

# Stoneless Fully Automatic

*॥ Jay Shree Swaminarayan ॥*



## AKSHAR® AATA MAKER

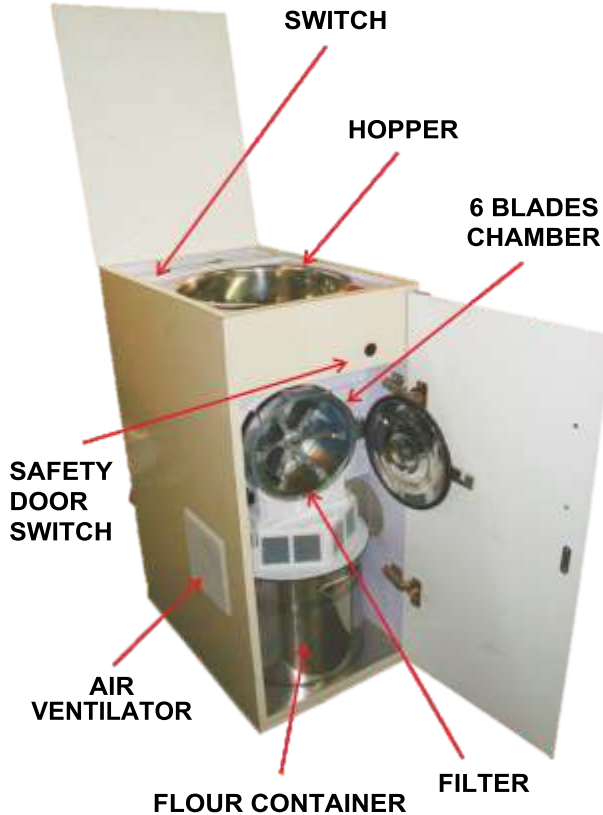


High Efficiency  
Safety Controller

Power Saving Technology  
Fully Automatic Innovation

**AE** AKSHAR  
Engineering Works

# Structural Information



## मुख्य सुचनाएँ

1 hp

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



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

56°

उच्च क्षमता के कारण, यह अधिकतम ५६ पैसे/किलोग्राम है।  
(\*ये गणना गेहूं मैदा और रू. ६ प्रतियूनिट के लिए की है। उपरोक्त लागत अधिकतम है और जो ५६ पैसे/किलोग्राम से कम हो सकता है।)



ऊर्जा बचत प्रौद्योगिकी का उपयोग, प्रतिघंटे ०.७५ युनिट लेता है।

ON

ओटो दरवाजा सेंसर प्रणाली ओपरेटर 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।



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।



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



टेक्नोलोजी से, यदी अनाज होपर मे से खतरा हो जाये या दरवाजा खुला है तो मशीन बंद हो जायेगा।



ईलेक्ट्रॉनिक प्रणाली भारी बोझ के खिलाफ बिजली की मोटर को जलने से बचाती है।



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

## अक्षर आटा मेकर की विशेषताएँ

- \* बाजरी और मकाई जैसे अनाज आसानी से और बारीकी से पिस सकता है।
- \* बहुत ही आकर्षक होने से यह आपके किचन की शोभा बढ़ाता है।
- \* पहली बार पी.वी.सी. वोटर पुफ बेईझ के साथ ज्यादा मजबूती और सरकाने में आसानी, होपर के आसपास पी.वी.सी. मोल्ड की बोर्डर, पी.वी.सी. एयर ग्रील आटा मेकर के दोनो तरफ और पीछे भी।
- \* साफ करने में बिलकुल आसानी, जिससे जीव-जन्तु होने का कोई डर ही नहीं।
- \* १७० लो वोल्टेज तक अनाज पिस सकती है।
- \* **अक्षर आटा मेकर** अनाज के अनुसार, ओटोमेटिक सेट होकर अनाज पिस जाने के बाद बंद हो जाता है।
- \* ओटो क्लीन सेफ्टी डोर स्वीच।



## विशेष तकनीकी विवरण (अनुमानित)

1 HP सिंगल फेज़ मोटर,  
220 वोल्ट 2880 RPM

बिजली का उपयोग :  
0.75 युनिट - 1 घंटे में  
5 Amp प्लग पीन  
वजन 50 किलोग्राम

## एक घंटे में पिसने की अंदाजित क्षमता

गेहूँ	५ से १० किलो
मक्का	४ से ५ किलो
बाजरा	४ से ५ किलो
चने की दाल	१८ से २० किलो
चीनी	४० किलो
ज्वार	४ से ५ किलो
चावल	६ किलो
उड़द	१६ से २० किलो
मुंग	२६ किलो
हल्दी	१० से १४ किलो
धनीया	४ से १० किलो



# Eat Fresh & Stay Healthy



Regular Model



Membrane Model



Galaxy Model

## Dealer Information

**AE AKSHAR**  
Engineering Works