

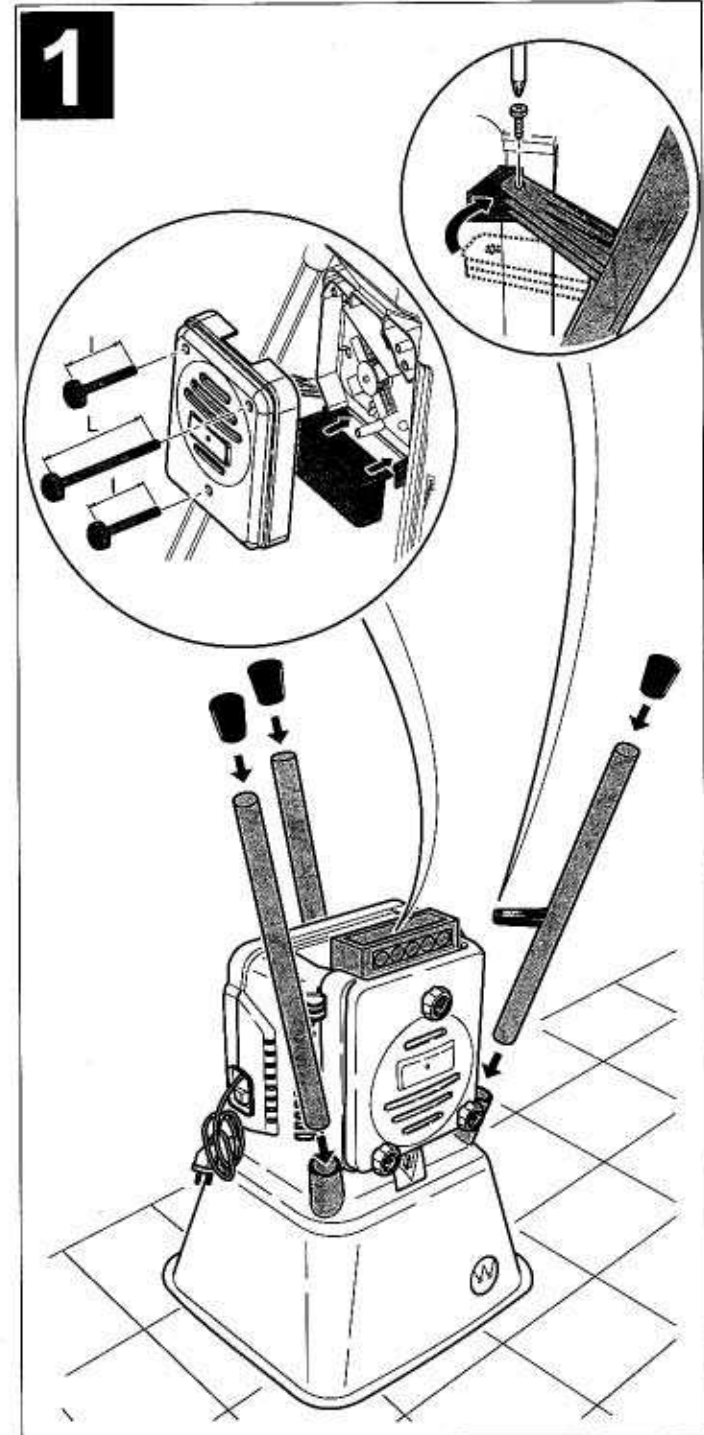


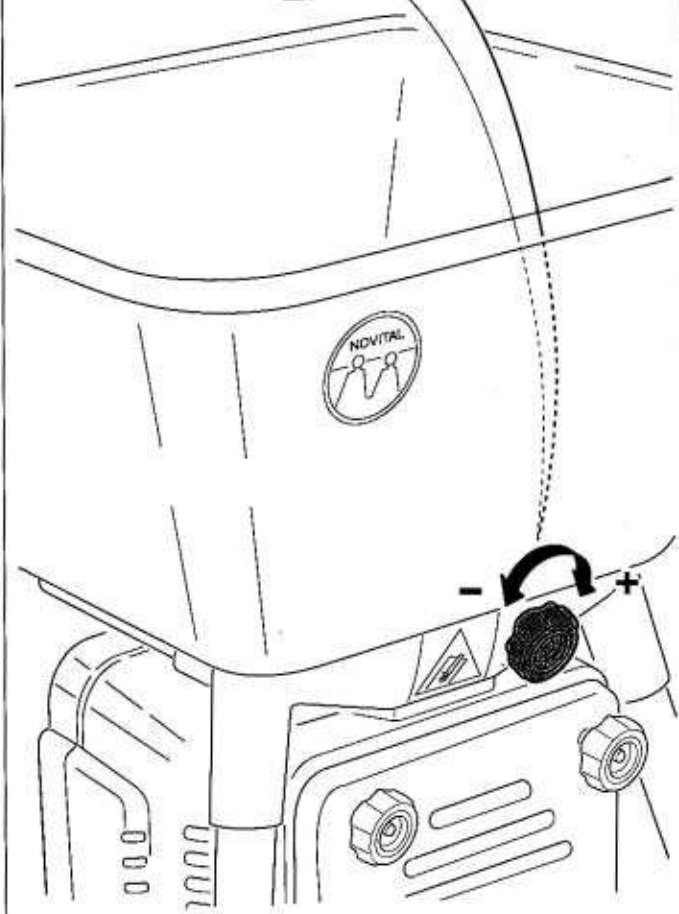
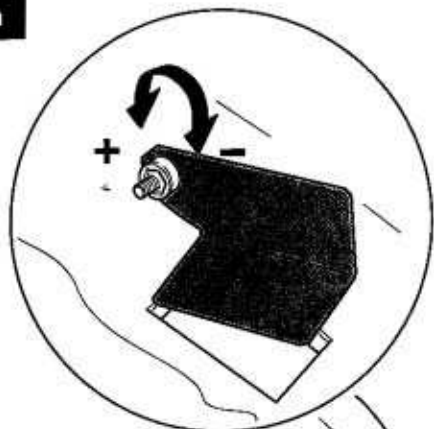
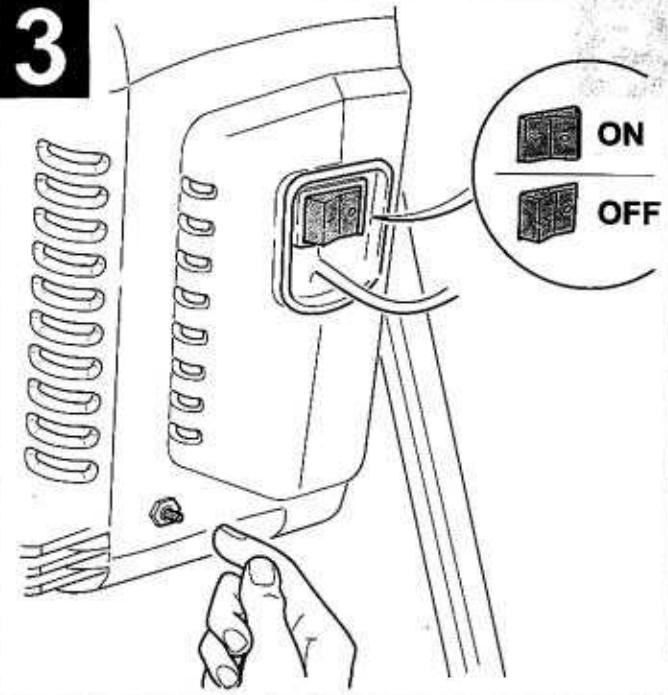
CINQUE STELLE

CINQUE STELLE

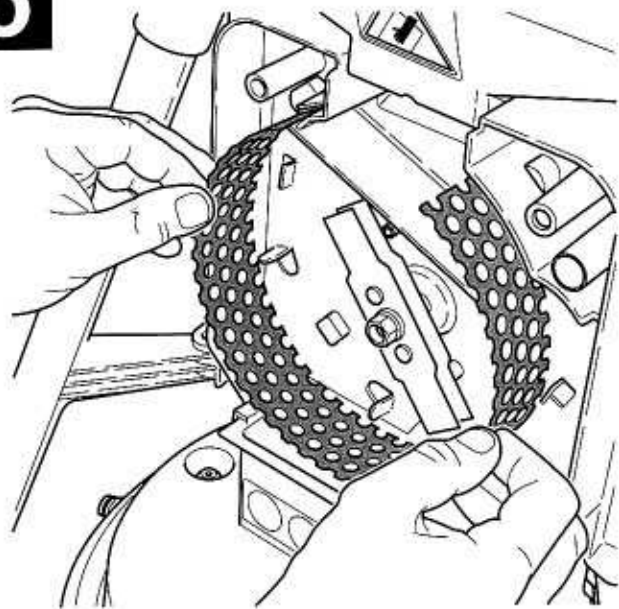
MOLINO

ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANWEISUNGEN
MODE D'EMPLOI
INSTRUCCIONES
INSTRUÇÕES
INSTRUKTIONER
ΟΔΗΓΙΕΣ

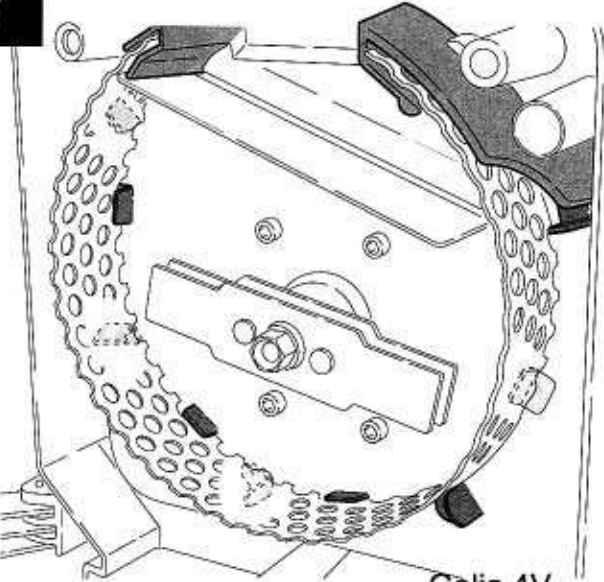


2**3****4**

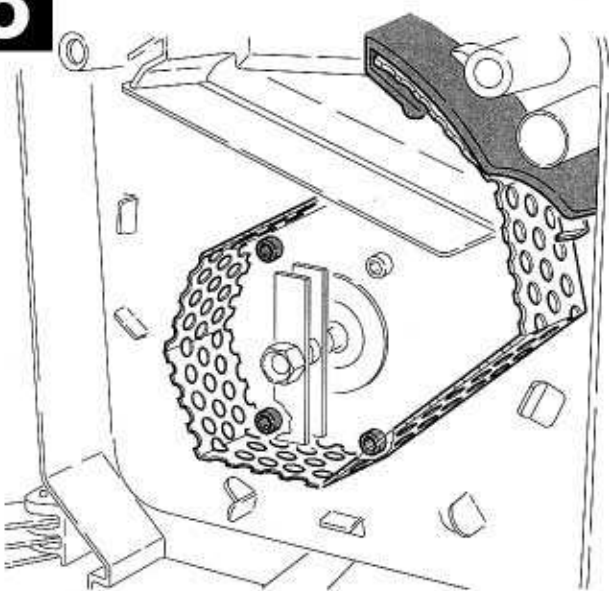
5



7

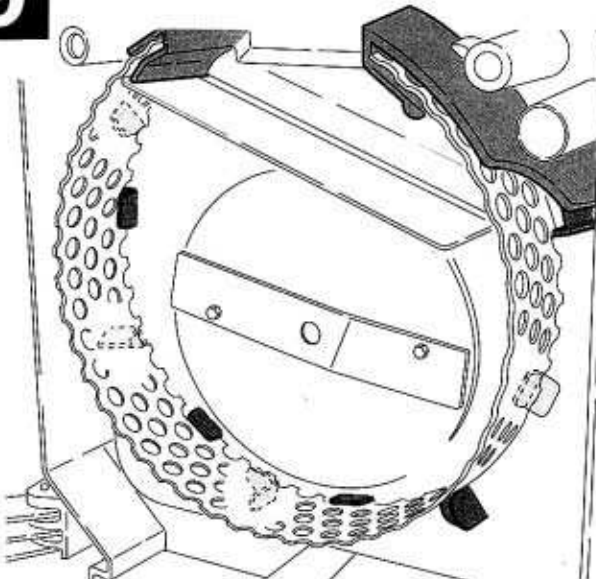
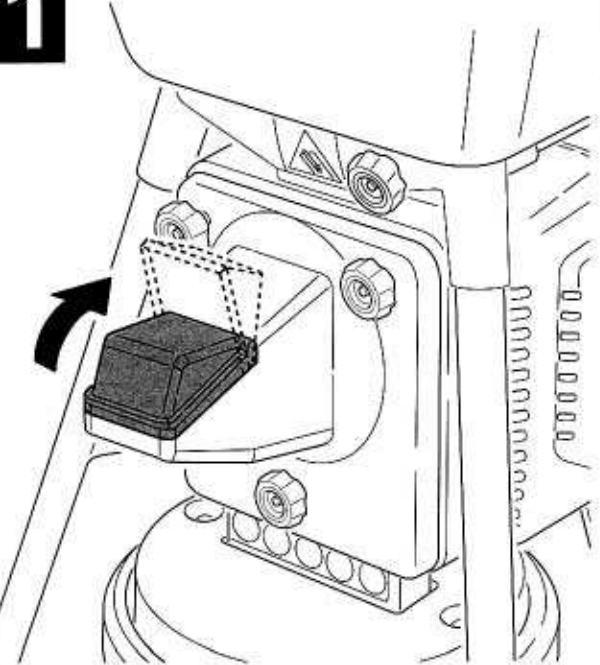
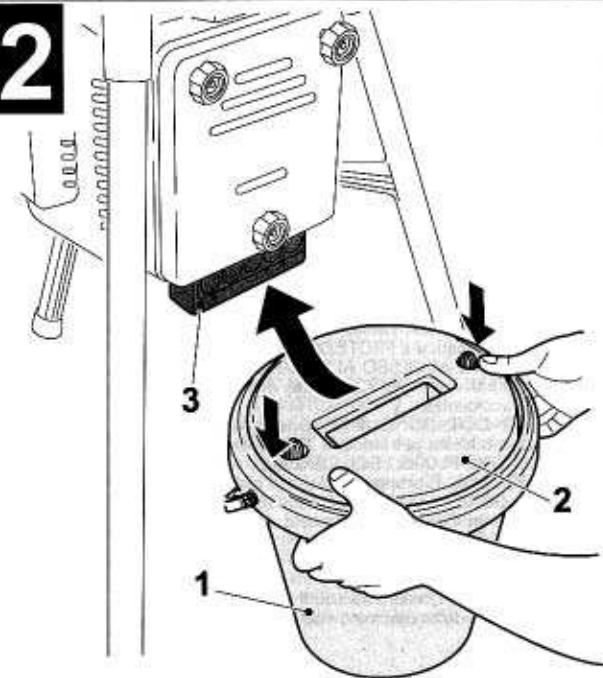
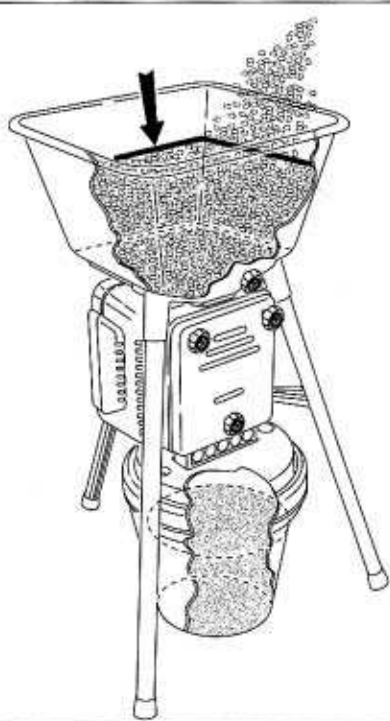


8



Bravò 4V

Fox 4V

9**11****12****10**

ISTRUZIONI PER L'USO

MOLINI ELETTRICI ANTIPOVERE CON TREPIEDI GOLIA 4V-DAVIDE 4V-BRAVO' 4V-FOX 4V-MAGNUM 4V

Il molino elettrico serve per macinare i cereali tra cui, il mais, la segale, l'avena, l'orzo e nel caso sia predisposto anche il pane e altri simili, con la possibilità di ottenere il prodotto macinato più o meno farinoso. Utilizzando i crivelli in dotazione si producono, secondo il fabbisogno, macinati di varie grossezze, destinati all'alimentazione animale. Richiedendo gli appositi crivelli (non in dotazione) diventa possibile produrre le farine.

Il CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO, se compreso nella dotazione, ha il manico per il trasporto e un innovativo coperchio che si chiude automaticamente al momento dello sgancio dall'apparecchio permettendo di conservare ottimamente il prodotto macinato per il tempo necessario al normale consumo animale.

ESSENDO L'APPARECCHIO SOSTENUTO DALLE APPOSITE GAMBE, IL CONTENITORE ANTIPOVERE DEL PRODOTTO MACINATO È COMODAMENTE E FACILMENTE ASPORTABILE.

Il "DISPOSITIVO A TRIPLO SICUREZZA" di cui l'apparecchio è dotato, IMPedisce L'ACCESSO ACCIDENTALE ALLE PARTI IN MOVIMENTO, interrompendo immediatamente l'alimentazione elettrica all'apparecchio, sia quando si apre il portello sia se si toglie il crivello sia se non si blocca il portello con uno degli appositi volantini IMPEDENDO IN OGNI MODO L'ACCENSIONE ACCIDENTALE.

Tutti gli apparecchi hanno il motore protetto, in caso di sovraccarico, da un dispositivo termico di interruzione della corrente a richiusura-automatica o a richiusura manuale.

GOLIA 4V

Serve per macinare rapidamente e in GRANDE quantità i cereali tra cui, il mais, la segale, l'avena, l'orzo e altri simili ed è dotato dell'INNOVATIVO CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

- MOTORE: 750 W-230V
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 2,5 mm: kg 130
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 8 mm: kg 260
- SICUREZZA MOTORE: DISPOSITIVO TERMICO di interruzione della corrente a richiusura automatica a PROTEZIONE DEL MOTORE in caso di sovraccarico.
- SICUREZZA ALL'ACCESSO ALLE LAME: DISPOSITIVO A TRIPLO SICUREZZA con TRE punti di contatto obbligato delle parti che impediscono il rischio di infortunio accidentale.
- CRIVELLI IN DOTAZIONE: 4 TIPI rispettivamente con foro mm 2,5-4-6-8
CRIVELLI a richiesta per farine: 2 TIPI rispettivamente con foro mm 1 e 1,5.
- REGOLAZIONE FLUSSO DEL CEREALE: A FLUSSO DIRETTO e AUTOREGOLABILE proporzionalmente alla quantità di prodotto macinato.
- INSTALLAZIONE: STABILE su TRE GAMBE DI SOSTEGNO per facilitare la sostituzione dei CRIVELLI e l'asporto del CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

DAVIDE 4V

Serve per macinare rapidamente e in media quantità in cereali tra cui, il mais, la segale, l'avena, l'orzo, e altri simili.

- MOTORE: 580 W-230V
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 2,5 mm: kg 80
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 8 mm: kg 250
- SICUREZZA MOTORE: DISPOSITIVO TERMICO di interruzione della corrente a richiusura automatica a PROTEZIONE DEL MOTORE in caso di sovraccarico.
- SICUREZZA ALL'ACCESSO ALLE LAME: DISPOSITIVO A TRIPLO SICUREZZA con TRE punti di contatto obbligato delle parti che impediscono il rischio di infortunio accidentale.
- CRIVELLI IN DOTAZIONE: 4 TIPI rispettivamente con foro mm 2,5-4-6-8
CRIVELLI a richiesta per farine: 2 TIPI rispettivamente con foro mm 1 e 1,5.
- REGOLAZIONE FLUSSO DEL CEREALE: A FLUSSO DIRETTO e AUTOREGOLABILE proporzionalmente alla quantità di prodotto macinato.
- INSTALLAZIONE: STABILE su TRE GAMBE DI SOSTEGNO per facilitare la sostituzione dei CRIVELLI e l'asporto del CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

BRAVO' 4V

Serve per macinare i cereali tra cui, il mais, la segale, l'avena, l'orzo, e altri simili per ottenere il prodotto macinato con la minor quantità possibile di farina.

È dotato dell'INNOVATIVO CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

- MOTORE: 900 W-230V
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 4 mm: kg 50
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 8 mm: kg 230
- SICUREZZA MOTORE: DISPOSITIVO TERMICO di interruzione della corrente a richiusura manuale a PROTEZIONE DEL MOTORE in caso di sovraccarico.
- SICUREZZA ALL'ACCESSO ALLE LAME: DISPOSITIVO A TRIPLO SICUREZZA con TRE punti di contatto obbligato delle parti che impediscono il rischio di infortunio accidentale.
- CRIVELLI IN DOTAZIONE: 3 TIPI rispettivamente con foro mm 4-6-8
- CRIVELLI a richiesta per farine: 1 TIPO con foro mm 2,5
- REGOLAZIONE FLUSSO DI CEREALE: SARACINESCA DI REGOLAZIONE manovrabile all'esterno della tramoggia.
- INSTALLAZIONE: STABILE su TRE GAMBE DI SOSTEGNO per facilitare la sostituzione dei CRIVELLI e l'asporto del CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

FOX 4V

Serve per macinare i cereali tra cui, il mais, la segale, l'avena, l'orzo, e altri simili. È ideale ove servono piccole quantità di prodotto macinato. Fornibile su richiesta il CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

- MOTORE: 160 W-230V
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 2,5 mm: kg 10
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 6 mm: kg 65
- SICUREZZA MOTORE: DISPOSITIVO TERMICO di interruzione della corrente a richiusura automatica a PROTEZIONE DEL MOTORE in caso di sovraccarico.
- SICUREZZA ALL'ACCESSO ALLE LAME: DISPOSITIVO A TRIPLO SICUREZZA con TRE punti di contatto obbligato delle parti che impediscono il rischio di infortunio accidentale.
- CRIVELLI IN DOTAZIONE: 2 TIPI rispettivamente con foro mm 2,5-6
CRIVELLI a richiesta per farine: NON PREVISTI.
- REGOLAZIONE FLUSSO DEL CEREALE: A FLUSSO DIRETTO e AUTOREGOLABILE proporzionalmente alla quantità di prodotto macinato.
- INSTALLAZIONE: STABILE su TRE GAMBE DI SOSTEGNO per facilitare la sostituzione dei CRIVELLI e l'eventuale asporto del CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

MAGNUM 4V

Serve per macinare oltre ai cereali tra cui, il mais, la segale, l'avena, l'orzo, e altri simili anche pezzi di pane secco ed è dotato dell'INNOVATIVO CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

- MOTORE: 750 W-230V
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 2,5 mm: kg 90
MACINAZIONE ORARIA MAIS con crivello foro 8 mm: kg 250
- SICUREZZA MOTORE: DISPOSITIVO TERMICO di interruzione della corrente a richiusura automatica a PROTEZIONE DEL MOTORE in caso di sovraccarico.
- SICUREZZA ALL'ACCESSO ALLE LAME: DISPOSITIVO A TRIPLO SICUREZZA con TRE punti di contatto obbligato delle parti che impediscono il rischio di infortunio accidentale.
- CRIVELLI IN DOTAZIONE: 4 TIPI rispettivamente con foro mm 2,5-4-6-8
- CRIVELLI a richiesta per farine: 2 TIPI rispettivamente con foro mm 1 e 1,5.
- REGOLAZIONE FLUSSO DI CEREALE: SARACINESCA DI REGOLAZIONE manovrabile all'esterno della tramoggia.
- INSTALLAZIONE: STABILE su TRE GAMBE DI SOSTEGNO per facilitare la sostituzione dei CRIVELLI e l'asporto del CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO.

PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO È ASSOLUTAMENTE INDISPENSABILE LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI



Usare l'apparecchio solo per lo scopo a cui è destinato, altri usi diversi da quanto indicato in queste istruzioni sono da intendersi pericolosi e la Ditta Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti dalla mancata osservanza di questo avvertimento.

Durante l'uso dell'apparecchio si devono indossare guanti da lavoro, stivali o scarpe antinfortunistiche, visiera protettiva, maschera antipolvere e le cuffie per la protezione

acustica delle orecchie in quanto il rumore supera i 70 dbA (decibel). Durante i normali controlli di pulizia o di piccole manutenzione si raccomanda l'utilizzo di guanti da lavoro.

APPONTAMENTO E INSTALLAZIONE

Togliere dall'imballo l'apparecchio, controllare che tutto sia integro, evitare di disperdere nell'ambiente le parti costituenti l'imballo e come per l'apparecchio, non lasciarli alla portata dei bambini, dei minori, degli incapaci o degli animali, quindi assemblare le eventuali parti staccate in dotazione (vedi fig.1), avendo cura di bloccare adeguatamente il tutto.

Per il buon funzionamento del sistema d'aggancio DEL CONTENITORE ANTI-POLVERE PER IL PRODOTTO MACINATO, è indispensabile che le tre gambe vengano montate correttamente spingendole ben contro la battuta interna della loro sede ricavata nella tramoggia, ruotandole fino a farle allungare nelle sedi di collegamento con la struttura per poi fissarle con le tre viti in dotazione; allo stesso modo, i tre piedini dovranno essere montati spingendoli fino a che la gamba arrivi contro la loro battuta interna.

Controllare i dati riportati sulla targhetta segnaletica dell'apparecchio, accertarsi che la tensione nominale di rete e la potenza disponibile siano adatte al suo funzionamento, inoltre verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra.

La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria per Legge. La Casa Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti dalla mancata osservanza di questa norma. Verificare che tutte le parti dell'apparecchio siano ben fissate ed al giusto posto, quindi, prima dell'uso, provare per qualche minuto il buon funzionamento dello stesso.

Dopo aver constatato che tutto funziona regolarmente si può utilizzare l'apparecchio per l'uso a cui è destinato.

E sempre indispensabile togliere la spina dell'apparecchio dalla presa di rete prima di effettuare qualunque intervento o manutenzione.

AVVIAMENTO

E consigliato l'avviamento a vuoto per la macinazione dei cereali, ma, quando non si può fare diversamente, l'apparecchio può essere avviato sotto carico. Nel caso del MAGNUM 4V per macinare il pane e nel caso del BRAVO' 4V l'avviamento dovrà sempre avvenire a vuoto e con la saracinesca nella posizione di chiusura (vedi fig.2). Per il buon funzionamento dell'apparecchio si raccomanda di utilizzare cereali e pane (nel caso in cui sia previsto) ben essiccati, inoltre i cereali devono essere privi di paglia e opportunamente selezionati.

INDICAZIONI UTILI

Il "DISPOSITIVO A TRIPLO SICUREZZA" di cui l'apparecchio è dotato, IMPedisce L'ACCESSO ACCIDENTALE ALLE PARTI IN MOVIMENTO, interrompendo immediatamente l'alimentazione elettrica all'apparecchio, quando si apre il portello; per questa ragione non dovrà mai essere eliminato o modificato.

Nel caso del GOLIA 4V-DAVIDE 4V-FOX 4V-MAGNUM 4V, il motore è provvisto di dispositivo termico di interruzione della corrente a richiusura automatica, per cui in caso di sovraccarico il motore si ferma automaticamente per poi ripartire dopo qualche tempo. Ciò non è da considerarsi normale pertanto, nel caso, è bene spegnere l'apparecchio, togliere la spina dalla presa di rete e accertarsi delle cause prima della ripartenza.

Nel caso del BRAVO' 4V, il motore è provvisto di dispositivo termico di interruzione della corrente a richiusura manuale, per cui in caso di sovraccarico il motore si ferma automaticamente. Ciò non è da considerarsi normale pertanto, nel caso, è bene spegnere l'apparecchio, togliere la spina dalla presa di rete e accertarsi delle cause. Solo dopo il ripristino delle condizioni per l'uso corretto si potrà farlo ripartire premendo, dopo aver attivato l'apparecchio, il pulsante di riamm (vedi fig.3). Qualora non se ne individuino le cause e nel caso che il fatto si ripeta, sarà necessario rivolgersi al Centro di Assistenza autorizzato o alla NOVITAL.

APERTURA DEL PORTELLO D'ACCESSO ALLE PARTI IN MOVIMENTO

1) Spegnere l'apparecchio agendo sull'interruttore e staccare la spina dalla presa di rete.

2) Svitare in senso antiorario i tre volantini del portello d'accesso alle parti in movimento come indicato in (fig.4) e rimuoverlo per i controlli o la manutenzione necessaria.

3) Prima della chiusura assicurarsi che le sedi dei vari accessori (crivello, volantino ecc.) siano prive di ostacoli derivanti dal materiale macinato (vedi fig.5,6,7,8,9), poi riportare le varie parti come lo erano inizialmente e prima di utilizzarlo provare il buon funzionamento dell'apparecchio dando un leggero impulso di corrente agendo sull'interruttore.

PROLUNGAMENTO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

L'apparecchio viene fornito con cavo di lunghezza e sezione opportuna, eventuali modifiche (prolungamento, ecc.) dovranno essere effettuati solo da personale specializzato, attenendosi alle vigenti norme di sicurezza.

È noto inoltre che i prolungamenti effettuati dall'utilizzatore (senza tenere conto che la sezione del cavo deve essere sempre più grossa in rapporto alla maggiore lunghezza dello stesso) sono causa di difetti al motore.

La Casa Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità per il mancato rispetto di queste indicazioni.

Accertarsi inoltre prima di ogni uso che il cavo di alimentazione sia sempre in buone condizioni. Evitare di schiacciarlo e proteggerlo da urti, spigli elettrici e eventuali parti taglienti o in movimento.

CARICAMENTO DEL CEREALE / PANE (se previsto)

Il cereale dovrà essere ben secco, pulito, privo di paglia e opportunamente selezionato, lo si dovrà versare nell'apposita tramoggia (vedi fig.10) che all'interno ha il riferimento di livello per la quantità di cereale che dopo la macinazione potrà essere contenuto nell'apposito contenitore antipolvere.

Nel caso in cui si riempia di cereale tutta la tramoggia, diventa indispensabile svuotare tempestivamente il contenitore del prodotto macinato, quando è pieno, per evitare il surriscaldamento del residuo prodotto che rimane intasato nella zona all'interno del crivello, senza la possibilità di scaricarsi nel contenitore.

Prima di effettuare questa operazione, spegnere l'apparecchio secondo le indicazioni contenute in queste istruzioni, ricordando prima di chiudere la "saracinesca" negli apparecchi che ne sono dotati.

Il cereale non dovrà in nessun caso subire interventi per forzarne l'afflusso fino alle lame.

Il MAGNUM 4V è predisposto per macinare il pane secco, ma, per macinarlo, si utilizza il crivello più appropriato, considerando che il pane secco si polverizza facilmente senza possibilità di determinarne la grossezza in base al foro del crivello stesso. Inoltre, il pane secco, si introdurrà SOLO A PICCOLI PEZZI sollevando il portellino dell'apposito condotto, per il solo tempo necessario all'introduzione, lasciando che subito dopo si richiuda (vedi fig.11), comunque, prima, si porterà la SARACINESCA nella posizione di chiusura (vedi fig.2) per impedire di macinare contemporaneamente anche il cereale.

Nel caso del BRAVO' 4V che dovrà SEMPRE ESSERE AVVIATO A VUOTO, prima di versare il cereale nella tramoggia, si porterà la SARACINESCA nella posizione di chiusura (vedi fig.2), poi, solo dopo l'avviamento, l'afflusso del cereale verso le lame si regolerà aprendola gradualmente e bloccandola nella posizione più idonea, affinché non si sovraccarichi il motore. A fine macinazione, qualche minuto prima di fermarlo, si DOVRÀ CHIUDERE LA SARACINESCA, per impedire l'afflusso del cereale alle lame, consentendo lo svuotamento del cereale nella camera di macinazione.

L'osservanza di questa norma comporta l'eventuale avviamento a carico del motore con conseguente danneggiamento di cui la Casa Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità.

SOSTITUZIONE DEL CRIVELLO

Per ottenere il prodotto macinato della grossezza desiderata si dovrà scegliere il tipo adatto tra i crivelli in dotazione e quindi montarlo nell'apposita sede (vedi fig.5,6,7,8,9). Per fare questa operazione occorrerà aprire il portello attenendosi alle disposizioni indicate per L'APERTURA DEL PORTELLO D'ACCESSO ALLE PARTI IN MOVIMENTO, ricordando in particolare di togliere prima la spina dalla presa di rete.

USO DEL CONTENITORE ANTIPOVERE PER IL PRODOTTO MACINATO (se compreso nella dotazione)

Durante l'uso posizionare l'apparecchio su una superficie pianeggiante e consistente a livello dell'operatore, poi, applicare al contenitore (1) il coperchio auto agganciante (2) comprimerlo e posizionarlo per l'aggancio alla bocchetta (3) quindi rilasciarlo perché possa agganciarsi (vedi fig.12).

Il contenitore antipolvere ha il manico per il trasporto e grazie all'innovativo coperchio, che si richiude automaticamente al momento dello sgancio dall'apparecchio, permette di conservare ottimamente il prodotto macinato per il tempo necessario.

Per il buon funzionamento del sistema d'aggancio è indispensabile che le tre gambe vengano montate correttamente nelle loro sedi, così come i tre piedini dovranno essere montati spingendoli fino a che l'estremità inferiore della gamba arrivi contro la loro battuta interna (vedi fig.1).

AVVERTENZE

- Trattandosi di un apparecchio elettrico non si dovrà mai toccarlo con le mani bagnate o a piedi nudi.
- Usare l'apparecchio in posti asciutti e lontano da possibili getti d'acqua e non all'aperto sotto la pioggia per evitare folgorazioni.
- L'apparecchio non deve essere assolutamente utilizzato in fienili, stalle o ambienti ove sia possibile la saturazione con gas infiammabili, o dove possa entrare a contatto con liquidi vari o sostanze e liquidi infiammabili. Il locale dovrà essere ben aerato per evitare le concentrazioni di polveri dannose per la salute e che potrebbero incendiarsi.
- In ogni caso l'apparecchio non deve essere collocato in ambienti a rischio.
- Prima di metterlo in funzione, verificare che tutte le sue parti siano ben fissate ed al giusto posto.
- Durante l'uso posizionarlo su una superficie pianeggiante e consistente a livello dell'operatore.
- Non lasciare mai, anche se per breve tempo, l'apparecchio incustodito con il motore in funzione.
- Poiché l'apparecchio è dotato di lame rotanti, non introdurre mai e in nessun caso le mani all'interno della bocca della tramoggia, durante il funzionamento.
- Durante il funzionamento tenere sempre mani e piedi lontani dalla bocca di scarico del materiale anche nel caso degli apparecchi dotati di contenitore antipolvere per il prodotto macinato.
- Fare molta attenzione a non introdurre nella bocca della tramoggia o parti metalliche o corpi duri (come sassi, chiodi, bulloni, vetro, plastica, legno), poiché potrebbero danneggiare irrimediabilmente le parti di taglio e soprattutto il motore.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione, regolazione o pulizia, spegnere sempre l'apparecchio agendo sull'interruttore, staccare la spina dalla presa di rete ed attendere che il motore si arresti.

La manutenzione deve intendersi limitata al risultato dei periodici normali controlli (prima dell'uso) delle parti in movimento del cavo di alimentazione e delle parti elettriche esterne all'apparecchio per accettare un eventuale loro danneggiamento o usurso. Nel caso in cui l'apparecchio risulti essere danneggiato non dovrà essere utilizzato.

Tuttavia, quando le lame si presenteranno usurate o per questo l'apparecchio farà uno strano rumore, sarà necessario sostituirle; per la loro sostituzione rivolgersi solo a personale qualificato presso il Centro di Assistenza autorizzato.

Per mantenere l'apparecchio sempre efficiente è utile effettuare, dopo l'uso, una accurata pulizia con una spazzola e/o un panno, ma senza utilizzare sostanze liquide. Eventuali parti danneggiate o usurate dovranno essere sostituite solo da personale qualificato, presso il Centro Assistenza autorizzato, o direttamente dalla NOVITAL.

Non spostare l'apparecchio tirandolo per il cavo di alimentazione e comunque togliere sempre la spina dalla presa di rete prima di qualsiasi spostamento.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

- In attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti, il simbolo del cassonetto barrato, qui rappresentato e riportato sull'apparecchio indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.



- L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchio giunto a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarlo al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

- L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto l'apparecchio.

- Lo smaltimento abusivo da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalle leggi in vigenti.

- Le informazioni relative alla corretta procedura dei sistemi di raccolta disponibili si dovranno richiedere al Servizio Locale di Smaltimento Rifiuti, o presso il negozio d'acquisto.



INSTRUCTIONS FOR USE

THREE-LEGGED DUST-PROOF ELECTRIC MILLS

GOLIA 4V-DAVIDE 4V-BRAVO' 4V-FOX 4V-MAGNUM 4V

These electric mills are designed to grind cereals - maize, rye, oats, barley, peas and beans and wheat. This allows the user to produce fresh broken cereals and meals to his own specification, and allow for considerable savings over the purchase of pre-prepared meals. Additionally smaller sieves are available as optional accessories which will allow the production of first rate flours. The MAGNUM 4V is designed to allow users to grind herbs, hay, straw and morsels of dried bread additionally.

By using the supplied sieves you can grind cereals of different size for animal feeding according to your needs.

All mills with the exception of the "Fox" are supplied with the innovative DUST-PROOF MEAL HOLDER. This is equipped with a transport handle and a cover which closes automatically when removed from the mill, so maintaining freshness and minimising dust and the risk of meal mix. It is easily removed from the mill as required.

All mills are protected by a "THREEFOLD SAFETY DEVICE", to PREVENT ANY ACCIDENTAL ACCESS TO THE MOVING PARTS by immediately breaking the power to the machine, both when the door is opened, when the sieve is removed or when the grinding chamber door is not locked through one of the special "handwheels".

In case of overheating, the motor is additionally protected by an automatic or manual locking power-breaking thermal device.

GOLIA 4V

For rapid grinding of large volumes a full range of cereals (maize, rye, oats, barley, peas and beans and wheat). Equipped with the innovative DUST-PROOF MEAL HOLDER.

- ENGINE: 750 W-230V
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 2.5 mm: kg 130
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 8 mm: kg 250
- ENGINE SAFETY: Inbuilt thermal cut out protects motor against overheating.
- SAFE ACCESS TO BLADES: THREEFOLD SAFETY DEVICE with the parts attached in THREE points thus preventing any accidental injury hazard.
- SUPPLIED RIDDLES: 4 TYPES with holes mm 2.5-4-6-8mm respectively
- additional MEAL RIDDLES on request: 2 TYPES with holes 1 and 1.5mm for flour production/fine meal production.
- CEREAL FLOW REGULATION: direct and self regulating.

DAVIDE 4V

For standard grinding of medium volumes of a full range of cereals (maize, rye, oats, barley, peas and beans and wheat). Equipped with the innovative DUST-PROOF MEAL HOLDER.

- ENGINE: 580 W-230V
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 2.5 mm: kg 80
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 8 mm: kg 250
- ENGINE SAFETY: Inbuilt thermal cut out protects motor against overheating.
- SAFE ACCESS TO BLADES: THREEFOLD SAFETY DEVICE with the parts attached in THREE points thus preventing any accidental injury hazard.
- SUPPLIED RIDDLES: 4 TYPES with holes mm 2.5-4-6-8mm respectively
- additional MEAL RIDDLES on request: 2 TYPES with holes 1 and 1.5mm for flour production/fine meal production.
- CEREAL FLOW REGULATION: direct and self regulating.

BRAVO' 4V

This is a hammer mill to grind cereals (maize, rye, oats, barley, peas and beans and wheat) to get cleanly broken cereals with the smallest quantity possible of flour dust. It is equipped with the INNOVATIVE DUST-PROOF MEAL HOLDER.

- ENGINE: 900 W-230V
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 4 mm: kg 50
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 8 mm: kg 230
- ENGINE SAFETY: Inbuilt thermal cut out protects motor against overheating.
- SAFE ACCESS TO BLADES: THREEFOLD SAFETY DEVICE with the parts attached in THREE points thus preventing any accidental injury hazard.
- SUPPLIED RIDDLES: 3 TYPES with holes mm 4-6-8mm respectively
- additional MEAL RIDDLE on request: 2.5mm
- CEREAL FLOW REGULATION: self regulating.

FOX 4V

For standard grinding of small volumes of a full range of cereals (maize, rye, oats, barley, peas and beans and wheat). Optional dust proof meal holder available.

- ENGINE: 160 W-230V 10kg maize per hour 2.5mm riddle
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 2.5 mm: kg 10
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 6 mm: kg 65
- ENGINE SAFETY: Inbuilt thermal cut out protects motor against overheating.
- SAFE ACCESS TO BLADES: THREEFOLD SAFETY DEVICE with the parts attached in THREE points thus preventing any accidental injury hazard.
- SUPPLIED RIDDLES: 2 TYPES with holes mm 2.5 6 mm respectively
- CEREAL FLOW REGULATION: direct and self regulating.

MAGNUM 4V

For rapid grinding of large volumes a full range of cereals (maize, rye, oats, barley, peas and beans and wheat) as well as dried bread and herbs, hay straw etc. Equipped with the innovative DUST-PROOF MEAL HOLDER.

- ENGINE: 750 W-230V
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 2.5 mm: kg 90
MAIZE MILLING PER HOUR through riddle hole 8 mm: kg 250
- ENGINE SAFETY: Inbuilt thermal cut out protects motor against overheating.
- SAFE ACCESS TO BLADES: THREEFOLD SAFETY DEVICE with the parts attached in THREE points thus preventing any accidental injury hazard.
- SUPPLIED RIDDLES: 4 TYPES with holes mm 2.5-4-6-8mm respectively
- additional MEAL RIDDLES on request: 2 TYPES with holes 1 and 1.5mm for flour production/fine meal production.
- CEREAL FLOW REGULATION: direct and self regulating.

BEFORE STARTING THE MACHINE, YOU ARE STRONGLY ADVISED TO READ ALL THE INSTRUCTIONS



Use the machine for the above mentioned purpose only, if used for other purposes it is considered to be dangerous and the Manufacturing Company declines all responsibility for eventual damages to people, animals or anything resulting from non observance of this warning.

When using the machine, wear protection gloves, boots, shoes and eye shields as well as a dust mask and ear protection since noise can exceed 70 dbA (decibels).

During ordinary cleaning or maintenance you are advised to wear protective gloves.

PREPARATION AND INSTALLATION

Remove the machine from its packaging and make sure nothing is missing or damaged. Do not dispose the packaging in the environment. Keep both the machine and the packaging out from the reach of children, minors, incapable people and animals, then assemble all the possibly loose parts (see figure 1), and finally carefully fasten everything. In order that the coupling system of the INNOVATIVE DUST-PROOF MEAL HOLDER operates efficiently, assemble its three legs by pushing them against the inner side of their fixing, by rotating them until they are placed in the space connected to the structure and then fastening them through three supplied screws; assemble the three feet in the same way by pushing them until the leg hits the inner side.

Check the machine name plate data and make sure they are suitable for the rated mains voltage and the available power and check the plant earthing efficiency. The machine earthing is compulsory by law. The Manufacturing Company declines all responsibility for eventual damages to people, animals or anything resulting from non observance of this warning. Ensure all its parts are well fastened and in the right place, and try it out for several minutes before using it. After verifying everything is working properly, use the machine for the above-mentioned purpose only. Always unplug the machine prior to any intervention or maintenance.

START

We recommend starting the machine loadless, i.e there must be no grain or product in the grinding chamber.

When using MAGNUM 4V to grind bread and BRAVO' 4V, start them exclusively at no load and with the gate locked (see figure 2).

In order that the machine operates efficiently we recommend milling well-dried cereals and bread (if outfitted). Cereals have to be straw-free and properly selected. We recommend for efficient milling that the cereals to be milled are no more than 15% moisture content.

USEFUL INSTRUCTIONS

The "THREEFOLD SAFETY DEVICE", which the mill is equipped with, PREVENTS ANY ACCIDENTAL ACCESS TO THE MOVING PARTS by immediately breaking the power to the machine when the door is opened. For this reason never remove or modify it.

GOLIA 4V-DAVIDE 4V-FOX 4V -MAGNUM 4V motor is equipped with an automatic locking power-breaking thermal device, so in the event of any overcharge the motor will stop automatically and will start again after a while. This is not normal and we recommend that you switch off the machine, unplug it and check on the causes prior to its next start.

BRAVO' 4V motor is equipped with a manual locking power-breaking thermal device, so in the event of any overcharge the motor will stop automatically. This is not normal therefore we recommend that you switch off the machine, unplug it and check on the causes. Afterwards, re-start the machine by pressing the refitting button after the machine has been switched on again (see figure 3).

If the problems cannot be detected or if they arise again, contact Novital or an authorised Maintenance Centre.

OPENING THE ACCESS DOOR TO MOVING PARTS

- 1) Switch off the machine by pressing the on/off button and unplug it.
- 2) Unscrew the three wheelheads of the access door to the moving parts anti-clockwise as shown in (figure 4) and remove the access door for the necessary checks or maintenance.

- 3) Prior to its closure, make sure no ground remains are retained where the various accessories (riddle, handwheel) are (see figure 5,6,7,8,9), then replace the parts and before using it try out the machine by pressing the on/off button to provide a little power.

EXTENDING THE POWER CABLE

Possible changes (extension etc.) have to be made by specialised staff only and in compliance with the current safety requirements. Any extension performed by the user (without taking into account that the cable section always has to be as thick as the cable supplied) can damage the motor. The Manufacturing Company declines all responsibility for eventual damages to people, animals or anything resulting from non observance of this warning.

Make sure the power cable is always in good condition prior to each use. Do not squash it and protect it from bumps, corners and possible cutting or moving parts.

LOADING CEREALS / BREAD (if outfitted)

Cereals have to be well-dried, clean, straw-free and properly selected. Pour them into the supplied charging hopper (see figure 10) provided with the reference level of cereal quantity that can be contained in the designed dust-proof holder after being milled. Never force the cereals to flow into the blades.

The MAGNUM 4V is designed to grind dry bread select the appropriate riddle to obtain desired finished product, taking into account that dry bread gets powdered easily. Also, introduce dry bread IN SMALL PIECES ONLY by lifting the door of the designed pipe just for the needed time and then letting it close again (see figure 11). EXTREME CARE MUST BE TAKEN AS PRODUCTUS EJECTED IN SMALL QUANTITIES FROM THIS FRONT PIPE. Always close the GATE first (see figure 2) to prevent cereals from being ground at the same time.

ALWAYS START BRAVO' 4V AT NO LOAD and before pouring cereals into the charging hopper, close the GATE (see figure 2). After its start, the cereal flow to the blades will stabilise by gradually opening the gate and locking it in the most suitable position, so that the motor does not get overloaded. After milling, let the motor run for a few minutes to empty the grinding chamber before stopping mill. If the motor is started under load, this can damage it and the Manufacturing Company declines all responsibility resulting from non observance of this warning.

REPLACING THE RIDDLE/SIEVE

In order to get product of desired consistency, select the most suitable riddle from those provided and then install it in the designated place (see figure 5,6,7,8,9). This operation shall be carried out by opening the door as explained in paragraph "OPENING THE ACCESS DOOR TO MOVING PARTS", always remembering to unplug the machine first.

USING THE DUST-PROOF MEAL HOLDER (if provided)

During its usage, place the machine on a flat, solid surface at the operator level, then fasten the self-coupling cover (2) to the holder (1), compress it and place it to fasten it to the slot (3), then release it so that it can couple (see figure 12). The

dust-proof holder is equipped with a transport handle and thanks to the innovative cover, which closes automatically when it is unfastened from the machine, the meal can be optimally preserved for the needed time. In order that the coupling system operates efficiently, the three legs have to be properly assembled in their designed places, just like the three feet have to be assembled by pushing them until the leg bottom end hits the inner side (see figure 1).

WARNINGS

- The machine is an electric device, therefore never touch it with wet hands or barefoot.
- The machine is designed for indoor use only, water jets might result in an electric shock.
- Never use the mill in hay barns, stables or any environment where contact with inflammable gases may occur or where it may get in contact with inflammable substances and liquids. Places shall be well ventilated in order to avoid concentration of dust dangerous for the health and which may catch fire.
- In any case, the machine shall never be placed in hazardous environments.
- Before its start, check that all its parts have been properly assembled and in the right position.
- During its usage place the machine on a flat, stiff surface at the operator level.
- Never leave the machine unattended, even for a short time, with the motor on.
- As the machine is equipped with revolving blades, never and under no circumstance slide hands into the charging hopper slot when it is working.
- While it is working, always keep hands and feet far from the product discharge chute even with machines equipped with the dust-proof meal holder.
- Be careful not to slide either metal or hard parts (such as stones, nails, nuts, glass, plastic and wood), into the charging hopper slot since they may fatally damage the cutting parts and especially the motor.

MAINTENANCE AND CLEANING

Prior to any maintenance, regulation or cleaning, always switch the machine off by pressing the on/off button, unplug it and wait for the motor to stop. Maintenance shall be limited to the usual periodic inspections (before the use) of the moving parts and of the power cable as well as the outside electric parts, in order to check for possible damaged or wear. Should the machine be damaged, it shall not be used. When the blades are worn and consequently the machine makes a funny noise, they need to be replaced. Their replacement shall be carried out by qualified personnel of an authorised Service Centre only. In order that the machine always works efficiently, it is advisable to clean it with a cloth or/and brush without using tools or liquids. Possible damaged or worn parts shall be replaced by qualified personnel of an authorised Service Centre or NOVITAL only. Do not move the machine by pulling its power cable and always unplug it before moving it. For the power cable replacement apply to qualified personnel at an authorised Maintenance Service Centre or NOVITAL only.

IMPORTANT

As it is an electric device, in case of fire, use powder fire extinguishers. Never use water in order to avoid electrocution. Should the machine be declared as out of order, it needs to be disposed of in an authorised recycling facility. It shall firstly be made idle by cutting the power cable as close as possible to the machine output point, after unplugging the machine itself.

IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, the product must be disposed of as urban waste.

It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.



BEDIENUNGSANLEITUNG

D ELEKTRISCHE STAUBDICHTE DREIBEINIGE MÜHLEN GOLIA 4V-DAVIDE 4V-BRAVO'4V-FOX 4V-MAGNUM 4V

Die elektrische Mühle mahlt Getreide wie Mais, Roggen, Hafer und Gerste, aber auch Brot und Ähnliches wenn sie vorbereitet ist, damit ein mehr oder weniger gemahlenes Produkt erreicht werden kann.

Indem die ausgestatteten Siebe benutzt werden, kann man nach jedem Bedürfnis für die tierische Nahrung bestimmtes Gemahlene von verschiedenen Größen produzieren. Wenn die dazu bestimmten Siebe (nicht ausgestattet) montiert werden, ermöglicht das die Mehlproduktion.

Wenn ausgerüstet, hat der ZUM GEMAHLENE BESTIMMTE STAUBDICHTE BEHALTER einen Griff für den Transport und einen erneuerten Deckel, der sich automatisch wieder schließt, wenn das Gerät aufgehakt wird, und eine optimale Konservierung des gemahlenen Produktes für den nötigen normalen Verbrauchszeitraum des Tieres erlaubt.

DA DAS GERÄT DURCH DIE DAZU BESTIMMTEN FÜSSE GESTÜTZT WIRD, IST DER STAUBDICHTE BEHÄLTER BEQUEM UND EINFACH ZERLEGBAR.

Die "DREIFACHE SICHERHEITSVORRICHTUNG" des Geräts HINDERT EINEN ZUFÄLLIGEN ZUTRITT ZU DEN BETRIEBSTEILEN, indem sie sofort die Stromzufuhr zum Gerät sperrt, sowohl wenn die Klappe geöffnet wird, als auch wenn das Sieb abgezogen wird oder die Klappe durch die dafür vorgesehenen Handräder nicht blockiert wird, SO DASS JEDOCH ZUFÄLLIGE EINSCHALTUNG GEHINDERT WIRD.

Al die Geräte haben einen Motor, der bei Überbelastung durch eine selbst- oder manuell schließende Wärmevorrichtung zur Stromsperrung geschützt wird.

GOLIA 4V

Es mahlt schnell und in GROBEN Mengen Getreide wie Mais, Roggen, Hafer und Gerste und Ähnliches, und es ist mit dem ERNEUERTEN STAUBDICHTEN BEHÄLTER AUSGESTATTET.

- MOTOR: 750 W-230V
STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 2,5 mm: kg 130
STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 8 mm: kg 260
- MOTORSICHERHEIT: Selbstschließende stromsperrende WÄRMEVORRICHTUNG zum MOTORSCHUTZ bei Überbelastung.
- SICHERHEIT DES ZUTRITTS ZU DEN KLINGEN: DREIFACHE SICHERHEITSVORRICHTUNG mit DREI Berührungs punkten der Teile, die jeden zufälligen Unfall hindern.
- AUSGESTATTETE SIEBE: 4 TYPEN bzw. mit Loch mm 2,5-4-6-8 SIEBE auf Anfrage für Mehl: 2 TYPEN bzw. mit Loch mm 1 und 1,5.
- REGULIERUNG DES GETREIBESTROMS: mit UNMITTELBAREM, SELBSTREGELNDEM und zu den Gemahlenmengen proportionalem STROM.
- INSTALLATION: STABIL auf DREI STÜTZBEINEN, um den Ersatz der SIEBE und die Zerlegung des STAUBDICHTEN BEHÄLTERS zu erleichtern.

DAVIDE 4V

Es mahlt schnell und in MITTLEREN Mengen Getreide wie Mais, Roggen, Hafer und Gerste und Ähnliches.

- MOTOR: 580 W-230V
STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 2,5 mm: kg 80
STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 8 mm: kg 250
- MOTORSICHERHEIT: Selbstschließende stromsperrende WÄRMEVORRICHTUNG zum MOTORSCHUTZ bei Überbelastung.
- SICHERHEIT DES ZUTRITTS ZU DEN KLINGEN: DREIFACHE SICHERHEITSVORRICHTUNG mit DREI Berührungs punkten der Teile, die jeden zufälligen Unfall hindern.
- AUSGESTATTETE SIEBE: 4 TYPEN bzw. mit Loch mm 2,5-4-6-8 SIEBE auf Anfrage für Mehl: 2 TYPEN bzw. mit Loch mm 1 und 1,5.
- REGULIERUNG DES GETREIBESTROMS: mit UNMITTELBAREM, SELBSTREGELNDEM und zu den Gemahlenmengen proportionalem STROM.
- INSTALLATION: STABIL auf DREI STÜTZBEINEN, um den Ersatz der SIEBE und die Zerlegung des STAUBDICHTEN BEHÄLTERS zu erleichtern.

BRAVO' 4V

Es mahlt Getreide wie Mais, Roggen, Hafer und Gerste und Ähnliches, um durch die kleinste Menge Mehl möglich Gemahlene zu erhalten. Es ist mit einem ERNEUERTEN STAUBDICHTEN BEHÄLTER ausgestattet.

- MOTOR: 900 W-230V

- STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 4 mm: kg 50
 STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 8 mm: kg 230
- MOTORSICHERHEIT: manuell schließende stromsperrende WÄRMEVORRICHTUNG zum MOTORSCHUTZ bei Überbelastung.
 - SICHERHEIT DES ZUTRITTS ZU DEN KLINGEN: DREIFACHE SICHERHEITSVORRICHTUNG mit DREI Berührungs punkten der Teile, die jeden zufälligen Unfall hindern.
 - AUSGESTATTETE SIEBE: 3 TYPEN bzw. mit Loch mm 4-6-8 SIEBE auf Anfrage, 1TYP mit Loch mm 2,5.
 - REGULIERUNG DES GETREIBESTROMS: durch eine REGULIERUNGSSCHÜTZE, die außen des Einschütttrichters bewegt werden kann.
 - INSTALLATION: STABIL auf DREI STÜTZBEINEN, um den Ersatz der SIEBE und die Zerlegung des STAUBDICHTEN BEHÄLTERS zu erleichtern.

FOX 4V

Es mahlt Getreide wie Mais, Roggen, Hafer und Gerste und Ähnliches. Ideal bei kleinen Mengen Gemahlene. Verfügbar auf Anfrage

- MOTOR: 160 W-230V
- STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 2,5 mm: kg 10
- STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 6 mm: kg 65

- MOTORSICHERHEIT: Selbstschließende stromsperrende WÄRMEVORRICHTUNG zum MOTORSCHUTZ bei Überbelastung.
- SICHERHEIT DES ZUTRITTS ZU DEN KLINGEN: DREIFACHE SICHERHEITSVORRICHTUNG mit DREI Berührungs punkten der Teile, die jeden zufälligen Unfall hindern.
- AUSGESTATTETE SIEBE: 2 TYPEN bzw. mit Loch mm 2,5-6 SIEBE auf Anfrage für Mehl: NICHT VERFÜGBAR.
- REGULIERUNG DES GETREIBESTROMS: mit UNMITTELBAREM SELBSTREGELNDEM und zu den Gemahlenmengen proportionalen STROM.
- INSTALLATION: STABIL auf DREI STÜTZBEINEN, um den Ersatz der SIEBE und die Zerlegung des STAUBDICHTEN BEHÄLTERS zu erleichtern.

MAGNUM 4V

Es mahlt Getreide wie Mais, Roggen, Hafer und Gerste und Ähnliches, sowie trockenes Brot, und es ist mit einem ERNERERTEN STAUBDICHTEN BEHÄLTER ausgestattet.

- MOTOR: 750 W-230V
- STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 2,5 mm: kg 90
- STUNDENMAHLEN MAIS mit Siebblock 8 mm: kg 250
- MOTORSICHERHEIT: Selbstschließende stromsperrende WÄRMEVORRICHTUNG zum MOTORSCHUTZ bei Überbelastung.
- SICHERHEIT DES ZUTRITTS ZU DEN KLINGEN: DREIFACHE SICHERHEITSVORRICHTUNG mit DREI Berührungs punkten der Teile, die jeden zufälligen Unfall hindern.
- AUSGESTATTETE SIEBE: 4 TYPEN bzw. mit Loch mm 2,5-4-6-8 SIEBE auf Anfrage für Mehl: 2 TYPEN bzw. mit Loch mm 1 und 1,5.
- REGULIERUNG DES GETREIBESTROMS: durch eine REGULIERUNGSSCHÜTZE, die außen des Einschütttrichters bewegt werden kann.
- INSTALLATION: STABIL auf DREI STÜTZBEINEN, um den Ersatz der SIEBE und die Zerlegung des STAUBDICHTEN BEHÄLTERS zu erleichtern.

BEVOR MAN DAS GERÄT IN BETRIEB SETZT, IST ES UNABDINGBAR ALLE ANWEISUNGEN ZU LESEN



Das Gerät nur für den Zweck für den es bestimmt wurde verwenden, andere als in diesen Anweisungen erwähnte Einsätze sind gefährlich und die Herstellerfirma lehnt jede Verantwortung für mögliche Sach-, Personen- und Tierschaden ab, die aufgrund einer Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstanden sind.

Während der Benutzung des Gerätes Schutzhandschuhe, -Stiefel oder -Schuhe, -Blendschirm, eine Atemschutzmaske sowie

Schutzhörer anziehen, denn der Lärm überschritt 70 dbA (Dezibel). Bei normalen Putzkontrollen oder kleinen Wartungsarbeiten Schutzhandschuhe anziehen.

VORBEREITUNG UND INBETRIEBSETZUNG

Das Gerät auspacken und kontrollieren das nichts fehlt oder beschädigt ist. Keine für die Verpackung benützten Teile zerstreuen und das Gerät von Kindern,

Minderjährigen, Unfähigen und Tieren fernhalten, und danach die eventuelle losen ausgestatteten Teile montieren (Siehe Abb. 1), und sie angemessen und sorgfältig blockieren. Für das einwandfreie Funktionieren des Einhakssystems des STAUBDICHTEN GEMAHLENEBEHÄLTERS ist es unerlässlich, dass die 3 Standbeine korrekt in ihrer Position montiert werden, indem sie an ihren inneren Anschlag ihres im Einschütttrichter ausgenutzten Sitzes gestoßen werden, und dann gedreht werden, bis sie sich im Verbindungsstift mit der Struktur befinden, und danach durch die drei ausgestatteten Schrauben eingespannt werden. Auf die selbe Weise die drei Füße einspannen, indem sie bis an ihre inneren Anschlag gestoßen werden.

Die Leistungsfähigkeit der Erdungsanlage und die auf dem Geräteschild stehenden Angaben prüfen, um sich zu versichern, dass die Netznennspannung und die vorhandene Leistung für den Gerätebetrieb geeignet sind. Gesetzlich ist die Erdung des Gerätes obligatorisch. Die Herstellerfirma lehnt jede Verantwortung für mögliche Sach-, Personen- und Tierschaden ab, die aufgrund einer Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstanden sind. Prüfen, dass sämtliche Gerätebestandteile gut und an richtiger Stelle befestigt wurden, vor dem Gebrauch einigen Minuten prüfen, dass das Gerät gut funktioniert.

Wenn das Gerät regelmäßig funktioniert, es nur für den Zweck für den es bestimmt wurde verwenden, und vor jeder Wartungsarbeit immer den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen.

EINSCHALTUNG

Es ist empfehlenswert, das Gerät zum Mahlen des Getreides leer einzuschalten, aber wenn nicht möglich, kann das Gerät belastet eingeschaltet werden. Im Falle des MAGNUM4V zum Mahlen von Brot und im Falle des BRAVO'4V soll das Gerät immer leer und mit der geschlossenen Schütze eingeschaltet werden (Siehe Abb. 2). Damit das Gerät optimal funktioniert, gut trockenes Getreide und Brot (wenn vorgesehen) benutzen, und zweckmäßig verlesenes strohfreies Getreide mahlen.

NÜTZLICHE ANGABEN

Die "DREIFACHE SICHERHEITSVORRICHTUNG" des Gerätes HINDERT EINEN ZUFÄLLIGEN ZUTRITT ZU DEN BETRIEBSSTEILEN, indem sie sofort die Stromzufuhr zum Gerät sperrt, wenn die Klappe geöffnet wird; aus diesem Grund dürfen Sie die Vorrichtung nie zerlegen oder verändern.

Im Falle des GOLIA 4V-DAVIDE 4V-FOX 4V -MAGNUM 4V hat der Motor eine Selbstschließende stromsperrende WÄRMEVORRICHTUNG, damit sich der Motor automatisch bei Überlastung hält, und nach weniger Zeit wieder startet. Das ist jedoch nicht normal, daher soll das Gerät ausgeschaltet werden, den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen, und die Gründe vor seinem Wiederstart geprüft werden. Im Falle des BRAVO' 4V ist der Motor bei einer manuell schließende stromsperrende WÄRMEVORRICHTUNG ausgestattet, und der Motor hält sich damit automatisch bei Überbelastung. Das ist jedoch nicht normal, daher soll das Gerät ausgeschaltet werden, den Stecker aus der Netzsteckdose gezogen, und die Gründe vor seinem Wiederstart geprüft werden. Erst nach der Wiedereinrichtung der genauen Benutzungsbedingungen dürfen Sie das Gerät wieder starten, indem man den Wiederstartschalter drückt, nachdem das Gerät wiedergestartet worden ist (Siehe Abb. 3).

Wenn die Gründe nicht geprüft werden können, und wenn das Problem wieder entsteht, mit NOVITAL oder anerkanntem Kundendienst in Kontakt treten.

ÖFFNUNG DER ZUGANGSKLAPPE ZU DEN BETRIEBSSTEILEN

1) Stellen Sie das Gerät über seinen Betriebs schalter aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

2) Schrauben Sie die 3 Handräder der Zugangsklappe zu den Betriebsstellen entgegen des Uhrzeigersinns ab wie in der Abbildung 4 zu ersehen und entfernen Sie die Klappe zur Kontrolle oder für die nötige Wartung.

3) Überzeugen Sie sich von Schließung der Klappe, dass die Position der einzelnen Teile (Sieb, Handrad etc.) nicht durch gemahneltes Produkt behindert werden (siehe Abb. 5,6,7,8,9), dann bringen Sie die einzelnen Teile in Ihre Ausgangsstellung zurück, und vor Benutzung des Gerätes testen Sie seinen einwandfreien Betrieb durch leichtes Antippen des Betriebs schalters.

VERLÄNGERUNG DES NETZKABELS

Das Gerät wird mit einem in Länge und Durchmesser gebrauchsüblichen Netz kabel geliefert, eventuelle Veränderungen (Verlängerung etc.) sollten nur durch Fachpersonal ausgeführt werden, sich dabei an die geltenden Sicherheitsbestimmungen haltend. Es ist weiterhin bekannt, dass die Verlängerungen, die durch den Benutzer ausgeführt werden, (dabei nicht berücksichtigend, dass der Durchmesser des Kabels proportional immer größer zur Verlängerung stehen muss) Ursache für Motorschäden sind. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die auf die Nichteinhaltung dieser Hinweise zurückzuführen sind.

Versichern Sie sich außerdem vor jeder Inbetriebnahme, dass das Netzkabel immer in einwandfreiem Zustand ist. Vermeiden Sie, es zu drücken und schützen Sie es vor Stößen, Kanten oder eventuellen scharfen oder beweglichen Teilen.

EINFÜLLEN DES GETREIDES - BROTES (soweit vorgesehen)

Das Getreide sollte trocken, sauber, strohfrei und zweckmäßig verlesen sein. Es wird in dem dafür vorgesehenen Einschütttrichter gefüllt (siehe Abbildung 10). Dieser hat im Inneren die Maßanzeige für die Menge des Getreides welche nach erfolgter Mahlung in dem dafür vorgesehenen staubdichten Behälter enthalten werden kann. Wenn der ganze Einschütttrichter völlig durch das Getreide gefüllt wird, wird es notwendig, sofort den GEMAHLENEBEHÄLTER auszuleeren, wenn er voll ist, um die Überhitzung des in der Nähe vom Sieb blockierten Produktes zu vermeiden, ohne sich in den Behälter abwerfen zu können. Vor dieser Operation den Apparat nach den beschriebenen Einweisungen ausschalten, aber immer die Trennklappe in den ausgestatteten Apparaten schließen. Auf keinen Fall darf das Getreide durch Druck bis zu den Klingen gepresst werden.

Der MAGNUM 4V ist ausgestattet, um trockenes Brot zu mahlen, aber um es zu mahlen, benutzt man das dafür am besten geeignete Sieb, dabei berücksichtigen Sie, dass trockenes Brot sich leicht pulverisiert, ohne die Möglichkeit, die Größe aufgrund der Lochgröße desselben Siebes zu bestimmen. Außerdem füllt man das trockene Brot IN KLEINEN STÜCKEN nur solange durch Öffnung der Klappe in den dafür vorgesehenen Kanal, nur für den Zeitraum der Füllung, bis diese sich sofort wieder schließt (siehe Abbildung 11), auf jeden Fall bringt man vorher die Trennklappe in Sperrstellung (siehe Abbildung 2), um zu vermeiden, dass gleichzeitig Getreide gemahlen wird.

Im Falle des BRAVO 4V, WELCHER IMMER LEER EINGESCHALTET WERDEN SOLLTE, bevor man das Getreide in den Einschütttrichter füllt, bringt man die Trennklappe in Sperrstellung (siehe Abbildung 2), dann, nur nach Einschalten des Gerätes, reguliert man den Getreidefluss in Richtung der Klingen durch stufenweises Öffnen und Blockieren derselben in der geeigneten Position, um den Motor nicht zu überlasten. Gegen Ende der Mahlung, einige Minuten vor dem Ausschalten, SOLLTE MAN DIE TRENNKLAPPE SCHLIEßen, um weiteren Getreidefluss in Richtung der Klingen zu vermeiden und um die Entleerung des Getreides in die Mahlkammer zu erlauben. Die Nichteinhaltung dieser Richtlinie führt zur Ingangsetzung zu Lasten des Motors mit Folgeschäden, für die der Herstellung jeglich Haftbarhalung ablehnt.

AUSWECHSELN DES SIEBES

Um das gemahlene Produkt in der gewünschten Größe zu erlangen, wählt man den geeigneten Typ aus den gelieferten Sieben und montiert ihn in die dafür vorgesehene Position (siehe Abbildung 5,6,7,8,9). Um dies durchzuführen, öffnen Sie die Klappe, halten Sie sich hierbei an die Bestimmungen ÖFFNUNG DER ZUGANGSKLAPPE ZU DEN BETRIEBSTEILEN und denken Sie hierbei vor allem daran, den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.

GEBRAUCH DES STAUBDICHTEN BEHÄLTERS FÜR DAS GEMAHLENE PRODUKT (sofern in der Ausstattung inbegriffen)

Während des Gebrauchs stellen Sie das Gerät auf eine ebene und für den Benutzer feste, stabile Unterlage, dann bringen Sie an den Behälter (1) den sich selbst einhakenden Deckel (2) an, drücken Sie ihn zusammen, bringen Sie ihn in die Position um sich in die Öffnung (3) einzuhaken, lassen Sie ihn dann los, um sich einzuhaken (siehe Abb. 12).

Der staubdichte Behälter hat einen Griff für den Transport und dank des erneuerten Deckels, welcher sich automatisch nach Herausnahme des Behälters aus dem Gerät schließt, erlaubt er eine optimale Konserverierung des gemahlenen Produktes für den nötigen Zeitraum. Für das einwandfreie Funktionieren des Einhauses ist es unerlässlich, dass die 3 Standbeine korrekt in ihrer Position montiert werden, sowie auch die 3 Füßchen montiert werden, indem Sie sie in das Standbein schieben bis das untere Ende des Beines an ihren inneren Anschlag stößt (siehe Abb. 1).

NÜTZLICHE ANGABEN

- Da es sich um ein elektrisches Gerät handelt, ist es untersagt, es mit nassen Händen oder bloßen Füßen zu berühren.
- Das Gerät ist nur für den internen Gebrauch bestimmt, kommt das Gerät mit Wasserspritzen in Kontakt, kann dies zu elektrischen Schlägen führen.
- Auf keinen Fall darf der Apparat in Heuspeichern, Ställen oder Räumen eingeschaltet werden, in denen die Sättigung mit entflammabaren Gasen möglich ist, oder wo es mit verschiedenen Flüssigkeiten oder entflammablen Stoffen oder Flüssigkeiten in Kontakt kommt. Gut den Raum lüften, um die eventuelle Sättigung mit für die Gesundheit schädlichen Pulvern zu vermeiden, die sich entzünden könnten.

Auf keinen Fall darf der Apparat in gefährlichen Räumen gestellt werden.

- Vor seiner Inbetriebsetzung prüfen Sie, dass al die Teile gut und in der richtigen Stelle montiert sein.
- Während seiner Benutzung stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile Oberfläche auf dem Fachmannsniveau.
- Nie das Gerät unbewahrt mit dem Motor in Betrieb lassen.
- Da das Gerät mit rollenden Klingen ausgestattet ist, nie und auf keinen Fall, während seiner Benutzung, die Hände in die Öffnung des Einschütttrichters einführen.
- Während seiner Benutzung immer die Hände und Füße von dem Materialsabflussloch fernhalten, auch im Falle der mit dem staubdichten Behälter für das gemahlene Produkt ausgestatteten Apparate.
- Überzeugen Sie sich, dass keine Metallteile oder harte Körper (wie Steine, Nagel, Schrauben, Glas, Kunststoff, Holz) in die Öffnung des Einschütttrichters eingeführt werden, denn sie könnten hoffnungslos die scheidenden Teile und besonders den Motor beschädigen.

WARTUNG UND REINIGUNG

Vor jeder Wartungsarbeit, Regulierung oder Reinigung stellen Sie immer das Gerät über seinen Betriebsschalter aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und warten Sie auf die Motorsperre.

Die Wartung muss auf Grund der normalen periodischen Kontrollergebnissen (vor dem Einsatz) der beweglichen Teile, des Speisekabels und der außerhalb des Gerätes vorhandenen elektrischen Teile, um sich dessen Verschleiß und Beschädigung zu vergewissern, durchgeführt werden. Bei beschädigtem Gerät ist dessen Einsatz untersagt.

Wenn die Klingen verschlissen sind, oder der Apparat ein seltsames Geräusch macht, muss man sie ersetzen; zu ihrem Ersatz treffen Sie mit anerkanntem Kundendienst in Kontakt.

Für das einwandfreie Funktionieren des Gerätes reinigen oder warten Sie es immer mit einem Lappen/Bürste, indem man jedoch keine flüssige Stoffe dazu verwandt. Eventuelle beschädigte oder verschlissene Teile müssen nur bei unserem anerkannten Kundendienst durch Fachpersonal, oder bei NOVITAL ersetzt werden. Das Gerät darf nicht in dem man es am Kabel zieht versetzt werden, und jedoch muss man immer den Stecker aus der Steckdose herausziehen.

Der Ersatz des Speisekabels darf nur bei unserem anerkannten Kundendienst durch Fachpersonal, oder bei NOVITAL durchgeführt werden.

WICHTIGE RATSCHLÄGE

Da es sich um ein elektrisches Gerät handelt, müssen bei Bränden, um Fulgurationen zu vermeiden, nur Pulverfeuerlöscher und keine Wasserfeuerlöscher verwendet werden.

Im Falle das Gerät nicht mehr verwandt wird, bzw. Außerbetrieb gesetzt, um es in einen Müllabladeplatz zu bringen, das Speisekabel so nah als möglich an dem Ausgangspunkt des Geräts abschneiden, dieser Vorgang darf nur nachdem der Stecker aus der Steckdose herausgezogen wurde durchgeführt werden.

WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.

Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden.

Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.



MODE D'EMPLOI

MOULINS ELECTRIQUES ANTI-POUSSIÈRE AVEC TREPIED

GOLIA 4V - DAVIDE 4V - BRAVO' 4V - FOX 4V - MAGNUM 4V

Le moulin électrique a été conçu pour la moulure des céréales tel que le maïs, le seigle, l'avoine, l'orge et, si l'appareil est équipé, pour la moulure du pain. Le moulin électrique permet d'obtenir le produit moulu plus ou moins farineux. En utilisant les tamis qui sont fournis avec l'appareil, il est possible d'obtenir, selon votre nécessité, des produits moulus de différentes tailles destinés à l'alimentation animale. Si vous demandez des tamis spéciaux (les appareils en sont pas équipés) il vous est possible de produire des farines.

Le RECIPIENT ANTI-POUSSIÈRE, si l'appareil en est équipé, possède un manche pour le transport et un couvercle innovant qui se ferme automatiquement lors du décrochage de l'appareil et qui permet ainsi de garder parfaitement le produit moulu pour le temps nécessaire à la consommation animale.

L'APPAREIL EST SOUTENU PAR TROIS PIEDS, IL VOUS SERA DONC TRES PRATIQUE D'ENLEVER LE RECIPIENT ANTI-POUSSIÈRE DU PRODUIT MOULU.

LE DISPOSITIF A TRIPLE SECURITE dont l'appareil est équipé, empêche l'accès accidentel aux parties en mouvement. L'alimentation électrique de l'appareil est immédiatement coupée dans les cas suivants:

- 1) si vous ouvrez la trappe
- 2) si vous enlevez le tamis
- 3) si vous ne bloquez pas la trappe avec un des volants spéciaux QUI EMPECHENT LE DEMARRAGE ACCIDENTEL

Le moteur de tout appareil est protégé, en cas de surcharge, par un dispositif thermique de coupure du courant à refermeture soit automatique soit manuelle.

GOLIA 4V

L'appareil a été conçu pour la moulure rapide et en grande quantité des céréales tels que le maïs, le seigle, l'avoine, l'orge, etc. Il est équipé du récipient innovant anti-poussièrre pour le produit moulu.

- MOTEUR: 750 W-230V
RENDEMENT HORAIRE BLE avec tamis trou 2,5 mm: kg 130
RENDEMENT HORAIRE BLE avec tamis trou 8 mm: kg 260
- SECURITE MOTEUR: DISPOSITIF THERMIQUE de coupure du courant à refermeture automatique pour la PROTECTION DU MOTEUR en cas de surcharge.
- SECURITE POUR L'ACCES AUX LAMES: DISPOSITIF A TRIPLE SECURITE avec trois points de contact obligé des parties pour prévenir tout risque d'accident.
- 4 TYPES DE TAMIS (dans l'équipement de l'appareil): avec trou de 2,5-4-6-8 mm
- TAMIS POUR FARINES (sous demande): 2 TYPES avec trou de 1 e 1,5 mm
- REGLAGE FLUX DE CEREALES: FLUX DIRECT ET AUTOREGLABLE selon la quantité de produit moulu.
- INSTALLATION: STABLE sur TROIS PIEDS DE SOUTIEN pour faciliter la substitution des TAMIS et l'extraction du RECIPIENT ANTI-POUSSIÈRE POUR LE PRODUIT MOULU.

DAVIDE 4V

L'appareil a été conçu pour la moulure rapide et en quantité moyenne des céréales tels que le maïs, le seigle, l'avoine, l'orge, etc.

- MOTEUR: 580 W-230V
RENDEMENT HORAIRE BLE avec tamis trou 2,5 mm: kg 80
RENDEMENT HORAIRE BLE avec tamis trou 8 mm: kg 250
- SECURITE MOTEUR: DISPOSITIF THERMIQUE de coupure du courant à refermeture automatique pour la PROTECTION DU MOTEUR en cas de surcharge.
- SECURITE POUR L'ACCES AUX LAMES: DISPOSITIF A TRIPLE SECURITE avec trois points de contact obligé des parties pour prévenir tout risque d'accident.
- 4 TYPES DE TAMIS (dans l'équipement de l'appareil): avec trou de 2,5-4-6-8 mm
- TAMIS POUR FARINES (sous demande): 2 TYPES avec trou de 1 e 1,5 mm
- REGLAGE FLUX DE CEREALES: FLUX DIRECT ET AUTOREGLABLE en relation à la quantité de produit moulu.
- INSTALLATION: STABLE sur TROIS PIEDS DE SOUTIEN pour faciliter la substitution des TAMIS et l'extraction du RECIPIENT ANTI-POUSSIÈRE POUR LE PRODUIT MOULU.

BRAVO' 4V

L'appareil a été conçu pour la moulure des céréales tels que le maïs, le seigle, l'avoine, l'orge et obtenir le produit moulu avec la moindre quantité possible de farine. Il est équipé du récipient innovant anti-poussièrre pour le produit moulu.

F

MOTEUR: 900 W-230V

RENDEMENT HORAIRE BLE avec tamis trou 2,5 mm: kg 50

RENDEMENT HORAIRE BLE avec tamis trou 8 mm: kg 230

- SECURITE MOTEUR: DISPOSITIF THERMIQUE de coupure du courant à refermeture manuelle pour la PROTECTION DU MOTEUR en cas de surcharge.

- SECURITE POUR L'ACCES AUX LAMES: DISPOSITIF A TRIPLE SECURITE avec trois points de contact obligé des parties pour prévenir tout risque d'accident.

- 3 TYPES DE TAMIS (dans l'équipement de l'appareil): avec trou de 4,6 e de 8 mm

- TAMIS POUR FARINES: 1 TYPE DE TAMIS avec trou de 2,5 mm.

- REGLAGE FLUX DE CEREALES: VANNE DE REGLAGE manuvrable de l'extérieur de la trémie

- INSTALLATION: STABLE sur TROIS PIEDS DE SOUTIEN pour faciliter la substitution des TAMIS et l'extraction du RECIPIENT ANTI-POUSSIÈRE POUR LE PRODUIT MOULU.

FOX 4V

L'appareil a été conçu pour la moulure des céréales tels que le maïs, le seigle, l'avoine, l'orge, etc. Il est idéal pour obtenir de petites quantités de produit moulu. Disponible sous demande.

- MOTEUR: 160 W-230V

RENDEMENT HORAIRE BLE avec tamis trou 2,5 mm: kg 10

RENDEMENT HORAIRE BLE avec tamis trou 6 mm: kg 65

- SECURITE MOTEUR: DISPOSITIF THERMIQUE de coupure du courant à refermeture automatique pour la PROTECTION DU MOTEUR en cas de surcharge.

- SECURITE POUR L'ACCES AUX LAMES: DISPOSITIF A TRIPLE SECURITE avec trois points de contact obligé des parties pour prévenir tout risque d'accident.

- 2 TYPES DE TAMIS (dans l'équipement de l'appareil): avec trou de 2,5-6 mm

- TAMIS POUR FARINES: non prévus

- REGLAGE FLUX DE CEREALES: FLUX DIRECT ET AUTOREGLABLE selon la quantité de produit moulu.

- INSTALLATION: STABLE sur TROIS PIEDS DE SOUTIEN pour faciliter la substitution des TAMIS et l'extraction du RECIPIENT ANTI-POUSSIÈRE POUR LE PRODUIT MOULU.

MAGNUM 4V

L'appareil a été conçu pour la moulure des céréales tels que le maïs, le seigle, l'avoine, l'orge, etc. et pour la moulure du pain sec. Il est équipé du récipient innovant anti-poussièrre pour le produit moulu.

- MOTEUR: 750 W-230V

MOUTURE HORAIRE BLE avec tamis trou 2,5 mm: kg 90

MOUTURE HORAIRE BLE avec tamis trou 8 mm: kg 250

- SECURITE MOTEUR: DISPOSITIF THERMIQUE de coupure du courant à refermeture automatique pour la PROTECTION DU MOTEUR en cas de surcharge.

- SECURITE POUR L'ACCES AUX LAMES: DISPOSITIF A TRIPLE SECURITE avec trois points de contact obligé des parties pour prévenir tout risque d'accident.

- 4 TYPES DE TAMIS (dans l'équipement de l'appareil): avec trou de 2,5-4-6-8 mm

- TAMIS POUR FARINES (sous demande): 2 TYPES avec trou de 1 e 1,5 mm

- REGLAGE FLUX DE CEREALES: VANNE DE REGLAGE manuvrable de l'extérieur de la trémie

- INSTALLATION: STABLE sur TROIS PIEDS DE SOUTIEN pour faciliter la substitution des TAMIS et l'extraction du RECIPIENT ANTI-POUSSIÈRE POUR LE PRODUIT MOULU.



AVANT DE DEMARRER L'APPAREIL LIRE ABSOLUMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS.

N'utilisez l'appareil que pour le but auquel il est destiné. Tout autre emploi non prévu dans ces instructions est considéré dangereux. En cas d'inobservation de cet avertissement, la Maison Productrice déclinera toute responsabilité pour les possibles dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses.

Pendant l'usage de l'appareil il est impératif de porter des gants et des bottes (ou bien des chaussures) de sécurité, un écran de protection, un masque anti-poussièrre, des écouteurs pour la protection acoustique, parce que la rumeur dépasse les 70 dB (décibels).

Pendant les normaux contrôles de nettoyage ou d'entretien il est recommandé de porter des gants de sécurité.

PREPARATION ET MISE EN MARCHE

Enlevez l'appareil de l'emballage et contrôlez son intégrité. Evitez de disperser les parties qui constituent l'emballage dans l'environnement et comme pour l'appareil, ne les laissez jamais à la portée d'enfants, de mineurs, d'incapables ou d'animaux. Assemblez les parties éventuelles qui sont détachées de l'appareil (voir fig. 1), et bloquez-les avec attention. Pour le bon fonctionnement du système d'accrochage du RÉCIPIENT ANTI-POUSSIÈRE POUR LE PRODUIT MOULU, il est indispensable de monter correctement les trois pieds: poussez les pieds contre la feuillure interne de leur siège dans la trémie, tournez-les jusqu'au moment où ils seront insérés dans leur siège de liaison avec la structure; fixez-les avec les trois vis dont l'appareil est équipé; montez les trois petits pieds en les poussant jusqu'au moment où le pied adhère à la feuillure interne.

Contrôlez que les données sur la plaquette signalétique de l'appareil soient indiquées pour la tension nominale de réseau et pour la puissance disponible. Vérifiez le bon fonctionnement de la mise à terre. La mise à terre de l'appareil est obligatoire selon la loi.

En cas d'inobservance de cet avertissement, la Maison Productrice déclinerà toute responsabilité pour les possibles dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses. Vérifiez que toutes les parties de l'appareil soient bien fixées et à la bonne place. Avant l'usage essayez pendant quelques minutes le bon fonctionnement de l'appareil.

Après avoir vérifié le bon fonctionnement il est possible d'utiliser l'appareil pour l'usage auquel il est destiné. Avant d'effectuer toute intervention ou entretien, débranchez toujours l'appareil.

DEMARRAGE

Pour la moulure des céréales il est conseillé de démarrer l'appareil vide.

Quant cela n'est pas possible, vous pouvez démarrer l'appareil avec les céréales. Pour ce qui concerne MAGNUM4V pour la moulure du pain et BRAVO'4V, il est indispensable de démarrer l'appareil vide et avec la vanne en position de fermeture (voir fig. 2).

Pour le bon fonctionnement de l'appareil il est recommandé d'utiliser des céréales et du pain (s'il est prévu pour l'appareil) bien secs; les céréales doivent par ailleurs être bien sélectionnées et sans paille.

INDICATIONS UTILES

LE DISPOSITIF A TRIPLE SECURITE dont l'appareil est équipé, empêche l'accès accidentel aux parties en mouvement en coupant immédiatement le courant électrique à l'appareil lors de l'ouverture de la trappe. Pour cette raison il ne devra jamais être éliminé ou modifié.

Le moteur des appareils GOLIA 4V - DAVIDE 4V - FOX 4V - MAGNUM 4V est équipé d'un dispositif thermique de coupe du courant à refermeture automatique: en cas de surcharge le moteur s'arrête automatiquement et redémarre quelques instants après. Si cela arrive, éteignez l'appareil, enlevez la broche de la prise de réseau et vérifiez les causes avant de faire redémarrer l'appareil.

Le moteur de l'appareil BRAVO' 4V est équipé d'un dispositif thermique de coupe du courant à refermeture manuelle : en cas de surcharge le moteur s'arrête automatiquement. Si cela arrive, éteignez l'appareil, enlevez la broche de la prise de réseau et vérifiez les causes. Seulement après avoir rétabli les conditions pour un bon usage, il est possible de redémarrer l'appareil en appuyant, après l'avoir activé, la touche de réenclenchement (voir fig. 3).

Si vous ne trouvez pas les causes de la surcharge ou si elle se reproduit, il est nécessaire de contacter le Centre d'Assistance autorisé ou bien NOVITAL.

OUVERTURE DE LA TRAPPE D'ACCES AUX PARTIES EN MOUVEMENT

- 1) Éteignez l'appareil à l'aide de l'interrupteur et enlevez la broche de la prise de réseau.
- 2) Dévissez dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre les trois volants de la trappe d'accès aux parties en mouvement comme indiqué position la plus indiquée pour que le moteur ne subisse pas de surcharge. Une fois la moulure terminée, quelques minutes avant d'arrêter le moulin, il faudra FERMER LA VANNE, pour prévenir l'afflux des céréales vers les lames et pour faciliter le vidage de la céréale dans la chambre de moulure. L'inobservance de cette norme pourrait causer un démarrage avec la trémie chargée et par conséquent un endommagement dont la Maison Productrice décline toute responsabilité. SUSBTITUTION DU TAMIS Pour obtenir le e avec la longueur et la section indiquées pour l'usage: toute modification (prolongement, etc.) éventuelle devra être effectuée seulement par du personnel spécialisé, en respectant les normes de sécurité. Il faut rappeler que les prolongements effectués par l'utilisateur (sans considérer que la taille de la section du câble doit être proportionnée à sa longueur) peuvent provoquer des dommages au moteur. En cas d'inobservance de cet avertissement, la Maison Productrice déclinerà toute responsabilité pour les possibles dommages aux per-

sonnes, aux animaux ou aux choses.

Avant tout usage, assurez-vous que le câble d'alimentation soit toujours en bonnes conditions. Evitez de l'écraser et protégez-le des coups, des angles et des parties coupantes ou en mouvement.

CHARGEMENT DES CEREALES - DU PAIN (si prévu par l'appareil)

La céréale doit être très sèche, propre, sans paille et bien sélectionnée. Versez la céréale dans la trémie spéciale (voir fig. 10) indiquant à l'intérieur le bon niveau pour la quantité de céréales qui pourra être contenue dans le récipient anti-poussière après la moulure. Si la céréale rempli toute la trémie, il est nécessaire de vider tout de suite le récipient du produit moulu pour éviter toute surcharge du produit résidu qui reste bloqué à l'intérieur du tamis sans pouvoir couler dans le récipient. Avant d'effectuer toute opération, éteignez l'appareil selon les indications du présent mode d'emploi. Pour les appareils qui en sont équipés, il est également important de fermer la vanne de réglage. La céréale ne doit subir aucune intervention pour en forcer l'afflux vers les lames.

L'appareil MAGNUM 4V a été conçu pour la moulure du pain sec. Pour la moulure du pain il faut utiliser le tamis le plus indiqué en rappelant que le pain sec se pulvérise facilement et cela ne permet pas d'en déterminer la taille selon le trou du tamis. Il est possible d'introduire le pain sec seulement en petits morceaux, en soulevant la petite trappe du canal pour le temps nécessaire à l'opération. Laissez que la petite trappe se referme automatiquement (voir fig. 11). Il faut auparavant mettre la vanne en position de fermeture (voir fig. 2) pour éviter que les céréales soient moulues au même temps.

Si vous utilisez BRAVO 4V (qui doit toujours être démarré à vide avant de verser la céréale dans la trémie) vous devez mettre la vanne en position de fermeture (voir fig. 2) et seulement après le démarrage vous pourrez régler l'afflux des céréales vers les lames en ouvrant graduellement la vanne et en la bloquant dans la position la plus indiquée pour que le moteur ne subisse pas de surcharge. Une fois la moulure terminée, quelques minutes avant d'arrêter le moulin, il faudra FERMER LA VANNE, pour prévenir l'afflux des céréales vers les lames et pour faciliter le vidage de la céréale dans la chambre de moulure. L'inobservance de cette norme pourrait causer un démarrage avec la trémie chargée et par conséquent un endommagement dont la Maison Productrice décline toute responsabilité.

SUSBTITUTION DU TAMIS

Pour obtenir le produit moulu de la taille souhaitée, choisissez le type de tamis le plus indiqué et montez-le dans le siège spécial (voir fig. 5,6,7,8,9). Pour effectuer cette opération il faut ouvrir la trappe en suivant les indications fournies pour L'OUVERTURE DE LA TRAPPE D'ACCES AUX PARTIES EN MOUVEMENT; rappelez notamment d'enlever la broche de la prise de réseau.

USAGE DU RÉCIPIENT ANTI-POUSSIÈRE POUR LE PRODUIT MOULU (si l'appareil en est équipé)

Pendant l'usage, placez l'appareil sur une surface plane et solide à niveau de l'utilisateur et appliquez au récipient (1) le couvercle auto-acrochante (2), pressez-le et positionnez-le pour l'accrochage à la goulotte pour qu'il puisse s'accrocher (voir fig. 12). Le récipient anti-poussière possède un manche pour le transport et un couvercle innovant qui se ferme automatiquement lors du décrochage de l'appareil et qui permet ainsi de garder parfaitement le produit moulu pour le temps nécessaire. Pour le bon fonctionnement du système d'accrochage il faut monter correctement les pieds dans leurs sièges et pousser les petits pieds jusqu'au moment où l'extrémité inférieure du pied adhère à la feuillure interne (voir fig. 1).

AVERTISSEMENTS

En s'agissant d'un appareil électrique, il ne faudra jamais le toucher les mains mouillées ou nu-pieds.

- L'appareil n'est destiné qu'à un usage interne, le contact éventuel de l'appareil avec un jet d'eau, peut causer une décharge électrique.

- L'appareil ne doit absolument être utilisé dans des granges, des étables ou dans des endroits où la saturation avec les gaz inflammables peut se vérifier, ou où l'appareil peut entrer au contact de différents liquides ou substances et liquides inflammables. L'endroit doit être bien aéré pour éviter la concentration de poudres qui pourraient être dangereuses pour la santé ou qui pourraient s'enflammer. En tout cas l'appareil ne doit pas être placé dans des endroits à risque.

- Avant de démarrer l'appareil, vérifiez que toutes ses parties soient bien fixées et à la bonne place.

- Ne laissez jamais, même pas pendant de brefs instants, l'appareil sans surveillance avec le moteur en fonction

- Pendant l'usage positionnez l'appareil sur une surface plane et solide à niveau de l'utilisateur.

- L'appareil est équipé de lames tournantes; n'introduisez jamais les mains dans la bouche de la trémie pendant le fonctionnement.
- Pendant le fonctionnement, éloignez toujours les mains et les pieds de la buse de décharge du matériel, même si l'appareil est équipé du récipient anti-poussiére pour le produit moulu.
- N'introduisez jamais dans la bouche de la trémie des parties métalliques ou des corps durs (cailloux, clous, boulons, vitre, plastique, bois); ils pourraient endommager irrémédiablement les parties de coupe et notamment le moteur.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avant d'effectuer tout entretien, réglage ou maintenance, éteignez toujours l'appareil à l'aide de l'interrupteur ; enlevez la broche de la prise de réseau et attendez que le moteur soit arrêté. L'entretien doit s'entendre limité aux normaux contrôles périodiques (avant l'usage) effectués sur les parties en mouvement et sur le câble d'alimentation ou sur les parties électriques externes à l'appareil, pour en relever un possible endommagement ou une possible usure. Si l'appareil résulte être endommagé, il ne devra pas être utilisé.

Quand les lames sont usées, l'appareil produit un étrange bruit: il faudra en ce moment les substituer. Pour leur substitution, ne contactez que du personnel qualifié chez un Centre d'Assistance autorisé.

Pour garder le bon fonctionnement de l'appareil, il est recommandé de le nettoyer soigneusement après l'usage, à l'aide d'un chiffon et/ou une brosse, sans jamais utiliser des liquides.

Les parties endommagées ou usées ne doivent être substituées que par du personnel qualifié, chez un Centre d'Assistance autorisé ou directement chez NOVITAL. Ne déplacez jamais l'appareil en le tirant par le câble d'alimentation et de toute façon, avant n'importe quel type de déplacement, retirez toujours la broche de la prise de réseau.

- Les réparations éventuelles, y compris le remplacement du câble d'alimentation, devront être effectuées seulement par du personnel qualifié, chez un Centre d'Assistance autorisé, ou directement chez NOVITAL.

INDICATIONS IMPORTANTES

Comme pour tous les appareils électriques, en cas d'incendie, pour l'extinction il faut utiliser les extincteurs à poudre et jamais l'eau, tout cela pour éviter des fulgurations.

Si l'appareil est hors service, avant de le porter dans une décharge autorisée, il faudra le rendre inopérant en coupant le câble d'alimentation le plus proche possible du point de sortie de l'appareil; n'effectuez cette opération qu'après avoir retiré la broche de la prise de réseau.

AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Eliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LOS MOLINOS E **ELÉCTRICOS ANTIPOVLO CON PATAS DE SOPORTE** **GOLIA 4V - DAVIDE 4V - BRAVO' 4V - MAGNUM 4V**

El molino eléctrico sirve para moler los cereales como el maíz, el centeno, el avena, la cebada y en el caso esté predispuesto también el pan y otros similares, con la posibilidad de obtener el producto molido más o menos harinoso.

Utilizando las cribas en dotación se producen, según las necesidades, molientes de diferentes medidas, destinados a la alimentación animal. Si se piden las cribas apropiadas (no en dotación) es posible producir las harinas.

El recipiente antipolvó para el producto molido, si incluido en dotación, lleva una empuñadura para el transporte y una tapa innovadora que se cierra automáticamente en el momento del desenganche del aparate permitiendo conservar óptimamente el producto molido por el tiempo necesario para el consumo animal normal. DADO QUE EL APARATE ESTÁ SOSTENIDO POR LAS PATAS CORRESPONDIENTES, EL RECIPIENTE ANTIPOVLO DEL PRODUCTO MOLIDO ES COMODAMENTE Y FÁCILMENTE DESMONTABLE.

El "DISPOSITIVO DE TRIPLE SEGURIDAD" de que el aparate está equipado, IMPIDE EL ACCESO ACCIDENTAL A LAS PARTES EN MOVIMIENTO, interrumpiendo inmediatamente la alimentación eléctrica del aparate, sea si se abre el portillo, sea si se saca la criba, sea si no se bloquee el portillo con una de las ruedas correspondientes IMPIDIENDO DE TODA MANERA EL CEBADO ACCIDENTAL.

Todos los aparates tienen un motor protegido, en caso de sobrecargo, de un dispositivo térmico de interrupción de la corriente a cierre automático o a reenganche manual.

GOLIA 4V

Sirve para moler los cereales rápidamente y en gran cantidad cereales como el maíz, el centeno, el avena, la cebada y otros similares y está equipado con EL INNOVADOR RECIPIENTE ANTIPOVLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO.

- MOTOR : 750 W-230 V
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 2,5 mm: Kg 130
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 8 mm: Kg 260
- SEGURIDAD MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de interrupción de la corriente a reenganche automático a PROTECCIÓN DEL MOTOR en caso de sobrecarga.
- SEGURIDAD AL ACCESO A LAS LAMAS: DISPOSITIVO DE TRIPLE SEGURIDAD con TRES puntos de contacto obligados de las partes que impiden el riesgo de accidente fortuito.
- CRIBAS EN DOTACIÓN: 4 TIPOS respectivamente con agujero mm 2,5-4-6-8
CRIBAS A PETICIÓN para harinas: 2 tipos respectivamente con agujera mm 1 y 1,5.
- REGULACIÓN DEL FLUJO DEL CEREALES: A FLUJO DIRECTO y AUTORREGULABLE en proporción a la cantidad de producto molido.
- INSTALACIÓN: FIRME SOBRE TRES PIERNAS/PATAS DE SOSTÉN para simplificar la sustitución de las CRIBAS y el transporte del RECIPIENTE ANTIPOVLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO.

DAVIDE 4V

Sirve para moler rápidamente y en media cantidad los cereales como el maíz, el centeno, el avena, la cebada y otros similares.

- MOTOR: 580 W-230 V
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 2,5 mm: Kg 80
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 8 mm: Kg 250
- SEGURIDAD MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de interrupción de la corriente reenganche automático a PROTECCIÓN DEL MOTOR en caso de sobrecarga.
- SEGURIDAD AL ACCESO A LAS LAMAS: DISPOSITIVO DE TRIPLE SEGURIDAD con TRES puntos de contacto obligados de las partes que impiden el riesgo de accidente fortuito.
- CRIBAS EN DOTACIÓN: 4 TIPOS respectivamente con agujero mm 2,5-4-6-8
CRIBAS A PETICIÓN para harinas: 2 tipos respectivamente con agujera mm 1 y 1,5.
- REGULACIÓN DEL FLUJO DEL CEREALES: A FLUJO DIRECTO y AUTORREGULABLE en proporción a la cantidad de producto molido.
- INSTALACIÓN: FIRME SOBRE TRES PIERNAS/PATAS DE SOSTÉN para simplificar la sustitución de las CRIBAS y el transporte del RECIPIENTE ANTIPOVLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO.

BRAVO' 4V

Sirve para moler los cereales como el maíz, el centeno, el avena, la cebada y otros similares para obtener el producto molido con la menor cantidad posible de harina. Está equipado con EL INNOVADOR RECIPIENTE ANTIPOVLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO.

CERTIFICATO DI GARANZIA

La NOVITAL (produttore) certifica che il prodotto, o i prodotti, oggetto di questa garanzia sono conformi ai requisiti previsti dalle Direttive Comunitarie Europee e dal Codice Civile Italiano, per cui si intende valida in Italia e nei Paesi dell'Unione Europea.

La NOVITAL estende la validità di questa garanzia a tutti i Paesi al di fuori dell'Unione Europea, salvo condizioni specifiche previste dalle leggi di quei Paesi, che l'Importatore dovrà preventivamente comunicare alla NOVITAL; sarà facoltà della NOVITAL decidere e concordare l'eventuale opportuna modifica.

La garanzia è valida per la durata prevista dalle vigenti leggi. La durata della garanzia decorrerà dalla data della consegna del prodotto, comprovata dal relativo documento di acquisto (scontrino fiscale, fattura o ricevuta fiscale). Nel caso in cui sul documento di acquisto non venga indicato il nome del prodotto, il venditore dovrà compilare il presente CERTIFICATO DI GARANZIA, apponendovi il timbro, la firma, la data di consegna e scrivere il nome del prodotto oggetto della garanzia stessa.

Il consumatore deve preventivamente esercitare i suoi diritti tramite il venditore del prodotto, al quale la presente garanzia si estende ai sensi di legge.

Il documento di acquisto e, se necessario anche il CERTIFICATO DI GARANZIA per identificare il prodotto, dovranno essere presentati all'importatore, ovvero alternativamente alla NOVITAL ogni qualvolta si renda necessaria un'intervento.

La denuncia del difetto del prodotto deve pervenire all'importatore, ovvero alla NOVITAL. In ogni caso entro due mesi dalla scoperta del difetto stesso.

Il prodotto dovrà essere fatto pervenire - per intero e non già il solo componente ritenuto difettoso, salvo autorizzazione scritta dalla NOVITAL - presso l'importatore od il produttore ovvero alla Ditta autorizzata dalla NOVITAL, a rischio e pericolo del cliente ed a cura e spese del cliente stesso, con mezzo di trasporto preventivamente autorizzato dalla NOVITAL. Qualora il prodotto, ad insindacabile giudizio del produttore, dovesse risultare viziato da difetto originario di materiale o di lavorazione, o comunque capito dalla garanzia ai sensi di legge, verrà riparato o sostituito presso il predetto produttore, importatore o Ditta autorizzata.

Resta inteso che, in ogni caso, nessun rimborso verrà riconosciuto in caso di mancanze di vizio o difetto del prodotto; il produttore si riserva invece la facoltà di addebitare al cliente le spese sostenute, in proprio o a mezzo importatore o ditta autorizzata, per la richiesta di intervento in garanzia in assenza dei presupposti.

La NOVITAL si riserva il diritto di applicare a propria discrezione il rimedio più congruo previsto dalla normativa vigente e applicabile in caso di riconosciuto difetto del prodotto, fra cui si annovera quello di sostituire il prodotto in vece di veder dichiarata la risoluzione del contratto. Fermo quanto sopra, la NOVITAL, produttore dell'apparecchio e titolare del marchio, si oppone ed, in ogni caso, non autorizza la commercializzazione nei Paesi dello Spazio Economico Europeo degli apparecchi e propri prodotti messi in commercio al di fuori di questi.

Non sono coperti da garanzia:

a) I prodotti per cui non sia comprovata la data di consegna e/o il tipo di prodotto oggetto della garanzia come sopra specificato.

b) Avarie dovute al trasporto (graffi, ammaccature, rotture e simili).

c) Spedizioni avvenute con mezzo non preventivamente autorizzato dalla NOVITAL.

d) danni causati dalla mancata osservanza delle ISTRUZIONI D'USO, DALL'USO IMPROPRIO di montaggio o installazione, da un'errata installazione dell'apparecchio o da inconvenienti originati dall'insufficienza o dall'inadeguatezza degli impianti elettrici o altri impianti, oppure derivanti da condizioni ambientali, climatiche o di altra natura o mediante affidamento del prodotto a minori o persone palesemente indonne all'utilizzazione o manipolazione del prodotto medesimo; si precisa che la NOVITAL, l'importatore o la Ditta autorizzata non eseguono, in nessun caso, l'installazione o il montaggio del prodotto.

e) Guasti dovuti a trascuratezza, mancato rispetto delle norme di manutenzione previste nel manuale istruzioni o di comune esperienza, negligenza, incapacità d'uso, manomissioni o riparazioni effettuate da personale non autorizzato dal produttore, applicazione di accessori non originali o utilizzazione del prodotto a fini diversi o palesemente incompatibili rispetto a quelli per cui è stato ideato.

f) Parti in vetro, lampadine, termometri e tutti gli eventuali accessori, salvo quanto previsto dalle norme a tutela del consumatore ove applicabili.

g) Tutte quelle parti che la NOVITAL riterrà soggette a normale deterioramento d'uso.
h) L'installazione, la regolazione delle apparecchiature, le consulenze, le verifiche non giustificate e la manutenzione ordinaria e straordinaria.

i) Consulenze, verifiche, perizie od altre attività di parte non autorizzata della NOVITAL.
j) I danni indiretti per perdita di materiale avvenuta in conseguenza del difetto del prodotto, come, ad esempio, uova inserite o da inserire nelle incubatrici, ovvero ulteriori danni a cose e/o persone e/o animali.

I limiti di tempo per effettuare la riparazione o la sostituzione delle parti saranno contenuti in limiti di ragionevolezza in relazione alle esigenze organizzative del produttore, importatore o dell'eventuale Ditta che ne curerà l'assistenza, anche in considerazione dei mezzi di trasporto e/o spedizione che verranno utilizzati.

Le riparazioni che saranno effettuate in garanzia non prolungano e non rinnovano la garanzia stessa.

I componenti che la NOVITAL (direttamente o a mezzo importatore o ditta autorizzata) riterrà di sostituire in garanzia, diverranno automaticamente di sua proprietà.

Si richiamano le norme del Codice Civile preposte alla tutela del consumatore, che devono intendersi in ogni caso efficaci - solamente ove applicabili - indipendentemente da altre previsioni contenute in questa garanzia.

NON ESISTE ALCUNA GARANZIA AGGIUNTIVA ESPlicita O IMPLICITA.

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di BUSTO ARSIZIO - Italia

PRODOTTO:

DATA DI CONSEGNA

TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE

- MOTOR: 900W-230 V
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 4 mm: Kg 50
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 8 mm: Kg 230
- SEGURIDAD MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de interrupción de la corriente a reenganche manual a PROTECCIÓN DEL MOTOR en cso de sobrecarga.
- SEGURIDAD AL ACCESO A LAS LAMAS: DISPOSITIVO DE TRIPLE SEGURIDAD con TRES puntos de contacto obligados de las partes que impiden el riesgo de accidente fortuito.
- CRIBAS EN DOTACIÓN: 3 TIPOS respectivamente con agujero mm 4-6-8
CRIBAS A PETICIÓN para harinas: 1 TIPO con agujero mm 2,5
- REGULACIÓN DEL FLUJO DEL CEREALES: compuerta maniobrable afuera de la tolva.
- INSTALACIÓN: FIRME SOBRE TRES PATAS DE SOSTÉN para simplificar la sustitución de las CRIBAS y el transporte del RECIPIENTE ANTIPOVLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO.

FOX 4V

Sirve para moler los cereales como el maíz, el centeno, el avena, la cebada y otros similares. Es lo perfecto cuando se necesita moler pequeñas cantidades de producto, abastecibles a petición.

- MOTOR: 160W-230 V
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 2,5 mm: Kg 10
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 6 mm: Kg 65
- SEGURIDAD MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de interrupción de la corriente a reengancheautomático a PROTECCIÓN DEL MOTOR en cso de sobrecarga.
- SEGURIDAD AL ACCESO A LAS LAMAS: DISPOSITIVO DE TRIPLE SEGURIDAD con TRES puntos de contacto obligados de las partes que impiden el riesgo de accidente fortuito/infortunio accidental.
- CRIBAS EN DOTACIÓN: 2 TIPOS respectivamente con agujero mm 2,5-6
CRIBAS A PETICIÓN para harinas: no previstos.
- REGULACIÓN DEL FLUJO DEL CEREALES: CIERRE DE REGULACIÓN maniobrable afuera de la tolva.
- INSTALACIÓN: FIRME SOBRE TRES PATAS DE SOSTÉN para simplificar la sustitución de las CRIBAS y el transporte del RECIPIENTE ANTIPOVLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO.

MAGNUM 4V

Sirve para moler además de los cereales como el maíz, el centeno, el avena, la cebada y otros similares, pedazos de pan seco y está equipado con EL INNOVADOR RECIPIENTE ANTIPOVLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO.

- MOTOR: 750 W-230 V
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 2,5 mm: Kg 90
MOLIENDA HORARIA MAÍS con criba agujero 8 mm: Kg 250
- SEGURIDAD MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de interrupción de la corriente a reenganche automático a PROTECCIÓN DEL MOTOR en cso de sobrecarga.
- SEGURIDAD AL ACCESO A LAS LAMAS: DISPOSITIVO DE TRIPLE SEGURIDAD con TRES puntos de contacto obligados de las partes que impiden el riesgo de accidente fortuito.
- CRIBAS EN DOTACIÓN: 4 TIPOS respectivamente con agujero mm 2,5-4-6-8
CRIBAS A PETICIÓN para harinas: 2 tipos respectivamente con agujero mm 1 y 1,5.
- REGULACIÓN DEL FLUJO DEL CEREALES: A FLUJO DIRECTO y AUTORREGULABLE en proporción a la cantidad de producto molido.
- INSTALACIÓN: FIRME SOBRE TRES PATAS DE SOSTÉN para simplificar la sustitución de las CRIBAS y el transporte del RECIPIENTE ANTIPOVLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO.

ANTES DE PONER EN FUNCIÓN EL APARATE ES ABSOLUTAMENTE INDISPENSABLE LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES

Utilizar el aparate sólo para la finalidad a la que está destinado, hay que considerar peligrosos otros empleos diferentes de los indicados en estas instrucciones y la Empresa Constructora declina toda responsabilidad por eventuales daños a personas, animales o cosas debidos al incumplimiento de este aviso.

Durante el uso del aparate hay que ponerse guantes de trabajo, botas o zapatos para la prevención de accidentes, visera protectora, antifaz antipolvo y cascos para la protección acústica de las orejas, dado que el ruido sobrepasa los 70 dB(A) (decibel).

Durante los normales controles de limpieza o de manutención ordinaria se encienda el uso de guantes de trabajo.



GARANTIESCHEIN

D

NOVITAL (Hersteller) bestätigt hiermit, dass das Produkt oder die Produkte, Gegenstand dieser Garantie, den von der EU-Richtlinien und vom italienischen Bürgerlichen Gesetzbuch vorgesehenen Anforderungen entsprechen und somit die Garantie daher Gültigkeit in Italien und den Staaten der Europäischen Gemeinschaft hat.

NOVITAL definiert die Gültigkeit dieser Garantie auf sämtliche nicht zur Europäischen Gemeinschaft gehörenden Länder aus. Davon bleiben die in diesem Land geltenden Gesetze unberücksichtigt. Diese Gesetze NOVITAL unmittelbar zur Kenntnis gebracht werden; NOVITAL wird sich danach des Rechtes bedienen, sich mögliche Änderungen zu entscheiden oder vorzunehmen. Die Garantiedauer ist vom geltenden Gesetz vorgesehen. Die Garantiedauer läuft ab dem durch den betreffenden Kaufbeleg (Kassenbon, Rechnung oder Steuerbeleg) nachgewiesenen Auslieferungsdatum des Produkts.

Falls auf dem Kaufbeleg der Produktname nicht angegeben ist, muss der Verkäufer diesen GARANTIESCHEIN aussöhnen mit dem Stempel, Unterschrift, und Lieferdatum versehen zeigen Sie den Gegenstand der Garantie an.

Der Käufer macht seine Rechte durch den Produktverkäufer auf den sich die vorliegende Garantie laut Gesetz ausdehnt, im vorausgeltend.

Der Kaufbeleg, und falls erforderlich auch der GARANTIESCHEIN, zur Erkennung des Produkts, sind dem Importeur oder wahlweise der Firma NOVITAL bei jedem geforderten Eingriff vorzulegen. Die Schadensmeldung des Produkts hat in jedem Fall innerhalb von zwei Monaten nach dem derselben Fehler festgestellt wurde, beim Importeur, beim Hersteller oder bei NOVITAL einzugehen. Das Produkt muss – schriftliche Billigung der Firma NOVITAL vorausgesetzt – vollständig und nicht nur der mutmaßlich beschädigte Teil, auf Risiko, Gefahr mit Besorgung und zu Lasten des Kunden beim Importeur oder beim Hersteller, bzw. bei einer von NOVITAL Vertreterfirma eingehen. Sollte das Produkt, nach ausschließlichem Ermessen der Firma NOVITAL, wegen Material- oder Verarbeitungsfehler als mangelhaft erachtet werden, oder laut Gesetz unter die Garantie fällt, wird es beim Hersteller, Importeur oder bei der Vertreterfirma repariert oder ersetzt. Es bleibt dabei, dass in keinem Fall bei nicht vorhandenem Produktmangel oder -Fehlern eine Rückerstattung anerkannt wird, wobei sich der Hersteller das Recht vorbehält, die ohne Voraussetzung für unter der Garantie fallende geforderten Eingriff selbst oder durch die Vertreterfirma getragenen Kosten dem Kunden zu verrechnen.

NOVITAL behält sich das Recht vor, bei anerkanntem Produktmangel, diesen auf eignes Ermessen und gemäß gültiger Regelung, zu beheben zu ersetzen oder den Vertrag zu kündigen. Unter Beibehaltung des zuvor Erläuterten, verbietet sich NOVITAL, als Hersteller des Produkts und Markeneigentümer, der nicht genehmigten Vermarktung, in den Ländern der Europäischen Gemeinschaft der Geräte und eigenen Produkte die in den Ländern, die nicht zur Europäischen Gemeinschaft gehören vermarktet werden.

Es fallen nicht unter der Garantie:

- Produkte, deren Lieferungsdatum und/oder Produktart als Gegenstand der Garantie nicht wie oben festgelegt nachgewiesen wurde.
- Transportsschäden (Kratzer, Brüche und Ähnliches).
- Schäden die durch eine Nichteinhaltung der GE BRAUCHSANWEISUNGEN, der Montage- oder Installationsanweisungen, durch eine falsche Geräteinstellung oder durch Störungen, die durch mangelhafte und unangemessene elektrische oder andere Anlage bzw. Umwelt-, Klima- oder anderer Bedingungen entstanden sind, sowie durch das Aushändigen des Produkts an Minderjährige oder offensichtlich für den Gebrauch oder die Handhabung des Produkts untauglichen Personen verursacht wurden.
- Schäden die durch Nachlässigkeit, Nichteinhaltung der im Gebrauchshandbuch oder nach Erfahrung vorgesehenen Wartungsvorschriften, Fahrlosigkeit, Gebrauchsunfähigkeit, Beschädigungen oder Reparaturen, die seitens nicht vom Hersteller befugten Personen durchgeführt wurden, entstanden sind.
- All Teile, die für NOVITAL dem normalen Gebrauchsverschleiß unterliegen.
- Die nicht gerechtfertigte Installation, Einstellung, Beratungen und Kontrollen, sowie die ordentliche und außerordentliche Wartung der Geräte.
- Indirekte Schäden durch Materialverlust als Folge von produktfehlern, wie zum Beispiel in den Brutkästen gelegte oder zu legende Eier, bzw. Andere Schäden an Sachen und/oder Personen und/oder Tieren.

Die Zeitschränkungen, innerhalb der die Reparatur oder die Ersetzung der teile durchzuführen sind, liegen innerhalb der durch die organisatorischen Erfordernisse des Herstellers, Importeur oder der eventuell durchführenden Kundendienststelle und in Anbetracht der verendeten Transport- und/oder Versandmittel begründeten Grenze.

Reparaturen die unter Garantie erfolgen, verlängern und erneuern die Garantie nicht. Bestandteile, die nach Ermessen von NOVITAL (direkt oder durch den Importeur oder durch die Vertreterfirma) unter Garantie ersetzt werden, werden automatisch ihr Eigentum. ES BESTEHT KEINE ZUSÄTZLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGEDE GARANTIE. Für jede Rechtsfrage ist der GERICHTSHOF von BUSTO ARSIZIO Italien zuständig. Die Vorschriften des italienischen Bürgerlichen Gesetzbuches zum Verbraucherschutz sind in jedem Falle wirksam – nur wo anwendbar – unabhängig von den anderen in dieser Garantie eingeschlossenen Anweisungen.

GARATINBEVIS

S

NOVITAL (tillvärvaren) intygar att produkten, eller produkterna, vilka är föremål för denna garanti, uppfyller de krav och kvalifikationer förutskrivna av EU:s normer och av Italienska Konsumentlagen, därfor anses den giltig i Italien och i EU:s Länden.

NOVITAL utsträcker giltigheten av denna garanti till alla länder utanför Europeiska Unionen, med undantag av de länder därlagen är anpassade och där importören i förebyggande får meddela detta till NOVITAL; det blir NOVITALS rättighet att bestämma och sammordna den eventuella nödvändiga ändringen.

Garantin är giltig så länge gällande lagen förutsätter. Garantin börjar gälla från datumen av överlämning av produkten, bekräftad av köpsbevis (kvitto, faktura eller mottagningbevis). I de fall produkten namn ej är skrivet på köpsbeviset, måste försäljaren sammanställa GARATINBEVISET, stämpla och skriva under beviset, samt skriva överlämningsdatum och i de fall Garantin räknar upp flera produkter, köras för den produkt som är föremål av garantin.

Köparen måste i förebyggande syfte göra sin egen rätt gällande genom försäljaren av produkten, gentemot vilken garantin utsträcks till försäljaren enligt lagens innehörd.

Köpsbevis och, i nödvändiga fall även GARATINBEVISET, som identifierar produkten, skall visas till importören, eller alternativt till NOVITAL varje gång ett ingripande är nödvändigt. Annållan av produkterns defekt måste lämnas till importören, eller till NOVITAL inom två månader från felets upptäckt.

Produkten skall sändas in hel - inte bara del som betraktas som felaktig, med undantag av skriften tillstånd från NOVITAL - till importören, producenten eller annan auktoriserad firma från NOVITAL, på kundens egen risk, omsorg och bekostnad, med ett av NOVITALS godkända transportmedel. I de fall produkten, enligt producentens okändeliga åsikt, anses förstörd på grund av felaktigt material eller bearbetning, eller i vilket fall som helst garantibräcka, enligt lagens innehörd, kommer den att bli repareras eller ersatt av ovannämnd producent, importör eller auktoriserad firma.

Overenskommet är att, ingen återbetalning kommer ske för ej felaktiga produkter: producenten förbehåller sig rätten att debitera kunden för kostnader som han själv, importören eller auktoriserad firma betalar, för ansökan om garantilämplighet i avsaknad av denna.

NOVITAL förbehåller sig rätten att efter eget behag, tillämpa den lämpigaste åtgärden förutsedd av gällande lag och användbar i fall av erkänd felaktighet av produkten. Bland dessa fall även utbyte av produkten i stället för upphåvande av kontraktet.

Enligt ovan, NOVITAL, som producent av apparaten och ägare till marknaden, emotstår sig, och tillämpar ej marknadsföring i länder som tillhör den Europeiska Monetära Unionen, av sina apparater och andra produkter som saluförs utanför dessa länder.

Ej skydd av garanti är:

- a) produkter utan bevis på överlämningsdatum och/eller den typ av produkt som är föremål av garantin ovan beskriven
- b) havert uppkommet under transporten (rispor, bucklor, sönderbrytnings och liknande)
- c) transport utförd med en av NOVITALS ej godkända transportmedel.
- d) Skador som är försäkrade av ej utfört läktagande av INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING, FELAKTIG ANVÄNDNING av montering eller installation, felaktig installation av apparaten, besvir försäkrade av brist eller orättmäktighet av elektriska installationer eller andra installationer, beroende på miljö eller klimat tillstånd eller av annan typ. Genom anförtredne av produkten till omnyttiga eller personer som är klart inkompentanta för användning eller manipulering av själva produkten; man precisera att NOVITAL, importören eller den auktoriserade firman ej installerar eller monterar produkten.
- e) Skador orsakade av slarv, ej utförd respekt för underhållningsreglerna beskrivna i instruktionsboken eller allmän erfarenhet, värdsäkerhet, oduglighet, åverkan eller reparationer verkställda av personal ej auktoriseras från producenten, montering av extra tillbehör som ej är original eller användning av produkten för annolunda eller klart opassande avsikter än dem produkten är avsedd för.
- f) Glössdelar, glödlampor, termometrar och alla eventuella extra tillbehör, utom det som är förutsatt av lagens som skyddar konsumenten när det är möjligt.
- g) Alla de delar NOVITAL anser vara föremål av vanligt slitage.
- h) Installation, reglering av apparaterna, rädgivning, ej rättfärdig kontroll och underhåll.
- i) Rädgivning, kontroll, besiktning eller annan av NOVITAL ej auktoriserad aktivitet.
- j) Indirekta skador för förlust av material försäkrad av en felaktig produkt, som till exempel, ägg isatta eller som ska sättas in i kläckaren, eller andra skador till saker och/eller personer och/eller djur.

Tidsgränsen för att reparera eller byta ut delar kommer att vara begränsad med förrunt enligt organiseringskrav av producenten, importören eller eventuell auktoriserad firma som kommer att skydda om assistanser, och transporten och/eller spedionen som kommer att användas. Reparationerna som kommer att ske under garanti förlänger eller förrörar ej själva garantin. Delarna som NOVITAL (direkt eller genom importören eller auktoriserad firma) byter ut under garantin, kommer automatiskt att bli er egendom.

Man hänvisar till Konsumentlagen för kundens skydd, som anses vara gällande – där det är möjligt – överordning från andra försägelser denna garanti innehåller.

INGEN ANNAN TILLÄGGS-GARANTI EXISTERAR.

För alla kontroverser är Forum BUSTO ARSIZIO - Italien behörig

PRODUKT:

LIEFERDATUM

STAMPEN OCH FIRMA AV WIEDERVERKÄUFERS

PRODUKT:

LEVERANS DATUM

STÄMPEL OCH FIRMA AV FÖRSÄLJAREN

GUARANTEE CERTIFICATE

GB

NOVITAL (the manufacturer) certifies the product(s) hereunder conform to the requirements provided for by the European Community Directives and the Italian Civil Code. Therefore, it applies both to Italy and to all European Union Countries.

This guarantee is extended to non-Member Countries, unless otherwise provided for by the laws of those Countries, provided that the Importer informs NOVITAL in advance. NOVITAL reserves the right to decide and agree the most suitable modification, if necessary. This guarantee is valid as provided for by the laws in force. The guarantee will be valid from the delivery date of the product. The delivery shall be substantiated by a purchase document (i.e. a till receipt, an invoice, or a receipt from item purchased). Should the name of the product not be marked on the purchase document, the seller will have to write out this GUARANTEE CERTIFICATE with stamp, signature, and date of delivery and write the name of the product. The consumer shall exercise his rights in advance through the seller of the product, to whom the present guarantee is extended under the existing laws.

The purchase document, and the GUARANTEE CERTIFICATE where necessary, shall be shown to the importer or alternatively to NOVITAL, to identify the product as often as an intervention is required.

Anyway, any complaint about product faults shall be conveyed to the importer or to NOVITAL within two months of defect detection.

The whole product - not only the component considered faulty, unless otherwise authorized in writing by NOVITAL - shall be returned to the importer or the manufacturer, or to another company authorized by NOVITAL, at customer's risk and charge and at customer's expenses and care. According to the unquestionable opinion of the manufacturer, should the product be affected by either original material or processing defect, or should it be covered by guarantee as provided by law, under sections 1519 bis ff of the Civil Code, where applicable, the above mentioned manufacturer, importer or the authorized company shall either repair or replace it. The product will be given back to the customer free of charge.

Anyway, it is understood that no refunding will be allowed if the product is not faulty, the manufacturer reserves the right to debit the customer with the expenses incurred by either NOVITAL or the authorized company for the call for intervention under guarantee.

NOVITAL reserves the right to find the most adequate solution provided for by the regulations in force in case of acknowledged defect of the product, included the replacement of the product rather than the rescission of the contract.

It being understood what has been above mentioned, NOVITAL, manufacturer of the appliance and trademark holder, object to and never authorizes the marketing in the Countries of the European economic space, of appliances and its own products marketed outside those Countries. This guarantee does not cover:

- a) All products whose date of delivery and/or type of product specified in the guarantee are not substantiated, as mentioned above.
- b) Damage due to transport (scratches, dents, failures and the like).
- c) Deliveries occurred by means of transport which have not been previously authorised by NOVITAL.
- d) Malfunctions due to carelessness, non-observance of the maintenance instructions commonly known or contained in the user manual, incapability to use the product, tampering or repairs carried out by personnel non authorized by the manufacturer.
- e) Glass components, bulbs, thermometers and all accessories, if any, except for the rules on consumer protection, where applicable.
- f) All parts subject to fair wear and tear.
- g) Installation, equipment setting, advice, uncircumstanced checks, routine and extraordinary maintenance.
- h) Indirect damage due to the lost of material, as a result of the fault of the product, such as eggs introduced or to be introduced into incubators, or better further injury/damage to people and/or things and/or animals.

i) Consultancies, tests, surveys or other checks not authorised by NOVITAL.

The limits of time for repair or replacement of parts shall be reasonable in relation to the organizational needs of the manufacturer, importer, or of the company providing the service and in consideration of the means of transport and/or shipping.

Repairs under guarantee shall not extend, nor renew the guarantee.

The components NOVITAL deems it opportune to replace under guarantee (directly or through importer or authorized company) will be automatically NOVITAL's property.

THERE IS NO EXPRESS OR IMPLICIT ADDITIONAL GUARANTEE.

For any dispute, the place of jurisdiction shall be the Court of BUSTO ARSIZIO.

PRODUCT:

DATE OF DELIVERY

DEALER'S STAMP AND SIGNATURE

CERTIFICADO DE GARANTIA

P

NOVITAL (produtor) garante que o produto, ou os produtos, objecto desta garantia estão em conformidade com as provisões das Directivas Comunitárias Europeias e com o Código Civil Italiano, por isso se considera válida na Itália e nos Países da União Europeia.

NOVITAL estende a validade desta garantia a todos os Países fora da União Europeia, salvo as condições específicas previstas pelas leis daqueles Países, que o Importador deverá comunicar preventivamente a NOVITAL; será facultada a NOVITAL decidir e concordar a eventual e apropriada mudança.

A garantia é válida para o prazo previsto pelas leis vigentes e a partir da data da entrega do produto, acompanhado do respectivo documento de compra (título da caixa, factura ou nota fiscal de compra). No caso em que em cima do documento de compra não seja indicado o nome do produto, o vendedor deverá preencher o presente CERTIFICADO DE GARANTIA, pondo o carimbo, assinatura, a data da entrega e escrever o nome do produto objecto da garantia mesma.

O consumidor tem que exercer preventivamente os seus direitos através do vendedor do produto, a quem esta garantia se estende segundo a lei.

O documento de compra e, se necessário o CERTIFICADO DE GARANTIA também para identificar o produto, têm que ser providos ao importador, ou então a NOVITAL todas as vezes que uma intervenção esteja necessária.

Qualquer defeito do produto tem que ser declarado ao importador, ou a NOVITAL em todo o caso dentro de dois meses da descoberta do defeito mesmo.

O produto deverá ser entregado - interior e não só o componente que se considera defeituoso, com a autorização escrita pela NOVITAL - ao importador ou ao produtor ou uma outra Empresa autorizada pela NOVITAL, por conta e risco do cliente e à custa do cliente mesmo, através dum meio de transporte preventivamente autorizado pela NOVITAL. Se o produto, a julgo incontestável do produtor, devesse apresentar um defeito original de matéria-prima ou mão-de-obra, ou em todo o caso coberto pela garantia segundo a lei vigente, o aparelho vai ser reparado ou substituído pelo produtor supracitado, pelo importador ou pela Empresa autorizada.

Está claro que, em todo o caso, nenhum reembolso será previsto em caso de falta de defeito do produto; o produtor reserva-se pelo contrário a faculdade de debitar ao cliente os custos pagados, em próprio ou através do importador ou da empresa autorizada, para o pedido de intervenção em garantia por falta das condições.

NOVITAL reserva-se o direito de aplicar a própria descrição a intervenção mais apropriada prevista pela regulação vigente e aplicável em caso de defeito reconhecido do produto, entre as quais a substituição do produto em lugar da resolução do acordo.

Estabelecido o que foi antes explicado, NOVITAL, produtor do aparelho e proprietário da marca de fábrica, opõe-se e, contudo, não autoriza a comercialização nos Países do Espaço Económico Europeu dos aparelhos e do seus produtos comercializados fora destes.

A garantia não cobre:

- a) Os produtos sem uma comprovada data de entrega e/ou o tipo de produto objecto da garantia - como foi antes especificado.
- b) Danos causados pelo transporte (arranhões, trincas, quebras e semelhantes)
- c) Entregas com um meio não preventivamente autorizado pela NOVITAL.
- d) Danos causados por falta de observância das INSTRUÇÕES DE EMPREGO, DUM USO DIVERSO para a montagem ou instalação, por uma incorrecta instalação do aparelho ou por defeitos resultantes dum insuficiente ou inadequada da rede eléctrica ou outras redes, ou resultantes de condições do ambiente, clima ou dum outro tipo ou causados pelo uso do aparelho por menores ou pessoas absolutamente não apropriadas ao emprego ou à manipulação do produto mesmo. Todavia é claro que NOVITAL, o importador ou a Empresa autorizada não executam, em nenhum caso, a instalação ou montagem do produto.
- e) Defeitos decorrentes de negligéncia, do uso diverso do especificado no Manual do Usuário ou de experiência comum, incapacidade do uso, modificações ou reparações realizadas por pessoas não autorizadas pelo produtor, instalação de acessórios não originais ou uso do produto com objectivos diferentes ou claramente incompatíveis com aqueles do seu uso original.
- f) Partes em vidro, lâmpadas, termômetros e todos os eventuais acessórios, salvo o que é previsto pelas regulações para a protecção do consumidor se aplicáveis.
- g) Todas as partes que NOVITAL vai considera objecto à normal deterioração de uso.
- h) A instalação, a regulação dos aparelhos, as consultas, as verificações não justificadas e a manutenção ordinária e extraordinária.
- i) Consultas, verificações e avaliações ou outras actividades não autorizadas pela NOVITAL.
- j) Os danos indirectos por causa de perda de material resultante do defeito do produto, como, por exemplo ovos introduzidos ou de introduzir nas incubadoras, ou outros danos a coisas e/ou pessoas e/ou animais.

O prazo para executar a reparação ou substituição das partes será limitado em relação à exigências de organização do produtor, importador ou da eventual Empresa responsável da assistência, também tomando em conta os meios de transporte e/ou entrega que vão ser utilizados. As reparações que vão ser executadas sob a garantia não estendem ou renovam a garantia mesma. Os componentes que NOVITAL (diretamente ou através do importador ou da empresa autorizada) vai decidir de substituir sob a garantia, vão se tornar de sua propriedade. Se lembrarem as regulações do Código Civil para a proteção do consumidor, que têm que ser consideradas em todo o caso efectivas - só onde aplicáveis - independentemente das outras provisões incluídas nesta garantia.

NÃO HÁ ALGUMA GARANTIA ADICIONAL EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA.

Para qualquer litígio é competente o tribunal de BUSTO ARSIZIO - Itália

PRODUTO:

DATA DE ENTREGA

CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR

CERTIFICAT DE GARANTIE

NOVITAL (producteur) certifie que le produit, ou les produits, qui font l'objet de cette garantie remplissent les conditions requises par les Directives de la Communauté Européenne et par le Code Civil Italien, à partir de là elle est considérée valable en Italie et dans les pays de l'Union Européenne.

NOVITAL entend la validité de la garantie à tous les Pays hors Communauté Européenne, sauf aux pays dont la loi prévoit des conditions spécifiques que l'importateur devra dans ce cas communiquer préalablement à NOVITAL ; NOVITAL se réserve alors le droit de décider et de trouver un accord pour d'éventuelles modifications nécessaires.

La garantie est valable pour la durée prévue par les lois en vigueur. La garantie prend effet à la date de livraison du produit, attestée par la preuve d'achat correspondante (ticket, facture ou reçu). Au cas où sur la preuve d'achat le nom du produit n'a pas été spécifié, le vendeur devra remplir le certificat de garantie suivant en y apposant cachet, signature, date de livraison et écrire le nom du produit concerné par la garantie.

Le consommateur doit faire valoir ses droits préalablement en passant par le vendeur du produit, auquel cette garantie s'étend selon la loi.

La preuve d'achat et, si nécessaire le CERTIFICAT DE GARANTIE permettant d'identifier le produit, devront être présentés à l'importateur, c'est-à-dire successivement à NOVITAL chaque fois que se rendra nécessaire une intervention.

La signalisation d'un défaut du produit doit parvenir à l'importateur, c'est-à-dire à NOVITAL impérativement dans les deux mois suivant la découverte du défaut lui-même. Le produit devra être expédié – dans son intégralité et non le seul élément considéré défectueux, sauf autorisation écrite de NOVITAL – à l'importateur ou au producteur c'est-à-dire une autre Société autorisée par NOVITAL, aux risques et périls du client et aux frais de celui-ci, par un moyen de livraison préalablement autorisé par NOVITAL. Dans le cas où le produit, selon l'indiscutables jugement du producteur, devait révéler un défaut original de matériaux ou de production, ou de toutes les façons un défaut couvert par la garantie selon la loi, il sera réparé ou remplacé par le producteur cité ci-dessus, l'importateur ou la Société autorisée.

Il est entendu que, dans tous les cas, aucun remboursement ne sera accordé en cas d'absence de vice de fabrication ou de défaut du produit ; le producteur se réserve en revanche le droit et la faculté d'imputer au client les frais occasionnés, à lui directement ou par le biais de l'importateur ou encore de la Société autorisée, pour la demande d'une intervention sous garantie non fondée. NOVITAL se réserve le droit d'appliquer à discréption le remède le plus adapté prévu par la normative en vigueur et applicable en cas de défaut reconnu du produit, entre autre elle s'octroie celui de remplacer le produit au lieu de se voir signifier la résiliation du contrat.

Ce qui a été dit ci-dessus restant entendu, NOVITAL, producteur de l'appareil et titulaire de la marque, s'oppose, et, dans tous les cas, n'autorise pas la commercialisation, dans les Pays de l'Espace Economique Européen, de ses appareils et de ses produits vendus hors de cet espace. La garantie ne couvre pas :

- a) Les produits pour lesquels ne figure pas la date de livraison et/ou le type de produit couvert par la garantie comme spécifié ci-dessus.
- b) Les avaries causées par le transport (griffures, bosses, ruptures et autres détériorations).
- c) Les expéditions effectuées par des moyens non autorisés préalablement par NOVITAL.
- d) Les dommages causés par le non respect du MODE D'EMPLOI, par l'USAGE IMPROPRE du montage ou de l'installation, par une installation erronée de l'appareil, par des inconvenients créés par l'insuffisance ou l'inadéquation des installations électriques ou d'autres installations, par les conditions environnementales, climatiques ou d'autre nature, ou encore par le fait d'avoir laissé le produit aux mains de mineurs ou de personnes non aptes à l'utilisation ou à la manipulation du produit. L'importateur ou la Société autorisée ne procéderont, en aucun cas, à l'installation ou au montage du produit.
- e) Les pannes causées par manque de manutention, par non respect des normes de manutention prévues par le mode d'emploi ou par l'usage habituel, par négligence, par non capacité d'utilisation, par détériorations ou réparations effectuées par du personnel non agréé par le producteur, par installation d'accessoires non originaux ou utilisation du produit à des fins différentes ou de toute évidence incompatible avec celles pour lesquelles il a été conçu.
- f) Les pièces en verre, les ampoules, les thermomètres et tous les éventuels accessoires en dehors de ce qui est prévu par les normes de défense du consommateur lorsqu'elles sont applicables.
- g) Toutes les pièces que NOVITAL considérera comme normalement sujettes à l'usure.
- h) L'installation, le réglage des appareils, les consultations, les contrôles non justifiés et la manutention courante ou extraordinaire.
- i) Les consultations, les contrôles et les expertises ou toute autre intervention non autorisée par NOVITAL.
- j) Les dommages induits par la perte de matériel causée par un défaut du produit, comme, par exemple, des outils introduits ou à introduire dans la couveuse, c'est-à-dire tout dommage induit aux choses et/ou personnes et/ou animaux.

Les délais pour effectuer la réparation ou la substitution des pièces seront maintenus dans des limites raisonnables en relation avec les exigences d'organisation du producteur, de l'importateur ou de l'éventuelle Société qui se chargera du service après-vente, en tenant compte aussi des moyens de transport et/ou d'expédition qui seront utilisés.

Les réparations effectuées sous garantie ne prolongent et ne renouvellent pas la garantie. Les composants que NOVITAL (directement ou par l'intermédiaire d'un importateur ou d'une Société autorisée) accordera de remplacer sous garantie, lui appartiendront automatiquement. Se référer aux normes du Code Civil concernant la défense du consommateur, qui sont à considérer dans tous les cas valables – à partir du moment où elles sont applicables – en dehors des considérations faites par cette garantie.

IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE EXPLICITE OU IMPLICITE.

Pour tout litige on retiendra le tribunal de BUSTO ARSIZIO comme organisme compétent.

PRODUIT:

DATE DE LIVRAISON

CACHET ET SIGNATURE DU REVENDEUR

PREPARACIÓN E INSTALACIÓN

Sacar el aparate del embalaje, controlar que todo esté integro, evitar dispersar en el ambiente las partes que constituyen el embalaje y así como se hizo por el aparate, no dejarlos al alcance de niños, de menores, de incapaces o de animales, luego montar las eventuales partes en dotación que están despegadas (véase figura 1), poniendo atención en bloquear adecuadamente todas las partes. Para que funcione correctamente el sistema de enganche DEL RECIPIENTE ANTIPOLOVO PARA EL PRODUCTO MOLIDO, es indispensable que las tres patas se monten correctamente, empujándolas bien contra el batiente interior de su asiento conseguido en la tolva, girándolas hasta cuando alojan en los asientos de conexión con la estructura y luego fijándolas con los tres tornillos en dotación (véase figura 1); de la misma manera, las tres clavijas tendrán que ser montados empujándolos hasta que la pata llegue contra su batiente interior.

Contolar los dator registrados en la tarjeta de reconocimiento del aparate, asegurarse que la tensión nominal de red y la potencia disponible sean adecuadas a su funcionamiento; además verificar el rendimiento de la instalación de toma a tierra. La toma a tierra del aparate es obligatoria según la ley. La Empresa Constructora declina toda y cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas, animales o cosas, derivantes de la inobservancia de esta norma. Verificar que todas las partes del aparate estén bien fijadas y que se encuentren en el asiento correcto, luego, antes del uso, probar por algunos minutos el correcto funcionamiento del mismo.

Después de haberse asegurado que todo funciona regularmente, se puede utilizar el aparate para el fin al que está destinado. Es siempre necesario desenchufar el aparate antes de efectuar cualquier intervención o manutención.

PUESTA EN MARCHA DEL APARATE

Se aconseja poner en marcha el aparate para moler los cereales cuando está vacío, pero, si no se puede hacer de otra manera, se puede ponerlo en marcha también si está cargado. En el caso de MAGNUM 4V para moler el pan y en el caso de BRAVO 4V se tendrá que poner en marcha el aparate siempre cuando está vacío y con la compuerta en posición de cierre (véase fig. 2).

Para que el aparate funcione bien se recomienda utilizar cereales y pan (en el caso en que haya que utilizarlo) bien secados, además los cereales deben estar sin paja y oportunamente seleccionados.

INDICACIONES ÚTILES

El "DISPOSITIVO DE TRIPLE SEGURIDAD" del cual el aparate está equipado, IMPIDE EL ACCESO ACCIDENTAL A LAS PARTES EN MOVIMIENTO, interrumpe inmediatamente el alimentación eléctrica del aparate, cuando se abre el portillo; por eso nunca tendrá que ser eliminado o modificado.

En el caso de GOLIA 4V - DAVIDE 4V - FOX 4V - MAGNUM 4V, el motor está equipado con dispositivo térmico de interrupción de corriente a cierre automático, por eso, en el caso de sobrecarga el motor se para automáticamente para volver a funcionar después de algún tiempo. No hay que considerar este hecho como normal, por eso, si ocurre, es oportuno, apagar el aparate, desenchufarlo y verificar las causas.

En el caso de BRAVO 4V el motor está equipado con dispositivo térmico de interrupción de corriente a cierre manual. No hay que considerar este hecho como normal, por eso, si ocurre, es oportuno, apagar el aparate, desenchufarlo y verificar las causas. Sólo después de haber restablecido las condiciones de uso correcto será posible accionar nuevamente el aparate, después de haberlo activado, pulsando el pulsador de rearne. (véase figura 3).

En el caso de que no se encuentren las causas y se repita el hecho, será necesario llamar a un Centro de Asistencia autorizado o a la NOVITAL.

ABERTURA DEL PORTILLO DE ACCESO A LAS PARTES EN MOVIMIENTO

1) Apagar el aparate a través del pulsador y desenchufarlo.
2) Destornillar en sentido opuesto a las agujas del reloj las tres ruedas del portillo de acceso a las partes en movimiento, como indicado en la figura 4 y removerlo para los controles o la manutención necesaria.

3) Antes del cierre, asegurarse que las sedes de los diferentes accesorios (criba, ruedas, etc.) sean sin obstáculos derivantes del material molido (ver. Figura 5,6,7,8,9), luego, arreglar todas las partes así como estaban inicialmente y antes de utilizarlo verificar el buen funcionamiento del aparate, dando un leve impulso de corriente apretando el pulsador.

PROLONGACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE RED

El aparate está dotado de cable de largo y sección adecuados, sólo el personal especializado tendrá que efectuar las eventuales modificaciones (prolongación, etc.), ateniéndose a las normas de seguridad en vigor. Es notorio que además las

prolongaciones efectuadas del usuario (sin tener en cuenta que la sección del cable tiene que estar siempre más grande en relación con el mayor largo del mismo) causen defectos al motor. La Empresa Constructora declina toda responsabilidad en relación a la falta de observancia de estas indicaciones. Además asegurarse que antes de cada uso el cable de alimentación de red esté siempre en buen estado. Evitar aplastarlo y protegerlo de choques, puntas y partes afiladas o en movimiento.

CARGA DEL CEREAL-PAN (si es incluso)

El cereal tendrá que estar muy seco, limpio, sin paja y adecuadamente seleccionado, habrá que verterlo en la tolva adecuada (véase figura 10) que en su interior lleva la indicación del nivel por la cantidad de cereal que después de la molienda podrá encontrarse en el recipiente antipolvo adecuado. En el caso de que se llene de cereal toda la tolva, llega a ser indispensable vaciar inmediatamente el recipiente del producto molido, cuando está lleno, para evitar el sobrecalentamiento del producto restante que se encuentra atascado en la zona dentro de la criba, sin tener posibilidad de descargarse en el recipiente. Antes de efectuar esta operación, apagar el aparato siguiendo las indicaciones comprendidas en estas instrucciones, recordándose antes de cerrar el "cierre metálico" de los aparates que están equipados con ese dispositivo. El cereal no tendrá en ningún caso sufrir intervenciones para llevarlo a las lamas.

El MAGNUM 4V está predisposto para moler pan seco, pero, para molerlo, se utilizará la criba más adecuada, considerando que el pan seco se pulveriza fácilmente sin la posibilidad de establecer la medida según el agujero de la criba misma. Además se tendrá que introducir el pan seco SOLO EN PEQUEÑOS PEDAZOS, levantando el portillo del conducto correspondiente, sólo por el tiempo necesario a la introducción, permitiendo que se cierre inmediatamente después (véase figura 11); en todo caso, antes se pondrá el compuerta en posición de cierre (véase figura 2), para impedir que contemporáneamente se mueva también el cereal. En el caso de BRAVO' 4V que TENDRA SIEMPRE QUE SER PUESTO EN MARCHA EN VACIO, antes de verter el cereal en la tolva, se llevará el COMPUERTA en posición de cierre (véase figura 2), luego, sólo después de la puesta en marcha, el aflujo del cereal hacia las lamas se regulará gradualmente y se tendrá que bloquear en la posición más adecuada, al fin de no sobrecargar el motor. Cuando la molienda habrá terminado, algunos minutos antes de parar el aparato, HABRA QUE CERRAR EL COMPUERTA, para impedir el aflujo del cereal a la cámara de molienda. La inobservancia de esta regla implica la puesta en marcha a cargo del motor con consiguiente daño del cual la Empresa Constructora declina toda responsabilidad.

SOSTITUCIÓN DE LA CRIBA

Para obtener el producto molido según el grosor deseado hay que elegir la criba más adecuada entre las que hay en dotación y por eso montarlos en su asiento (véase figura 5,6,7,8,9). Para hacer esta acción será necesario abrir el portillo, siguiendo las indicaciones dadas en el párrafo ABERTURA DEL PORTILLO DE ACCESO A LAS PARTES EN MOVIMIENTO, recordando particularmente de desenchufar el aparato.

USO DEL RECIPIENTE ANTIPOLO PARA EL PRODUCTO MOLIDO (si está en dotación).

Durante el uso posicionar el aparato sobre una superficie llana y sólida a nivel del operador, luego, poner sobre el recipiente (1) la tapa autoenganchante (2), apretarlo y ajustarlo al enganche de la placa (3), luego largarlo para permitir que se enganche (véase figura 12). El recipiente antipolvo es equipado con una empuñadura ppor el transporte y gracias a la tapa innovadora, que se vuelve a cerrar automáticamente cuando el aparato se desengancha, permite conservar optimamente el producto molido por el tiempo necesario. Para que el sistema de enganche funcione bien, es indispensable que las tres patas sean montadas correctamente en sus asientos, así como las tres clavijas tendrán que ser montados empujándolos hasta cuando la extremidad inferior de la pata llega contra su paciente interior (véase figura 1).

ADVERTENCIAS

- Dad oque este aparate es eléctrico en todo caso hay que no tocarlo con manos mojadas o con pies desnudos.
- Utilizar el aparate en asientos secos y que estén lejos de posibles chorros de agua y nunca al aire libre o bajo la lluvia para evitar fulgoraciones.
- No se debe absolutamente utilizar el aparato en heniles, cuadras o asientos donde es posible la saturación con gas inflamables o donde pueda ser en contacto con líquidos variados o sustancias y líquidos inflamables. El local tendrá que estar bien areado para evitar la concentración de polvos dañinos por la salud y que podrían incendiarse.

De toda manera no se debe poner el aparate en lugares peligrosos.

- Antes de ponerlo en función, asegurarse que todas sus partes estén bien fijadas y en el lugar correcto.
- Durante el uso colocarlo sobre una superficie llana y sólida a nivel del operador.
- No dejar, tampoco por breve tiempo, el aparate sin custodia con el motor en función.
- Dado que el aparate lleva tres lamas rotantes, no introducir en algún caso las manos en la abertura de la tolva durante el funcionamiento.
- Durante el funcionamiento tener siempre las manos y los pies lejos de la abertura de escape del material también con los aparatos equipados con recipiente anti-polvo para el producto molido.
- Poner mucha atención en no introducir en la abertura de la tolva o componentes metálicos o cuerpos duros (como piedras, clavos, pernos, vidrios, plástica, madera), porque podrían dañar irremediablemente las partes cortantes y sobretodo el motor.

MANUTENCIÓN Y LIMPIEZA

Antes de efectuar cualquier intervención de manutención, ajuste o limpieza, apagar siempre el aparate a través del pulsador, desenchufarlo y esperar hasta cuando el motor se para.

La manutención se refiere sólo al resultado de los normales controles periódicos (antes del uso) de las partes en movimiento del cable de alimentación de red y de las partes eléctricas exteriores al aparato, para verificar su eventual daño o desgaste. Si el aparate resultara dañado no deberá ser utilizado.

Si embargo, cuando las lamas resultan desgastadas o por esta razón hacen un ruido extraño, será necesario cambiarlas; recurrir sólo al personal calificado del Centro de Asistencia autorizado.

Para mantener el aparate siempre eficiente es útil efectuar, después del uso, una limpieza esmerada utilizando un cepillo y/o un paño, pero sin utilizar sustancias líquidas.

Eventuales partes dañadas tendrán que ser sustituidas, sólo del personal calificado, del Centro de Asistencia autorizado o directamente a la NOVITAL.

No correr el aparate tirándolo por el cable de alimentación de red y de todas maneras desenchufarlo siempre antes de cualquier corrimiento.

Para la sustitución del cable de alimentación de red dirigirse sólo al personal calificado del Centro de Asistencia autorizado o directamente a la NOVITAL.

RECOMENDACIONES ÚTILES

Como en el caso de todos los aparatos eléctricos, en caso de incendio, para apagarlo hay que utilizar sólo extintores a polvo y nunca agua para evitar fulgoraciones. En el caso de que el aparate se considere fuera de servicio, antes de enviarlo a una descarga autorizada, se lo deberá convertir en inoperante cortando el cable de alimentación de red en la parte más cercana posible al aparate, recordándose de efectuar esta operación solo después de haber desenchufado el mismo.

ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.

Al final de su vida, útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.



INSTRUÇÕES PARA O USO DOS MOINHOS ELÉTRICOS ANTI-POEIRA COM PÉS DE SUPORTE GOLIA 4V - DAVIDE 4V - BRAVO'4V - MAGNUM 4V

O moinho elétrico é utilizado para moer os cereais como o milho, o centeio, a aveia, a cevada e, se fosse equipado, também para o pão e outros semelhantes, com a possibilidade de obter um produto moido mais ou menos farinhoso. Utilizando os crivos em dotação, pode-se produzir, segundo as necessidades, um produto moido de diferentes grandezas, destinados à alimentação animal. Pedindo os crivos apropriados (não em dotação) é possível produzir as farinhas. O RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO, se em dotação, é equipado por um puxador para o transporte e uma tampa inovadora que se fecha automaticamente quando o aparelho se desengancha permitindo conservar ótimamente o produto moido por o tempo necessário para o consumo animal normal. SENDO O APARELHO SUSTENTADO PELOS PÉS PRÓPRIOS, O RECIPIENTE ANTI-POEIRA DO PRODUTO MOÍDO PODE SER CÓMODAMENTE E FÁCILMENTE LEVADO.

O "DISPOSITIVO DE TRÍPLA SEGURANÇA" pelo qual o aparelho é equipado, IMPDE O ACESSO ACCIDENTAL AS PARTES EM MOVIMENTO, cortando imediatamente a alimentação elétrica do aparelho, quer se se abre a porta, quer se se tira o crivo ou se não se bloqueia a porta com um dos volantes manuais correspondentes IMPEDINDO DE MODO NENHUM O ACENDIMENTO ACCIDENTAL. Todos os aparelhos têm um motor protegido, em caso de sobrecarga, por um dispositivo térmico de corte da corrente elétrica a fecho automático ou manual.

GOLIA 4V

É utilizado para moer rapidamente e em GRANDE quantidade cereais como o milho, o centeio, a aveia, a cevada e outros semelhantes e é equipado pelo INNOVADOR RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO.

- MOTOR: 750 W-230 V
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 2,5 mm: Kg 130
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 8 mm: Kg 260
- SEGURANÇA MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de corte da corrente a fecho automático para PROTEGER O MOTOR em caso de sobrecarga.
- SEGURANÇA AO ACESSO ÀS LÂMINAS: DISPOSITIVO DE TRÍPLA SEGURANÇA com TRÊS pontos de contato obrigados das partes que impedem o risco do acidente.
- CRIVOS EM DOTAÇÃO: 4 TIPOS respectivamente com furo mm 2,5-4-6-8
CRIVOS a pedido para farinhas: 2 tipos respectivamente com furo mm 1 e 1,5.
- REGULAÇÃO DO FLUXO DO CEREAL: A FLUXO DIRETO e AUTO-REGULÁVEL à proporção que a quantidade do produto moido.
- INSTALAÇÃO: ESTÁVEL EM CIMA DE TRÊS PÉS DE SUPORTE para simplificar a substituição dos CRIVOS e para levar o RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO.

DAVIDE 4V

É utilizado para moer rapidamente e em MEIA quantidade cereais como o milho, o centeio, a aveia, a cevada e outros semelhantes.

- MOTOR: 580 W-230 V
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 2,5 mm: Kg 80
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 8 mm: Kg 250
- SEGURANÇA MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de corte da corrente a fecho automático para PROTEGER O MOTOR em caso de sobrecarga.
- SEGURANÇA AO ACESSO ÀS LÂMINAS: DISPOSITIVO DE TRÍPLA SEGURANÇA com TRÊS pontos de contato obrigados das partes que impedem o risco do acidente.
- CRIVOS EM DOTAÇÃO: 4 TIPOS respectivamente com furo mm 2,5-4-6-8
CRIVOS a pedido para farinhas: 2 tipos respectivamente com furo mm 1 e 1,5.
- REGULAÇÃO DO FLUXO DO CEREAL: A FLUXO DIRETO e AUTO-REGULÁVEL à proporção que a quantidade do produto moido.
- INSTALAÇÃO: ESTÁVEL EM CIMA DE TRÊS PÉS DE SUPORTE para simplificar a substituição dos CRIVOS e para levar o RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO.

BRAVO' 4V

É utilizado para moer cereais como o milho, o centeio, a aveia, a cevada e outros semelhantes para obter o produto moido com a menor quantidade possível de farinha. É equipado pelo INNOVADOR RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO.

- MOTOR: 900W-230 V
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 4 mm: Kg 50
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 8 mm: Kg 230
- SEGURANÇA MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de corte da corrente a fecho automático para PROTEGER O MOTOR em caso de sobrecarga.
- SEGURANÇA AO ACESSO ÀS LÂMINAS: DISPOSITIVO DE TRÍPLA SEGURANÇA com TRÊS pontos de contato obrigados das partes que impedem o risco do acidente.
- CRIVOS EM DOTAÇÃO: 3 TIPOS respectivamente com furo mm 4-6-8
CRIVOS a pedido para farinhas: 1 TIPO com furo mm 2,5
- REGULAÇÃO DO FLUXO DO CEREAL: COMPORTA DE REGULAÇÃO manobrável fora de tremronha.
- INSTALAÇÃO: ESTÁVEL EM CIMA DE TRÊS PÉS DE SUPORTE para simplificar a substituição dos CRIVOS e para levar o RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO .

FOX 4V

É utilizado para moer cereais como o milho, o centeio, a aveia, a cevada e outros semelhantes. É ideal se é preciso moer pequenas quantidades de produto. Disponível a pedido.

- MOTOR: 160W -230 V
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 2,5 mm: Kg 10
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 6 mm: Kg 65
- SEGURANÇA MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de corte da corrente a fecho automático para PROTEGER O MOTOR em caso de sobrecarga.
- SEGURANÇA AO ACESSO ÀS LÂMINAS: DISPOSITIVO DE TRÍPLA SEGURANÇA com TRÊS pontos de contato obrigados das partes que impedem o risco do acidente.
- CRIVOS EM DOTAÇÃO: 2 TIPOS respectivamente com furo mm 2,5-6
CRIVOS a pedido para farinhas: não previstos.
- REGULAÇÃO DO FLUXO DO CEREAL: COMPORTA DE REGULAÇÃO manobrável fora da tremronha.
- INSTALAÇÃO: ESTÁVEL EM CIMA DE TRÊS PÉS DE SUPORTE para simplificar a substituição dos CRIVOS e para levar o RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO.

MAGNUM 4V

É utilizado para moer cereais como o milho, o centeio, a aveia, a cevada, outros semelhantes e pedaços de pão seco e é equipado pelo INNOVADOR RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO.

- MOTOR: 750 W-230 V
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 2,5 mm: Kg 90
MOEDURA HORÁRIA MILHO com crivo furo 8 mm: Kg 250
- SEGURANÇA MOTOR: DISPOSITIVO TÉRMICO de corte da corrente a fecho automático para PROTEGER O MOTOR em caso de sobrecarga.
- SEGURANÇA AO ACESSO ÀS LÂMINAS: DISPOSITIVO DE TRÍPLA SEGURANÇA com TRÊS pontos de contato obrigados das partes que impedem o risco do acidente.
- CRIVOS EM DOTAÇÃO: 4 TIPOS respectivamente com furo mm 2,5-4-6-8
CRIVOS a pedido para farinhas: 2 tipos respectivamente com furo mm 1 e 1,5.
- REGULAÇÃO DO FLUXO DO CEREAL: A FLUXO DIRETO e AUTO-REGULÁVEL à proporção que a quantidade do produto moido.
- INSTALAÇÃO: ESTÁVEL EM CIMA DE TRÊS PÉS DE SUPORTE para simplificar a substituição dos CRIVOS e para levar o RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO.

ANTES DE PÔR EM ANDAMENTO O APARELHO É ABSOLUTAMENTE PRECISO LER TODAS AS INSTRUÇÕES



Utilize o aparelho só para o seu emprego original. Outros empregos diferentes daqueles indicados nestas instruções são perigosos e a Empresa Construtora recusa qualquer responsabilidade por eventuais danos à pessoas, animais e coisas devidos a inobservância deste aviso.

Durante o uso do aparelho ponha luvas, botas ou sapatos de proteção, viseira protectora, máscara anti-poeira e auscultadores para a proteção acústica das orelhas, dado que o ruído ultrapassa os 70 dbA (decibeis).

Durante os normais controles de limpeza ou de manutenção ordinária aconselha-se o uso das luvas de trabalho.

PREPARAÇÃO E INSTALAÇÃO

Tire o aparelho da embalagem e controle que seja intacto. Não deixe no ambiente as partes utilizadas para o empacotamento, e, como para o aparelho, guardelas fora do alcance das crianças, dos menores, incapazes ou animais, depois montar cada uma parte em dotação (ver Fig. 1), tendo o cuidado de bloquear cuidadosamente todas as partes. Para o correto funcionamento do sistema de enganchamento DO RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO, as três pernas têm que ser montadas corretamente, empurrando-as bem contra o batente interior do seu lugar conseguido na tremonha, rodando-as até quando se colocam nos lugares de conexão com a estrutura e depois têm que ser pregadas através dos três parafusos em dotação; na mesma maneira os três pés têm que ser montados empurrando-os bem contra o batente interior.

Controle que os dados sobre a placa de sinalização do aparelho sejam adequados para uma tomada nominal da rede e para a potência disponível e controle a eficiência da ligação à terra. A ligação à terra é obrigatória segundo a lei. A Empresa Constructora recusa qualquer responsabilidade por eventuais danos à pessoas, animais e coisas devidos a inobservância deste aviso. Verifique que todas as partes sejam bem fixadas e na posição correcta e assim, antes do uso, experimente por alguns minutos o bom funcionamento do aparelho.

Depois de ter assegurado que tudo funciona regularmente, é possível utilizar o aparelho para o seu próprio uso. É sempre preciso desligar a tomada da rede antes de executar qualquer intervenção ou manutenção.

ARRANQUE

E aconselhável que o aparelho seja posto em andamento sem carga para moer os cereais, mas quando não é possível, pode ser posto em andamento sob carga também. No caso de MAGNUM 4V para moer o pão e no caso de BRAVO' 4V os aparelhos têm que ser sempre postos em andamento sem carga e com a comporta na posição da fechadura (ver fig. 2).

Para o bom funcionamento do aparelho é aconselhável que se utilize cereais e pão (se possível) bem seco e os cereais têm que ser sem palha e oportunamente selecionados.

INDICAÇÕES ÚTEIS

O "DISPOSITIVO DE TRÍPLA SEGURANÇA" pelo qual o aparelho é equipado, IMPIDE O ACESSO ACCIDENTAL AS PARTES EN MOVIMENTO, cortando imediatamente a alimentação elétrica do aparelho, quando se abre a porta; por isso nunca tem que ser eliminado ou mudado.

No caso de GOLIA 4V - DAVIDE 4V - FOX 4V - MAGNUM 4V, o motor é equipado pelo dispositivo térmico de corte de corrente a fecho automático, por isso, no caso de sobrecarga o motor se para automaticamente para recomeçar a funcionar depois de algum tempo. Isso não tem que ser considerado como normal, por isso, se aconteça, será oportuno desligar o aparelho, desenganchando-o e verifique as causas antes de pôr o aparelho de novo em andamento.

No caso de BRAVO 4V o motor é equipado pelo dispositivo térmico de corte da corrente a fecho manual. Por isso, no caso de sobrecarga o motor se para automaticamente para recomeçar a funcionar depois de algum tempo. Isso não tem que ser considerado como normal, por isso, se aconteça, será oportuno desligar o aparelho, desenganchando-o e verifique as causas. Só depois de ter restabelecido as condições do seu uso correcto será possível ligar o aparelho de novo, depois de ter activado carregando no botão de recarga. (ver fig. 3).

Se não se conseguia descobrir as causas e se isso aconteça de novo, será preciso contactar um Centro de Assistência autorizado ou NOVITAL.

ABERTURA DA PORTA DE ACESSO ÀS PARTES EM MOVIMENTO

1) Apague o aparelho através do botão e desengache-o.

2) Desparafuse no sentido contrário ao dos ponteiros dum relógio os três volantes manuais da porta de acesso às partes em movimento, como indicado na figura 4 e levé-lo para os controles ou a manutenção necessária.

3) Antes de fechá-lo, assegure que os lugares dos diferentes acessórios (crivo, volante manual, etc.) estejam sem obstáculos derivantes do material moido (ver Figura 5,6,7,8,9), depois recoloque todas as partes assim como estavam inicialmente e antes de utilizá-lo verifique o bom funcionamento do aparelho, dando um leve impulso de corrente carregando no botão.

EXTENSÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO

O aparelho é equipado pelo cabo de largura e seção apropriada, eventuais mudanças (extensão, etc..) vão ser feitas só pelo pessoal especializado, levando em conta as normas de segurança em vigor. Sabe-se que as extensões efetuadas pelo utilizador (sem levando em conta que a seção do cabo tem que ser sempre maior com relação ao maior comprimento do mesmo) podem causar danos ao

motor. A Empresa Constructora recusa qualquer responsabilidade por eventuais danos devidos a inobservância deste aviso.

Além disso, antes de cada um uso, assegure-se que o cabo de alimentação esteja sempre em boas condições. Evite de esmagá-lo e proteja-o choques, esquinas e partes cortantes ou em movimento.

CARGA DO CEREAL-PAÔ (se equipado)

O cereal tem que ser bem seco, limpo, sem palha e oportunamente selecionado, e deite-o na especial tremonha (ver fig 10) que no seu interior tem o nível de referência da quantidade de cereal que, depois da moedura, pode ser contida no próprio recipiente anti-poeira. Se toda a tremonha seja enchiada pelo cereal, será preciso purgar prontamente o recipiente do produto moido, quando está cheio, para evitar o sobreaquecimento do produto residual que fica emperrado na zona dentro do crivo sem poder descarregar-se no recipiente. Antes de executar esta manobra, desligue o aparelho segundo as indicações neste manual, tomando em conta de fechar a comporta nos aparelhos equipados. Nunca force o afluxo do cereal até às lâminas.

O MAGNUM 4V é equipado para moer o pão seco, mas, para moê-lo, utilize o crivo mais apropriado, levando em conta que o pão seco se pulveriza facilmente sem possibilidade de estabelecer a grandeza segundo o furo do crivo mesmo. Além disso, introduze o pão seco SO EM PEQUENOS PEDAÇOS, levantando a porta do tubo correspondente, só por o tempo necessário para sua introdução, permitindo que se fecha imediatamente (ver fig 11); mas a COMPORTA será sempre na posição de fechadura (ver fig 2), para impedir de moer o cereal a mesmo tempo. No caso de BRAVO' 4V que TEM QUE SER SEMPRE POSTO EM ANDAMENTO SEM CARGA, antes de deitar o cereal na tremonha, coloque a COMPORTA na posição de fechadura (ver fig. 2), só depois de ser posto em andamento, o afluxo do cereal em direção das lâminas vai regular-se abrindo-a gradualmente e bloqueando-a na posição mais apropriada, para não sobrecargar o motor. Ao fim da moedura, alguns minutos antes de parar o aparelho, FECHE O COMPORTA, para impedir o afluxo do cereal às lâminas, permitindo o esvaziamento da câmara de moedura. A inobservância deste aviso comporta a eventual ligação do motor sob carga e eventuais danos e a Empresa Constructora recusa qualquer responsabilidade por esta inobservância.

SUBSTITUIÇÃO DO CRIVO

Para obter o produto moido da grandeza desejada escolha o tipo apropriado entre os crivos em dotação e depois monte-o no próprio lugar (ver fig 5,6,7,8,9). Para esta operação é preciso abrir a porta segundo as instruções indicadas no parágrafo ABERTURA DA PORTA DE ACESSO ÀS PARTES EM MOVIMENTO lembrando de desligar o aparelho da tomada da rede.

USO DO RECIPIENTE ANTI-POEIRA PARA O PRODUTO MOÍDO (se em dotação).

Durante o uso, coloque o aparelho em cima duma superfície plana e firme ao nível do operador, depois aplique o recipiente (1) a tampa auto-enganchante (2), comprimindo-o e colocando-o para engachá-lo do ralo (3), depois deixe-o para que possa enganchar-se (ver fig 12). O recipiente anti-poeira é equipado por um puxador para o transporte e graças à tampa inovadora, se fecha automaticamente quando o aparelho se desengancha permitindo conservar otimamente o produto moido por o tempo necessário. Para o correto funcionamento do sistema de enganchamento, é preciso montar as três pernas corretamente nos seus lugares e montar os três pés empurrando-os até quando a extremidade inferior chega contra o batente interior (ver Fig.1).

AVISOS

- Dado que se trata dum aparelho eléctrico, não lhe toque com as mãos humidas ou pés descalços.

- O aparelho está destinado para ser utilizado em locais internos. Um eventual contacto com água pode causar um choque eléctrico.

- Nunca utilize o aparelho em palheiros, estalas ou ambientes onde possa estar uma saturação de gases inflamáveis ou um contacto com vários líquidos ou substâncias inflamáveis. O local tem que estar bem ventilado para evitar concentrações de pós nocivos à saúde e que poderiam incendiar-se.

Nunca coloque o aparelho em lugares perigosos.

- Antes de pôr o aparelho em andamento, verifique que todas as partes sejam bem fixadas e na posição correcta.

- Durante o uso coloque o aparelho em cima duma superfície plana e firme ao nível do operador.

- Nunca deixe, por breve tempo também, o aparelho sem custódia com o motor em funcionamento.

- Dado que o aparelho é equipado por lâminas rodantes, nunca introduze as mãos na abertura da tremonha durante o seu funcionamento.
- Durante o seu funcionamento nunca aproxime as mãos ou os pés da abertura de descarga do material também no caso de aparelhos equipados pelo recipiente anti-poeira para o produto moido.
- Não introduze na abertura da tremonha nem partes metálicas nem componentes duros (como pedras, pregos porcas de parafuso, vidro, plástica, madeira), porque poderiam prejudicar irremediavelmente as partes cortantes e sobretudo o motor.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Antes de efetuar qualquer intervenção de manutenção, regulação ou limpeza, apague sempre o aparelho através do botão, desligue a tomada da rede e espere até quando o motor separe. A manutenção é limitada só ao resultado dos normais controles periódicos (antes do uso) das partes em movimento do cabo de alimentação e das partes elétricas exteriores ao aparelho, para verificar seus eventuais danos ou desgaste. Se o aparelho fosse prejudicado não o utilize. Mas se as lâminas fossem desgastadas ou por isso o aparelho fizesse um ruído esquisito, será preciso substitui-las; para a sua substituição contate só pessoal especializado num Centro de Assistência autorizado. Para manter o aparelho sempre eficiente, depois do uso, é útil efetuar uma limpeza cuidadosa utilizando um pano e/ou uma escova sem utilizar substâncias líquidas. Eventuais partes prejudicadas ou desgastadas têm que ser substituídas só por pessoal especializado, por um Centro de Assistência autorizado ou por NOVITAL. Não desloque o aparelho puxando-o pelo cabo de alimentação e, de qualquer modo, desligue sempre o pino da tomada da rede, antes de qualquer deslocamento. A substituição do cabo de alimentação tem que ser feita por pessoal especializado, por um Centro de Assistência autorizado ou por NOVITAL.

INDICAÇÕES ÚTEIS

Dado que se trata dum aparelho eléctrico, no caso dum incêndio, só utilize extintores a pó e nunca água para apagá-lo e para evitar fulgurações. Se o aparelho não estiver a funcionar e se decidir de levá-lo a um agente autorizado, vai ser necessário desligá-lo desconectando o cabo de alimentação o mais próximo da tomada de corrente, tornando em conta que este procedimento tem que ser executado só depois de ter desligado o pino da tomada de rede.

ADVERTÊNCIAS PARA A ELIMINAÇÃO CORRECTA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPERIA 2002/96/EC.

No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que fornecem este serviço. Eliminar separadamente um eletrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar os eletrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.



INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING AV DAMMTÄTA ELEKTRiska KVARNAR MED TRE BEN GOLIA 4V – DAVIDE 4V – BRAVO 4V – FOX 4V – MAGNUM 4V

SV

Den elektriska kvarnen används för att mala säd som majs, råg, havre, korn och nötter den är förberedd kan den användas även för bröd och liknande, med möjlighet att få den malda produkten mer eller mindre finmald.

Med användning av de sållar som kvarnen är utrustad med kan man reglera grovleken av de malda mjölet som är tänkt för djurmärsing. Dessa speciella sållar kan man mala mjöl med, OBS tillhandahålls vid efterfrågan, ej ordinarie utrustning. DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN, om den är inbegripen i utrustningen, har ett transporthandtag och ett nyskapat lock som stängs automatiskt när behållaren separerar från apparaten och bevarar den malda produkten fram till den blir förbrukad vid djurens normalförförbrukning.

EFTERSOM APPARATEN HAR BEN SÅ ÄR DET LÄTT ATT AVLÄGSNA BORT DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN MED DEN MALDA PRODUKTEN.

TRESKYDDSANORDNINGEN som apparaten är utrustad med HINDRAR TILLFÄLLIG IGÅNGSÄTTNING AV DELARNA I RÖRELSE och avbryter genast apparatens elförsörjning. Detta sker om luckan öppnas, sållan tas bort eller om luckan inte lyckas stoppas genom någon av de speciella handräckarna. Detta HINDRAR I VILKET FALL OFORUTSEDD START.

I fall av överbelastning har alla apparater skyddad motor med en termisk mekanism av elavbrytning med återinkoppling eller manuell inkoppling.

GOLIA 4V

Används för att snabbt och i STORA mängder mala säd som majs, råg, havre, korn och liknande och är utrustad med den NYSKAPADE DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN.

- MOTOR 750W-230V
MAJSMALNING PER TIMME med såll med storlek 2.5 mm: kg 130
MAJSMALNING PER TIMME med såll med storlek 8 mm: kg 260
- MOTORSÄKERHET: TERMISK MEKANISM av elbrytning med återinkoppling för MOTORSKYDD i fall av överbelastning.
- SÄKERHET I NÄRHET AV BLAD: TRESKYDDSANORDNING med TRE obligatoriska kontaktpunkter av de delar som hindrar eventuellt tillfälligt olycksrisk.
- TILLHÖRANDE SÄLLAR: 4 TYPER respektive med såll av 2.5-4-6-8 mm
SÄLLAR på begär för mjöl: 2 TYPER respektive med såll av 1 och 1.5 mm.
- REGLERING AV SÄDFLÖDE: DIREKT SJÄLVREGLERAT FLÖDE i proportion till mängd av den malda produkten.
- INSTALLATION: STABIL på TRE STÖDBEN för att hjälpa till vid utbyte av såll och borttagandet av DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN.

DAVIDE 4 V

Används för att snabbt och i MEDELSTORA mängder mala säd som majs, råg, havre, korn och liknande.

- MOTOR 580W-230V
MAJSMALNING PER TIMME med såll storlek 2.5 mm: kg 80
MAJSMALNING PER TIMME med såll storlek 8 mm: kg 250
- MOTORSÄKERHET: TERMISK MEKANISM av elbrytning med återinkoppling för MOTORSKYDD i fall av överbelastning.
- SÄKERHET I NÄRHET AV BLAD: TRESKYDDSANORDNING med TRE obligatoriska kontaktpunkter av de delar som hindrar eventuellt tillfälligt olycksrisk.
- TILLHÖRANDE SÄLLAR: 4 TYPER respektive med såll av 2.5-4-6-8 mm
SÄLLAR på begär för mjöl: 2 TYPER respektive med såll av 1 och 1.5 mm.
- REGLERING AV SÄDFLÖDE: DIREKT SJÄLVREGLERAT FLÖDE i proportion till mängd av den malda produkten.
- INSTALLATION: STABIL på tre stödben för att hjälpa till vid utbyte av såll och borttagandet av DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN.

BRAVO 4 V

Används för att mala säd som majs, råg, havre, korn och liknande för att utvinna ur den minsta möjliga mängd mjöl av malda produkten. Den är utrustad med den NYSKAPADE DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN.

- MOTOR 900 W-230V
MAJSMALNING PER TIMME med såll storlek 4 mm: kg 50
MAJSMALNING PER TIMME med såll storlek 8 mm: kg 230
- MOTORSÄKERHET: TERMISK MEKANISM av elavbrytning med återinkoppling för MOTORSKYDD i fall av överbelastning.

- SÄKERHET I NÄRHEZ AV BLAD: TRESKYDDSANORDNING med TRE obligatoriska kontaktpunkter av de delar som hindrar eventuell tillfällig olycksrisk.
- TILLHÖRANDE SALLAR: 3 TYPER respektive med såll av 4-6-8 mm SALLAR på begäran för mjölk: 1 TYP med såll av 2.5 mm.
- REGLERING AV SÄDFLÖDE: FÄLLGALLER manöverbart utifrån tratten.
- INSTALLATION: STABIL på tre stödben för att hjälpa till vid utbyte av såll och borttagandet av DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN.

FOX 4V

Används för att malna såd som majs, råg, havre, korn och liknande. Fungerar bäst när en liten mängd av den malda produkten behövs, på begäran.

- MOTOR 160 W-230V

MAJSMALNING PER TIMME med såll storlek 2.5 mm: kg 10

MAJSMALNING PER TIMME med såll storlek 6 mm: kg 65

- MOTORSÄKERHET: TERMISK MEKANISM av elavbrytning med återinkoppling för MOTORSKYDD i fall av överbelastning.
- SÄKERHET I NÄRHEZ AV BLAD: TRESKYDDSANORDNING med TRE obligatoriska kontaktpunkter av de delar som hindrar eventuell tillfällig olycksrisk.
- TILLHÖRANDE SALLAR: 2 TYPER respektive med såll av 2.5-6 mm SALLAR på begäran för mjölk: FINNES EJ.
- REGLERING AV SÄDFLÖDE: DIREKT OCH SJÄLVREGLERAT FLÖDE i proportion till mängd av den malda produkten.
- INSTALLATION: STABIL på TRE STÖDBEN för att hjälpa till vid utbyte av såll och borttagandet av DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN.

MAGNUM 4V

Används för att utöver såd som majs, råg, havre, korn och liknande även malna biter av torrt bröd och är utrustad med den NYSKAPADE DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN.

- MOTOR 750W-230V

MAJSMALNING PER TIMME med såll storlek 2.5 mm: kg 90

MAJSMALNING PER TIMME med såll storlek 8 mm: kg 250

- MOTORSÄKERHET: TERMISK MEKANISM av elavbrytning med återinkoppling för MOTORSKYDD i fall av överbelastning.
- SÄKERHET I NÄRHEZ AV BLAD: TRESKYDDSANORDNING med TRE obligatoriska kontaktpunkter av de delar som hindrar eventuell tillfällig olycksrisk.
- TILLHÖRANDE SALLAR: 4 TYPER respektive med såll av 2.5-4-6-8 mm SALLAR på begäran för mjölk: 2 TYPER respektive med såll av 1 och 1.5 mm.
- REGLERING AV SÄDFLÖDE: FÄLLGALLER manöverbart utifrån tratten.
- INSTALLATION: STABIL på TRE STÖDBEN för att hjälpa till vid utbyte av såll och borttagandet av DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN.

LÄS HELA INSTRUKTIONEN INNAN MASKINEN STARTAS

Maskinen skall användas enbart till det som anges ovan. Annan användning kan vara direkt farlig. Tillverkande företag tar inget ansvar vid skada på mänskor, djur och saker till följd av ignoranterade av denna varning. Under användning av apparaten skall man ha på sig arbetshandskar, stövlar eller skyddskor för olycksfall, skyddsmask, därmedt mask och hörslurar för skydd av hörselnerven eftersom bullret överstiger 70 dB(A) (decibel). Under vanlig rengöringskontroll och underhåll rekommenderas användning av arbetshandskar.

FÖRBEREDNING OCH INSTALLATION



Tag ut apparaten från emballaget. Kontrollera att inget är skadat. Släng ej delarna av förpackningen i naturen. Se till att apparaten och dess emballage ej hanteras av barn, omyndiga, inkompetenta personer eller djur. Montera eventuella avskilda delar (se fig. 1) och fastsätt allt enligt instruktion. För en bra funktion av kopplingsmekanismen av DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN är det nödvändigt att de tre benen är korrekt monterade. Skjut dem mot det för dem förutsedda utrymmet i deras sätte i tratten, vrid dem tills de befinner sig i rätt position till apparaten och skruva fast dem med de tre tillhörande skruvarna. Montera alla de tre benen på samma sätt genom att skjuta benet mot den inre falsningen.

Kontrollera att rätt elspänning används för inkopplingen och att jordledarsystemet fungerar. Jordledning är obligatorisk enligt lag. Tillverkande företag tar inget ansvar vid skada för mänskor djur och saker till följd av ignoranterade av

denna varning. Säkerställ att alla delar sitter som de skall och testa apparaten någon minut innan användning för att försäkra er om att den fungerar korrekt. Efter att man har säkerställt att alt fungerar kan man använda apparaten till det som anges ovan. Det är alltid nödvändigt att ta ur elkontakten före varje underhåll.

START

Det är rekommenderat att starta apparaten tom för malning av såd, men när man inte kan göra på annat sätt, kan man starta med såd. Vad beträffar MAGNUM 4V för malning av bröd och BRAVO 4V bör startning alltid ske tom och med slängt fällgaller (se fig.2)

För en bra funktion av apparaten bör man använda torrt såd eller bröd (när förutsett), såden bör vara utan halm och lämpligt urvald

VIKTIGA ANVISNINGAR

TRESKYDDSANORDNINGEN som apparaten är utrustad med HINDRAR TILLFÄLLIG ÅTKOMST AV DELARNA I RÖRELSE och avbryter genast apparatens elförsörjning när man öppnar luckan; därför bör den aldrig bli ändrad eller borttagen. I fall av GOLIA 4V - DAVIDE 4V - FOX 4V - MAGNUM 4V är motorn utrustad med en termisk komponent av automatisk elavbrytning. I fall av överbelastning stannar motorn automatiskt, för att starta igen efter kort tid. Detta är inte vanligt. Man bör då slänga av motorn, ta ur elkontakten och försäkra sig om orsaken innan man startar om.

I fall av BRAVO 4V är motorn utrustad med en termisk komponent av manuell elavbrytning. I fall av överbelastning stannar motorn automatiskt. Detta är inte vanligt. Man bör då slänga av motorn, ta ur elkontakten och försäkra sig om orsaken. Efter återställande av apparaten till ursprungsläget kan man starta apparaten igen genom att trycka på START KNAPPEN (se fig 3). Om man ej förstår orsaken och om det händer igen bör man vända sig till ett auktoriserat assistens Centrum eller till NOVITAL.

ÖPPNING AV TILLTRÄDESLUCKAN TILL DELARNA I RÖRELSE

- 1) Stäng av apparaten med strömbrytaren och ta ur elkontakten.
- 2) Skruva motsols loss de tre handrättarna på tillträdesluckan till delarna i rörelse som illustreras i (figur) 4 och avlägsna luckan för kontroll eller behövlig översyn.
- 3) Innan stängning försäkra er om att sätterna till de olika extra tillbehören (såll, handratt) ej har fätt in smuts och rester från den malda produkten (se fig 5,6,7,8,9), ställ sedan tillbaka de delarna i ursprungsläge och testa att apparaten fungerar som den skall genom en lätt strömlimpus med strömbrytaren.

FÖRLÄNGNING AV ELKABELN

Apparaten är utrustad med en kabel av lämplig längd och genomskärning, eventuella förändringar bör utföras av kvalificerad personal, med följd av gällande säkerhetsregler. Det är känt att de förlängningar som är utförda av konsumenter (utan att räkna med att kabelgenomskärningen alltid måste vara större i förhållande till en längre kabel) är orsak till fel i motorn. Tillverkande företag hanvisar tillbaka allt ansvar till konsumenter om hänsyn ej tagits till dessa anvisningar.

Försäkra er alltid innan varje användning att elkabeln är i bra tillstånd. Undvik att klämma den och skydda den från stötar och kanter samt vassa eller rörliga delar.

LASTNING AV SÄD – BRÖD (om förutsett)

Säden bör vara torrt, rent, utan halm (strå) och lämpligt urvald. Häll såden i den passade tratten (se figur 10) som på insidan har en mängdmarkering för såden som efter malning kan få plats i den dammtäta behållaren. I de fall man fyller hela tratten med såd bör man snabbt tömma behållaren för den malda produkten, nära den är full, för att undvika att den kvarvarande produkten värmes upp och därmed fastnar i sålen utan möjlighet att rinna ner i behållaren. Innan denna operation bör man slänga av apparaten enligt anvisning. Kom ihåg att slänga "fällgaller" i de utrustade apparaterna. Säden får aldrig tvingas ner mot bladen. MAGNUM 4V är förberedd till att malta torrt bröd. Använd den lämpligaste sålen för malningen med tanke på att det är lätt att pulverisera de torra brödet. Rätt grovlek är svårt att besluta i förbindelse med storlek till sålen. Inför enbart SMA BITAR av torrt bröd genom den för bröd avsedda luckan. Stäng genast luckan efter införandet (se fig 11). Stäng FÄLLGALLRET för att hindra gemensam malning av bröd och såd (se fig. 2).

När det gäller BRAVO 4V så bör den ALLTID STARTA TOM. Stäng fällgaller innan införandet av såden i tratten (se fig. 2). Efter starten reglera tillförelsen av såden till bladen genom att långsamt öppna fällgalleret tills det befinner sig i lämpligaste läge så att motorn inte blir överbelastad. Någon minut innan malning avslutas bör

man STÄNGA FÄLLGALLRET för att förhindra att såden kommer nära bladen och därmed tömma i malningsutrymmet.

Vid uppmärksamhet av denna anvisning, som kan få till föjd att motorn skadas vid start avsäger sig tillverkande företag avviker allt ansvar.

UTBYTE AV SÄLLEN

För att få den malda produkten i rätt grovlek bör man välja rätt typ av de medföljande sällar och montera den i det lämpliga sätet (se fig. 5,6,7,8,9). Öppna luckan enligt anvisningarna **ÖPPNING AV TILLTRÄDESLUCKAN TILL DE RÖRLIGA DELARNA**. Kom ihåg att ta ur elkontakten.

ANVÄNDNING AV DEN DAMMTÄTA BEHÄLLAREN FÖR DEN MALDA PRODUKTEN (om imbegripen i utrustningen)

Under användningen ställ apparaten på en platt och fast yta i höjd med skötaren. Sätt självkopplande locket (2) på behällaren (1) tryck ihop och ställ den så att den kan kopplas till munstycket (3) (fig. 12). Den dammtäta behällaren har ett transportsäkrande och tack vare det föryande locket som stängs automatiskt när apparaten kopplas ur, kan man bevara den malda produkten utmärkt under nödvändig tid. För att få en bra funktion av kopplingsystemet är det nödvändigt att de tre benen är korrekt monterade i sina sätten, liksom de tre fötterna måste vara korrekt monterade genom att skjuta in dem i nedersta delen av benet till de kommer till ett stopp (se fig 1).

BROKSANVISNING

- Detta är en elektrisk apparat. Rör den därför inte med våta händer eller barfota.
- Använd apparaten på torra platser och långt ifrån vatten eller regn utomhus för att undvika elektriska stötar.
- Apparaten bör absolut inte användas i hölador, stall eller ställen där mätning med bränbara gaser är möjlig, eller där kontakt med olika eller bränbara vätskor är möjliga. Utrymmet måste vara utvädrat för att undvika farlig belastning av partiklar och stoft för hälsan som skulle kunna skada.
- Under inga omständigheter skall apparaten ställas i riskabel miljö.
- Innan start, kontrollera att alla delar sitter på rätt plats.
- Under användning ställ apparaten på ett platt och fast yta i höjd med skötaren.
- Lämna aldrig, även för en kort stund apparaten obevakad med motorn på.
- Eftersom apparaten är utrustad med roterande blad sätt aldrig händerna i tratten under användandet.
- Under funktion håll alltid händer och fötter långt ifrån utsläppsöppningen även med de apparaterna som är utrustade med dammtäta behöllare för den malda produkten.
- Var försiktig att inte föra in metalliska eller hårdare föremål (stenar, spikar, bultar, glas, plast, tråd) i tratten. Detta kan obotligt skada skärningsdelarna och speciellt motorn i apparaten.

UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

Innan ingrepp av något slag, som underhåll, reglering eller rengöring, släck alltid apparaten genom strömbrytaren, dra ut elkontakten och vänta tills motorn stannar. Underhåll ska begränsas till den vanliga och periodiska kontrollen före varje nytt uppstartande av de rörliga delarna av elkabeln och apparatens yttre elektriska delar för att kontrollera att de ej blivit skadade eller utslitna. I de fall apparaten är skadad bör den inte användas.

I vilket fall som helst när bladen är silitna och låter konstigt skall man byta ut dem; för utbyte vänd er enbart till qualificerad personal vid ett auktoriserat Assistens Centrum.

För att alltid bevara apparaten funktionsduglig är det nyttigt efter användning att noggrant rengöra med borste och/eller trasa men utan vätskor. Eventuella fördärvarade eller silitna delar skall ersättas endast av kvalificerad personal vid ett auktoriserat Assistens Centrum eller vid NOVITAL.

Flytta inte på apparaten genom att dra i elkabeln, dra alltid ut elkontakten före varje förflyttning.

Ersättning av elkabeln skall enbart utföras av kvalificerad personal vid ett auktoriserat Assistens Centrum eller vid NOVITAL.

VIKTIGA INSTRUKTIONER

Som för all elektrisk utrustning, i händelse av brand, släck ej med vatten, använd pulversläckare för att undvika stötar.

I de fall apparaten ansess funktionoduglig, innan man skickar den till en auktoriserad sopstation, skall elkabeln skäras av närmast intill apparaten. Glöm ej dra ut kontakten innan elkabeln skärs av.

VIKTIG INFORMATION FÖR EN KORREKT BORTSKAFFNING AV PRODUKTEN I ÖVERENSSTÄMELSE MED EUROPADIREKТИV 2002/96/EG.

Vid slutet av produktens livslängd, får den inte skaffas bort som tärtsavfall. Den kan överlämnas till lokala myndigheters avfallssorteringscentraler eller till en återförsäljare som ger denna service.

Att skaffa bort en hushållsmaskin undviker möjliga negativa konsekvenser för miljön och hälsan som härstammar från en olämplig bortskaffning och tillåter en återvinning av materialen som den består av för att spara betydande energi och tillgångar.

Som påminnelse om att hushållsmaskiner måste skaffas bort separat, har produkten merkerats med en soppunna med ett kryss.





ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΜΥΛΟΥΣ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥΣ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΑ

GOLIA 4V-DAVIDE 4V-BRAVO 4V-FOX 4V-MAGNUM 4V

Ο ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΥΛΟΣ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΟΠΟΣ ΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, Η ΣΙΚΑΛΗ, Η ΒΡΩΜΗ, ΤΟ ΚΡΙΘΑΡΙ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΔΙΑΒΕΣΙΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑ ΨΩΜΙ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΕΤΥΧΟΥΜΕ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΛΕΥΡΩΔΕΣ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΚΟΣΚΙΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΑΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΒΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΖΩΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ. ΠΑΡΑΓΕΤΕ ΛΟΝΤΑΣ ΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΚΟΣΚΙΝΑ (ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ) ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΕΥΡΟΥ.

ΤΟ ΑΝΤΙΘΕΤΟ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΑΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ, ΕΧΕΙ ΛΑΒΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΑΝΕΩΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΣΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΑΓΙΣΤΡΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΑΡΑΙΤΟΥΧΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ.

ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΒΑΣΕΙΣ (ΓΑΜΠΙΣ), ΤΟ ΑΝΤΙΘΕΤΟ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΤΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΜΕΤΑΒΕΤΡΟ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΤΥΧΟΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΠΟ ΚΙΝΗΣΗ, ΔΙΑΚΟΠΟΥΝΤΑΣ ΑΜΕΣΩΣΜΕΝΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΝ ΤΡΟΦΟΔΩΣΙΑ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΑΙ ΟΤΑΝ ΑΝΟΙΓΕΙ ΤΟ ΠΟΡΤΑΚΙ ΚΑΙ ΟΤΑΝ ΒΓΑΙΝΕΙ ΤΟ ΚΟΣΚΙΝΟ ΚΑΙ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΤΕΙ ΤΟ ΠΟΡΤΑΚΙ ΜΕ ΕΝΑ ΆΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΕΜΠΟΔΙΖΟΝΤΑΣ ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΤΗΝ ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ, ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ Η ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΝΑΚΛΕΙΣΜΟ.

GOLIA 4V

ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΟΠΟΣ ΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, Η ΣΙΚΑΛΗ, Η ΒΡΩΜΗ, ΤΟ ΚΡΙΘΑΡΙ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΑΝΑΝΕΩΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΘΕΤΟ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.

- ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ: 750W-230V

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 2,5 mm: kg 130

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 8 mm: kg 260

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ: ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΝΑΚΛΕΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ.

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΛΑΜΕΣ (ΚΟΠΤΗΡΕΣ): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ.

- ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΚΟΣΚΙΝΑ: 4 ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΟΠΕΣ mm 2,5-4-6-8 ΚΟΣΚΙΝΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΑ ΑΛΕΥΡΑ: 2 ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΟΠΕΣ mm 1 ΚΑΙ 1,5.

- ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ: ΕΥΘΕΙΑΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΓΑΜΠΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.

DAVIDE 4V

ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΛΕΣΗ ΜΕΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΟΠΟΣ ΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, Η ΣΙΚΑΛΗ, Η ΒΡΩΜΗ, ΤΟ ΚΡΙΘΑΡΙ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ.

- ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ: 580W-230V

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 2,5 mm: kg 80

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 8 mm: kg 250

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ: ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΝΑΚΛΕΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ.

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΛΑΜΕΣ: ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ.

- ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΚΟΣΚΙΝΑ: 4 ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΟΠΕΣ mm 2,5-4-6-8 ΚΟΣΚΙΝΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΑ ΑΛΕΥΡΑ:

2 ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΟΠΕΣ mm 1 ΚΑΙ 1,5

- ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ: ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΓΑΜΠΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.

BRAVO 4V

ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΟΠΟΣ ΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, Η ΣΙΚΑΛΗ, Η ΒΡΩΜΗ, ΤΟ ΚΡΙΘΑΡΙ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΧΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΕΥΡΟΥ. ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΑΝΑΝΕΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΕΤΟ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.

- ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ: 900W-230V

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 4 mm: kg 50

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 8 mm: kg 230

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ: ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΝΑΚΛΕΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ.

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΛΑΜΕΣ: ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

- ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΚΟΣΚΙΝΑ: 3 ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΟΠΕΣ mm 4-6-8 ΚΟΣΚΙΝΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΑ ΑΛΕΥΡΑ:

1 ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΟΠΕΣ mm 2,5

- ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ: ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΧΩΝΙΟΥ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ.

- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΓΑΜΠΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.

FOX 4V

ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΕΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΟΠΟΣ ΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΤΗ ΣΙΚΑΛΗ, ΤΗΝ ΒΡΩΜΗ, ΤΟ ΚΡΙΘΑΡΙ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ. ΕΙΝΑΙ ΙΔΑΝΙΚΗ ΟΤΑΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΜΙΚΡΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑΦΕΣΙΜΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ.

- ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ: 160W-230V

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 2,5 mm: kg 10

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 6 mm: kg 65

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ: ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΝΑΚΛΕΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ.

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΛΑΜΕΣ: ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

- ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΚΟΣΚΙΝΑ: 2 ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΟΠΕΣ mm 2,5-6 ΚΟΣΚΙΝΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΑ ΑΛΕΥΡΑ: ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ.

- ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ: ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΓΑΜΠΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.

MAGNUM 4V

ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΑ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΟΠΟΣ ΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΤΗ ΣΙΚΑΛΗ, ΤΗΝ ΒΡΩΜΗ, ΤΟ ΚΡΙΘΑΡΙ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΞΕΡΟΥ ΨΩΜΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΑΝΑΝΕΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΘΕΤΟ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.

- ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ: 750W-230V

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 2,5 mm: kg 90

ΟΡΙΑΙΑ ΑΛΕΣΗ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΕ ΚΟΣΚΙΝΟ ΟΠΗΣ 8 mm: kg 250

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ: ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΝΑΚΛΕΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ.

- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΛΑΜΕΣ: ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ.

- ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ: ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΧΩΝΙΟΥ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ.

- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΓΑΜΠΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.

ΠΡΙΝ ΜΠΕΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΟΡΙΣΜΕΝΗ, ΆΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΟΣΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΒΛΑΒΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ, ΖΩΑ ή ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΛΕΙΨΗ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΟΡΟΥΝΤΑΙ ΓΑΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΜΠΟΤΕΣ ή ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ ΠΡΟΣΟΧΟΥ, ΜΙΚΡΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΟΗ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΥΤΙΩΝ ΚΑΘ ΟΤΙ Ο ΘΟΡΥΒΟΣ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 70 dB(A/decibel).

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ Η ΜΙΚΡΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΓΑΝΤΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΒΓΑΛΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΕΝ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΕΛΕΓΕΤΕ ΌΤΙ ΌΛΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΑ, ΜΗΝ ΠΕΤΑΤΕ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΕΝ ΚΑΙ ΟΠΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΗΝ ΤΑ ΑΦΗΝΕΤΕ ΣΤΑ ΧΕΙΡΑ ΠΑΙΔΙΩΝ, ΑΝΗΛΙΚΩΝ, ΑΝΙΚΑΝΩΝ Ή ΖΩΑ, ΕΠΟΜΕΝΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΤΕ ΤΑ ΤΥΧΟΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ (Βλ.Σχ. 1) ΠΡΟΣΟΧΟΝΤΑΣ ΣΑ ΜΑΖΕΨΕΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΤΑ ΠΑΝΤΑ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΒΕΤΟΥ ΣΤΗΝ ΣΚΟΗΝ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ, ΟΙ ΤΡΕΙΣ ΓΑΜΠΕΣ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΣΩΣΤΑ ΣΠΡΟΧΟΝΤΑΣ ΤΕΣ ΚΑΛΑ ΚΟΝΤΡΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΟΥΣ ΘΕΣΗΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΧΩΝ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑΣ ΤΕΣ ΕΩΣ ΟΤΟΥ ΕΙΣΧΟΡΗΣΟΥΝ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΝΑ ΤΙΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΤΕ ΜΕΤΑ ΜΕ ΤΙΣ ΤΡΕΙΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΒΙΔΕΣΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ, ΤΑ ΤΡΙΑ ΠΟΔΑΡΑΚΙΑ ΩΡΑΙΡΕΣ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΣΠΡΟΧΟΝΤΑΣ ΤΑ ΜΕΧΡΙ ΟΤΟΥ Η ΓΑΜΠΑ ΝΑ ΦΤΑΣΕΙ ΚΟΝΤΡΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΣΗ.

ΕΛΕΓΕΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΤΕ ΌΤΙ ΟΙ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ Η ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΙΣΧΥΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΞΑΛΛΟΥ ΕΠΛΑΗΘΕΥΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΓΕΙΩΣΗ. Η ΓΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΝΟΜΟ. Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΒΛΑΒΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ, ΖΩΑ ή ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΛΕΙΨΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ. ΒΕΒΑΙΩΘΕΤΕ ΌΤΙ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΤΟΥΣ ΘΕΣΗΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ, ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΔΟΚΙΜΑΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΑ ΛΕΠΤΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ.

ΑΦΟΥ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΤΕ ΌΤΙ ΌΛΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΟΡΙΣΜΕΝΗ. ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΒΓΑΖΕΤΕ ΤΟ ΦΙΣ (ΡΕΥΜΑΤΟΔΗΗΤΗΣ) ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΤΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΑ ΤΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ, ΆΛΛΑ, ΑΝ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ, Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΕΚΙΝΗΣΕΙ ΦΟΡΤΩΜΕΝΗ. ΣΤΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ MAGNUM 4V ΠΑΙ ΑΛΕΣΜΑ ΤΟΥ ΨΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ BRAVO' 4V Η ΕΚΚΙΝΗΣΗ θα πρέπει πάντα να γίνεται στο κενό και με την πτυσσόμενη πόρτα στη θεση του κλεισμάτος (Βλ.Σχ. 2).

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΨΩΜΙΟΥ (ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ) ΚΑΛΑ ΑΠΟΕΙΔΡΑΜΕΝΟΝ, ΕΞ ΆΛΛΟΥ ΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΙΣ ΑΧΥΡΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΙΡΑ ΣΥΛΛΕΓΜΕΝΑ.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΜΠΙΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΠΟ ΚΙΝΗΣΗ, ΔΙΑΚΟΠΤΟΝΤΑΣ ΑΜΕΣΩΣ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΩΣΙΑ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΤΑΝ ΑΝΟΙΓΕΙ ΤΟ ΠΟΡΤΑΚΙ. ΠΑΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΛΟΓΟ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΘΕΙ Η ΝΑ ΜΕΤΑΤΡΑΠΕΙ.

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ GOLIA 4V-DAVIDE 4V-FOX 4V-MAGNUM 4V Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ, ΠΑΙ ΑΥΤΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΕΚΙΝΗΣΕΙ ΠΑΛΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΠΟΙΟ ΧΡΟΝΟ.

ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΠΟΣ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΚΑΛΟ ΕΙΝΑΙΝΑ ΣΒΗΣΤΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΝΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΘΕΤΕ ΓΙΑ ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΝΕΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ.

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ BRAVO' 4V Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ, ΠΑΙ ΑΥΤΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ. ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ, ΣΥΝΕΠΟΣ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙΟ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΣΒΗΣΤΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΝΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΘΕΤΕ ΓΙΑ ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΜΟΝΟ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΗΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΑΝΑΓΙΝΕΙ Η ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΤΩΝΤΑΣ, ΑΦΟΥ ΒΑΛΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΤΟΥ ΕΠΑΝΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Βλ.Σχ. 3).

ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΣΑΚΡΙΒΩΘΟΥΝ ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΗΦΘΕΙ ΤΟ ΣΥΜΒΑΝ, ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΤΕ ΣΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΣΠΙΔΙΑΣΗΣ Η ΣΤΗ ΝΟΒΙΤΑ.

ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΟΥΛΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΠΟ ΚΙΝΗΣΗ

1) ΣΒΗΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΙ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.

2) ΣΕΒΒΙΔΩΣΤΕ ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΤΟΥΣ ΤΡΕΙΣ ΜΙΚΡΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΟΥΛΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΠΟ ΚΙΝΗΣΗ ΟΠΟΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ (Σχ. 4) ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ Η ΤΗΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.

3) ΠΡΙΝ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΕΒΑΙΩΘΕΤΕ ΌΤΙ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΣΚΙΝΟ, ΜΙΚΡΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΚΑΠ) ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΕΜΠΟΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ (Βλ.Σχ. 5,6,7,8,9), ΚΑΤΟΠΙΝ, ΣΑΝΑΒΑΛΤΕ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΠΟΣ ΉΤΑΝ ΑΡΧΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΝΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΗ.

ΕΠΙΜΗΚΥΝΣ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΩΣΙΑΣ

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΟΔΙΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟ, ΤΥΧΑΙΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ (ΕΠΙΜΗΚΥΝΗ, ΚΑΠ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΥΣ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΕΞ ΆΛΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΟ ΌΤΙ ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ (ΔΙΧΩΣ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟ ΟΥΝ ΟΤΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΠΙΟ ΧΟΝΤΡΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ) ΕΙΝΑΙ ΑΙΤΙΕΣ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΤΡΑ. Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΕΙΨΗ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. ΒΕΒΑΙΩΘΕΤΕ ΕΞ ΆΛΛΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ ΌΤΙ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΩΣΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. ΑΠΟΦΥΓΤΕΤΕ ΝΑ ΤΟ ΠΑΤΑΤΕ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕ ΤΟ ΑΠΟ ΚΡΟΥΣΕΙΣ, ΠΡΟΕΣΟΧΕΣ ΚΑΙ ΤΥΧΟΝ ΚΟΦΤΕΡΑ Η ΥΠΟ ΚΙΝΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΑ.

ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ-ΨΩΜΙ (ΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ)

ΤΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΑ ΕΗΡΑΜΕΝΟ, ΚΑΘΑΡΟ, ΧΩΡΙΣ ΠΤΥΤΡΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΙΡΑ ΣΥΛΛΕΓΜΕΝΟ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΧΩΝ ΜΥΛΟΥ (Βλ.Σχ. 10) ΠΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ή ΤΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΑΝΤΙΘΕΤΟ ΣΤΗΝ ΣΚΟΗΝ ΔΟΧΕΙΟ. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΓΕΜΙΣΕΙ ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΟΛΟ ΤΟ ΧΩΝ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ, ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΑΔΕΙΑΣΕΤΕ ΕΓΚΑΙΡΟΣ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ, ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΕΜΑΤΟ, ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΣΣΕΥΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ ΜΠΛΑΚΑΡΙΣΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΟΣΚΙΝΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΔΕΙΑΣΕΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ. ΠΡΟΤΟΥ ΓΙΝΕΙ ΑΥΤΗ Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΣΒΗΣΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΠΟΛΤΑΝΤΑΣ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΑΦΟΥ ΠΡΙΝ ΚΛΕΙΣΤΕΤΕ ΤΗΝ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΟΥΛΑ ΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙ ΤΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΜΕ ΚΑΝΕΝΑ ΤΡΟΠΟ ΝΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΛΑΜΕΣ.

ΤΟ MAGNUM4V ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΔΙΑΒΕΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΑ ΨΩΜΙΟΥ, ΆΛΛΑ, ΓΙΑ ΝΑ ΤΟ ΑΛΕΣΕΙ, ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΟ ΠΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΟΣΚΙΝΟ, ΘΕΩΡΟΝΤΑΣ ΌΤΙ ΤΟ ΞΕΡΟ ΨΩΜΙ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΣΚΟΗΝ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΗ ΤΟΥ ΚΟΣΚΙΝΟΥ. ΕΞ ΆΛΛΟΥ, ΤΟ ΞΕΡΟ ΨΩΜΙ ΘΑ ΜΠΕΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ, ΑΝΟΙΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΟΡΤΟΥΛΑ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΓΓΟΥ, ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΧΡΟΝΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ, ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΝΑ ΣΑΝΑΚΙΕΣΙΣ (Βλ.Σχ. 11), ΠΑΝΤΟΣ, ΠΡΙΝ, ΘΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΙ Η ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΛΕΙΣΜΑΤΟΣ (Βλ.Σχ. 2) ΠΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΕΣΤΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ.

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ BRAVO'4V ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΕΚΙΝΑΕΙ ΠΑΝΤΑ ΑΔΕΙΟ, ΠΡΙΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΤΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟ ΣΤΟ ΧΩΝ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ, ΘΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΙ Η ΣΥΡΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΟΥΛΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ (ΒΛ.ΣΧ. 2), ΚΑΤΟΠΙΝ, ΜΟΝΟ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ, Η ΕΙΣΡΟΗ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΛΑΜΕΣ ΘΑ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΑΝΟΙΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΒΑΒΜΙΑΙΑ ΚΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΘΕΣΗ, ΠΑ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΦΡΟΤΩΣΕΙ Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΛΕΣΗΣ, ΛΙΓΟ ΠΡΙΝ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΣΕΙ Η ΣΥΡΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΟΥΛΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΣΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΡΟΗ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ ΣΤΙΣ ΛΑΜΕΣ, ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΑΛΕΣΗΣ Η ΠΑΡΑΒΑΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΤΥΧΟΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΦΟΡΤΟΝΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗ ΒΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΚΙΝΟΥ

ΓΙΑ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΣΤΟ ΕΠΙΒΥΘΙΜΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΛΕΓΕΙ Ο ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΤΥΠΟΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΘΕΣΗ (ΒΛ.ΣΧ. 5,6,7,8,9). ΓΙΑ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΥΤΟ ΘΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΑΝΟΙΧΤΕΙ Η ΠΟΡΤΟΥΛΑ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΟΥΛΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΠΟ ΚΙΝΗΣΗ, ΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΝΑ ΒΓΕΙ ΠΡΩΤΑ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ (ΑΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ)

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙ, ΜΕΤΑ, ΕΦΑΡΜΩΣΤΕ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ (1) ΤΟ ΑΥΤΟΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ (2) ΠΙΕΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΣΤΕΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΓΑΝΤΖΟ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΑΚΙ (3) ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΦΗΣΤΕ ΤΟ ΠΑΙ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΑΝΤΖΩΘΕΙ (ΒΛ.ΣΧ. 12). ΤΟ ΑΝΤΙΘΕΤΟ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΕΧΕΙ ΤΗ ΛΑΒΗ ΠΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΧΑΡΙΣ ΣΤΟ ΑΝΑΝΕΩΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ, ΠΟΥ ΣΑΝΑΚΑΛΕΙΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ ΤΗΣ ΑΓΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΙΔΑΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΧΡΟΝΟ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΟΙ ΤΡΕΙΣ ΓΑΜΠΕΣ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΣΩΣΤΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥΣ, ΕΤΣΙ ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΡΙΑ ΠΟΔΑΡΑΚΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΣΠΡΩΧΟΝΤΑΣ ΤΑ ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ ΤΑ ΚΑΤΩΤΕΡΑ ΑΚΡΑ ΤΗΣ ΓΑΜΠΙΔΑΣ ΝΑ ΦΑΝΟΥΝ ΚΟΝΤΡΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΟΥΣ ΘΕΣΗ (ΒΛ.ΣΧ. 1)

ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ

- Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΟΤΕ ΝΑ ΑΓΓΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΒΡΕΓΜΕΝΑ ΧΕΡΙΑ ή ΜΕ ΓΥΜΝΑ ΠΟΔΙΑ.
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΜΕΡΗ ΣΤΕΓΝΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΙΘΑΝΕΣ ΡΗΙΞΕΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ ΜΕ ΒΡΟΧΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΗΨΙΕΣ.
- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΦΗΝΕΣ ΧΟΡΤΟΥ, ΣΤΑΥΑΛΟΥΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΟΠΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΣ ΚΟΡΕΣΜΟΣ ΜΕ ΕΥΦΛΕΚΤ ΑΕΡΙΑ, Ή ΟΠΟΥ ΝΑ ΕΡΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΘΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΓΡΑ Η ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ Ο ΧΟΡΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΞΗΘΕΙ Η ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΠΙΠΛΑΒΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΝΑ ΠΥΡΠΟΛΗΘΟΥΝ.
- ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ.
- ΠΡΟΤΟΥ ΜΠΕΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΤΕ ΟΤΙ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΑ ΣΤΕΡΕΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ.
- ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΣΕ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙ.
- ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΟΤΕ, ΕΣΤΩ ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΙΓΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΥΛΑΚΤΗ ΜΕ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.
- ΕΠΕΙΔΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΛΑΜΕΣ, ΜΗ ΒΑΖΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΤΟΥ ΧΟΝΙΟΥ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.
- ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΧΕΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΔΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΕΦΚΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΤΙΘΕΤΟ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ.
- ΠΡΟΣΕΣΤΕ ΠΟΛΥ ΝΑ ΜΗΝ ΒΛΑΒΕΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΤΟΥ ΧΟΝΙΟΥ ΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ Η ΣΚΛΗΡΑ ΣΩΜΑΤΑ (ΟΠΟΣ ΠΕΤΡΕΣ, ΚΑΡΦΙΑ, ΒΙΔΕΣ, ΓΥΑΛΙ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΖΥΛΟ), ΕΠΕΙΔΗ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΑΝΕΠΑΝΟΡΘΩΤΗ ΒΛΑΒΗ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΟΒΟΥΝ ΚΑΙ ΠΡΟΠΑΝΤΟΣ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ.

ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΝΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΡΥΘΜΙΣΗΣ Η ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΒΗΣΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ, ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.

Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ (ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ) ΤΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΝ ΥΠΟ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΟΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΙ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙ ΜΙΑ ΤΥΧΟΝ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥΣ Η ΦΘΟΡΑΣ. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΧΕΙ ΒΛΑΒΗ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ.

ΟΣΤΟΣ, ΟΤΑΝ ΟΙ ΛΑΜΕΣ ΦΘΑΡΟΥΝ Η ΓΙΑ ΑΥΤΟ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΕΝΟ ΘΩΡΥΒΟ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ.

ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΝΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ, ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑ ΕΠΙΜΕΛΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ Ή ΠΑΝΙ, ΆΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΥΓΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.

ΤΥΧΟΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΛΑΒΗ ΤΗ ΦΘΟΡΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ, ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ, Ή ΚΑΤ ΕΥΘΕΙΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑ.

ΜΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΑΒΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΛΟΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΓΑΛΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΟΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ Η ΚΑΤ ΕΥΘΕΙΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑ.

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΣΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

ΟΠΟΣ ΠΑΙ ΚΑΘΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΟ ΣΒΗΣΜΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΡΕΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΤΕ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΗΨΙΑΣ.

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΔΕΙΧΕΙ ΕΚΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΠΡΩΤΟΥ ΣΤΑΛΕΣ ΣΕ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΤΟΠΟ ΞΕΦΟΡΤΩΣΗΣ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΑΔΡΑΝΗΣ ΚΟΒΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΑΛΟΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΛΥ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ ΟΤΙ ΠΙΕΤΑΙ ΑΥΤΟ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.

-Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ 2002/96/ΕΚ ΚΑΙ ΤΟ ΣΗΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΟΔΕΣ, ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΜΒΟΛΙΖΟΜΕΝΟ ΕΔΩ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΕΙ ΕΞΩΧΡΙΣΤΑ ΑΠΟ ΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ. Ο ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΝΑ ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ, Ή ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙ ΣΤΟ ΠΩΛΗΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΙΔΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΘΑ ΤΟΥ ΕΠΙΒΛΗΘΟΥΝ ΟΙ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΦΕΣΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΩΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ.

Η ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ Η ΕΠΟΜΕΝΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΑΧΡΗΣΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΒΑΤΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΝΕΨΗ, ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΟ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΞΗΘΟΥΝ ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ, ΕΥΝΟΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΤΟΥΝ. ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΖΗΤΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ, Ή ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΓΟΡΑΣ.



إرشادات الاستعمال

للواوحين المقاومة للغير نات ثلاثة أرجل

Golia 4 v- Davide 4v-Bravo' 4v-Fox 4v-Bravo-Magnum 4v

- تستخدم الواوحين الكهربائي لطحن الحبوب كـ(الزرة، قمح الجاودة، الشوفان والشعير وما شابه)، مع إمكانية الحصول على مواد مطحونة بشكل دقيق نوعاً ما.
- باستخدام الألامة الموجودة في الماكينات يمكن الحصول على مواد مطحونة بأحجام مختلفة حسب الحاجة كفتنة، الحبيبات.
- ويمكن الحصول على أنسجة خاصة (لا تتطابق مع الماكينات وإنما تتطابق عند الطلب) لإنتاج الطحين.
- تم تزويد الوعاء المقاد لتتحول المنتج المطحون إلى بوردة (المقاد لغير نات المنتج المطحون) في حالة توقفه بالماكينة يمكّن للنقل وخطاء يُطلق أتوماتيكياً في الحلة الفك عن الجهاز مما يساعد في حفظ المنتج بشكل متزاً حتى استهلاكه من قبل الحيوانات.
- تكون الجهاز محول على ثلاثة أرجل، فإن الوعاء المقاد لتبدل المنتج المطحون سهل النقل.
- تقوم "آلة الأمان الثلاثي" التي تم تزويد الجهاز بها بمنع الوصول الغيري للأجزاء المتحركة أثناء العمل، بوقف التلفون الكهربائي الغوري عن الجهاز، وتوقفه أيضاً عند فتح البوابة أو عند نزع الغريل أو عند عدم توقف البوابة بواسطة أحد المقادار الخاصة مما يمنع التشغيل الغيري للجهاز.
- تم تزويد كافة الماكينات بمتوorzات مفعمة بآلة حرارية تقطع التيار والفلق الأوتوماتيكي أو الفلق اليدوي وذلك لحالات الطيبة الزائدة عن الحد.
- **Golia 4v**
- تستخدم هذه الماكينة لطحن السريع لكميات كبيرة من الحبوب كالزرة والقمح والشوفان والشعير وما شابه؛ هنا وقد تم تزويد هذه الماكينة بوعاء مقطر مقاد لتبدل المنتج المطحون ويمنع تحويله إلى بوردة.
- **المحرك:** ٧٥٠ واط - ٢٣٠ فولت
- يطحن ٤٠ كيلو غرام من الزرة في الساعة باستعمال غريل تصل سعة تقويه ٤٠ ملم؛ بينما يطحن ٢٤٠ كيلو غرام من الزرة في الساعة باستعمال غريل تصل سعة تقويه ٨ ملم.
- **حماية المحرك:** تم ذلك بتزويد آلة حرارية تقطع التيار الكهربائي والفلق الأوتوماتيكي لتحفي المحرك في حالة الطيبة الزائدة عن الحد.
- **الأمان عند الوصول للوصلات الحادة (السكاكين):** تم ذلك بواسطة آلة ثلاثة الأمان نات ثلاث نقاط توصيل إيجاري للأجزاء، مما يساعد في منع الحوادث والإصابات.
- **الغريل:** تم تزويد هذه الماكينة بآلة متنوعة أنواع مختلفة من حيث سعة التقويب ٢٠٠٤٦٠٨ ملم واثنان تصل سعة تقويهما ١٠٠ ملم.
- **تنقليم التلفون بالحبوب:** يتم التدقق بشكل مباشر بتنقليم ذاتي بشكل يتناسب مع كميات المنتج المطحون.
- **التركيب:** هي ماكينة ثابتة ووازنة لأنها تقوم على ثلاثة أرجل مما يسهل حمل الغريل وتركيزه وتقليل الوعاء المقاد لتبدل المنتج المطحون والمائع لتحوله إلى بوردة.

Davide 4v

تستخدم هذه الماكينة لطحن السريع لكميات متوسطة من الحبوب كالزرة، القمح، الشوفان والشعير وما شابه.

- **المحرك:** ٥٥٠ واط - ٢٣٠ فولت

طحن في الساعة كيلو غرام من الزرة باستعمال غريل تصل سعة تقويه ٤٠ ملم؛ بينما يطحن كيلو غرام في الساعة باستعمال غريل تصل سعة تقويه ٨ ملم.

- **حماية المحرك:** تم ذلك بتزويد آلة حرارية تقطع التيار بالفلق الأوتوماتيكي لحماية المحرك في حالة الطيبة الزائدة عن الحد.

- **الأمان عند الوصول للوصلات الحادة (السكاكين):** تم ذلك بواسطة آلة ثلاثة الأمان نات ثلاث نقاط توصيل إيجاري للأجزاء، التي تمنع الإصابات والحوادث الغيرية.

- **الغريل:** تم تزويد هذه الماكينة بآلة متنوعة أنواع مختلفة من حيث سعة التقويب ٢٠٠٤٦٠٨ ملم ٢ غريل حسب الطلب للطحين تصل سعة تقويهما ١٠٠ ملم.

- **التحكم بعملية التزود بالحبوب:** يتم التزود بشكل مباشر وثانيةً بشكل يتناسب مع كمية المنتج المطحون.

- **التركيب:** هي ماكينة ثابتة ترتكز على ثلاثة أرجل مما يسهل عملية تبديل الغريل ونقل الوعاء المقاد لتبدل المنتج المطحون.

Bravo' 4V

تستخدم هذه الماكينة لطحن حبوب مختلفة منها: الزرة، القمح، الشوفان والشعير وما شابه للحصول على منتجات بأدق قدر ممكن من الطحن، وهي ماكينة مزروعة هي الأخرى بالوعاء المقاد لغير نات المنتج المطحون والذي يمنع تحويله إلى بوردة.

- **المحرك:** ٩٠٠ واط - ٢٣٠ فولت

طحن كيلو غرام في الساعة من الزرة باستعمال غريل تصل سعة تقويه ٤٠ ملم؛ بينما يطحن كيلو غرام في الساعة من الزرة باستعمال غريل تصل سعة تقويه ٨ ملم.

- **حماية المحرك:** تم ذلك بتزويد آلة حرارية تقطع التيار وقتل يدوى لحماية المحرك في حالة الطيبة الزائدة عن الحد.

- **الأمان عند الوصول للوصلات الحادة (السكاكين):** تم ذلك بواسطة آلة ثلاثة الأمان بثلاث نقاط توصيل إيجاري للأجزاء، التي تمنع الإصابات والحوادث الغيرية.

- **الغريل:** تم تزويد هذه الماكينة بآلة متنوعة منها تصل سعة تقويب كل منها على التوالي ٢٠٠٤٦٠٦ ملم، وهي غير معدة التركيب غريل للطحين.

- **التحكم بعملية التزود بالحبوب:** يتم بواسطة آلة تنظم وتحرك من خارج قنة الطاحون.

- **التركيب:** هي ماكينة ثابتة ترتكز على ثلاثة أرجل مما يسهل عملية تبديل الغريل ونقل الوعاء المقاد لتبدل المنتج المطحون.

Fox 4V

تستخدم هذه الماكينة لطحن حبوب كالزرة، القمح، الشوفان والشعير وما شابه، وتعتبر مثالبة حيث تكون هناك حاجة لكميات قليلة من المواد المطحونة، ويمكن تزويدها حسب الطلب.

أثناء استعمال الجهاز يجب إرتداء: قفازات العمل، جزءة أو حذاء خاص يقاوم الصدمات وال abrasions، نظارات واقية للعين؛ قباع

وافي من الغبار، سمعات لحماية السمع من الصوت الذي قد يصل ٧٠ ديسيبل.

أثناء عمليات تنظيف الجهاز وأثناء عمليات الصيانة البسيطة يوصى بإرتداء قفازات عمل.



التجهيز والتركيب:

نزع التثبيت من الجهاز والحرص على عدم بعثرته في البيئة أو تركه مع الجهاز في متناول الأطفال والغير ملئين أو الحيوانات؛ التأكد من كون الجهاز كاملاً متكاملًا، اليد، بجمع الجهاز وتركيب القطع (كما في الصورة) مع الحرص على ثبيتها جيداً، لضمان ذلك وثبتت الوعاء المقاد لغير المنتج المطعون من الضوري تركيب الثلاثة لرجل بذلك صحيح وذلك بدفعها جيداً نحو الداخل في مقوا الموجود في كور الطاحون ثم تُثبَّت إلى أن تستقر في مقواها المتصلاً مع هيكل الطاحون ثم ثبيتها نهايًّا بواسطة ثلاثة برواغي مرتفق مع الجهاز (أنظر الصورة...)...، وبنفس الطريقة التي أن يتم تركيب الثلاثة لرجل بدفعها نحو الداخل إلى أن ترتكز ثم ثبَّت (أنظر الصورة...).

التأكد من المعلومات الموجودة على لوحة المعلومات في الجهاز؛ والتأكد من أن التوتر المذكور للجهاز متلائماً مع تلك الموجودة في شبكة التيار الكهربائي وبالإضافة إلى ذلك يجب التأكد من فعالية التوصيل الأرضي؛ إذ يمتنع التوصيل الأرضي للجهاز إيجاري وإنقاذه من التلف، وأن الشركة المنتجة لا تحمل أي مسؤولية اتجاه أي ضرر على الأشخاص أو الأشياء أو الحيوانات الناجمة عن عدم مراعاة هذه المعايير، التأكد من ثبات كافة قطع الجهاز كل في مكان المناسب؛ ثم التأكد من صحة عملها وذلك بالتشغيل بصفة دقات.

بعد التأكد من صلالة القطع المنظم يمكن إستعمال الجهاز لأغراض المخصص لها، ومن الضوري نزع أساند التوصيل الكهربائي قبل البدء بأي عملية تنظيف أو صيانة.

التشغيل:

من المستحسن تشغيل الجهاز وهو فارغاً، وعندما يكون ذلك صعباً يمكن تشغيله وهو معبأ بالحبوب. وفي الجهاز **Mangum** 4V الذي يضم الخنزير في **Bravo 4V** يجب أن يكون التشغيل والجهاز فارغاً والمكان مقللاً (كما في الصورة...)...، وللتثبيت الجيد للجهاز يُنصح باستعمال بنر وطير (عندما يكون الجهاز ياباً كان ذلك تمام الجفاف)، كما يجب أن تكون الحبوب خالية من النتر.

تعليمات هامة:

الأداة الثالثية الآمان التي تم تزويد الجهاز بها تمنع الوصول المفوي إلى الأجزاء المتحركة؛ بقطبها الفوري للتيار الكهربائي وفتح البوابة؛ لهذا السبب يجب عدم تعديل هذه الأداة أو التخلص منها.

تم تزويد محركات الأجهزة **Golia 4v - Davide 4v - Fox 4v - Magnum 4V** باداء حرارة لقطع التيار الكهربائي والقلق الأوتوماتيكي؛ لهذا فإن المحرك يتوقف أوتوماتيكياً في حالة التعبئة الزائدة عن الحد المحدد للعمل الثانية بعد قليل من الوقت، وهذا ما لا يجب اعتباره أمراً عادياً إذ يجب توقف الجهاز عن العمل (أي إطفاؤه) وسحب أسلاك التوصيل الكهربائي والتأكد من سبب توقف المحرك قبل إعادة التشغيل.

أما الجهاز 4V Bravo فقد تم تزويد محركه بآداة حرارة لقطع التيار الكهربائي واللائق اليدوي لهذا فإنه في حالة التعبئة الزائدة من الحد يتوقف المحرك عن العمل أو توتريتكيها. وهذا ما لا يجب اعتباره أبداً عادياً إذ يجب توقف الجهاز عن العمل (أي إيقاف) وسحب أسلك التوصيل الكهربائي والتأكد من سبب توقف المحرك، في حالة تهيئة كافة الظروف لعمل الجهاز الصحيح يمكن إعادة تشغيله بالضغط على مفتاح التشكيل (كما في الصورة رقم ٢). في حالة عدم التعرف على سبب توقف المحرك المفاجئ، وفي حالة تكرار هذه الحالة من الضروري اللجوء إلى أحد مراكز الصيانة المرخصة أو اللجوء إلى نوفيتال - Novital.

٤-

فتح البوابة العطلة على الأجزاء المتحركة:

- (١) أطفي الجهاز بالضغط على المقاييس وتزع أسلك التوصيل الكهربائي.
- (٢) اق بواية الدخول إلى الأجزاء المتحركة باتجاه معاكس لاتجاه الساعة (كما في الصورة رقم ٤) واتحها لتتفقد عيوب السيانة الازمة.

(٣) قبل غلق البوابة يجب التأكد من أن كافة القطع كل في مكانه (الفریال، البواب،... الخ) كما يجب التأكيد من عدم وجود عيوب مترتبة على المواد المطحونة (كما في الصورة رقم ٩-٨-٧-٦-٥)؛ ثم يجب إعادة ترتيب كافة القطع كل في مكانه كما كانت عليه في البداية، وقد استعماله يجب تجربة الجهاز التأكيد من عمله وذلك بالضغط على المقاييس.

تطویل أسلك التوصیل الكهربائي

يتم تزويد الجهاز سلك ذو عرض وطول مناسب وأني تغيير كالتطویل مثلاً، يجب أن يتم من قبل شخص مختص؛ مع الالتزام بمعايير الأمان السائدة؛ إذ أن التطویل من الأخذ معن الإعتبار لعرض السلك الذي يجب أن يرتبط بعلقة ملائمة مع طول السلك قد يؤدي إلى خلل في عمل المحرك، ولا تتحمل الشركة المنتجة أي مسؤولية لما قد ينجم عن عدم مراعاة هذه التعليمات. هنا وعند كل عملية تشكيل للجهاز يجب التأكيد من أن السلك بحالة جيدة، ويجب تلافى سخنه، أو خطه في زوايا حادة أو قطع قاطنة متحركة.

تزويد الجهاز بالجروب - الغير (إذا كان موزيلاً)

يجب أن تكون الجروب جافة تماماً، تهوية وخلالية من القوى التوضع في مكانها المخصص في الطاون (كما في الصورة رقم ١٠) حيث توجد بالداخل علامة لتحديد المستوى الذي يجب أن تصل له الجروب بعد طحنها في الوعاء المضاد للغير؛ يجب عدم التدخل بأي شكل من الأشكال بتدفق الجروب حتى تصل إلى التصلات الحادة، عند إملاء قنطرة الطاون بالجروب يصح من المزودي بتفسير الوقت تدريع الوعاء من المنتج المطحون عند إملاءه وذلك وللتخفيف التسخين الزائد عن الحد المنتج الذي قد يتحقق داخل الفريال لعدم إمكانية تصريفه إلى داخل الوعاء. قبل تفريغ هذه العملية يجب إطفاء الجهاز حسب التعليمات الواردة في هذه الإرشادات مع الجروب على غلق البوابة للأجهزة المزودة بها.

ماكينة Magnum 4V المعدة لطحن الخيزج الجاف باستعمال غريل مناسب مع الأخذ معن الإعتبار أن الخيزج الجاف يصح بورقة سهولة فليست تزوب الفريال التي تحدد مدى خشونة أو نعومة الخيزج المطحون؛ بالإضافة إلى ذلك يمكّن الجهاز بالطبع وهو

> 52 <

> 53 <

أما الجهاز 4V ف يجب تشكيله دائماً وهو فراراً؛ قبل سكب الجروب في قنطرة الطاون، يوضع المطلق في حالة إغلاق (كما في الصورة رقم ٢) وبعد التشكيل فقط سيتم تنظيم تدفق الجروب بفتح المطلق تدريجياً ثم وقفها في الوضع القائم؛ حتى لا يبدأ المحرك بشكك زائد عن الحد؛ أو تتدفق المطلق قبل توقف عملية الطحن ببضعة دقائق لمنع تدفق الجروب إلى التصلات الحادة مما يساعد على تدريع قرفة الطحن من الجروب. إن إعمال هذه القاعدة يؤدي إلى تحميل المحرك فوق طاقته وما يتربّع عليه من آثار لا تتحمل الشركة المنتجة مسؤوليتها.

تفريح الفريال:

للحصول على منتجات مطحونة بأحجام مناسبة يجب إختبار الفريال المناسب من تلك التي تم تزويد الجهاز بها ومن ثم تركيبه في المكان المناسب (كما في الصورة رقم ٩-٨-٧-٦-٥) وللقيام بهذا يجب فتح البوابة باتباع التعليمات المتعلقة بفتح بوابة الدخول على الأجزاء المتحركة مع الجروب على تزويق أسلك التوصيل الكهربائي من الشبك قبل فتح البوابة.

استعمال الوعاء المقاد لغبار المواد المطحونة والتي يمنع تحولها إلى بودرة (في حالة توفره بالجهاز):

أثناء الاستعمال يجب وضع الجهاز على سطح مستوي وصلب ويجب أن يكون على مستوى العامل؛ ثم يركب الغطاء الناتجي الشبك (٢) على الوعاء (١) بالضغط عليه ووضع المشابك في الفوهة (٣) وبعد أن يشكك يمكن تركه (كما في الصورة رقم ٢). الوعاء المقاد لغبار المنتج المطحون والذي يمنع تحوله إلى بودرة مفتوحة تلتف بهلهوة وذلك بفضل الغطاء المتعدد الذي يملأ أتوماتيكياً في لحظة تركه عن الجهاز مما يساعد في حفظ المنتج المطحون بشكل متوازن وملائمة كافية. ولتفعيل نظام الشبك من المزودي أن تكون اللائنة لرجل مركبة بالشكل الصحيح وفي مكانها المناسب؛ ترك اللائنة لرجل بدفتها إلى أن يصل الطرف السطلي للرجل مقابل حاجز التثبيت الداخلي (كما في الصورة رقم ١).

تنبيهات:

- بما أن الأمر يتعلّق بجهاز كهربائي يجب عدم لمسه والأيدي بملوحة والأرجيل حافظة.
- يستعمل الجهاز في أماكن جافة بعيداً عن مصادر المياه وليس في المراحيض تحت الماء لتجنب تلف المطر لذيل المعدنات الكهربائية.
- يجب عدم استعمال الجهاز في مخزن للتين، في الأصطبلات أو في أماكن سهلة الإشباح بمخازن قابلة للأحتمال، أو حيثما يمكن الإحتكاك مع سوائل مختلفة أو مع مواد قابلة للإشتغال. كما يجب أن يكون المكان سهل التهوية لمنع تركيز الغبار الشار بالصحة والذي يمكن اشتعاله. وفي كافة الأحوال يجب عدم استعمال الجهاز في مكان معرض للخطر.

- قبل تشكيل الجهاز يجب التأكيد من أن كافة القطع مركبة في مكانها الصحيح.
- يجب وضع الجهاز على مكان صلب ومستوى وعلى مستوى العامل.
- يجب عدم ترك الجهاز أثناء عمله دون حراسة أي لوحه ولو لوقت قصير.
- يجب عدم إدخال الأيدي في داخل فوهة الطاون أثناء عمل الجهاز لأن مزوداً بسكنين ووصلات حادة.
- أثناء عمل الجهاز يجب الجروب على حفظ الأيدي والأرجيل بعيداً عن فوهة تصريف المواد حتى لو كان الجهاز مزوداً بوعاء مضاد لغبار المنتج المطحون.
- الجروب على عدم إدخال قطع معدنية أو أجسام صلبة (كالحجارة، براشي، زجاج، بلاستيك وشب) إلى فوهة الطاون لأن ينخل أحصار لا تعيش بالأجزاء الحادة وبالمحرك.

الميالنة والتلف:

قبل آية عملية تنظيف وفي حالات الميالنة الإعتدائية يجب إطفاء الجهاز بالضفت على المفاتع وزرع أسلك التوصيل الكهربائي من الشبكة والانتظر حتى يتوقف المحرك تماماً.

يجب أن تقتصر الميالنة على تلك الإعتدائية للقطع المتحركة وأسلك التلفهم والأجزاء الكهربائية الخارجية للجهاز وذلك للتأكد من صلاحيتها وعدم تلفها، وفي حالة عدم صلاحية جزء من الأجزاء أو عطل فيه يجب عدم إستعمال الجهاز، وعندما تدور السكاكين الحادة مستablyة وهو ما يؤدي إلى صدور صوت مزعج عن الجهاز؛ وعليه فمن الضروري اللجوء لأشخاص مؤهلين في أحد المراكز المتخصصة والمرخصة.

واللحاظ على الجهاز دائياً بحالة فحالة فحالة من الضروري تنظيفه بعثابة بعد كل إستعمال وذلك بواسطة فرشاة أو خرقة جافة دون إستعمال مواد سائلة.

يجب تغيير القطع التالفة من قبل أشخاص مؤهلين فقط في مراكز الميالنة المرخصة أو بالجو، الى Novital - Novital -
مباشرة.

يجب عدم نقل الجهاز بسحبه من سلك التوصيل الكهربائي؛ وفي كافة الأحوال يجب زرع السلك من الشبكة في حالة نقل الجهاز لغيره.

وتحتفي سلك التوصيل الكهربائي يجب اللجوء لأشخاص مؤهلين في مراكز الميالنة المرخصة أو الى Novital - Novital -
مباشرة.



بالنثار الكهربائي.

- يتوافق الجهاز مع معايير التوعية الأوروبية CE 96/902 وان رمز سلة النفايات ذات المجال المشار اليه هنا يدل على أنه في نهاية حياته يجب معاملته بشكل يختلف عن معاملة النفايات المنزلية. فالاستعمل هو المسؤول عن إرساله إلى أحد المراكز المتخصصة في تصريف نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، أو تسليمه للواعظ عند شراء جهاز مسالك، وإلا يتم التعرض للمقريبات الجزائية التي ينص عليها القانون الخاص بتصريف النفايات.
إن تجميع النفايات وتصنيفها بشكل صحيح وإرسال الجهاز إلى أحد مراكز التكرير المتخصصة بالمعالجة المناسبة يساهم في الحفاظ على البيئة وعدم المساعدة في التلوث وبالتالي إمكانية إعادة استخدام القطع التي يتكون منها الجهاز
هذا ويمكن الحصول على المعلومات المتعلقة بطرق تجميع النفايات وتصنيفها من أحد المراكز المتخصصة بتصريف النفايات أو من محلات بيع مثل هذه الأجهزة.