

MEGHA™

FLOUR MILL T.P. MODEL



MEGHA™

OTHER PRODUCTS



Single & Three phase
AC induction
Electric Motors



Table Top Flour Mill



Stoneless Flour Mill
(Regular & Jumbo Model)



Commercial Flour Mill



Kandap Machine
(Chilli Grinding M/C)



Sevaiya Machine



M. S. Pulverizer



Mini Rava Flour Mill

WARRANTEE :

"Megha" Flour Mill is warranted for satisfactory performance against any manufacturing defect for a period of 6 months from the date of supply excluding capacitor and emery stone.

वारन्टी :

"मेघा" आटा चक्की बनावट और कार्य पध्दति की किसी भी त्रुटि के प्रति ६ माह की वारन्टी है। मोटर पर कैपेसिटर और एमरी स्टोन की गारन्टी नहीं है। "मेघा" आटा चक्की में कम्पनी की बनाइ हुई मोटर होने से मोटर और चक्की की वारन्टी है।

વોરંટી :

ઉત્પાદનની ખામી સામે ૬ માસની સંપૂર્ણ વોરંટી. "મેઘા" ઘંટીમાં પોતાની જ બનાવેલી ઈલે. મોટર હોવાથી મોટર સાથે ઘરઘંટીની વોરંટી રહે છે. કેપેસિટર અને એમરી પત્થરની ગેરંટી નથી.

MEGHA™

FLOUR MILL REGULAR MODEL

AN ISO 9001 : 2008 CERTIFIED COMPANY



MEGHA IS THE BEST FOR EVER

MANUFACTURED BY

BHOOMI

ENGINEERING WORKS
AHMEDABAD - 382415.

Authorised Dealer :

set100-9825379493

MEGHA™

FLOUR MILL (OPEN TYPE)

SALIENT FEATURES :

* "Megha" Flour Mill can be used on domestic electric supply. * "Megha" grinds different types of grains, pulses and dry masala. * The high quality well balanced emery wheels has long life. * "Megha" is mechanically well balanced, so it reduces the power consumption. * "Megha" flour mill is well guarded by protected cover on V-Belt to avoid accidents. * The coarse or fine flour adjustment is very simple. * M.C.B. Switch to protect the electric motor.

FACILITIES :

* "Megha" Flour mill does not require cumbersome cleaning after use because the flour or grains does not remain on emery stones. * Assured prompt after sales service.

HOW TO USE :

* Grinding wheels should be made free before switching on flour mill. * Adjust emery wheels to get the desired fine or coarse flour. * While setting grinding wheel, keep the flow of grains controlled. * Flour mill should be fed with regulated flow of grains to avoid overloading on electric motor. * keep the V-belt tight to avoid slippage. After using the flour mill, reduce the tension of grinding wheels before switching off the electric motor.

NOTE :

* Do not grind wet or moisturised grains. * Please use the right back up fuses to protect electric motor.

MODELS :

Available in three models : (1) Light duty-Regular Model (2) Heavy duty - Third Pedastal Model(T. P. Model) (3) Super (Jain) model-drum can open from both sides.

MECHANICAL DESCRIPTION : (यांत्रिक जानकारी)

मेघा™

अनाज तथा सूखा मसाला पीसने की चक्की
(ओपन टाइप)

विशेषता :

* घरेलु विद्युत सम्बन्ध से चलने वाली * प्रत्येक तरह का अनाज जैसे गेहूं, मक्का, ज्वार तथा सूखा मसाला पीसा जा सकता है। * अच्छी क्वालिटी के एमरी पत्थर होने से लम्बे समय चलते हैं तथा बार-बार टांके की आवश्यकता नहीं। * यांत्रिक रचना अच्छी एवं सरल होने से बिजली खर्च भी कम आता है। * वी-बेल्ट पर जाली वाला कवर होने से सुरक्षा रहती है। * आटा अपनी पसंद अनुसार मोटा या महीन पीसने की साधारण प्रक्रिया है। * चक्की की शाफ्ट खास लोहे से बनी होने की वजह से लम्बे समय चलती है। * एम.सी.बी. स्वीच लगी होने से मोटर सुरक्षित रहती है।

सुविधा :

* मेघा आटा चक्की में आज और आटा नहीं रहता इसलिए बारबार साफ करने की आवश्यकता नहीं। * बेचने के बाद की सेवा त्वरित उपलब्ध।

चलाने की प्रक्रिया :

* एमरी पत्थर टीला (फी) करके चालू करे। एमरी पत्थर को सेट कर दाब को लोक करे। * एमरी पत्थर सेट करते समय अनाज थोड़ा थोड़ा जाने दे। * चक्की में अनाज नाप अनुसार जाने दे जिससे मोटर सुरक्षित रहेगी। * वी-बेल्ट हंमसा टाईट रखे। * अनाज के बाद दाब ढीला कर चक्की बंद करे।

सूचना :

* भीगा हुआ तथा नमी सूदा अनाज नहीं पीसे। * इलेक्ट्रिक मोटर के होर्स पावर अनुसार फ्यूज एवं वार्यरिंग कराइये।

मॉडेल्स :

तीन मॉडेल्स में उपलब्ध : (१) लाईट ड्युटी - रेग्युलर मॉडल (२) हेवी ड्युटी - तीन बोलबेरींग वाला (३) सुपर (जैन) मॉड-ड्रम दोनों तरफ खुलने वाला

मेघा™

अनाज तेमज सुका मसाला दणवानी घंटी
(ओपन टाइप)

विशिष्टता :

* घर वपराशना विद्युत जोडाशमां यलावी शकाय छे. * दरेक जतना अनाज, कठोण अने सुका मसाला दणी शकाय छे. * सारी क्वोलीटीना बेलेन्स करेला अेमरी पथ्थर डोवाथी लांभो समय याले छे अने वारंवार टांक्वा पडता नथी. * यांत्रिक रचना सरण डोवाथी विद्युत ढणतषा पर्य ओछुं आवे छे. * वी-बेल्ड उपर टकाउ ज़ाणी वाणुं कवर डोवाथी सलामती रहे छे. * लोट ज़ाडो-ज़ीषो करवानी साटी रीत छे. * शाफ्ट स्पेशल लोभंडमांथी बनावेल छोट लांभा समय सुधी गाणा पडता नथी. * अेम.सी.बी. स्वीच छेले. मोटर ने सुरक्षित राभे छे.

सुविधा :

* मेघा घंटीना गाणांमां अनाज के लोट रहेतो नथी तेथी तेने वारंवार साइ करवानी जंजट नथी. * वेयाषा ढादनी सेवा तात्कालीक भणे छे.

वापरवानी रीत :

* पथ्थर उपरनुं दढाषा ढीलुं (झी) करी घंटी यालु करवी. * पथ्थरने साधारण सेट (टय) करी लोक टाईट करवुं. * पथ्थर सेट करती वभते अनाजना प्रवाड ओछो राभवो. * घंटीमां अनाज मापसर ज़ा देवुं जेथी छेले. मोटरनी सलामती ज़णवाछे रहे. * वी-बेल्ड छंमेशा योग्य प्रमाषमां टाईट राभवो. * अनाज दणार्द रखा ढाद दढाषा ढुल्लु कर्या पछी ज घंटी ढंध करवी.

सूचना :

* भीनुं तेमज ढेजवाणुं अनाज दणवुं नछी. * छेले. मोटरना छो. पा.ना स्टान्डर्ड मुजुढ छेले. इयुज अने वायरींग करवुं.

मोडेल्स :

त्रष मोडेलसमां भणे छे : (१) दणवी केपेसीटी-रेग्युलर मोडल (२) वधारे केपेसीटी - त्रष ढोल बेरींगसवाणुं मोडेल (३) सुपर (जैन) मोडल-ड्रम ढंने ढाजुथी ढोली शकाय.

Model (मोडेल)	Regular Model	Regular Model	Regular Model	Heavy duty T.P. Model	Heavy duty T.P. Model
Grinding Wheel Diameter (पत्थर की व्यास)	250 MM (10 inch)	300 MM (12 inch)	350 MM (14 inch)	300 MM (12 inch)	350 MM (14 inch)
Grinding Wheel Thickness (पत्थर की मोटाई)	50 MM	75 MM	75 MM	75 MM	75 MM
Electric Motor Capacity (Single Phase) (मोटर की शक्ति - सींगल फेज)	1.5 HP 1440 RPM	2 HP 1440 RPM	3 HP 1440 RPM	2 HP 1440 RPM	3 HP 1440 RPM
Power Consumption Per Hour (विद्युत खर्च प्रति घंटा)	1.25 unit	1.60 unit	2.50 unit	1.60 unit	2.50 unit
V-Belt Size (वी-बेल्ट साईज)	B-37	B-47	B-50	B-47	B-50
Shaft Diameter (शाफ्ट का व्यास)	25 mm	30 mm	35 mm	30 mm	35 mm
Ball Bearing (बोल बेरींग)	6205 z	6206 z	6207 z	6206 z	6207 z
Grinding Capacity Per Hour (on 230 volt) पीसने की क्षमता प्रति घंटा (२३० वोल्ट पर)	15 to 30 kg	30 to 45 kg	35 to 50 kg	35 to 50 kg	40 to 55 kg