

UPUTE ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE

GAMMO Organic (G1001) električni mlin za žitarice

Kako biste spriječili kvar uređaja ili zaštitili vlastito fizičko zdravlje, pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik.

Hvala vam što ste odabrali mlin GAMMO Organic (G1001), koji je proizvod mađarske obiteljske tvrtke.

Kako bi Vaš mlin dobro i dugo radio, pažljivo pročitajte dolje navedene informacije.

Uređaj je prikladan za mljevenje svih suhih žitarica od cijelog zrna: alakor, pir, pšenica, ječam, raž, heljda, kukuruz, riža itd. za mljevenje u integralno brašno,

i također za vrste suhog graha: npr. slanutak, žuti grašak itd. za mljevenje.

Ne smije se koristiti za mljevenje:

sjemenke uljarica, šećera, soli, mokrog i kuhanog zrna, kao i prethodno samljevenog zrna ili zrna u listićima (flakes)!!!

Prilikom testiranja naših mlinova koristimo rižu, što omogućuje osobama osjetljivim na brašno da koriste mlin!

TEHNIČKI PARAMETRI:

Njegov elektromotor je spojen na 230 V, ima snagu od 200 W, broj okretaja u praznom hodu je 1.300 o/min.

Povremeni rad, **normalno vrijeme rada maks. 40 minuta**. Opremljen je samootpuštačem ugrađenim u zavojnicu protiv pregrijavanja, a hladi se pomoću ventilatora montiranog na osovini motora.

Mljevenje se izvodi dugotrajnim, izuzetno tvrdim samooštrećim korund-keramičkim kamenima.

PUŠTANJE U POGON, RAD:

Prije uporabe provjerite je li gumb za napajanje uređaja isključen.

Nakon toga priključite stroj na električnu mrežu, a zatim ga uključite prekidačem na donjem dijelu stroja.

Provjerite je li mala strelica na spremniku na poziciji 5-6 na brojčanoj skali prikazanoj dolje na tijelu mlina.

(Ukoliko strelica nije na toj poziciji, držite pritisnuto malu metalnu kuglicu na kućištu uređaja i istovremeno vrtite lijevak u suprotnom pravcu od kazaljke na sat do pozicije 6, pa zatim pustite malu metalnu kuglicu stime fiksirajući stanje.)

Stavite spremnik za sakupljanje ispod izljeva.

Ulijte malo suhog zrna u spremnik na vrhu stroja dok je stroj već uključen.

Mljevenje počinje odmah i brašno teče kroz izljev u zdjelu.

Finoća mljevenja može se podesiti tijekom mljevenja na sljedeći način:

- uređaj je uključen
- podešavanje se vrši pomoću skale (1 do 6) na tijelu stroja i strelice na spremniku iznad skale.

Najfinije mljevenje postiže se na razini 1 (u ovoj točki su brusni kamenovi najbliži jedan drugome).

Da biste to učinili, lagano zakrenite lijevak u smjeru kazaljke na satu tako da strelica bude iznad broja 1. U međuvremenu se čuje škljocanje, što je zvuk zuba postavljenih ispod ždrijela.

Ako bilo gdje usput stanemo motanjem ždrijela, to stanje će se fiksirati.

Pomicanjem od 1 do 6, dobivamo sve grublje mljevenje. Lijevak se ne smije dalje okretati u smjeru strelice nakon pozicije 1!

Ako želimo krupnije mljevenje, moramo pritisnuti polugu male metalne kuglice na tijelu stroja (čime otključavamo mehaničku bravu u stroju) i možemo postaviti strelicu na spremniku u smjeru 6 ili više, po potrebi, okretanjem ždrijela. Položaj lijevka se fiksira otpuštanjem potisne poluge metalne kuglice.

Dakle, za finije mljevenje lijevak uvijek moramo okretati u smjeru kazaljke na satu u smjeru 1, dok za krupnije mljevenje uvijek okrećemo lijevak u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, dok metalnu kuglicu sa strane tijela mlina držimo pritisnutu do kraja.

Proces mljevenja:

Zrno stavljeno u spremnik prolazi između dva kamena za mljevenje, gdje se melje na zadanu finoću. Dva kamena za mljevenje nalaze se u komori za mljevenje od prirodnog drva.

Komora za mljevenje odvojena je od mehaničkih dijelova mlina drvenim prstenom sa spužvastim navojem, koji služi kao brtva.

Bez toga mlin ne može raditi, jer brašno koje nastane tijekom mljevenja završava na nepoželjnom mjestu! Ako smo spužvasti prsten skinuli s drvenim prstenom radi čišćenja, moramo se pobrinuti da ga vratimo u spremnik tako da se vidi drveni prsten, a ne spužvasti dio.

Kako bi se očistila komora za mljevenje, stroj je opremljen s 2 male kožne trake za čišćenje, koje se nalaze ispod diska za mljevenje.

ČIŠĆENJE-ODRŽAVANJE:

Uključite mlin svaki put kada ga koristite, tako da u stroju ne ostane žitarice ili brašna! Ovo je posebno važno ako ne želimo koristiti naš stroj dulje vrijeme.

Prije nego što stavite mlin na stranu, isplati se samljeti 1-2 šake bijele riže na razini 4-5 radi čišćenja. Usput, to se može učiniti u bilo koje vrijeme i čak se povremeno i preporučuje.

Ako ustanovimo da nam samljevani materijalne istječe ravnomjerno, nego "curi", onda ga svakako očistimo rižom!

Nakon što isključimo uređaj i izvučemo ga iz struje, odvrnimo lijevak i provjerimo da li je površina kamenja potpuno čista od onečišćenja. Ako još uvijek nisu potpuno čisti, ostružite njihovu površinu nožem.

Prilikom premotavanja lijevka potrebno je paziti da navoj bude ispravno spojen. Najlakši način da to postignete je spojiti dva navoja, labavo ih okrenuti u smjeru suprotnom od kazaljke na satu dok ne čujete lagani zvuk kucanja, tada se ta dva navoja spoje. Zatim ga polako okrećite u smjeru kazaljke na satu, lagano namotavajući, dok ne dođete do krajnjeg položaja.

Moramo paziti da ne stisnemo ždrijelo u krajnjem položaju!!

Nakon toga pomoću skale postavite spremnik na razinu 6 (početak) kako je gore opisano.

SIGURNOSNA UPOZORENJA:

Zabranjeno je vaditi spremnik iz uređaja dok je priključen na električnu mrežu!

Nikada ne ostavljajte uređaj u uključenom bez nadzora!

Držite uređaj izvan dohvata djece!

Zabranjeno je staviti ruku u stroj dok radi, rastavljati ga, ulijevati tekućinu ili činiti bilo što što onemogućuje njegovu namjensku upotrebu!

Pazite da brašno uvijek teče u posudu za sakupljanje, te da se ne prelijeva jer u tom slučaju motor može upiti brašno na dnu uređaja, što oštećuje rad motora.

Jamstvo ne pokriva popravak ovako nastalog kvara!

Ne stavljajte uređaj blizu otvorenog plamena ili grijača!

Uređaj nije prikladan za industrijsku uporabu!

Treba paziti da vam stroj ili njegovi dijelovi ne ispadnu jer su napravljeni od suhog drva i mogu se slomiti!

VAŽNO!!!

Čuvanje žitarica u plastičnoj vrećici ili boci na zatvorenom mjestu nije idealno jer se na taj način ponovno navlaže i zaguše pa se mogu zalijepiti za mljevenje zbog čega se kamenčići ne melju već samo okrećite i ne činite, inače jedva da ima brašna izlazi iz otvora.

To može uzrokovati oštećenje mehanike stroja.

Uvijek pazite da zrno nije mokro jer šteta nastala na ovaj način nije pokrivena jamstvom!

Stoga se žitarice prije mljevenja moraju temeljito osušiti, izložiti na zrak, na sunce ili staviti u blizini grijača ili nekoliko minuta u pećnicu na visokoj temperaturi s malo otvorenim vratima. Ovo vrijedi i za žitarice kupljene u BIO TRGOVINAMA!

U slučaju hladnog vremena, imajte na umu da se mlin čuva na hladnom mjestu tijekom mogućeg transporta.

Metalni i drveni dijelovi u uređaju se zbog temperaturne razlike u različitim stupnjevima šire i skupljaju, stoga je važno ne unositi mlin naglo u toplu prostoriju, jer tada može doći do pucanja drvenog tijela mlina!

Da biste to izbjegli, ostavite ga u kutiji nekoliko sati u manje toploj prostoriji (npr. hodniku).

Međutim, nikada ga ne stavljajte blizu grijača!

Za daljnja pitanja, komentare ili tehničku pomoć obratite se našoj Službi za korisnike!

Želimo Vam da svoj mlin koristite još dugo zdravo i zadovoljno!

DOSTAVA I RECIKLAŽA AMBALAŽE

Dostava i ambalaža

Sačuvajte originalnu kutiju mlina i unutarnje pakiranje radi sigurnog transporta ako je potrebno.

Uništavanje starog uređaja

Odbačeni uređaj mora se uništiti na ekološki prihvatljiv način. Preporuča se poslati uređaj u postrojenje za recikliranje otpada, u skladu s lokalnim zakonodavstvom o gospodarenju otpadom.

Proizvođač zadržava pravo tehničkih izmjena!