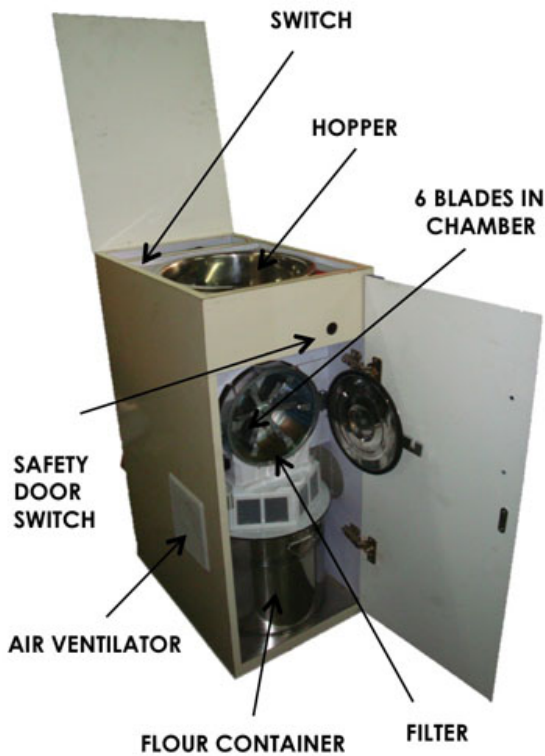


STONELESS FULLY AUTOMATIC

HIGH EFFICIENCY
SAFETY CONTROLLER
POWER SAVING TECHNOLOGY
FULLY AUTOMATIC INNOVATION



STRUCTURAL INFORMATION



1 HP high quality Electric Motor. We use silicon stamping to make more powerful and efficient system.



Air Circulation system, which keep the machine cool during grinding.



Because of High efficiency, It takes maximum 56 paisa per kg.
 (* Calculation depends on wheat fine flour and Rs.6 per unit. Above cost is maximum and which could be lower than 56 Paisa / kg.)



Energy Saving technology, uses 0.75 unit per hour.



Automatic ON - OFF technology. If grain is finish in hopper or door is open during grinding then system will OFF automatically.



Flour mill body is made by special machines, which create well structure and good strength. With Good enough strength for long lasting. It is easily portable system.



Electronic system prevents electric motor against heavy load.



6 blade cutters which make the system fast and efficient.



Auto door sensor system is used for safety of operator or children. If door remains open then the system will automatically turn off and indicate by siren.



Fully Automatic system designed by Embedded technology. All sensors connected with it.

KEY FEATURES



1 HP high quality Electric Motor. We use silicon stamping to make more powerful and efficient system.



Air Circulation system, which keep the machine cool during grinding,



Because of High efficiency, It takes maximum 56 paisa per kg.
(* Calculation depends on wheat fine flour and Rs.6 per unit. Above cost is maximum and which could be lower than 56 Paisa / kg.)



Energy Saving technology, uses 0.75 unit per hour.



Automatic ON - If grain is finish in hopper or door is open during grinding then system will OFF automatically.



Flour mill body is made by special machines, which create well structure and good strength. With Good enough strength for long lasting. It is easily portable system.



Electronic system prevents electric motor against heavy load.



6 blade cutters which make the system fast and efficient.



Auto door sensor system is used for safety of operator or children. If door remains open then the system will automatically turn off and indicate by siren.



Fully Automatic system designed by Embedded technology. All sensors connected with it.

NO STONE, NO MAINTENANCE, NO V-BELT, PULLEY & GEAR

OPERATING INSTRUCTIONS



1. First of all, set the filter net as per your grinding requirement then close the grinding chamber door as well as main door.
2. Fill the hopper by grain.
3. Flour mill will start automatically.
4. The Flour mill will OFF automatically (within 2 minutes) After grinding the hopper grain.
5. Take out the flour from the flour mill. Clean the flour mill after 30 minutes cause it's hot.
6. MOD - 1 : Rice, Millet, Black Gram, Coriander, sorghum (Jowar) as well as coarse grinding
7. MOD - 2 : Wheat, Corn, Dal, Green Gram etc.

NOTE:

1. During grinding, If flour mill OFF automatically then clean the grinding chamber properly and start it again.
2. Turn OFF the main switch then take out the filter from grinding chamber and clean it properly.

	GOLD	PLATINUM
NET WEIGHT	55 kg	65 kg
POWER CONSUMPTION	750 watt (0.75 Unit)	750 watt (0.75 Unit)
DIMENSIONS (L*B*H) cm	52 X 32 X 72 (cm)	54 X 34 X 72 (cm)
ELECTRIC MOTOR	1 HP, 2800 RPM, Single Phase	1 HP, 2800 RPM, Single Phase
HOPPER CAPACITY	5 kg	5 kg
POWER SUPPLY	230 V, 50 Hz, 2 Amp	230 V, 50 Hz, 2 Amp

મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ



1 HP ઊંચી ગુણવત્તાવાળી ઇલેક્ટ્રિક મોટર. સીલિકોન સ્ટેમ્પીંગના ઉપયોગથી વધુ શક્તિશાળી અને કાર્યક્ષમ સીસ્ટમ બનાવી છે.



એર સરક્યુલેશન સીસ્ટમ દળતી વખતે મશીનને ઠંડુ રાખે છે.



ઊંચી કાર્યક્ષમતાના કારણે કીલો દીઠ વધુમાં વધુ **56** પૈસા લે છે. (* આ ગભતરી જીલો ઘઉંનો લોટ અને એક યુનીટ દીઠ **Rs.6** ને આધારીત છે. જની કીમત વધુમાં વધુ **76** પૈસા/કીલો થાય. આ ગભતરી મહત્તમ છે અને જ **75** પૈસા/કીલો કરતાં ઓછી લોઈ શકે છે.)



એનજી સેવિંગ ટેકનોલોજી કલાક દીઠ **0.75** યુનીટ/કલાક ઉપયોગ કરે છે.



આપોઆપ **ON - OFF** ટેકનોલોજી છે. જે અનાજ દળતી વખતે મશીનનો દરવાજા ખુલ્લો હોય અથવા લોપરનુ અનાજ દળાઈ જશે તો મશીન આપોઆપ બંધ થઈ જશે.



ઘરઘંટીને ખાસ મશીનથી સારુ માળખું અને સારી તાકાત વાળુ બનાવવામાં આવે છે. જે ટકાઉ છે અને તેને સરળતાથી ફેરવી શકાય છે.



ઇલેક્ટ્રોનીક સીસ્ટમ ભારે વોલ્ટ સામે ઇલેક્ટ્રિક મોટર ને બચાવે છે.



6 બ્લેડ કટર સીસ્ટમને ઝડપી અને કાર્યક્ષમ બનાવે છે.



બારણાનુ સેન્સર સીસ્ટમ ઓપરેટર અથવા બાળકોની સલામતી માટે વપરાય છે. જે બારણું ખુલ્લું રહે તો પછી સીસ્ટમ આપોઆપ બંધ કરશે અને મોટા અવાજવાળું ધ્વનિસંકેત સાધન દ્વારા દર્શાવે છે.



સંપૂર્ણપણે આપોઆપ કામ કરતી ટેકનોલોજી દ્વારા તૈયાર કરેલી સીસ્ટમ છે. બધા સેન્સર તેની સાથે જોડાયેલ છે.

નથી પથ્થર, વી-બેલ્ટ, પુલ્લી અને ગીયર

સૂચનો

1. સૌ પ્રથમ, ગ્રાઈન્ડીંગ ચેમ્બરમાં જરૂરિયાત મુજબની જાળી લગાવી ગ્રાઈન્ડીંગ ચેમ્બર વ્યવસ્થિત બંધ કરો. (ઘરઘંટીનો મુખ્ય દરવાજા બંધ કરો).
2. લોપરમાં અનાજ ભરો.
3. ઘરઘંટી આપોઆપ શરૂ થઈ જશે.
4. અનાજ પૂરું દળાયા પછી ઘરઘંટી 2-મિનિટમાં આપોઆપ બંધ થઈ જશે.
5. ઘરઘંટી બંધ થયા બાદ દળાયેલુ અનાજ બહાર કાઢી લો. (30 મિનિટ પછી ઘંટી સાફ કરવી).
6. મોડ - 1: ચોખા, બાજરી, અડદ, ધાણા, જુવાર તેમજ જાડુ દળવા માટે
7. મોડ - 2: ઘઉં, મકાઈ, દાળ, મગ વગેરે દળવા માટે

નોંધ:

1. ગ્રાઈન્ડીંગ દરમિયાન, જે ઘંટી આપોઆપ બંધ થઈ જાય તો, ગ્રાઈન્ડીંગ ચેમ્બર યોગ્ય રીતે સાફ કરો અને તેને ફરીથી શરૂ કરો.
2. મુખ્ય સ્વીચ બંધ કરી, ગ્રાઈન્ડીંગ ચેમ્બરની જાળી બહાર કાઢી તેને યોગ્ય રીતે સાફ કરવું.

	GOLD	PLATINUM
વજન	55 kg	65 kg
પાવર વપરાશ	750 watt (0.75 Unit)	750 watt (0.75 Unit)
વીસ્તાર (L*B*H) cm	52 X 32 X 72 (cm)	54 X 34 X 72 (cm)
ઇલેક્ટ્રિક મોટર	1 HP, 2800 RPM, Single Phase	1 HP, 2800 RPM, Single Phase
લોપર ક્ષમતા	5 kg	5 kg
વીજળી પુરવઠો	230 V, 50 Hz, 2 Amp	230 V, 50 Hz, 2 Amp

मुख्य सुविधाएँ



1 HP उच्च गुणवत्ता-बिजली की मोटर | हम सलिकॉन का उपयोग करके, अधिक शक्तिशाली और कुशल मशीन बनाते हैं।



वायु परिसंचरण तंत्र, जो पीसने के दौरान मशीनको ठंडा रखता है।



उच्च क्षमता के कारण, यह अधिकतम 56 पैसे/कोलोग्राम है। (* ये गणना गेहूँ मैदा और Rs.6 प्रतियूनिट के लिए की है। उपरोक्त लागत अधिकतम है और जो 56 पैसे/कीग्रा से कम हो सकता है।)



ऊर्जा बचत प्रौद्योगिकी का उपयोग, प्रतिघंटे 0.75 युनिट लेता है।



ON - OFF टेक्नोलोजी से, यदी अनाज होपर मे से खत्म हो जाये या दरवाजा खुला है तो मशीन बंद हो जायेगा।



आटा चक्की शरीर विशेष मशीन से बनाया गया है, जो लंबे समय तक चलने के लिए अच्छा और मजबूत है। यह आसान पोर्टेबल मशीन है।



इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली भारी बोझ के खिलाफ बीजली की मोटर को जलने से बचाती है।



6 ब्लेड कटर, जो मशीन को तेज और कुशल बनाने के लिए है।



ऑटो दरवाजा सेंसर प्रणाली ऑपरेटर या बच्चों की सुरक्षा के लिए-किया गया है। अगर दरवाजा खुला रहता है, तो प्रणाली स्वयं बंद हो जाता है और आवाज से संकेत मिलता है।



पूरी तरह से स्वचालित प्रणाली एंबेडेड प्रौद्योगिकी द्वारा तैयार की है और सभी सेंसर इसके साथ जुड़ा हुआ है।

ना पत्थर, ना V-बेल्ट, चरखी या गीयर

ऑपरेटिंग नर्देश

1. सबसे पहले, ग्राइंडिंग चैम्बर में जरूरत के मुताबिक जाली लगाए, बाद में ग्राइंडिंग चैम्बर का दरवाजा बंद कर दे। (चक्की का मुख्य दरवाजा बंद कर दे)।
2. होपर में अनाज भरें।
3. आटा चक्की स्वचालित रूप से शुरू हो जायेगी।
4. होपर का अनाज पीसने के बाद आटा चक्की 2-मिनट में स्वतः बंद हो जायेगी।
5. आटा चक्की से आटा ले लो. 30-मिनट के बाद आटा चक्की को साफ करे।
6. मोड - 1: चावल, बाजरा, उड़द, धनिया, जुवार आदी मोटा पीसने के लीये।
7. मोड - 2: गेहूँ, मकई, दाल, मूँग आदी पीसने के लीये।

नोट:

1. ग्राइंडिंग दौरान यदि आटा चक्की अपनेआप बंद हो जाये तो, ग्राइंडिंग चैम्बर ठीक से साफ करने के बाद फिर से शुरू करो।
2. मुख्य-स्विच को बंद कर के जाली को बाहर निकाल के इसे ठीक से साफ कर दे।

	GOLD	PLATINUM
वजन	55 kg	65 kg
बीजली की खपत	750 watt (0.75 Unit)	750 watt (0.75 Unit)
आयाम (L*B*H) cm	52 X 32 X 72 (cm)	54 X 34 X 72 (cm)
बीजली की मोटर	1 HP, 2800 RPM, Single Phase	1 HP, 2800 RPM, Single Phase
होपर क्षमता	5 kg	5 kg
बीजली की आपूर्ति	230 V, 50 Hz, 2 Amp	230 V, 50 Hz, 2 Amp

NO	अनाज	अनाज	GRAIN	GRINDING CAPACITY PER HOUR
1	धउँ (आरीक)	गेहूँ (पतला)	WHEAT (Fine)	8 ~ 10 kg
2	धउँ (आउे)	गेहूँ (मोटा)	WHEAT (Coarse)	10 ~12 kg
3	सेओ	सूजी	SEMOLINA	25 kg
4	बेसन	बेसन	BESAN	20 kg
5	अडद	उडद	BLACK GRAM	20 kg
6	मग	सूंग	GREEN GRAM	18 kg
7	शेओ	चावल	RICE	15 kg
8	आजरी	बाजरा	MILLET	5 kg
9	मकई	मकई	CORN	4 kg
10	धल्ला	धनिया	CORIANDER	15 kg
11	मरी	कालीमिच	BLACK PEPPER	10 kg
12	हणदर	हल्दी	TURMARIC	12 kg
13	मरथां	लालमिच	RED CHILLI	7 kg
14	कौडी	कॉफी	COFFEE	5 kg
15	आंबला	आम्बला	AMBALA	10 kg
16	महंदी	मेहंदी	MEHNDI	7 kg
17	जडीबुडी	जडी बूटी	HERBS	15 kg
18	दाल	दाल	DAL	35 kg
19	मीकुं	नमक	SALT	35 kg

Strictly Instruction: Flour gets heated due to **Centrifugal Force**, which prevents insects from entering it. This is necessary according to **I. S. Specification 1155** as vitamins are not burnt due to this process.

HOW TO USE FILTERS



FILTER NO.	अणीनो उपयोग	जाली का उपयोग	USE FILTERS
FILTER NO. 0	मैंदो, पापडनो बोट वगेरे दणवा माटे	मैंदा और पापड आदी पीसने के लीये	Menda & Papads Flour etc.
FILTER NO. 1	शेटलीनो बोट, बेसन, आजरी वगेरे आरीक दणवा माटे	बेसन, गेहूँ, बाजरी आदी बारीक पीसने के लीये	Fine Grinding like Menda, Besan, Wheat, Turmeric, Ganthoda
FILTER NO. 2	मकई, जुवार, आजरी, बेसन वगेरे दणवा माटे	मकई, जुवार, बाजरी, बेसन, आदी पीसने के लीये	Rice, Millet, Bajara, Corn. Besan
FILTER NO. 3	आजरीनो बोट, धल्ला, मरथां वगेरे दणवा माटे	गेहूँ का आटा, चपाती आटा, धनिया, मीच पीसने के लीये	Wheat fine Flour, Chapati Flour, Coriander, Chillies
FILTER NO. 4	धउँनो आउे बोट दणवा माटे	गेहूँ का मोटा आटा पीसने के लीये	Wheat coarse flour
FILTER NO. 5	हंडवो, धोकला, लापसी, धल्ला-जुरु वगेरे दणवा माटे	हंडवा, धोकला, लापसी, धनिया-जीरा आदी पीसने के लीये	For Handavo, Dhana-Jiru, Dhokala
FILTER NO. 6	लाडवा, लापसी जेवुं अडु दणवा माटे	लडु, लापसी जैसा मोटा पीसने के लीये	Coarse Grinding like Ladva, Lapasi
FILTER NO. 7	दाल	दाल	Splits