

India's No. 1

ISO Grade Quality

Stoneless grinding & get 100% pure flour

भारत की सर्वप्रथम मशीन जो

“ड्रायरन कट-ऑफ सिस्टम” से बनी है।

India's first Machine Which

Make with "DryRun Cutt-Off System"



2 IN 1 PULVALIZER



**2 IN 1
PULVALIZER**

MULTIPURPOSE USE FOR

- Hotel & Restaurant
- Pharmaceuticals
- Catering
- Ayurvedic
- Masala Industries
- Gruh Udyog
- Chemical Industries

MOTOR 2800 RPM	CHAMBER SIZE (mm)	HOPPER SIZE (Approx.)	WEIGHT (Kgs.)	SIZE (mm) L x W x H
2 HP	260 x 140	18 kg	87 kg.	640 x 410 x 1060
3 HP	267 x 165	18 kg.	94 kg.	640 x 410 x 1060
5 HP	290 x 165	22 kg.	105 kg.	690 x 430 x 1200

विशेषता :

१. पिसाई मुलायम व एकसी । २. फीटींग होपर बडी साईज मे । ३. बडी साईज के मसाले के लिए मसाला होपर की अलग सुविधा ।
४. पथ्थर, वी-बेल्ट, गीयर या पुली रहीत । ५. पिसाई के लिए रोटर सीस्टम । ६. चलाने में आसान, सफाई में सरल, नही कोई फीक्स जगह ।
७. मोटर प्रोटेक्टर ओवरलोड MCB स्विच, जो मोटर पे दबाव पडते ही मोटर को बंधकर देती हैं । ८. माईक्रोफीटींग रेग्युलर ।
९. सिलीकोन स्टेम्पींग से बनी हेवी ट्युटी मोटर के कारण पावर की खपत कम और ज्यादा एवरेज । १०. अल्युमिनियम हेवी ड्युटी चेम्बर ।
११. मेईन्टेनन्स रहित, धुल आने की कोई संभावना नहीं । १२. सभी आटे एवं मसाला की पिसाई मे न कोई घट कम मिलने की संभावना ।
१३. सभी रोटरिंग पार्टस बेलेन्स कीया हुआ, न कोई कार्यक्षम आम आदमी की जरूरत । १४. मशीन की सभी चीजे S.S., M.S. अल्युमिनियम मटीरीयल्स से बनी हैं और ग्राहक की आवश्यकता अनुसार बनाई जाएगी ।

संचालन संबंधी आवश्यक सूचनाएँ :

- सबसे पहले पिसाई की जरूरत के अनुसार जाली चुनकर ग्राईन्डींग चेम्बर में लगाईए और चेम्बर का दरवाजा बंधकरे ।
- हल्दी मिर्ची, सूठ, पीपलीमूल जैसे बडी साईज के मसाले की पिसाई के लिए मसाला होपर को ग्राईन्डींग चेम्बर के डोर के साथ लगाईए ।
- चेम्बर में आटा निकालने के स्थान पर क्लेक्शन बेग लगाईए । ■ मशीन चालु करने से पहले फीटींग रेग्युलेटर को बंधरखीए ।
- होपर मे मटीरीयल डालीए । ■ मशीन शुरु करने के लिए ON-OFF स्वीच को चालु (ओन) किजीए और साथ में MCB स्वीच को चालु (ओन) कीजीए ।
- सींगल फेज पावर से चलने वाला पल्वराईझर में फीटींग रेग्युलेटर को AMP. मीटर की सुई 1 H.P. मोडल में 6-7 AMP. तक, 1.5 H.P. मोडल में 9-10 AMP तक, 2 H.P. मोडल में 12-13 AMP. तक, 3 H.P. मोडल में 14-15 AMP. तक आए तब तक फीटींग रेग्युलेटर को बढाते जाईए और मीटर की सुई इससे आगे नीकल जाए तो फीटींग रेग्युलेटर को थोडा कम कर दीजीए । मीटर की सुई उपर बताए हुई मोडल के मुताबीक AMP पर स्थीर हो जाए उसी तरह फीटींग रेग्युलेटर को सेट कीजीए । ■ होपर में डाला हुआ मटीरीयल पुरी तरह पीस जाए उसके बाद मशीन का स्वीच ओफ (बंध) करें । पीसा हुआ मटीरीयल निकाल ले और उसके बाद ही होपर में अन्य कोई मटीरीयल्स पीस ने लीए के डाले । ■ अगर कोई भी वजह से मशीन ओवरलोड होकर बंद हो जाए तो फीटींग रेग्युलेटर बंध करे और चेम्बर खोलकर उसमें बचा हुआ मटीरीयल बाहार नीकाल ले और उसके बाद ही मशीन को फीर से आँन (चालु) करे । फीटींग रेग्युलेटर को सेट करे । ■ पीसाई पुरी होने पर क्लेक्शन बेग में जमा हुआ आटा निकाल ले और ग्राईन्डींग चेम्बर तथा फिल्टर्स को ब्रश से साफ करें ।

उपयोग

सभी प्रकार के मसाले, गेहूँ, बाजरा, जवार, मक्का, रवा, बेसन, हल्दी, धनीया, लालमिर्च, कोफी, हरा मूंग, चावल, शक्कर, आंवला, मेंहदी, जडीबुटियाँ, नमक, कालीमिर्च, और तम्बाकु ।

जाली की जानकारी / उपयोगी सुचनाएँ :

जाली नं. ० और १ उपयोग : गेहूँ का बारीक आटा, पापड का आटा (महीम), बेसन, हल्दी एवं पीपलीमूल की बारीक पीसाई के लिए ।

जाली नं. २ और ३ उपयोग : गेहूँ चावल, जवार, बाजरा, मक्का, शक्कर, करकरा आटा, धनीयाँ एवं मिर्ची ।

बडे होल की जाली उपयोग : ढोकला, ईडली, रवा, रवा से बडा हल्दी के बारीक टुकडे, मिर्ची के टुकडे, सूठ ।

हल्दी, मिर्ची, सूठ पीपलीमूल जैसी चीजो को पीस ने के लिए पहले उसके मक्का के दाने के जीतने छोटे छोटे टुकडे कर लिजीए । (जरूरत होने पर मसाला होपर का उपयोग करें) बाद में ५ नंबर की जाली लगाकर पल्वराईझर को चालु कीजीए । रेग्युलेटर को पुरा खोल दीजीए । धीरे धीरे होपर में टुकडे डालीए, जैसे पीसाई होती जाए, वैसे धीरे धीरे टुकडे को होपर मे डालीए । संपूर्ण होपर को भर देना उचीत नहीं है । जब पीस जाए उसके बाद फीर से जीतना बारीक पीसना हो वैसे जाली लगाकर दोबारा पीस लीजीए । बडे टुकडे को सीधे बी बारीक जाली में पीसने से जाली टूट जाने की संभावना है इस लीए पहले ५ नंबर की जाली का प्रयोग करें । मक्का को पीस ने के लिए पहले ५ (पांच) नंबर की जाली में उसे करकरा पीस लीजीए । उसके बाद ही आटे की आवश्यकता के अनुसार जाली लगाकर फीर से पीस लीजीए ।

फीटींग रेग्युलेटर सेटींग :

- फीटींग रेग्युलेटर को क्लोकवाईज (बाए बाजु) धुमाते हो तो मटीरीयल का जाने का प्रवाह बढता है और अन्टीक्लोकवाईज (दाए बाजु) धुमाने से मटीरीयल का प्रवाह कम या बंध होता है । ■ रेग्युलेटर का कार्य सीर्फ मशीन में मटीरीयल का प्रवाह कम या ज्यादा करने के लीए है । इससे मटीरीयल की पीसाई मे बारीक या बडा (जाडा) का कोई भी फरक नहीं पडता । ■ मशीन के प्लग में अर्थींग होना आवश्यक है । ■ MCB के बीना मशीन चलाना सुरक्षित नहीं है । मशीन को दिवार से थोडा दूर रखें ताकी उसे पुरा वेन्टीलेशन मीले । ■ मशीन चेम्बर का डोर बंधकीए बीना न चलाए ।

पल्वराईझर के प्लग में अर्थींग लगवाना आवश्यक है। अर्थींग के बीना पल्वराईझर को चलाना सुरक्षित नहीं है ।

MATERIAL	MODEL		
	2 HP	3 HP	5 HP
Wheat	30	45	65
Juwar	30	45	65
Millet	30	45	65
Maize	25	35	55
Rice	20	30	45
Rawo	65	90	125
Besan	50	70	100
Sugar	80	105	140
Coriander (Dry)	22	30	45
Black pepper	30	45	65
Dry Chillies	18	24	35
Turmeric	22	32	45
Ambla	24	35	50
Herbs	30	45	65