteen terien kolmesta aukosta

3) kiinnitä terä hihnapyörään kiertämällä ulosvetimen keskinuppia myötäpäivään pitäen yhtä sivunupeista tiukasti

4) irrota ulosvedin terästä kiertämällä kaksi sivunuppia auki: varmista, että terä on tiukasti kiinni hihnapyörässä.

- terän suojus:

1) asenna terän suojus kuten on osoitettu kuvassa;

2) käännä terän suojusta muutaman asteen myötäpäivään, kunnes se lukittuu alkuasentoon;

- tuotteen kannatinlevy:

käännä tuotteen kannatinlevyä ja aseta se leikkuuasentoon painamalla kevyesti alasuuntaan, kunnes se naksahdaa paikoilleen (kuva B):

KUNNOSSAPITO

Terän kunnossapito

Säilyttääksesi terän terävänä ja hyvässä toimintakunnossa, pese se säännöllisesti. Älä pese terää astianpesukoneessa

Liukuosien huolto

Jotta koneen liukuosat pysyisivät lineaarisina, öljyä tangot Berkel-voiteluaineilla: muunlaisten öljyjen käyttö voi vaurioittaa liukuosia.

TUKI

Pakkaus ei sisällä varaosia. Kaikki korjaus- ja vaihtotoimenpiteet (kuten osien vaihto tai terän, hihnan, sähköosien, rakenteellisten osien jne. korjaus) on suoritettava yksinomaan valmistajan valtuuttaman henkilöstön toimesta.

Jos korjaamista vaaditaan, palauta kone valmistajalle tai valtuutettuun huoltokeskukseen. Huoltokeskusta koskevia tietoja varten, ota yhteys: service@berkelinternational.com.

 **VAROITUS! Terä on vaihdettava, kun terän ja suojuksen alareunan välinen etäisyys ylittää 5 mm.**

TAKUU JA VASTUU

Valmistaja antaa koneille 24 kk takuun, ostopäivämäärästä lähtien. Takuu kattaa yksinomaan viat, jotka syntyvät tuotteen asianmukaisen käytön seurauksena ja ohjekirjassa annettujen käyttöohjeiden mukaisesti. Takuu ei kata vikojä, jotka johtuvat kuljetuksesta, hankkijan epäpätevyydestä tai huolimattomuudesta, väärästä asennuksesta tai epäasianmukaisesta asemoinnista, kulumisesta syntyvistä vahingoista, yli 10 % nimellisarvon ylittävästä jännitteestä. Lisäksi takuu ei kata kulumisen kohteeksi joutuvia osia, kuten terä ja teroituslaikat, lukuun ottamatta jos kyseessä on merkittävä valmistusvika.

Valmistaja ei vastaa suorista tai epäsuorista vahingoista, jotka johtuvat:

- Tässä ohjekirjassa annettujen ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

- Asennusmaassa voimassa olevien ensisijaisten määräysten epäyhdenmukaisesta noudattamisesta

- Konetta koskevista valtuuttamattomista muutoksista ja/tai korjauksista

- Muiden kuin alkuperäisten varaosien käyttämisestä
- Luonnonmullistuksista.

Koneen omistuksen vaihto vapauttaa valmistajan välittömästi kaikesta vastuusta, lukuun ottamatta direktiivin 2006/42/EY noudattaminen (tuotteen valmistusvikaa koskeva vastuu).

Koneen jalusta kiinnitetty arvokilpi rekisteröi valmistajan, koneen, tekniset tiedot ja CE-merkinnän.

PURKAMINEN JA HÄVITYS

Kone koostuu:

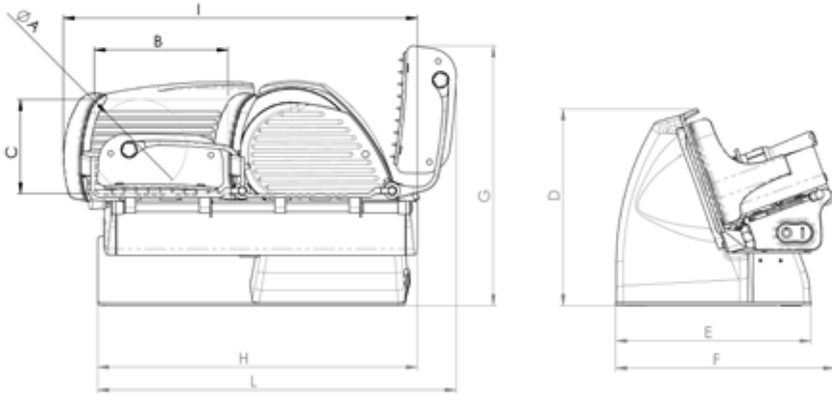
- alumiiniseoksesta
- erilaisista ruostumattomasta teräksestä valmistetuista osista ja komponenteista
- sähköosista ja -kaapeleista
- sähkömoottorista
- Muovista jne.

Jos hävittäminen kuuluu kolmansille tahoille, käänny vain valtuutettujen yritysten puoleen em. materiaalien poistamiseksi. Kone sisältää materiaaleja, jotka voidaan kerätä talteen tai kierrättää. Oikein tehty erilliskeräys edesauttaa kierrätystä. Vie kone sen elinkaaren lopussa kierrätyspisteeseen. Lisätietoja voidaan saada paikallisilta kierrätykseen valtuutetuilta viranomaisilta.

Ongelmien karttoittaminen:

| ONGELMA | TODENNÄKÖINEN SYY | REMEDY |
|--|---|--|
| Laite ei käynnisty, kun päällepainiketta painetaan | Ei virtaa tai viallista ohjauspiiriä | Tarkista, onko pistoke asetettu oikein. Ota yhteys huoltoon, jos ongelma jatkuu |
| Kun käynnistyspainiketta painetaan, kone alkaa mutta toiminta -merkkivalo ei kytkeydy päälle | Viallinen merkkivalo | Älä käytä laitetta, kun merkkivalo syttyy. Ota yhteyttä palvelukeskukseen |
| Kun pysäytyspainiketta painetaan, kone ei pysähdy | Viallinen ohjauspiiri | Pysäytä kone välittömästi vetämällä pistoke pistorasiasta ja ota välittömästi yhteys palvelukeskukseen |
| Liiallinen vastustuskyky liukumiskomponentti (tuotteen haltija, kuljetus) | Liukuva ohjausvoitelu ei suoriteta määräajoin | Tee määräaikaivoitelu Berkel-voiteluaineilla |

TEKNISET TIEDOT



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| TEKNISET TIEDOT | | |
| Pyöreä leikkauskapasiteetti | 140 mm | 183 mm |
| Suorakulmainen leikkuukapa | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Max viipaleen paksuus | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Terän halkaisija | 195 mm | 250 mm |
| Paino | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Moottorin luokitus | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Sähköiset tiedot | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Huomaa: Kun pyrimme parantamaan tuotteitamme, tekniset tiedot voivat välttämättä muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

BRUKSANVISNING: Elektrisk skjærmaskin Home Line Plus

MODELL:
HL PLUS 200 - HL PLUS 250

VIKTIGSTE KOMPONENTER

1. Startknapp (hvit)
2. Stoppknapp (rød)
3. Typeskilt, tekniske data og CE-merking
4. Fot
5. Bryter for regulering av skivetykkelse
6. Tykkelsesplate
7. Fingerbeskyttelse
8. Produktholderplate
9. Produktskyver
10. Skjæreblad
11. Vernedeksel for skjæreblad
12. Skive for skjærebladdeksel
13. Sokkel
14. Håndtak for produktskyver
15. Strømkabel
16. Bladuttrekker

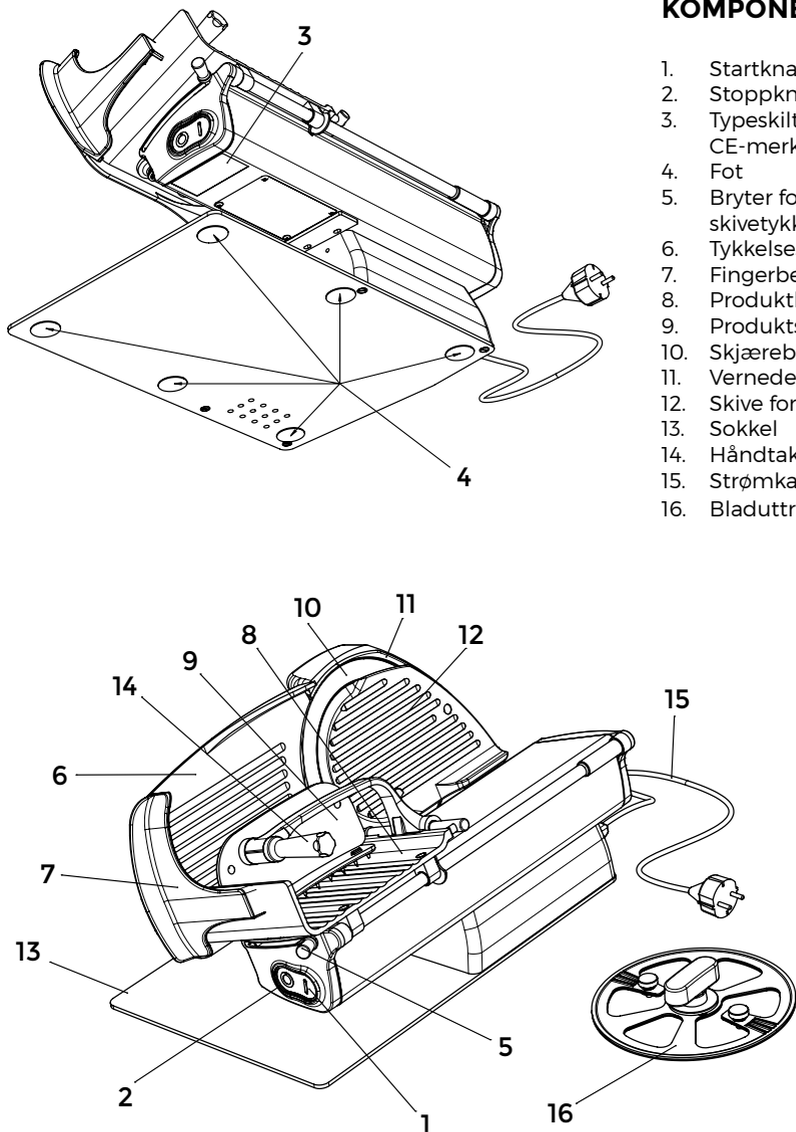


Fig. 1

BESKRIVELSE

Elektrisk skjæremaskin for bruk i hjemmet med svinghjul med rundt knivblad, laget utelukkende for oppskjæring av matvarer av den typen og innenfor de dimensjonsgrensene som er angitt i denne bruksanvisningen. De viktigste delene som maskinen består av er illustrert i figur 1. Det elektriske skjemaet er angitt i figur 2.

SAMSVARSERKLÆRING

Maskinene som er beskrevet i denne bruksanvisningen er i samsvar med direktivene 2006/95/EF, 2004/108/CE, 2012/19/EU, 2011/65/CE, EU-regelverket (EC) 1935/2004 og av tilhørende normativer EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



SIKKERHET

For din egen sikkerhet, vær oppmerksom på følgende instruksjoner:

- Les alle instruksjonene grundig før du bruker maskinen.
- Produktet er ikke laget for å brukes av barn.
- Bruk kun maskinen hvis du har fått skikkelig opplæring og er i utmerket fysisk og mental form.
- Ikke bruk maskinen på noen måte annen den som er angitt i denne bruksanvisningen.
- installer maskinen i overensstemmelse med instruksjonene gitt i kapittelet 'Installasjon'
- Installer maskinen på et sted der den er utenfor utenforstående rekkevidde.
- bruk maskinen med maksimal konsentrasjon, ikke la deg distrahere under bruk
- ikke la maskinen brukes av personale som ikke har lest og forstått innholdet i denne bruksanvisningen til fulle
- ikke bruk løstsittende plagg

- eller plagg med vide ermer
- ikke la noen, bortsett fra operatøren, nærme seg maskinen mens den er i funksjon
- ikke fjern, dekk til eller endre etikettene som er plassert på selve maskinen. Skift dem ut hvis de skulle bli skadet
- ikke fjern de beskyttelsene og ikke endre eller utelukke mekaniske beskyttelser
- skjær kun opp tillatte produkter, forsøk aldri å skjære opp produkter som ikke er tillatt
- hold alltid området der det oppskårte produktet plasseres, arbeidsområdet rundt hele maskinen og gulvet der operatøren står rent og tørt
- ikke bruk maskinen til å legge fra deg ting og ikke legg noen ting som ikke angår selve skjæreoperasjonen på maskinen
- ikke bruk skjæremaskinen når avstanden mellom kanten på skjærebladet og sikkerhetsringen som beskytter bladet, som følge av normal slitasje, har oversteget 5 mm. I så tilfelle må du ta kontakt med produsenten eller et autorisert serviceverksted for å bytte ut bladet
- ikke bruk maskinen med elektriske koblinger av den provisoriske typen, slik som provisoriske eller ikke isolerte kabler
- kontroller tilstanden til strømkabelen og kabelmuffen på selve maskinen regelmessig og, om nødvendig, henvend deg til faglært personale for å skifte dem ut;
- stans maskinen umiddelbart i tilfelle av defekter, unormal bruk, mistanke om skader, feilaktige bevegelser, uvanlige lyder
- før du foretar rengjøring eller vedlikehold må du alltid koble maskinen fra strømmettet
- bruk vernehansker for rengjøring og vedlikehold
- plasser og flytt varene som skal skjæres opp på den bevegelige platen kun med vognen

- helt trukket tilbake og med bryteren for regulering av tykkelse plassert i sikkerhetsposisjon (Fig. A);
- for å bevege produktholderplaten under skjæring må du kun bruke håndtaket plassert på armen eller håndtaket på produktskyveren
- det er ikke tillatt å bruke skjæretilbehør som ikke har blitt levert av produsenten sammen med maskinen.

Produsenten fraskriver seg alt direkte og indirekte ansvar for situasjoner som skyldes upassende bruk, uautoriserte endringer og/eller reparasjoner utført på maskinen, eller bruk av ikke originale reservedeler og tilbehør.

Maskinen må ikke brukes utendørs og/eller utsatt for vær og vind, eller på steder der det finnes damp, røyk eller korroderende og/eller slipende støv, der det er fare for brann eller eksplosjon eller uansett der anvendelse av brannsikre komponenter er forutsatt.

Bruksbetingelser:

- Temperatur fra -5°C til +40°C
- Maks. fuktighet 95%

IKKE SKJÆR OPP:

- dypfrysede matvarer
- frosne matvarer
- matvarer med bein (kjøtt og fisk)
- alle eventuelle produkter som ikke er matvarer.



ADVARSEL! Motoren vil kunne overopphetes! Etter 15 minutter med kontinuerlig bruk må du slå av maskinen og la motoren avkjøles.

Skjærebladet er i stand til å kutte deler av kroppen. Av den grunn må du aldri putte hånden inn i kuttetsonen mellom platen og skjærebladet hvis spaken for tykkelsesregulering (5) ikke befinner seg i sikker posisjon (Fig. A).

Under rengjøring av og sliping av knivbladet må du utvise maksimal forsiktighet og holde hendene lengst mulig borte fra det ubeskyttede området. Vi anbefaler at du bruker beskyttende hansker.

INSTALLASJON

Installer maskinen på et jevnt og glatt underlag som er i stand til å tåle vekten av selve maskinen pluss varene som skal skjæres opp.

! OBS: Kontroller at det ikke forekommer noen hindringer for platens løp og for plassering av varene som skal skjæres opp på selve platen.

Maskinen må installeres rett i nærheten av en stikkontakt som er i samsvar med CEE-standarden og til et nett som er i samsvar med gjeldende standarder, utstyrt med:

- magnetotermisk beskyttelse
- automatisk skillebryter
- jording.

Før du kobler til maskinen må du kontrollere at egenskapene for strømmettet er i samsvar med dem som er angitt på maskinens merkeetikett.

BRUK AV SKJÆREMASKINEN

! ADVARSEL! Skarpt knivblad, fare for kutt! Kontroller at bryteren som regulerer tykkelsen på skiven (5) er i sikkerhetsposisjon (i posisjon O) (Fig. A).

1. Trekk produktholderplaten (8) helt tilbake mot operatøren, i lasteposisjon;
2. løft produktskyveren (9) og sett den i hvileposisjon
3. legg varene som skal skjæres opp på platen ved den vertikale kanten av platen (8), operatørsiden. Blokker med produktskyveren ved å påføre et lett trykk

4. reguler tykkelsen på skiven. Start skjærebladet (10) ved å trykke på startknappen. Grip tak i håndtaket på produktskyveren (14) og start den alternative skjærebevegelsen

5. når skjæringen er over setter du bryteren som regulerer tykkelsen tilbake i sikkerhetsposisjon og trekker matervognen tilbake. Stans bladets bevegelse ved å trykke på stoppknappen (2).

RENGJØRING

Hold alltid maskinen ren. Hvis den er i bruk må den rengjøres minst en gang om dagen, eller hyppigere ved behov. Etter en periode der maskinen ikke har vært i bruk må den rengjøres også før bruk.

Fare for elektrisk støt! Før du går videre med å rengjøre maskinen må du koble stikkontakten fra strømmettet og sette bryteren som regulerer skivetykkelsen i sikkerhetsposisjon.

! ADVARSEL! Skarpt knivblad, fare for kutt! Kontroller at bryteren som regulerer tykkelsen på skiven (5) er i sikkerhetsposisjon (i posisjon O) (Fig. A).

Rengjøringsprodukter: bruk utelukkende vann og skummende bionedbrytbart oppvaskmiddel med PH 7-8 og vask med en myk, svampaktig klut og en halvstiv nylonbørste i områdene rundt platen, den spisse produktskyveren og området bak skjærebladet. IKKE bruk slipende gjenstander som harde svamper og halvstive nylonbørster for å rengjøre maskinens lakkerte områder. Ikke rengjør maskinen med vannsprut eller damp eller lignende metoder.

Vipping av platen for rengjøringsoperasjoner (Fig.B):

Forsikre deg om at maskinen er avslått, forsikre deg om at bryteren som regulerer tykkelsen på skiven (5) er i sikkerhetsposisjon (i posisjon O) (Fig. A) trekk produktholderplaten (8) helt tilbake mot operatøren, Dytt platen gradvis oppover mens du dreier den i klokke-retningen.

! ADVARSEL! Skarpt knivblad, fare for kutt! Kontroller at bryteren som regulerer tykkelsen på skiven (5) er i sikkerhetsposisjon (i posisjon O) (Fig. A).

Fortsett med å fjerne:

- skjærebladdeksel:
 - 1) drei skjærebladdekslet (Fig.C) noen grader i retning mot urviseren;
 - 2) ta tak i skjærebladdekslet med begge hendene og trekk det ut.
- produktskyver:

Løsne håndtaket på produktskyveren ved å skru det i retning mot urviseren, helt til selve produktskyveren fjernes fullstendig.
- skjæreblad:
 - 1) fest uttrekker til skjærebladet ved å bruke de to sideknottene på uttrekkeren (Fig. F);
 - 2) roter håndtaket midt på uttrekkeren i retning mot urviseren, samtidig som du holder godt fast i en av de to sideknottene
 - 3) ta tak i uttrekkeren med begge hendene og dra av skjærebladet.

! ADVARSEL! Skarpt knivblad, fare for kutt! For rengjøring av slipeområdet, platen, produktskyveren og bladet anbefaler vi at du bruker beskyttelseshansker.

Fortsett med rengjøring av:

- skjærebladets bakside:

med skjærebladet montert på bladuttrekker, press en fuktig klut mot overflaten

på skjærebladet og flytt den langsomt fra midten og utover, som vist i figuren (Fig. D2). Tørk på samme måte med en tørr klut.

- vednedeksel for skjæreblad: rengjør skjærebladets verne- deksel, eventuelt med hjelp av en halvstiv nylonbørste
- maskinens hoveddel: rengjør selve maskinen med en myk klut eller myk svamp. Tørk alle delene på maski- nen nøye med en myk klut.

Til sist fortsetter du med mon- teringen av:

- skjæreblad:

1) roter på reimskiven helt til den røde stiften befinner seg på venstre side (eller mot operatøren) (Fig.G)

2) sett skjærebladet inn på reimskiven, pass på at den røde stiften er ført inn i et av de tre hullene på skjærebla- det

3) fest skjærebladet til reim- skiven ved å rotere hånd- taket midt på uttrekkeren i retning med urviseren, hold samtidig godt fast i en av si- deknottene

4) fjern uttrekkeren fra skjæ- rebladet ved å skru løs sidek- nottene, forsikre deg om at skjærebladet er godt festet til reimskiven.

- skjærebladdeksel:

1. monter skjærebladdekse- let igjen som vist i figuren;

2. dreii bladdekselet noen grader i retning med urvise- ren, til den blokkeres i start- posisjonen;

- produktholderplate:

vri produktholderplaten og sett den i skjæreposisjon ved å trykke den lett nedover til den klikker på plass (Fig.B).

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold av skjærebladet

For at skjærebladet skal være skarpt og fungere bra anbefaler vi at du vasker det ofte. Ikke vask skjærebladet i oppvask-

maskin

Vedlikehold av forskyvninger

For å opprettholde maskinens lineære forskyvninger i optimal tilstand, smør stengene med smøremidler fra Berkel. Forskyvningene kan skades hvis man bruker andre oljer.

ASSISTANSE

Det er ingen reservedeler inne i pakningen. All utskifting og reparasjon (slik som utskifting eller reparasjon av skjærebla- det, reimen, elektriske deler, strukturelle deler, etc.), må kun gjennomføres av personale som er autorisert av produsent- en.

Hvis det skulle bli nødvendig med en reparasjon må du le- vere maskinen tilbake til pro- dusenten eller til et autorisert serviceverksted.

For informasjonen om service- verksteder, ta kontakt med: service@berkelinternational.com.



ADVARSEL! Det er på- budd å skifte ut skjære- bladet når avstanden mel- lom kanten på selve bladet og den innvendige kanten på beskyttelsen overstiger 5 mm.

GARANTI OG ANSVAR

Produsenten leverer maskine- ne med en garanti på 24 må- neder, som løper fra kjøpsdato. Garantien dekker utelukkende defekter som har oppstått un- der korrekt bruk i henhold til in- struksjonene og betingelsene gitt i denne bruksanvisningen. Garantien dekker ikke defekter som skyldes transport, inkom- petanse eller skjødesløshet fra brukerens side, upassende eller feilaktig installasjon eller plassering, skader som skyldes slitasje eller spenning over 10 % over merkespenningen. Ga- rantien dekker dessuten ikke komponenter som utsettes for

regelmessig slitasje, slik som skjærebladet og slipeskivene, med mindre det er tydelige tegn på produksjonsfeil.

Produsenten fraskriver seg alt direkte eller indirekte ansvar for situasjoner som oppstår som følge av:

- manglende overholdelse av instruksjonene gitt i denne bruksanvisningen
- bruk som ikke er i samsvar med gjeldende regler og stan- darder i installasjonslandet
- uautoriserte endringer og/el- ler reparasjoner utført på mas- kinen
- bruk av ikke originalt tilbehør eller reservedeler
- eksepsjonelle hendelser.

Overføring av maskinen til an- dre fører til umiddelbart bort- fall av alt produsentansvar, med unntak av overholdelse av direktivet 2006/42/EF (an- svar for alle eventuelle produk- sjonsfeil ved produktet).

Merkeplaten som er plassert nederst på maskinen identi- fiserer produsenten, maski- nen, teknisk informasjon og CE-merkingen.

DEMOLERING OG KASSERING

Maskinen består av:

- aluminiumslegering
- forskjellige innlegg og kom- ponenter i rustfritt stål
- elektriske deler og elektriske kabler
- elektrisk motor
- plast, etc.

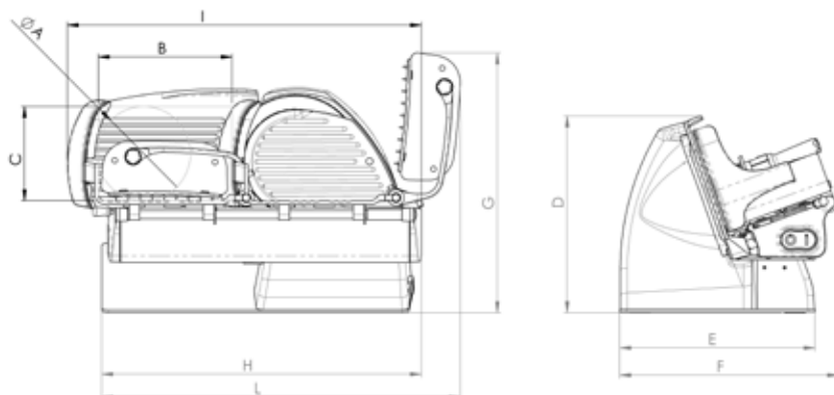
Hvis kassering er overlatt til tredjeparter må du kun hen- vende deg til selskaper som er autorisert til å fjerne materialer som er angitt over. Enheten inneholder materialer som kan gjenvinnes eller resirkuleres. En korrekt kildesortering gjør resirkulering lettere. Etter endt levetid må maskinen leveres inn til en innsamlingsstasjon.

Du kan få informasjon om kassering hos lokale myndigheter.

Feilsøking

| PROBLEM | GRUNNEN TIL DETTE KAN VÆRE | LØSNING |
|---|---|--|
| Maskinen starter ikke når startknappen er trykket inn | Ingen strøm, eller problemer med strømkrets | Kontroller at stikkontakten er satt inn ordentlig. Kontakt Servicecompaniet dersom problemet vedvarer |
| Når startknappen er trykket inn og maskinen starter, men indikatorlyset tennes ikke | Indikatorlyset virker ikke | Ikke bruk maskinen når indikatorlyset er slått av. Kontakt et servicesenter |
| Når man har trykket på stoppknappen og maskinen ikke stopper | Defekt strømkrets/ strømtilførsel | Stopp maskinen med engang med å dra ut stikkontakten. Kontakt et servicesenter med engang |
| Altfor hard motstand når man bruker slipeenheten/ produktskyveren | Smøring av slipeenheten/ produktskyveren er ikke gjort regelmessig | Smør regelmessig med smøremidler fra Berkel |

TEKNISKE DETALJER



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|----------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPESIFIKASJONER | | |
| Sirkelformet skjærekapas | 140 mm | 183 mm |
| Rektangulær skjærekap | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Maksimal skivetykkelse | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Diameter skjæreblad | 195 mm | 250 mm |
| Vekt | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Motor vurdering | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Elektriske spesifikasjoner | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Merk: Som et resultat av kontinuerlig forskning for å kontinuerlig forbedre våre produkter, tekniske spesifikasjoner er gjenstand for mulige variasjoner.

BRUKSANVISNING: Elektrisk skärmaskin Home Line Plus

MODELL:
HL PLUS 200 - HL PLUS 250

HUVUDSAKLIGA
BESTÄNDSDELAR

1. Startknapp (vit)
2. Stoppknapp (röd)
3. Märkplåt, tekniska specifikationer och CE-märkning
4. Fot
5. Tjockleksvred
6. Tjockleksmätare
7. Fingerskydd
8. Produkthållarplatta
9. Produktpress
10. Klinga
11. Skyddshölje för klinga
12. Skiva till klingskydd
13. Sockel
14. Produktpressens handtag
15. Strömsladd
16. Klingutdragare

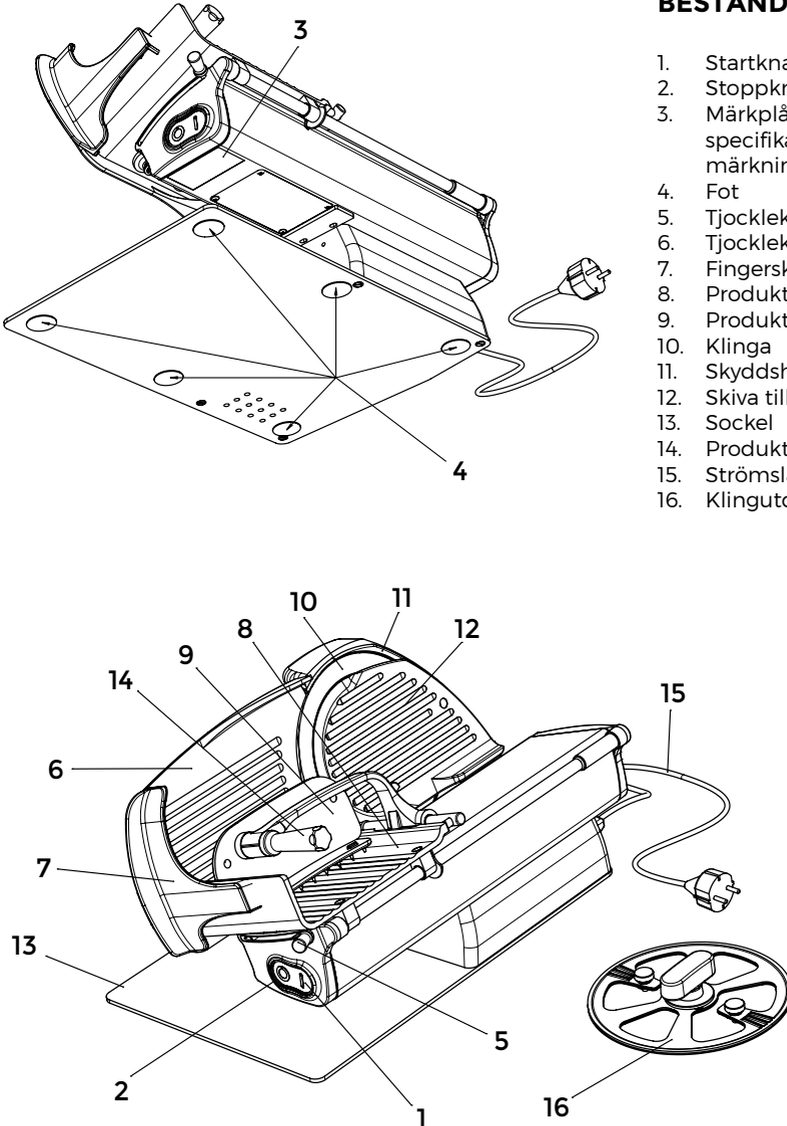


Fig. 1

BESKRIVNING

Skärmaskin för hemmabruk med cirkelformad klinga. Maskinen är framställd för att skära enbart sådana livsmedel vars typ och storlek finns angivna i denna bruksanvisning. I bild 1 visas maskinens huvudsakliga beståndsdelar. Kopp-lingsschemat finns i bild 2.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Maskinerna som finns beskrivna i denna bruksanvisning överensstämmer med direktiv 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2012/19/EU, 2011/65/EG, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1935/2004 och respektive standarder SS-EN60204-1, SS-EN60335-1, SS-EN60335-2-14.



SÄKERHET

För er säkerhet ber vi att ni följer nedanstående anvisningar:

- läs noggrant igenom alla anvisningar innan ni använder maskinen;
- produkten är inte avsedd att användas av barn;
- den person som använder maskinen ska ha fått lämplig utbildning och vara i god psykisk och fysisk form;
- använd inte maskinen på något sätt som skiljer sig från beskrivningen i denna bruksanvisning;
- installera maskinen i enlighet med anvisningarna i avsnittet 'Installation';
- installera maskinen på en plats där den är utom räckhåll för personer som inte är bekanta med hur den ska användas;
- var alltid koncentrerad när du använder maskinen och undvik att distraheras av annat;
- låt inte personal som inte läst och förstått allt innehåll i denna bruksanvisning använda

- maskinen;
- bär inte löst sittande kläder eller kläder med öppna ärmar;
- låt inte någon annan än användaren närma sig maskinen medan produkten skärs;
- det är förbjudet att ta bort, täcka eller ändra plåtarna som sitter på maskinstommen. Om plåtarna skadas ska de omedelbart bytas ut;
- avlägsna inte de skydden, och ändra eller fränkoppla inte de mekaniska och elektriska skydden;
- skär endast tillåtna livsmedel. Försök inte att skära produkter som är förbjudna;
- området där den skivade produkten placeras, arbetsområdet runt maskinen och golvet användaren står på ska alltid vara rena och torra;
- använd inte maskinen som en stödyta och placera inga föremål som inte hör hemma under normala skivningsarbeten på den;
- använd inte skärmaskinen när mellanrummet mellan klinga och klingskydd på grund av normalt slitage överskrider 5 mm. Om det inträffar ska man kontakta tillverkaren eller ett behörigt serviceföretag för att byta ut klingan;
- använd inte maskinen med grenuttag, förlängningssladdar eller med provisoriska eller icke isolerade kablar;
- kontrollera regelbundet skicket på strömkabeln och kabeltätningen på maskinstommen. Byt ut vid behov och vänd er till kvalificerad personal för åtgärden;
- stanna omedelbart maskinen om du upptäcker en defekt eller felfunktion, om du misstänker att maskinen är sönder, om den gör felaktiga manövrer eller ger ifrån sig ovanliga ljud;
- innan man påbörjar rengöring eller underhållsarbete ska man koppla bort maskinen från elnätet;
- använd skyddshandskar under rengöring och underhålls-

- arbete;
- när man placerar eller tar bort produkten som ska skivas på/från glidplattan ska vagnen alltid vara i helt tillbakadraget läge och tjockleksvredet ska vara ställt till säkert läge (Fig. A);
- man får endast använda det manövreringshandtag som finns på pressens arm eller kulhandtag för att förflytta produktållarplattan under drift;
- det är inte tillåtet att använda skärningstillbehör som inte levererats av tillverkaren tillsammans med maskinen.

Tillverkaren avsäger sig allt direkt och indirekt ansvar som kan härledas från en felaktig användning, icke godkända justeringar och/eller reparationer på maskinen eller användning av tillbehör eller reservdelar som inte är original.

Maskinen får inte användas utomhus och/eller på platser där den utsätts för väder och vind. Inte heller får den användas i miljöer med ångor, rök eller frätande och/eller slipande damm, i miljöer med risk för brand eller explosion, och inte på någon plats där användning av explosionssäkra komponenter föreskrivs. Miljömässiga förhållanden under drift:

- Temperatur mellan -5° C och +40° C
- Maximal fuktighet 95%

SKIVA INTE:

- frysta livsmedel;
- djupfrysta livsmedel;
- livsmedel med ben (kött och fisk);
- några andra produkter som inte är livsmedel.

 **OBSERVERA!** Motorn kan överhettas! Efter 15 minuters kontinuerlig drift ska man stänga av maskinen och låta motorn svalna.

Klingan kan snitta kroppsdelar.

Därför ska man aldrig sträcka in handen innanför skärområdet mellan tjockleksmätare och klinga om spaken för inställning av tjockleken (5) inte är ställd till säkert läge (Fig. A).

Under rengöring eller slipning av klingan ska man vara mycket uppmärksam och hålla händerna på så långt avstånd från det oskyddade området som möjligt. Vi rekommenderar att man bär skyddshandskar.

INSTALLATION

Installera maskinen på en jämn, slät, torr yta som tål att belastas med maskinens vikt plus vikten på de varor som ska skivas.

 **WARNING:** Kontrollera att det inte finns något som hindrar produkthållarplattans slaglängd eller matning av de livsmedel som ska skivas.

Maskinen ska installeras i närheten av ett uttag som överensstämmer med gällande EEC-föreskrift, kopplat till ett system som överensstämmer med gällande föreskrifter och vara försett med:

- termomagnetiskt skydd;
- automatisk differentialbrytare;
- jordningssystem.

Innan anslutning ska man kontrollera att elsystemets specifikationer överensstämmer med informationen på maskinens identifikationsplåt.

ANVÄNDA SKÄRMASKINEN

 **OBSERVERA!** Risk att skära sig på vass klinga! Kontrollera att vredet för att ställa in skivans tjocklek (5) är ställt till säkert läge (läget O) (Fig. A).

1. Dra tillbaka produkthållarplattan (8) helt mot användaren, till läget för matning;

2. höj pressen (9) och ställ den i viloläge;

3. placera varorna som ska skivas på plattan i närheten av plattans vertikala kant (8) på användarsidan Blockera produkten genom att trycka lätt med pressen;

4. ställ in skivans tjocklek. Starta klingan (10) genom att trycka på startknappen. Ta tag om pressens handtag (14) och sätt igång den alternerande skärningsrörelsen;

5. när skivningen avslutats ska man ställa tillbaka tjocklevredet i säkert läge och dra tillbaka vagnen. Stoppa klingans rörelse genom att trycka på stoppknappen (2).

RENGÖRING

Håll alltid maskinen ren. Om maskinen används måste den rengöras minst en gång om dagen eller oftare vid behov. Efter en period när maskinen stått oanvänd rekommenderar vi att den rengörs innan användning.

Risk för elektrisk stöt! Innan man börjar rengöra maskinen ska man koppla ur stickkontakten från elnätet och ställa tjocklevredet i säkert läge.

 **OBSERVERA!** Risk att skära sig på vass klinga! Kontrollera att vredet för att ställa in skivans tjocklek (5) är ställt till säkert läge (läget O) (Fig. A).

Rengöringsprodukter: använd endast vatten och ett biologisk nedbrytbart skumdiskmedel för köksgeråd med ett pH-värde på 7--8. Använd en mjuk skumtrasa och en flaskborste i nylon för att rengöra platta, produktpress och ytan bakom klingan. Använd INTE slipverktyg som styva svampar eller halvstyva nylonborstar för att rengöra maskinens målade ytor. Rengör aldrig maskinen med vatten- eller ångstrålar el-

ler liknande metoder.

Tippa plattan inför rengöring (Fig.B):

säkerställ att maskinen är avstängd;

Säkerställ att vredet för att ställa in skivans tjocklek (5) är ställt till säkert läge (läget O) (Fig. A) dra tillbaka produkthållarplattan (8) helt mot användaren;

tryck plattan gradvis uppåt och rotera den medurs.

 **OBSERVERA!** Risk att skära sig på vass klinga! Kontrollera att vredet för att ställa in skivans tjocklek (5) är ställt till säkert läge (läget O) (Fig. A).

Gå vidare till att ta bort:

- klingtskydd:

1) vrid klingtskyddet någon grad moturs (Fig. C);

2) dra ut klingtskyddet och grip tag i det med båda händerna.

- produktpress:

lossa produktpressens handtag i moturs riktning tills pressen är helt avlägsnad.

- klinga:

1) fäst utdragaren i klingan med de två sidohandtagen som finns på utdragaren (Fig. F);

2) vrid utdragarens mittenvred moturs och håll stadigt i ett av de två sidohandtagen

3) dra ut klingan genom att fatta tag i utdragaren med båda händerna.

 **OBSERVERA!** Risk att skära sig på vass klinga! Vi rekommenderar att man använder skyddshandskar när man rengör slipningsområdet, plattan, pressen och klingan.

Gå vidare till att rengöra:

- klingans baksida:

med klingan monterad på klingutdragaren trycker du en fuktig trasa mot klingans yta och för trasan försiktigt

från mitten och utåt, som på bilden (Fig. D2). Torka efter på samma sätt med en torr trasa;

- skyddshölje för klinga:
rengör klingans skyddshölje med hjälp av en halvstvyborste i nylon vid behov.
- maskinstomme:
rengör maskinstommen med en fuktig trasa eller en mjuk svamp. Torka alla maskinens delar noggrant med en mjuk trasa.

Montera slutligen tillbaka:

- klinga:
 - 1) vrid remskivan tills den röda tappen på vänster sida ställs in (eller i riktning mot operatören) (Fig. G)
 - 2) för in klingan i remskivan och säkerställ att den röda tappen löper in i ett av de tre hålen som finns på klingan
 - 3) fäst klingan i remskivan och dra åt mittenhandtaget på utdragaren medurs på samma gång som du håller stadigt i ett av de två sidohandtagen
 - 4) avlägsna utdragaren från klingan genom att lossa på de två sidohandtagen och säkerställ att klingan är ordentligt fäst i remskivan.
- klingskydd:
 1. montera tillbaka klingskyddet som på bilden E;
 2. vrid klingskyddet några grader i medurs riktning tills det blockeras i sitt ursprungliga läge.
- produkthållare:
vrid på produkthållarplattan och ställ den i skärningsposition genom att trycka lätt nedåt tills ett klickljud hörs (Fig.B).

UNDERHÅLL

Underhållsarbete på klingan

För att bevara klingan i slipat och funktionsdugligt skick rekommenderar vi att den rengörs regelbundet. Diska inte klingan i diskmaskin.

Underhåll av glidstånger

För att underhålla maskinens linjära glidstånger och hålla dem i optimalt skick ska stängerna oljas med smörjmedel från Berkel. Användning av andra smörjolja kan skada glidrörelserna.

SERVICE

Det finns inga reservdelar inne i förpackningen. Alla reparationer och byten (som exempelvis byte eller reparation av klingan, remmen, de elektriska komponenterna, delar av stommen, etc.) ska uteslutande utföras av tillverkarens behöriga personal.

Vid behov av reparation rekommenderar vi att man skickar tillbaka maskinen till tillverkaren eller till ett behörigt servicecenter.

För information om servicecenter ska man vända sig till: service@berkelinternational.com.



OBSERVERA! Klingan måste bytas ut när mellanrummet mellan klingans kant och skyddets inre kant överstiger 5 mm.

GARANTI OCH ANSVAR

Tillverkaren lämnar 24 månaders garanti på maskinen med start från inköpsdatumet. Garantin täcker endast defekter som uppstått under korrekt användning i enlighet med de anvisningar som finns i bruksanvisningen. Garantin täcker inte defekter som orsakats under transport, av köparens inkompetens eller försummelse, en felaktig installation eller placering, av slitage eller vid strömvärden som överskrider det nominella värdet med 10% eller mer. Dessutom täcker inte garantin förbrukningskomponenter, som klingan eller sliptrissor, förutom i uppenbara fall av fabriktionsfel.

Tillverkaren avsägar sig allt direkt och indirekt ansvar för:

- att användaren inte följt anvisningarna i bruksanvisningen;
- användning som strider mot gällande föreskrifter i installationslandet;
- icke godkända ändringar och/eller reparationer på maskinen;
- användning av tillbehör eller reservdelar som inte är original;
- exceptionella händelser.

När äganderätten till maskinen överförs frigörs tillverkaren omedelbart från allt ansvar, förutom att följa direktiv 2006/42/EG (ansvar för alla tillverkningsfel på produkten).

På märkplåten som finns på maskinstommen återfinns tillverkare, maskininformation, teknisk information och CE-märkning.

SKROTNING OCH KASSERING

Maskinen består av:

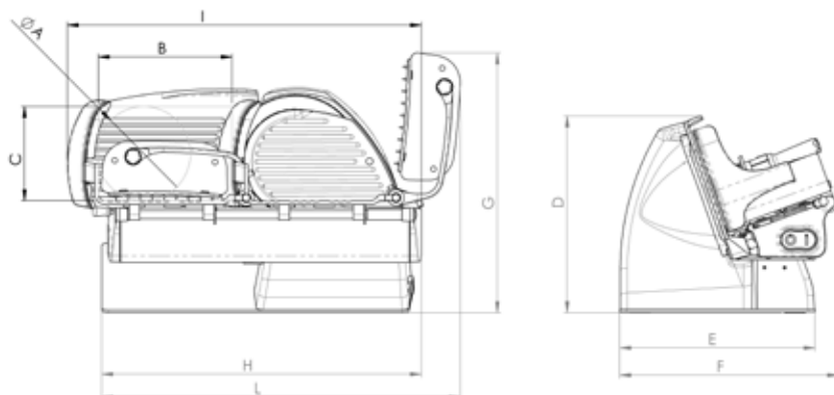
- aluminiumlegering;
- insatser och diverse komponenter i rostfritt stål;
- elektriska komponenter och elkablar;
- elektrisk motor;
- plast etc.

Om kassering anförtros en tredje part, ska man uteslutande välja ett företag som är behörigt att hantera ovan nämnda typer av material. Apparaten innehåller material som kan återanvändas eller återvinnas. En korrekt avfalls-sortering underlättar återvinning. När maskinen nått slutet av sin livslängd ska den lämnas till avfallsinsamling. Man kan få information om kassering från sin lokala myndighet.

Felsökning

| PROBLEM | FELORSAK | ÅTGÄRD |
|---|---|---|
| Maskinen startar inte när startknappen trycks in | Ingen strömförsörjning eller fel på kretskort | Kontrollera att elkontakten är korrekt isatt. Kontakta en serviceverkstad om problemet kvarstår |
| Maskinen startar när startknappen trycks in men driftindikatorlampan tänds inte | Fel på driftindikatorlampan | Använd inte maskinen om driftindikatorlampan inte tänds. Kontakta en serviceverkstad |
| Maskinen stannar inte när stoppknappen trycks in | Fel på kretskortet | Stoppa maskinen omedelbart genom att dra ur elkontakten och kontakta en serviceverksad |
| Stark friction mellan rörliga/ glidande komponenter. (produkthållare) | Smörjning inte utförd regelbundet | Utför en regelbunden smörjning med smörjmedel från Berkel |

TEKNISKA SPECIFIKATIONER



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPECIFIKATIONER | | |
| Kapacitet cirkelformad | 140 mm | 183 mm |
| Kapacitet rektangulär skärn | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Maximal skivtjocklek | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Klingans diameter | 195 mm | 250 mm |
| Vikt | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Motornin luokitus | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Elektriska specifikationer | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Notera: Som ett resultat av kontinuerlig forskning för att ständigt förbättra våra produkter, tekniska specifikationer kan möjliga variationer.

HANDLEIDING: Elektrische snijmachines Home Line Plus

MODELLEN:

HL PLUS 200 - HL PLUS 250

HOOFDONDERDELEN

1. Startknop (wit)
2. Stopknop (rood)
3. Identificatieplaatje, technische gegevens en CE-markering
4. Poot
5. Dikteregelaar
6. Dikteplaat
7. Vingerbescherming
8. Vleestafel
9. Vleesklem
10. Mes
11. Mesbeschermer
12. Schijf mesbescherming
13. Onderstel
14. Greep van vleesklem
15. Stroomdraad
16. Mes extractor

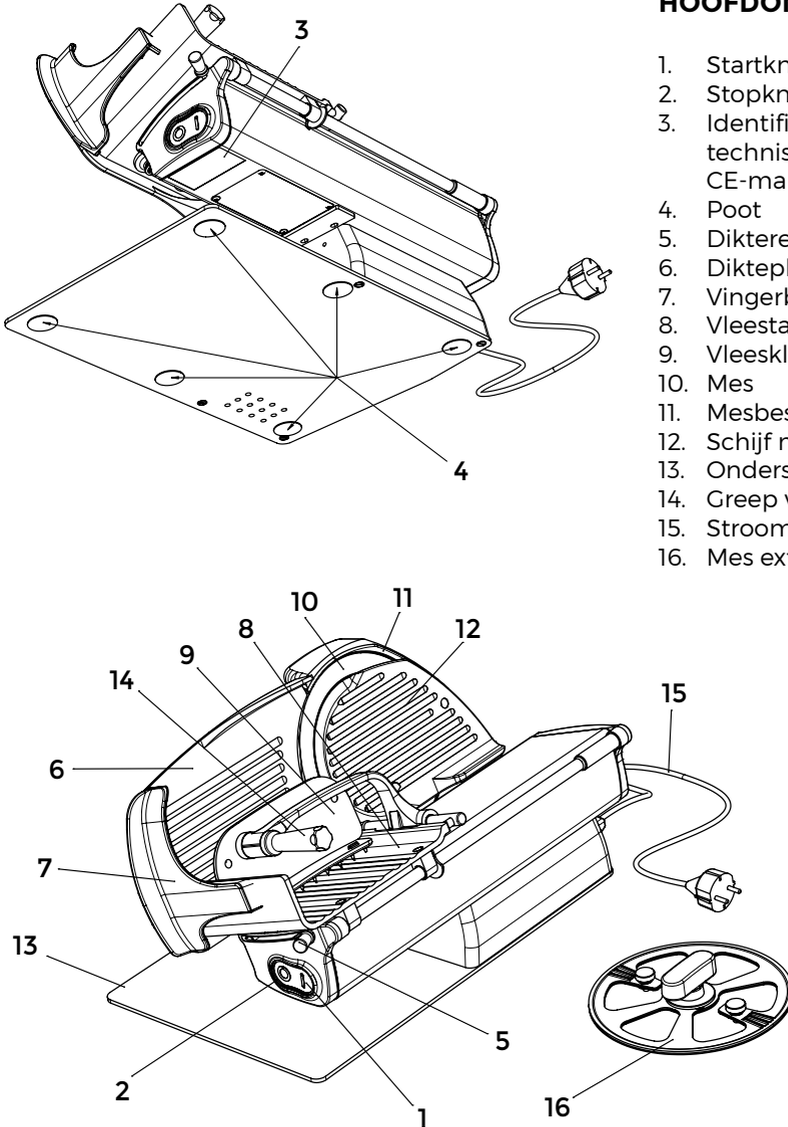


Fig. 1

BESCHRIJVING

Elektrische snijmachine voor huishoudelijk gebruik met rond mes, ontworpen voor het snijden van levensmiddelen van het soort en met de afmetingen beschreven in deze handleiding. Afbeelding 1 toont de hoofdonderdelen van de machine. Afbeelding 2 toont het schakelschema.

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

De machines beschreven in deze handleiding stemmen overeen met de richtlijnen 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2012/19/EU, 2011/65/EC, het Europese reglement (EG) 1935/2004 en de desbetreffende normen EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



VEILIGHEID

Let voor uw veiligheid goed op de volgende aanwijzingen:

- lees aandachtig de aanwijzingen door voordat u de machine gebruikt;
- het product mag niet worden gebruikt door kinderen;
- gebruik de machine uitsluitend als u voldoende ingelicht bent en u in perfecte lichamelijke en geestelijke toestand verkeert;
- gebruik de machine op geen enkele andere wijze dan degene die in deze handleiding is beschreven;
- installeer de machine in overeenstemming met de aanwijzingen beschreven in de paragraaf 'installatie';
- installeer de machine op een plaats buiten bereik van mensen en met name kinderen die niet in het gebruik betrokken zijn;
- wees geconcentreerd tijdens het gebruik van de machine,

laat u niet afleiden;

- laat de machine niet gebruiken door personeel dat de inhoud van deze handleiding niet gelezen en begrepen heeft;
- geen loshangende kleding of kleding met wijde mouwen dragen;
- sta nooit toe dat iemand anders dan de gebruiker de machine tijdens het snijden van het product benadert;
- de plaatjes van de machine niet verwijderen, afdekken of wijzigen en ze onmiddellijk vervangen wanneer ze beschadigd raken;
- de beveiligingen niet verwijderen of wijzigen en de elektrische en mechanische beveiligingen niet omzeilen;
- snij uitsluitend de toegestane producten, probeer geen verboden producten te snijden;
- houd het steunvlak van het gesneden product, het werkblad rondom de machine en de vloer waar de gebruiker op staat altijd schoon en droog;
- de machine niet gebruiken als een steunvlak en er geen voorwerpen op aanbrengen die niet tijdens de normale snijwerkzaamheden nodig zijn;
- de snijmachine niet gebruiken als de afstand tussen de snede van het mes en de mesbescherming door normale slijtage groter dan 5 mm is geworden. Neem in dit geval contact op met de fabrikant of een van de erkende servicecentra om het mes te laten vervangen;
- gebruik de machine niet met 'zwevende' elektrische aansluitingen met tijdelijke of niet-geïsoleerde kabels;
- controleer regelmatig de staat van de voedingskabel en de kabelwartel op het huis van de machine; vervang de kabel onmiddellijk en neem indien nodig contact op met gekwalificeerd personeel;

- leg de machine onmiddellijk stil in het geval van een defect, een vreemde werking, een vermeende breuk, verkeerde bewegingen of vreemde geluiden;
- haal de machine van de elektrische voeding los alvorens reinigingen of onderhoud te verrichten;
- gebruik beschermende handschoenen voor de reiniging en het onderhoud;
- breng het te snijden product op de snijtafel aan en verwijder het ervan wanneer de wagen helemaal naar achteren is bewogen en de knop van de dikteregeelaar in de veilige stand is geplaatst (Afb. A);
- gebruik uitsluitend de greep op de arm of de handgreep van de vleesklem voor het verplaatsen van de vleestaaf tijdens het snijden; - het is niet toegestaan om snijaccessoires te gebruiken die de fabrikant niet samen met de machine heeft geleverd.

De fabrikant acht zich niet direct of indirect aansprakelijk voor een oneigenlijk gebruik, onbevoegde wijzigingen en/of reparaties aan de machine of het gebruik van niet-originele accessoires en onderdelen.

De machine mag niet worden gebruikt in de openlucht en/of op plaatsen waar ze wordt blootgesteld aan weersinvloeden en in ruimtes waar vocht, bijtende en/of schurende dampen of stof aanwezig zijn, in ruimtes waar brand- of explosiegevaar bestaat en in elke ruimte waar het gebruik van explosieveilige componenten wordt voorgeschreven.

Gebruiksomstandigheden:
- Temperatuur van -5°C tot +40°C
- Vochtigheid max 95%

NIET SNIJDEN:

- diepgevroren levensmiddelen;
- bevroren levensmiddelen;
- levensmiddelen met botten (vlees en vis);
- elk ander product dat niet bedoeld is voor levensmiddelengebruik.

 **OPGELET!** De motor kan oververhit raken! Schakel de machine na 15 minuten continu gebruik uit en laat de motor afkoelen.

Het mes kan lichaamsdelen amputeren. Breng de hand daarom nooit aan in de snijzone tussen de dikteplaat en het mes als de hendel van de dikteregelaar (5) niet in de veilige stand (stand 0) is geplaatst (Afb. A).

Zorg ervoor dat u de handen zo ver mogelijk bij de onbeschermd zone verwijderd houdt tijdens het schoonmaken en slijpen van het mes. Het gebruik van beschermende handschoenen wordt aanbevolen.

INSTALLATIE

Installeer de machine op een droge, gladde en vlakke ondergrond die het gewicht van de machine en het te snijden product kan dragen.

 **WAARSCHUWING:** Verifieer of de vleestafel ongehinderd kan bewegen en of het te snijden product zonder problemen op de vleestafel kan worden geplaatst.

Installeer de machine in de buurt van een stopcontact die overeenstemt met de EEG-normen en die is aangesloten op een installatie die voldoet aan de toepasselijke normen inzake:
- m a g n e t o t h e r m i s c h e beveiliging;

- a u t o m a t i s c h e differentieelschakelaar (aardlekschakelaar);
- aarding. Verifieer of de eigenschappen van het elektriciteitsnet met de gegevens op het typeplaatje van de machine overeenstemmen, alvorens de machine erop aan te sluiten.

GEbruIK VAN DE SNIJMACHINE

 **OPGELET!** Scherp mes, gevaar voor snijwonden! Controleer of de knop van de dikteregelaar (5) in de veilige stand (stand 0) is geplaatst (Afb. A).

1. Beweeg de vleestafel (8) volledig achteruit naar de gebruiker, in de stand waarin het product kan worden aangebracht;
2. Klap de vleesklem (9) omhoog en plaats hem in de ruststand;
3. breng het te snijden product aan tegen de verticale rand op de vleestafel (8), aan de zijde van de gebruiker. Blokkeer het product met de vleesklem door deze iets in het product te drukken;
4. Stel de dikte van de plak af. Schakel het mes (10) in met de startknop. Pak de greep van de vleesklem (7) vast en start de snijbeweging;
5. plaats de knop van de dikteregelaar aan het einde van de snijwerkzaamheden in de veilige stand en trek de wagen naar achteren. Breng het mes tot stilstand met een druk op de stopknop (2).

REINIGING

Houd de machine goed schoon. Maak de machine wanneer ze gebruikt wordt minstens eenmaal per dag of zelfs vaker schoon. We adviseren om de machine ook vóór het gebruik schoon te

maken als ze een tijd lang niet is gebruikt. Elektrocutiegevaar! Haal de stekker uit het stopcontact en plaats de knop van de dikteregelaar in de veilige stand, alvorens de machine schoon te maken.

 **OPGELET!** Scherp mes, gevaar voor snijwonden! Controleer of de knop van de dikteregelaar (5) in de veilige stand (stand 0) is geplaatst (Afb. A).

Schoonmaakmiddelen: gebruik uitsluitend water en een biologisch afbreekbaar schuimend afwasmiddel met PH 7-8, een zachte sponsdoek en een halfzachte nylon borstel voor de zones van het plateau, de klem met punten en de zone achter het mes. Gebruik GEEN schurende gereedschappen, zoals stijve sponzen of een halfharde nylon borstel om de gelakte delen van de machine te reinigen. Maak de machine niet schoon met waterstralen of stoom of soortgelijke methoden.

Kantel de vleestafel voor de schoonmaak (fig.B): controleer of de machine is uitgeschakeld; zorg de knop van de dikteregelaar (5) op de veilige stand (stand 0) staat (Fig. A) verplaats de vleestafel (8) volledig naar de gebruiker; duw de vleestafel geleidelijk aan naar boven en laat hem rechtsom draaien.

 **OPGELET!** Scherp mes, gevaar voor snijwonden! Controleer of de knop van de dikteregelaar (5) in de veilige stand (stand 0) is geplaatst (Afb. A).

Verwijder:

- de mesplaat:

- 1) draai de mesbeschermer een paar graden tegen de klok in (Fig. C);

2) verwijder de mesbeschermer door het met beide handen vast te pakken.

- vleesklem

draai de greep van de vleesklem linksom tot deze volledig is verwijderd.

- mes:

1) zet de mes extractor vast op het blad met de twee zijknoppen op de extractor (Fig. F);

2) draai de centrale knop van de extractor tegen de wijzers van de klok in terwijl u een van de twee zijknoppen stevig vasthoudt

3) verwijder het mesje door de afzuigkap met beide handen vast te pakken.

 **OPGELET!** Scherp mes, gevaar voor snijwonden! We adviseren om beschermende handschoenen te dragen voor de reiniging van de slijpzone, de vleestafel, de vleesklem en het mes.

Maak het volgende schoon:

- achterkant van het mes:

druk met het mes gemonteerd op de mes extractor een vochtige doek tegen het oppervlak van het mes en verplaats de doek aan de zijde van de mesplaat langzaam vanuit het midden naar buiten, zie de afbeelding (Afb. D2). Maak het mes op dezelfde wijze droog met een droge doek;

- mesbeschermer:

reinig de mesbeschermer indien nodig met behulp van een halfharde nylonborstel

- machinebehuizing:

maak de machinebehuizing schoon met een vochtige doek of een zachte spons. Droog alle onderdelen van de machine zorgvuldig af met een zachte doek.

Hermonteer vervolgens:

- mes:

1) draai de katrol totdat de rode pen aan de linkerkant zit (of in de richting van de

gebruiker) (Fig.G)

2) steek het blad in de katrol en zorg ervoor dat de rode pen in een van de drie gaten op het blad zit

3) zet het blad vast op de katrol door de centrale knop van de extractor met de klok mee te draaien terwijl u een van de twee zijknoppen stevig vasthoudt

4) verwijder de extractor van het blad door de twee zijknoppen los te draaien en zorg ervoor dat het blad stevig op de katrol is bevestigd.

- de mesplaat:

1. hermonteer de mesplaat volgens de afbeelding E;

2. draai de mesplaat enkele graden rechtsonder tot deze in de originele stand wordt geblokkeerd;

- vleestafel:

draai de vleestafel omhoog en plaats hem in de snijstand door hem langzaam omlaag te drukken tot u een klik waarneemt (Fig. B):

ONDERHOUD

Onderhoud van het mes

We adviseren om het mes regelmatig schoon te maken om het scherp en functioneel te houden. Het mes niet in de vaatwasser wassen

Onderhoud van geleiders

Om de lineaire geleiders van de machine in optimale conditie te houden, moet u de geleiders inoliën met Berkelsmeermiddelen; het gebruik van andere oliën kan de geleiders beschadigen.

ASSISTENTIE

In de verpakking zijn geen vervangende onderdelen aangebracht. Reparaties en vervangingen (zoals het vervangen of repareren van het mes, de riem, de elektrische componenten, onderdelen van de structuur, enz.) mogen

uitsluitend worden verricht door personeel dat door de fabrikant is aangewezen. Stuur de machine naar de fabrikant of een erkend servicecentrum als een reparatie nodig is. Wend u tot service@berkelinternational.com voor informatie over de servicecentra.

 **OPGELET!** Het mes moet worden vervangen wanneer de afstand tussen de snede van het mes en de binnenste rand van de bescherming groter dan 5 mm is.

GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

De machines van de fabrikant worden gedekt door een garantie van 24 maanden met ingang van de aankoopdatum. De garantie dekt uitsluitend defecten die worden vastgesteld bij een correct gebruik in overeenstemming met de aanwijzingen van de handleiding. De garantie dekt geen schade veroorzaakt door het transport, nalatigheid of onbekwaamheid van de koper, een verkeerde installatie of plaatsing, slijtage of een spanning die meer dan 10% hoger dan de nominale waarde is. De garantie dekt geen intrinsiek slijtagegevoelige onderdelen, zoals het mes en de slijpstenen van het slijpparaat, tenzij er sprake is van een duidelijk defect in de productie.

De fabrikant acht zich niet direct of indirect aansprakelijk voor:

- de veronachtzaming van de aanwijzingen van deze handleiding;
- gebruik zonder naleving van de toepasselijke wetgeving van het land van installatie;
- onbevoegde reparaties en/of wijzigingen aan de machine;

- gebruik van niet-originele accessoires of onderdelen;
- b u i t e n g e w o n e gebeurtenissen.

Bij een eigendomsoverdracht komt elke vorm van aansprakelijkheid van de fabrikant te vervallen, m.u.v. de naleving van de richtlijn 2006/42/EG (aansprakelijkheid voor elk defect in de productie van het product). Het typeplaatje op het onderstel van de machine bevat de fabrikant, de machine, de technische informatie en de CE-markering.

Wend u uitsluitend tot erkende bedrijven voor de eliminatie van de bovengenoemde materialen als de verwijdering door derden wordt verricht. Het apparaat die teruggewonnen of gerecycled kunnen worden. Een correcte gescheiden inzameling ervan bevordert de recycling. Breng het apparaat aan het einde van de levensduur naar een inzamelpunt. Bij de lokale autoriteiten kunt u informatie inwinnen over de verwijdering.

AFBRAAK EN VERWIJDERING

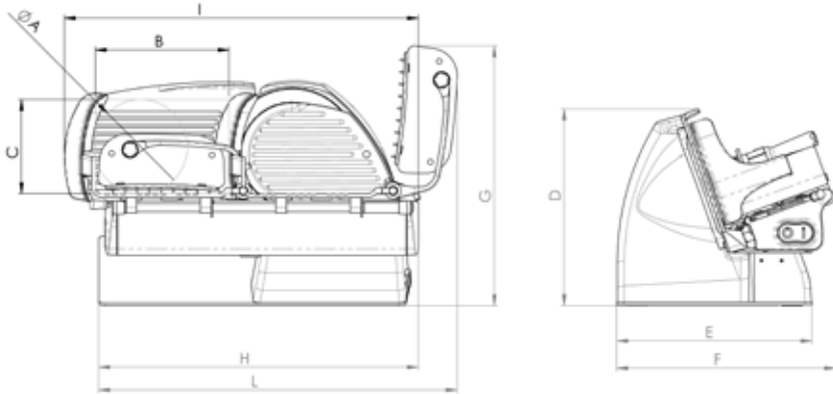
De machine is gemaakt van:

- aluminiumlegering;
- diverse componenten en elementen van roestvrij staal;
- elektrische onderdelen en kabels;
- elektrische motor;
- kunststof enz

Probleemoplossing:

| PROBLEEM | MOGELIJKE OORZAAK | OPLOSSING |
|--|--|---|
| De machine schakelt niet in wanneer op de startknop wordt gedrukt | Geen voeding of controlecircuit defect | Controleer of de stekker goed is aangebracht. Neem contact op met het servicecentrum als het probleem niet kan worden verholpen |
| De machine schakelt in wanneer er op de startknop wordt gedrukt, maar het lampje "machine aan" gaat niet branden | Lampje defect | De machine niet gebruiken als het lampje uit is. Contact opnemen met de servicedienst |
| De machine komt niet tot stilstand wanneer op de stopknop wordt gedrukt | Bedieningscircuit defect | Schakel de machine onmiddellijk uit, haal de stekker uit het stopcontact en neem onmiddellijk contact op met het servicecentrum |
| Te veel weerstand bij de verplaatsing van de bewegende componenten (vleesklem, wagen) | Geleiders niet regelmatig gesmeerd | Smeer regelmatig met Berkel smeermiddelen |

TECHNISCHE DATA



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|------------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPECIFICATIES | | |
| Snijcapaciteit (rond) | 140 mm | 183 mm |
| Snijcapaciteit (rechthoekig) | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Maximale snijdikte | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| φ Mesdiameter | 195 mm | 250 mm |
| Nettogewicht | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Vermogen motor | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Elektrische specificaties | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Opmerking: Zoals we voortdurend verbeteren van onze producten, kunnen de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

MANUAL DE INSTRUÇÕES: Máquinas de cortar eléctrica Home Line Plus

MODELLO:
HL PLUS 200 - HL PLUS 250

COMPONENTES PRINCIPAIS

1. Botão de arranque (branco)
2. Botão de parada (vermelho)
3. Placa de identificação, especificações técnicas e marcação CE
4. Pé de suporte
5. Manípulo de ajuste da espessura da fatia
6. Mesa fixa
7. Protector de dedos
8. Mesa móvel
9. Empurrador
10. Lâmina
11. Capa de proteção da lâmina
12. Disco de cobertura da lâmina
13. Base
14. Alça do empurrador
15. Cabo de alimentação
16. Extrator de lâminas

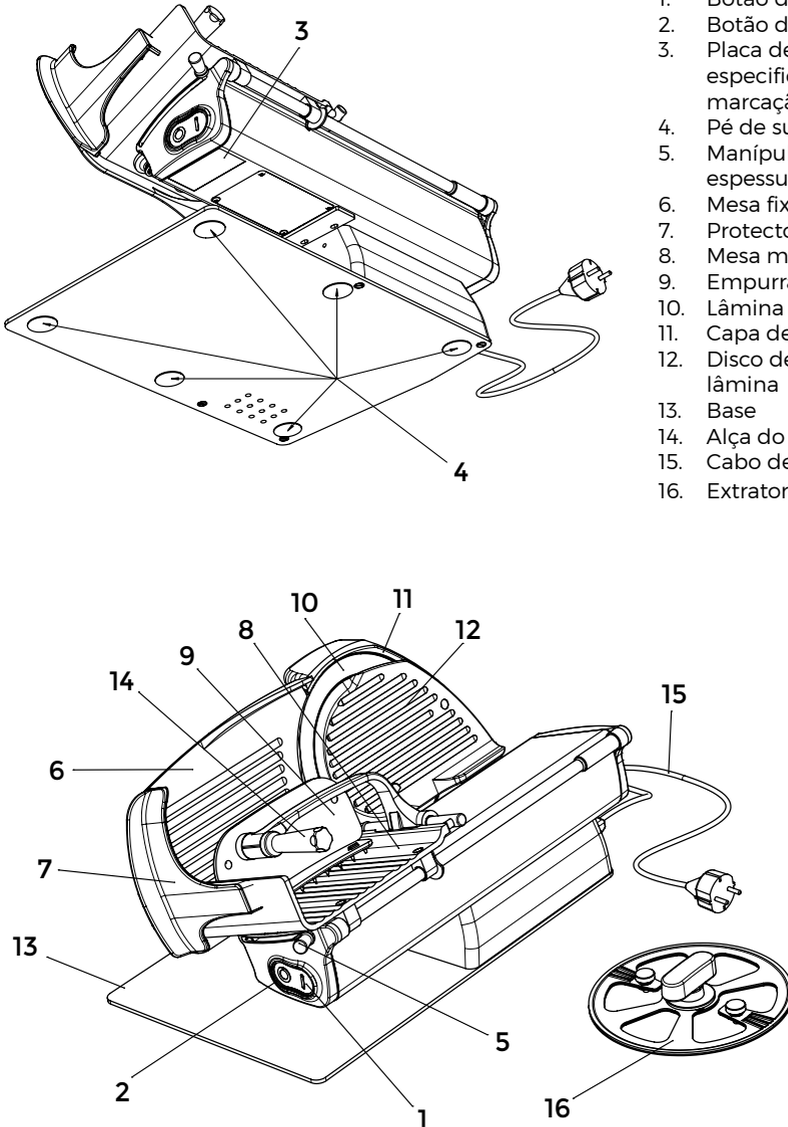


Fig. 1

DESCRIÇÃO

Máquina eléctrica de cortar fiambre para uso doméstico, projectada para cortar e fatiar exclusivamente produtos alimentares do tipo e dentro dos limites especificados neste manual. As principais partes componentes da máquina estão ilustradas na figura 1. O esquema eléctrico é mostrado na figura 2.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

As máquinas descritas neste manual estão em conformidade com as Directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2012/19/CE, 2011/65/CE, com o Regulamento europeu (CE) 1935/2004 e às relativas normas, como EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



SEGURANÇA

Preste a devida atenção às instruções aqui apresentadas para garantir a sua própria segurança:

- ler atentamente todas as instruções antes de utilizar a máquina;

- o produto não é indicado para a utilização por parte das crianças;

- utilizar a máquina apenas se instruídos corretamente e em perfeito estado psico-físico;

- não utilizar a máquina de modo algum diferente como indicado neste manual;

- instalar a máquina em conformidade com as instruções reportadas no parágrafo 'Instalação';

- instalar a máquina em local fora do alcance de pessoas alheias às operações relativas à utilização;

- utilizar a máquina com grande concentração, não se

distrair o uso; - evitar o uso por parte de pessoal que não tenha lido e compreendido totalmente o conteúdo deste manual;

- não usar vestuário esvoaçante ou com mangas abertas;

- não permitir a ninguém, para além do operador, aproximar-se durante a operação de corte do produto;

- não remover, cobrir ou modificar as placas afixadas no corpo da máquina e, em caso de danificação das mesmas, substituí-las prontamente;

- não remover as proteções e não modificar ou excluir as proteções mecânicas e elétricas;

- cortar unicamente os produtos permitidos, não efetuar tentativas de corte com produtos de tipo proibido;

- manter a zona de apoio do produto cortado, a zona de trabalho ao redor da máquina e o pavimento sempre limpos e secos;

- não utilizar a máquina como superfície de apoio e não pousar objetos estranhos às operações normais de corte;

- não usar a máquina de corte de fiambre quando, após o desgaste normal, a distância entre o gume da lâmina e o anel de proteção ultrapassar 5 mm, neste caso contactar o produtor ou um dos Centros de Serviço Autorizados para trocar a lâmina;

- não utilizar a máquina com ligações eléctricas de tipo 'volante', por meio de cabos provisórios ou não isolados;

- verificar periodicamente o estado do cabo de alimentação e do prensa-cabo no corpo da máquina, e substituí-lo prontamente quando necessário, chamando pessoal qualificado;

- parar imediatamente a máquina em caso de defeito, funcionamento anómalo, suspeita de ruptura, movimentos não correctos,

ruídos incomuns;

- antes de efectuar a limpeza ou intervenções de manutenção desligar a máquina da rede;

- utilizar luvas protetivas para as operações de limpeza e manutenção;

- apoie o produto sobre a mesa móvel ou remova o produto a partir da mesma apenas se o carro estiver completamente recuado e o manípulo de ajuste da espessura estiver na posição de segurança (Fig. A);

- para movimentar a mesa de suporte do produto durante a operação de corte utilize exclusivamente o manípulo de manobra situado no braço ou alça do empurrador;

- não é permitido o uso de acessórios de corte que não tenham sido fornecidos pelo fabricante em conjunto com a máquina.

O fabricante declina qualquer responsabilidade, directa e indirecta, que possa decorrer do uso inapropriado, alterações e/ou reparos efectuados sem autorização prévia, uso de acessórios e peças sobressalentes não originais.

A máquina não pode ser utilizada em locais abertos e/ou expostos aos agentes atmosféricos, em ambientes com presença de vapores, fumos ou pó corrosivo e/ou abrasivo, com riscos de incêndio ou explosão e, em geral, caso seja prescrito o uso de componentes à prova de explosão.

Condições ambientais de uso:

- Temperatura de -5°C a +40°C

- Humidade max 95%

NÃO CORTE:

- produtos alimentares congelados; produtos alimentares com ossos (carne e pescado); qualquer outro produto não destinado a uso alimentar.

 **ATENÇÃO!** O motor pode sobreaquecer! Após 15 minutos de uso contínuo, desligue a máquina e deixe arrefecer o motor.

A lâmina pode cortar e causar feridas graves. Por isso, mantenha as mãos afastadas da zona de corte entre a mesa fixa e a lâmina se o manípulo de ajuste da espessura (5) não estiver na posição de segurança (Fig. A).

Durante as operações de limpeza da lâmina e afiação, preste a máxima atenção e mantenha as mãos o mais afastado possível da zona não protegida. Recomenda-se vivamente o uso de luvas de protecção.

INSTALAÇÃO

Instale a máquina sobre uma superfície bem nivelada, lisa, seca e adequadamente dimensionada para suportar o peso da máquina e do produto a cortar.

 **ADVERTÊNCIA:** Verifique a presença de eventuais obstáculos ao movimento da mesa e certifique-se de que a operação de carregamento do produto na própria mesa possa ser feita sem impedimentos.

A máquina deve ser instalada nas imediatas proximidades de uma tomada eléctrica CEE, derivada de uma instalação em conformidade com as normas vigentes e dotada de:

- proteção termo-magnética;
- interruptor automático diferencial;
- sistema de aterramento.

Antes de estabelecer a conexão certifique-se de que as características da rede de alimentação eléctrica correspondam às indicadas na placa de identificação da máquina.

USO DA MÁQUINA DE CORTAR FIAMBRE

 **ATENÇÃO!** Lâmina afiada, perigo de corte! Certifique-se de que o manípulo de ajuste da espessura da fatia (5) esteja na posição de segurança (posição 0) (Fig. A).

1. Recue completamente a mesa móvel (8) para si até alcançar a correcta posição de carregamento;
2. levante o empurrador (9) e coloque-o na posição de repouso;
3. apoie o produto a cortar sobre a mesa móvel (8), próximo à borda da mesma (lado operador). Bloqueie o produto com o empurrador, exercendo uma ligeira pressão;
4. ajuste a espessura da fatia. Accione a lâmina (10) pressionando o botão de arranque. Segure o manípulo do empurrador (9) e inicie o movimento alternado de corte;
- 5 no fim das operações de corte recolocar o manípulo de ajuste da espessura na posição de segurança e recue o carro. Interrompa o movimento da lâmina actuando no botão de parada (2).

LIMPEZA

Mantenha a máquina sempre limpa. Se utilizada, deve ser limpa pelo menos uma vez por dia ou mais frequentemente se necessário. Recomenda-se, após um período de inactividade, limpar a máquina antes de reutilizá-la. Perigo de choque eléctrico! Antes de proceder com a operação de limpeza da máquina desconecte a ficha da rede de alimentação eléctrica e coloque o manípulo de ajuste da espessura na posição de segurança.

 **ATENÇÃO!** Lâmina

afiada, perigo de corte! Certifique-se de que o manípulo de ajuste da espessura da fatia (5) esteja na posição de segurança (posição 0) (Fig. A).

Produtos para a limpeza: utilizar apenas água e detergente espumoso biodegradável com um pH de 7-8, utilizando um pano macio e esponjoso e uma escova de nylon semi-rígido para as áreas da placa, o empurrador pontiagudo e a área atrás da lâmina. NÃO utilize ferramentas abrasivas, tais como esponjas rígidas ou uma escova semi-rígida de nylon para limpar as áreas pintadas da máquina. Não limpe a máquina com jactos de água ou vapor ou com métodos similares.

Basculamento da placa para operações de limpeza (Fig.B): certificar-se de que a máquina esteja desligada; assegurar que o botão de ajuste da espessura da fatia (5) está na posição de segurança (na posição 0) (Fig. A); retrair totalmente a placa de corte (8) em direção ao operador; empurrar gradualmente a placa para cima, rodando-a no sentido horário.

 **ATENÇÃO!** Lâmina afiada, perigo de corte! Certifique-se de que o manípulo de ajuste da espessura da fatia (5) esteja na posição de segurança (posição 0) (Fig. A).

Remova gradualmente:

- protetor da lâmina:
 - 1) Rodar a tampa da lâmina alguns graus no sentido anti-horário (Fig. C);
 - 2) remover o protetor de lâmina agarrando-a com ambas as mãos.
- empurrador:

desaparafusar o punho do empurrador no sentido anti-horário até o empurrador ser completamente removido.

- lâmina:

1) Fixar o extrator à lâmina utilizando os dois puxadores laterais do extrator (Fig. F);

2) rodar o botão central do extrator no sentido anti-horário enquanto segura firmemente um dos dois puxadores laterais

3) retirar a lâmina agarrando o extrator com ambas as mãos.

⚠ ATENÇÃO! Lâmina afiada, perigo de corte! Recomenda-se vivamente o uso de luvas de protecção durante as operações de limpeza da área de afiação, das mesas, do empurrador e da lâmina.

Proceder com a operação de limpeza da:

- lado traseiro da lâmina:

com a lâmina montada no extrator de lâminas premir um pano humedecido contra a superfície da lâmina e mova-o lentamente a partir do centro para fora, como mostrado na figura (Fig. D2). Secar, da mesma maneira, usando um pano seco;

- capa de protecção da lâmina:

limpar a capa de protecção da lâmina com a ajuda de uma escova semi-rígida de nylon, se necessário

- corpo da máquina:

limpar o corpo da máquina com um pano humedecido ou uma esponja e água. Secar cuidadosamente todas as partes da máquina utilizando um pano macio.

Em seguida, proceda com a remontagem do:

- lâmina:

1) rodar a polia até o pino vermelho estar posicionado do lado esquerdo (ou na direcção do operador) (Fig.G)

2) inserir a lâmina na polia certificando-se de que o pino vermelho entra num dos três furos da lâmina

3) fixar a lâmina à polia aparafusando o botão central do extrator de lâminas no sentido horário enquanto segura firmemente um dos dois botões laterais

4) retirar o extrator da lâmina desaparafusando os dois botões laterais certificando-se de que a lâmina está firmemente presa à polia.

- protetor da lâmina:

1) voltar a montar o protetor de lâmina como na figura E;

2) rodar o protetor de lâmina alguns graus no sentido horário até que esta se fixe na sua posição original;

- bandeja porta-mercadoria:

rodar a bandeja porta-mercadoria e voltar a colocá-la na posição de corte pressionando ligeiramente para baixo até encaixar (Fig.B):.

MANUTENÇÃO

Manutenção da lâmina

Para manter a lâmina afiada e funcional, recomendamos a sua limpeza regular. Não lavar a lâmina na lava-loiça

Manutenção dos deslizamentos

Para manter as lâminas lineares da máquina em ótimas condições, olear as barras usando lubrificantes Berkel; a utilização de outros óleos poderia danificar as lâminas.

ASSISTÊNCIA

A embalagem fornecida não inclui peças sobressalentes. Todas as operações de reparo e substituição (tais como de reparo e substituição da lâmina, correia, componentes eléctricos, peças estruturais etc.) devem ser efectuadas somente por técnicos

autorizados pelo fabricante. Se a máquina precisar de reparo, envie-a para o fabricante ou para um centro de assistência autorizado. A fim de obter maiores informações sobre os centros de assistência, escreva para : service@berkelinternational.com.

⚠ ATENÇÃO! A distância entre o gume da lâmina e a borda interior de protecção não deve exceder 5 mm: caso contrário, a lâmina deve ser obrigatoriamente substituída.

GARANTIA E RESPONSABILIDADE

O fabricante garante as suas máquinas por um período de 24 meses contados a partir da data de aquisição. A garantia cobre os defeitos eventualmente detectados somente se a máquina for utilizada em modo adequado e de acordo com as condições previstas neste manual. A garantia não cobre defeitos ocasionados pelas operações de transporte, por imperícia ou negligência do comprador, instalação ou posicionamento inadequado, danos devido ao desgaste natural, tensão superior a 10% em relação ao valor nominal. Além disso, a garantia não cobre componentes inerentemente sujeitos a desgaste, tais como a lâmina e as mós do afiador, exceto no caso de um defeito de fabrico óbvio.

O fabricante declina qualquer responsabilidade, directa e indirecta, que possa decorrer de:

- inobservância das instruções presentes no manual;
- utilização inconforme com a norma em vigor no país de instalação;
- modificações e/o reparações não autorizadas;
- utilização de acessórios e

- peças sobressalentes não originais;
 - eventos excepcionais.

A transferência da propriedade da máquina implica a isenção do fabricante de qualquer responsabilidade, excepto no que respeita ao cumprimento da Directiva 2006/42/CE (responsabilidades por qualquer defeito de fabrico do produto). A placa de identificação na base da máquina inclui o nome do fabricante, do modelo, as informações técnicas e a marcação CE.

DEMOLIÇÃO E ELIMINAÇÃO

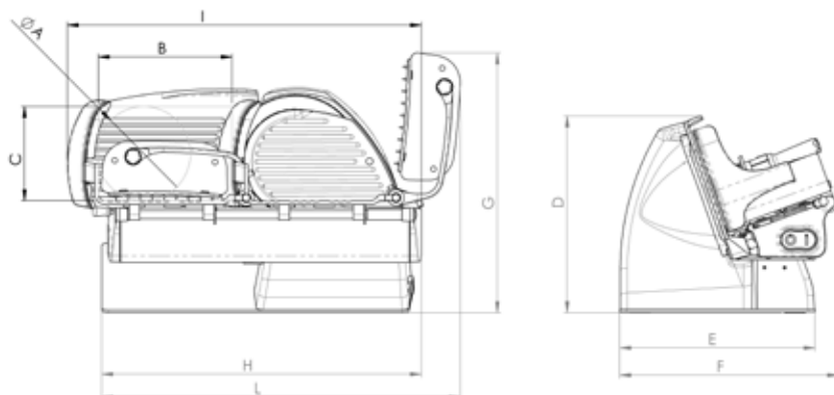
A máquina é constituída por:

- liga de alumínio;
- elementos e componentes diversos em aço inoxidável;
- partes elétricas e cabos elétricos;
- motor elétrico;
- plástico, etc.

Resolução de problemas

| INCONVENIENTE | CAUSA PROVÁVEL | SOLUÇÃO |
|---|---|---|
| A máquina não liga após o accionamento do botão de arranque | Falta de alimentação eléctrica ou circuito de controlo defeituoso | Assegure-se de que o cabo de alimentação esteja conectado correctamente; entre em contacto com o serviço de assistência se o problema persistir |
| A máquina liga após o accionamento do botão de arranque, mas o indicador luminoso de funcionamento não se acende. | Indicador luminoso defeituoso | Não utilizar a máquina com o indicador luminosos apagado. Entre em contacto com o serviço de assistência |
| A máquina não desliga após o accionamento do botão de desligamento | Circuito de comando defeituoso | Parar imediatamente a máquina por retirar a ficha da rede e entre prontamente em contacto com o serviço de assistência. |
| Resistência excessiva à movimentação dos componentes deslizantes (empurrador, carro) | Lubrificação guias de deslizamento não efetuada periodicamente | Efetuar lubrificação periódica utilizando lubrificantes Berkel |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| ESPECIFICAÇÕES | | |
| Capacidade de corte (circ.) | 140 mm | 183 mm |
| Capacidade de corte (rect.) | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Espessura máxima da fatia | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| φ Diâmetro da lâmina | 195 mm | 250 mm |
| Peso líquido | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Potência do motor | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Especificações eléctricas | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

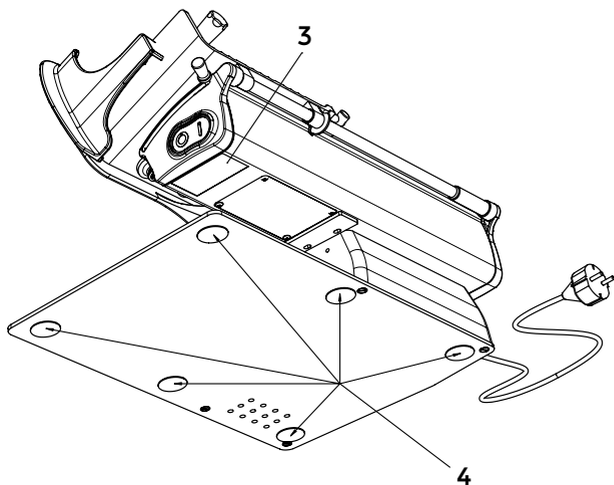
Nota: Como resultado da pesquisa contínua para melhorar continuamente os nossos produtos, especificações técnicas estão sujeitos a possíveis variações.

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI: Mașini de feliat electric Home Line Plus

MODEL:

HL PLUS 200 - HL PLUS 250

COMPONENTE PRINCIPALE



1. Buton de pornire (alb)
2. Buton de oprire (roșu)
3. Plăcuță de identificare, date tehnice și marcaj CE
4. Picior
5. Buton de reglare grosime felie
6. Platou cu calibru pentru grosime
7. Protecție pentru deget
8. Platou produse
9. Dispozitiv de împingere
10. Lamă
11. Înveliș de protecție a lamei
12. Disc de protecție lamă
13. Soclu
14. Buton dispozitiv de împingere
15. Cablu de alimentare
16. Extractor lamă

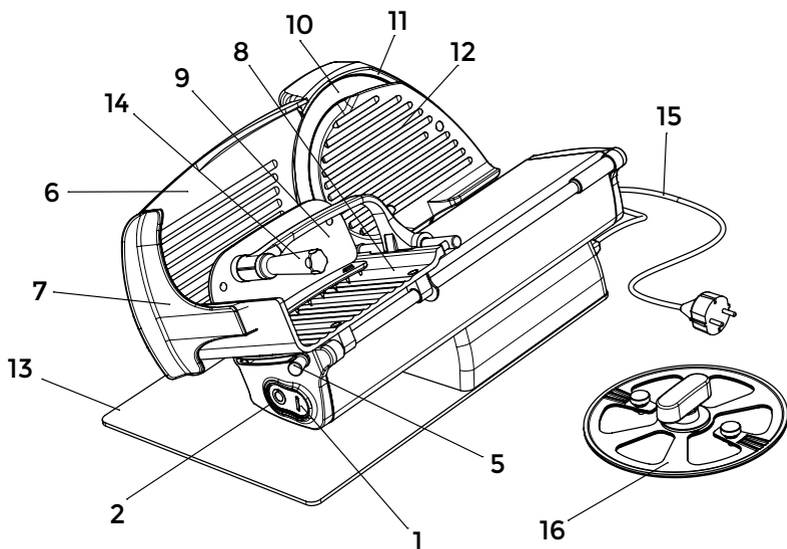


Fig. 1

DESCRIERE

Mașină de feliat electrică pentru uz casnic, cu lamă circulară, proiectată să feliere exclusiv produse alimentare de tipul și în limitele de dimensiune indicate în prezentul manual. Piese principale care alcătuiesc mașina sunt ilustrate la figura 1. Schema electrică este indicată la figura 2.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Mașinile prezentate în acest manual sunt conforme cu directivele 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2012/19/UE, 2011/65/CE, Regulamentul European (CE) 1935/2004 și standardele aferente EN60204-1, EN60335-1, EN60335-2-14.



SIGURANȚĂ

Pentru siguranța dvs., respectați următoarele instrucțiuni:

- citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de a utiliza mașina;
- produsul nu este recomandat a fi utilizat de către copii;
- utilizați mașina doar dacă sunt instruiți adecvat și aveți o stare psiho-fizică perfectă;
- nu utilizați mașina în alt mod decât cel indicat în prezentul manual;
- instalați mașina în conformitate cu instrucțiunile din paragraful Instalare; - nu instalați mașina la îndemâna personalului nefamiliarizat cu operațiunile de utilizare;
- utilizați mașina cu mare atenție, nu vă lăsați distrași în timpul folosirii;
- evitați utilizarea de către personalul care nu a citit și înțeles conținutul prezentului manual;

- nu folosiți îmbrăcăminte largă sau cu mâneci desfăcute; - nu permiteți nimănui, cu excepția operatorului, să se apropie în timpul operațiunii de tăiere a produsului;
- nu îndepărtați, acoperiți sau modificați plăcuțele de pe corpul mașinii; în caz de deteriorare a acestora, înlocuiți-le;
- nu îndepărtați protecțiile și nu modificați sau excludeți protecțiile mecanice și electrice;
- feliati doar produsele permise, nu încercați să faceți teste de tăiere cu produse de tip interzis;
- păstrați zona de sprijin a produsului feliat, zona de lucru din jurul mașinii și pardoseala de lucru mereu curate și uscate;
- nu utilizați mașina ca suprafață de sprijin și nu sprijiniți niciun obiect străin față de operațiunile normale de tăiere;
- nu folosiți mașina de feliat când, ca urmare a uzurii normale, distanța dintre tășul lamei și inelul de protecție a lamei a depășit 6 mm; în acest caz, contactați producătorul sau unul dintre centrele de service autorizate pentru înlocuirea lamei;
- nu utilizați mașina cu conexiuni electrice de tip temporar, cu cabluri provizorii sau neizolate;
- verificați periodic starea cablului de alimentare și a presetepei de pe corpul mașinii, înlocuindu-le în mod prompt; dacă este necesar, adresați-vă personalului calificat pentru a efectua intervenția;
- opriți imediat mașina în caz de defecțiuni, funcționare anormală, suspiciune de defecțiuni, mișcări incorecte, zgomote ciudate;
- înainte de a curăța sau de a efectua intervenții de întreținere, deconectați mașina de la rețeaua de alimentare electrică;
- folosiți mănuși de protecție pentru operațiunile de curățare și întreținere;

- așezați și îndepărtați alimentul de feliat de pe platoul glisant doar atunci când căruciorul este complet retras și mânerul de reglare a grosimii este poziționat în siguranță (Fig. A);
- pentru mișcarea platoului pentru produse în timpul operațiunii de tăiere, folosiți doar mânerul de manevră aflat pe brațul sau mânerul dispozitivului de împingere;
- nu este permisă utilizarea accesoriilor de tăiere care nu au fost furnizate de producător împreună cu mașina.

Producătorul își declină orice răspundere directă și indirectă ca urmare a utilizării inadecvate, a modificărilor și/sau reparațiilor neautorizate efectuate la mașină, a utilizării accesoriilor și pieselor de schimb neoriginale.

Mașina nu poate fi utilizată în locuri deschise și/sau expuse la agenții atmosferici și în medii cu vapori, fum sau pulberi corozive și/sau abrazive, cu risc de incendiu sau explozie și unde este prevăzută utilizarea de componente antideflagrante.

Condiții ambientale de utilizare:

- Temperatură între -5°C și +40°C
- Umiditate max 95%

NU FELIAȚI:

- produse alimentare înghețate;
- produse alimentare congelate;
- produse alimentare cu os (carne și pește);
- orice alt produs nedestinat utilizării alimentare.



ATENȚIE! Motorul se poate supraîncălzi! După 15 minute de utilizare continuă, opriți mașina și lăsați motorul să se răcească.

Lama poate tăia părți ale corpului. Din acest motiv nu

întindeți mâna în zona de tăiere dintre pânză și lamă dacă mânerul de reglare a grosimii (5) nu este în poziție de siguranță (Fig. A).

În timpul operațiunilor de curățare a lamei ascuțite, țineți mâinile cât mai departe de zona neprotejată. Se recomandă folosirea mănușilor de protecție.

INSTALARE

Instalați mașina pe o suprafață bine nivelată, uniformă, uscată și adecvată să susțină greutatea mașinii și a produsului de feliat.

AVERTISMENT: Verificați să nu existe blocaje la rularea platoului și la încărcarea alimentului de feliat pe platou. Mașina trebuie instalată în imediata apropiere a unei prize conforme CEE inclusă într-o instalație care respectă standardele în vigoare și este prevăzută cu:

- protecție magneto-termică;
 - întrerupător automat diferențial;
 - instalație de împământare.
- Înainte de efectuarea conexiunii, verificați dacă caracteristicile rețelei de alimentare electrică corespund celor indicate pe plăcuța cu datele mașinii.

UTILIZAREA MAȘINII DE FELIAT

ATENȚIE! Lamă ascuțită, pericol de tăiere! Verificați ca mânerul de reglare a grosimii feliei (5) să fie în poziție de siguranță (în poziția 0) (fig. A).

1. retraceți complet platoul pentru produse (8) spre operator, în poziția de încărcare;
2. ridicați dispozitivul de împingere (9) și treceți-l în poziția de repaus;

3. sprijiniți produsul de feliat platou la adăpost de marginea verticală a acestuia (8), pe latura operatorului. Blocați folosind dispozitivul de împingere și exercitați o presiune ușoară; reglați grosimea feliei.

4. Acționați lama (10) apăsând butonul de pornire. Prindeți mânerul dispozitivului de împingere (14) și începeți mișcarea alternativă de tăiere;

5. la finalizarea operațiunilor de tăiere, readuceți în siguranță pe poziție mânerul de reglare a grosimii și opriți căruciorul. Opriți mișcarea lamei apăsând butonul de oprire (2).

CURĂȚAREA

Păstrați mașina în stare perfectă de curățenie. Dacă este utilizată, aceasta trebuie curățată cel puțin o dată pe zi, crescând frecvența dacă este necesar. După o perioadă de inactivitate, se recomandă curățarea și înainte de prima utilizare. Pericol de electrocutare! Înainte de a curăța mașina, deconectați ștecherul de la rețeaua de alimentare electrică și aduceți în siguranță mânerul de reglare a grosimii

ATENȚIE! Lamă ascuțită, pericol de tăiere! Verificați ca mânerul de reglare a grosimii feliei (5) să fie în poziție de siguranță (în poziția 0) (fig. A).

Produse pentru curățare:

Utilizați doar apă și detergent spumos biodegradabil pentru vase cu pH 7-8 folosind o cârpă moale, buretoasă și o perie din nailon semirigidă pentru zonele platoului, ale dispozitivului de împingere ascuțit și zona din spatele lamei. NU utilizați ustensile abrazive precum bureți rigizi sau peria din nailon semirigidă pentru a curăța zonele vopsite ale mașinii. Nu

curățați mașina cu jeturi de apă sau vapori ori metode similare.

Înclinarea platoului pentru curățare (fig. B): asigurați-vă că mașina este oprită;

verificați dacă mânerul de reglare a grosimii feliei (5) este în poziție de siguranță (în poziția 0) (fig. A)

retrageți complet platoul pentru produse (8) spre operator; împingeți treptat în sus platoul rotindu-l în sens orar.

ATENȚIE! Lamă ascuțită, pericol de tăiere! Verificați ca mânerul de reglare a grosimii feliei (5) să fie în poziție de siguranță (în poziția 0) (fig. A).

Procedura de îndepărtare a:

- protecției pentru lamă:

- 1) rotiți câteva grade în sens antiorar protecția lamei (fig. C);
- 2) îndepărtați protecția lamei prinzând-o cu ambele mâini.

- dispozitivului de împingere: deșurubați în sens antiorar mânerul dispozitivului de împingere până la îndepărtarea completă a dispozitivului în sine.

- lamei:

- 1) fixați extractorul de lamă utilizând cele două butoane laterale prezente pe extractor (fig. F);
- 2) rotiți în sens antiorar mânerul central al extractorului menținând ferm unul dintre cele două butoane laterale
- 3) îndepărtați lama prinzând extractorul cu ambele mâini.

ATENȚIE! Lamă ascuțită, pericol de tăiere! Pentru operațiunile de curățare a zonei de ascuțire, a platoului, a dispozitivului de împingere și a lamei se recomandă utilizarea mănușilor de protecție.

Continuați cu curățarea:

- latura posterioară a lamei:

când lama este montată pe extractorul lamei, aplicați o cârpă umedă pe suprafața lamei și deplasați-o lent din centru spre exterior, ca în figură (fig. D2). Uscați, în același mod, utilizând o cârpă uscată;

- învelișul de protecție a lamei: curățați învelișul de protecție a lamei folosind, dacă este cazul, o perie din nailon semirigidă
- corpul mașinii: curățați corpul mașinii cu o cârpă umedă sau un burete moale. Uscați cu atenție toate piesele mașinii folosind o cârpă moale.

În cele din urmă, reasamblați:

- lamei:
 - 1) rotiți fulia până poziționați tija roșie în partea stângă (sau spre operator) (fig.G)
 - 2) introduceți lama în fulie asigurându-vă că introduceți tija roșie într-unul dintre cele trei orificii prezente pe lamă
 - 3) fixați lama la fulie înșurubând în sens orar mânerul central al extractorului menținând ferm unul dintre cele două butoane laterale
 - 4) îndepărtați extractorul de pe lamă deșurubând cele două butoane laterale asigurându-vă că lama este fixată ferm de fulie.
- protecției pentru lamă:
 - 1) montați la loc protecția lamei ca în figura E
 - 2) rotiți câteva grade în sens orar protecția lamei, până la blocarea în poziția inițială;
- platoul pentru produse: rotiți platoul pentru produse și readuceți-l în poziția de tăiere apăsând ușor în jos până auziți un clic (fig. B).

ÎNȚREȚINERE

Întreținerea lamei

Pentru a menține lama ascuțită

și funcțională, recomandăm curățarea regulată a acesteia. Nu spălați lama în mașina de spălat vase

Întreținerea glisierelor

Pentru a menține glisierele liniare ale mașinii în condiții optime, lubrifiați barele utilizând lubrifianți Berkel, utilizarea altor tipuri de uleiuri poate deteriora glisierele.

ASISTENȚĂ

Nu sunt furnizate piese de schimb în interiorul ambalajului. Toate activitățile de reparații și înlocuire (înlocuirea sau reparația lamei, curelei, componentelor electrice, pieselor structurale, etc.) trebuie desfășurate exclusiv de personal autorizat de producător. Dacă este necesară reparația, se recomandă să duceți mașina la producător sau un centru de service autorizat. Pentru informații privind centrele de service, adresați-vă service@berkelinternational.com.

 **ATENȚIE!** Este obligatorie înlocuirea lamei când distanța dintre tăișul acesteia și marginea internă a protecției depășește 5 mm.

GARANȚIE ȘI RĂSPUNDERE

Producătorul furnizează mașini cu o garanție de 24 de luni de la data achiziției. Garanția acoperă doar defectunile cauzate ca urmare a utilizării adecvate conform condițiilor de folosire prevăzute în manual. Garanția nu acoperă alte defecte datorate transportului, incompetenței sau neglijenței cumpărătorului, instalării sau amplasării inadecvate, daunelor de uzură, tensiunii care depășește 10% din valoarea nominală. În plus, garanția nu acoperă

componentele supuse intrinsec uzurii, precum lama și discurile de rectificat ale dispozitivului de ascuțire, cu excepția unui defect de producție evident.

Producătorul își declină orice răspundere directă sau indirectă derivată din:

- utilizarea neconformă cu standardele din țara de instalare;
- utilizarea neconformă cu standardele din țara de instalare;
- modificările și/sau reparațiile neautorizate la mașină;
- utilizarea accesoriilor și a pieselor de schimb neoriginale;
- evenimente excepționale.

Transferul de proprietate a mașinii presupune exonerarea imediată de orice răspundere din partea producătorului, cu excepția prevederilor directivei 2006/42/CE (răspunderea pentru orice defect de producție al produsului). Plăcuța de identificare de la baza mașinii indică producătorul, mașina, informațiile tehnice și marcajul CE.

DEZMEMBRARE ȘI ELIMINARE

Mașina este alcătuită din:

- aliaj de aluminiu;
- inserturi și diferite componente din oțel inoxidabil;
- piese electrice și cabluri electrice;
- motor electric;
- plastic, etc.

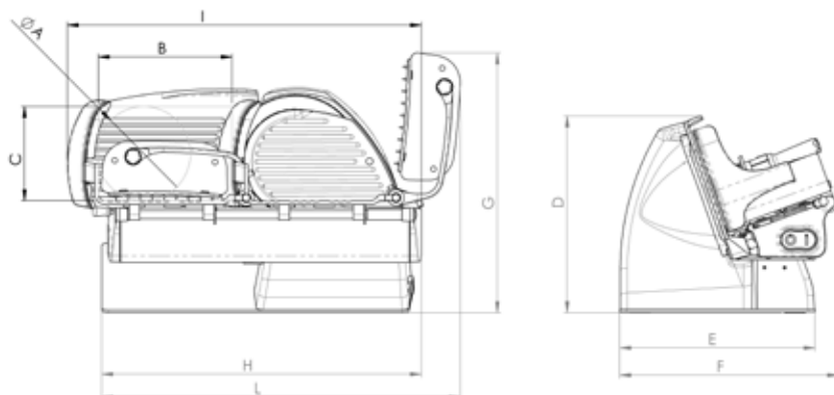
Dacă dezmembrarea este realizată de terți, adresați-vă doar companiilor autorizate pentru eliminarea materialelor indicate mai sus. Dispozitivul conține materiale care pot fi recuperate sau reciclate. Colectarea diferențiată corectă facilitează reciclarea. La sfârșitul duratei de viață, depozitați dispozitivul la un

punct de colectare. Puteți obține informații despre dezmembrare de la autoritățile locale.

Rezolvarea problemelor

| INCONVENIENT | CAUZĂ PROBABILĂ | SOLUȚIE |
|---|--|--|
| Mașina nu pornește la apăsarea butonului de pornire | Lipsa alimentării sau circuit de control defect | Verificați dacă ștecherul este introdus corect, dacă problema persistă contactați centrul de service |
| Apăsând butonul de pornire, mașina pornește, dar nu se aprinde indicatorul luminos de funcționare | Indicator luminos defect | Nu utilizați mașina cu indicatorul luminos stins. Contactați serviciul de asistență |
| Mașina nu se oprește la apăsarea butonului de oprire | Circuit de comandă defect | Opriti imediat mașina scoțând ștecherul din priză și contactați centrul de service |
| Rezistență excesivă la manevrarea componentelor glisante (dispozitiv de împingere, cărucior) | Lubrifierea ghidajelor de alunecare nu este efectuată periodic | Lubrifiați periodic cu lubrifianți Berkel |

SPECIFICATII TEHNICE



| HOME LINE PLUS | 200 | 250 |
|------------------------------|---------------|---------------|
| A | 140 mm | 183 mm |
| B | 200 mm | 200 mm |
| C | 140 mm | 183 mm |
| D | 292 mm | 315 mm |
| E | 290 mm | 290 mm |
| F | 328 mm | 340 mm |
| G | 390 mm | 390 mm |
| H | 480 mm | 490 mm |
| I | 530 mm | 552 mm |
| L | 538 mm | 566 mm |
| SPECIFICAȚII | | |
| Capacitate de tăiere (circ.) | 140 mm | 183 mm |
| Capacitate de tăiere (rect.) | 200x140h mm | 200x183h mm |
| Grosime maximă felie | 0 - 18 mm | 0 - 18 mm |
| Ø Diametru lamă | 195 mm | 250 mm |
| Greutatea netă | 12,5 kg | 14,5 kg |
| Putere motor | 0,19 kW | 0,19 kW |
| Specificații electrice | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |

Notă: Ca rezultat al cercetării continue pentru a îmbunătăți continuu produsele noastre, specificațiile tehnice sunt supuse unor posibile variații.

Berkel

Van Berkel International S.r.l.
via Ugo Foscolo 22
21040 Oggiona S. Stefano (VA) - ITALY
T +39 0331 214311
info@berkelinternational.com
theberkelworld.com