

अरिहंत स्वास्तिक

ब्राण्ड मशीनें



PRICE LIST 2022

अरिहंत
स्वास्तिक
ब्राण्ड मशीनें

निर्माता :

अरिहंत इंजीनियरिंग वर्क्स

124, गुरु नानक टिम्बर मार्केट (देवकृष्ण गार्डन के सामने), धार रोड़, इन्दौर-2 (म.प्र.)
मो.: 94250 62437, 94250 82586, 9755162543, 9303756294
aew.999@rediffmail.com | aew9991@gmail.com | www.arihantengineering.com



T. M. Code : 1598198

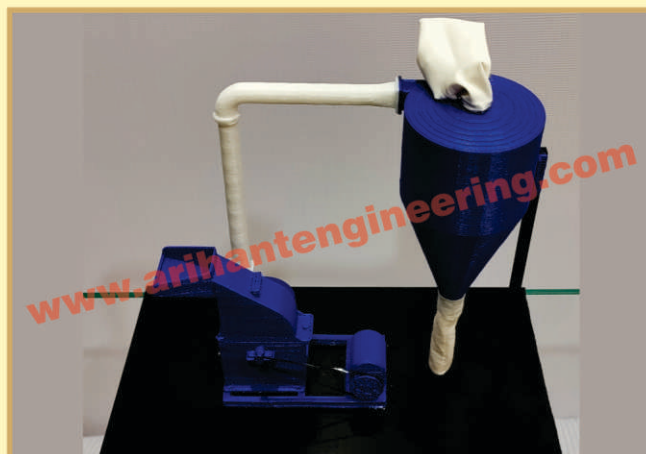
<https://g.co/kgs/F1YTYG>

<https://www.youtube.com/channel/UCwPkXOuKquK8obK1g9RY7tw>

<https://www.facebook.com/Arihant-Swastik-Brand-Machine-187037922085119/>

<https://twitter.com/ArihantWorks/status/1054690561700048896?s=08>





**अरिहंत
स्वस्तिक
चिली
फ्लेक्स
प्लांट**

क्षमता 150 कि.ग्रा.
से 1000 कि.ग्रा. प्रति घंटा



From the Director's Desk...



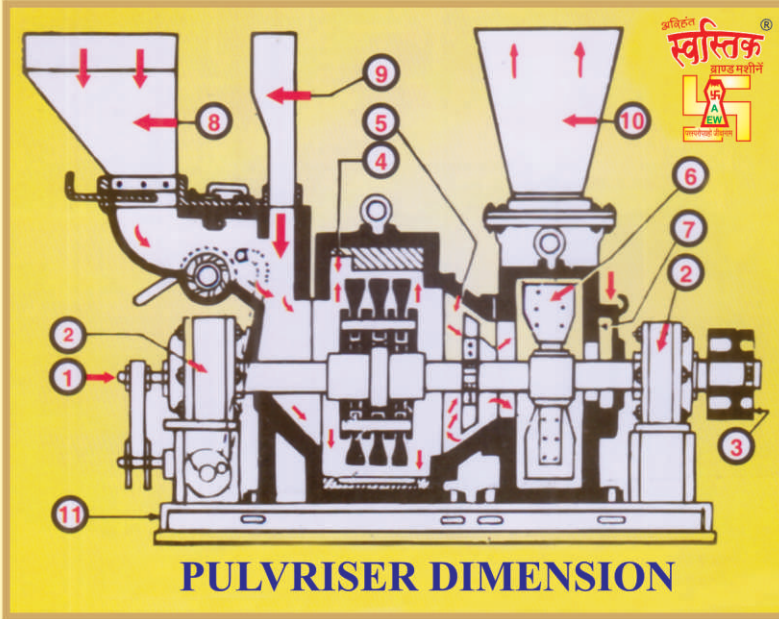
ARIHANT ENGINEERING WORKS established in the year 1989. We are one of the prominent organisations engaged in manufacturing, supplying and wholesaling a superior quality range of Pulverizer Machine, Wheat and Pulses Grader Machine, Centrifugal Machines, Bucket Elevators, Emery Roll, Ribbon Blenders, Sev Making Machinery, Bolder Supari Cutting Machine, Decorticator Machines, Flour Mills. Grinding Machines, Automatic Distlary Plants among others. Under this range, we offer Impact Pulverizer, Spices Pulverizer Machines, Wet and Dry Pulverizer Machines, Round Grader Machines, Wheat and Pulse Grader Machines, Decorticator Machines and lot more. These products are available under the brand name "**Arihant Swastik**". Precisely designed and intelligently handled, these products are required to meet the grinding and pulverizing requirements of varied products like chemicals, spices, besan, stones, herbs, salt-soda, poultry feed and Grinder Mixer.

We hold an in-depth experience in this domain. Further, with our advanced production technologies, industrial equipment and experienced professionals, we aim of meeting our customer's requirements. Backed by two decades of industry experience, we consistently strive to deliver performance oriented range of products. Moreover, we offer these products in an affordable price range with a longer service life.

Our all business operations are led by as a team work and with well experienced workers. We successfully handle the emerging requirements of our customers.

Dinesh Verma
Director

बेसिन प्लांट मिटरल्स पिस्साई पल्वराइजर मशीनें (हेवी स्टील बॉडी) स्टील सायक्लोन - 5 हा.पा. से 150 हा.पा.



1. शाफ्ट टेस्टेड मेटल : मशीनों में हेवी ज्यूटी टेस्टेड मेटल EN8 की शाफ्ट लगाई जाती है। जिससे बेरिंग लंबे समय तक खराब नहीं होते हैं। साफ्ट आउट नहीं होती और न ही टूटती हैं।
2. हेवी रोलर बॉल बेरिंग : मशीनों में हेवी ज्यूटी रोलर बॉल बेरिंग लगाये जाते हैं, साथ ही एल टाईप मेकेनिक लॉक वायसर लगाते हैं। जिससे बेरिंग लम्बे समय तक खराब नहीं होते हैं। अंदर कचरा नहीं जाता है।
3. मशीन पूली वी बेल्ट : मशीन पूली स्पेशल डिग्री में तैयार की जाती है, जिससे वी बेल्ट ज्यादा दिन तक चलते हैं।
4. हेमर टाईप बीटर : स्पेशल टाईप के हेमर टाईप बीटर लगाते हैं जो टूटते नहीं, बार-बार वेल्डिंग करके काम में ला सकते हैं।
5. मेस चाकू कटर : स्पेशल टाईप के स्टीलसे क्लाम बनाते हैं, जो फोल्डिंग होने से घीसने वाले पार्ट्स आसानी से बदल सकते हैं।
6. ब्लोवर पंखा : स्पेशलस्टील का फोल्डिंग होने से घीसने वाले पार्ट्स आसानी से बदले जा सकते हैं।
7. एयर चेम्बर ब्लोअर : चालू मशीन में ही कवर खोलकर मशीन का जाम माल निकाला जा सकता है।
8. फीडर हापर : हेवी स्टील प्लेटों का होने से ज्यादा समय तक नहीं टूटता है।
9. एयर कन्ट्रोल : चालू मशीन में कन्ट्रोल करने के लिए एयर कन्ट्रोलर लीवर लगाया जाता है।
10. ब्लोअर पाईप : बड़े हेवी पाईप टैंक सायक्लोन में तैयार माल भरने के लिए लगाये जाते हैं, जिससे पाईप जाम नहीं होते हैं, मोटर भी ओवर लोड नहीं होती है।
11. डिस्प्लेट : हेवी स्टील बॉडी में फाउंडेशन प्लेट हेवी स्टील की लगायी जाती है, जिससे मशीन की वायब्रेशन (धड़कन) में नहीं होती है।



नोट : 1. इम्पैक्ट पल्वराइजर : इम्पैक्ट पल्वराइजरों में जाली नहीं लगती है, एयर हवा के सरक्युलेशन से मैदे जैसा माल ऑटोमेटिक ब्लोअर खींचकर साइक्लोन टैंक में भरता है।

2. साइक्लोन टैंक : हेवी गेज की शीट का बड़े तथा चौड़े साइज का ही बनाया जाता है, जो लम्बे समय तक खराब नहीं होता है।

अरिहंत स्वस्तिक बेसन प्लांट पिसाई पल्वराइजर मशीनें

आवश्यक हार्स पावर 1440 RPM	ग्राइंडिंग चेम्बर इंचों में	बीटर (हेमर)	RPM of Machine	क्षमता प्रति घंटा कि. ग्रा. में			मेस Fine Mesh upto	Space Required
				बेसन	मिनरल्स	आयुर्वेदिक जड़ी बुटियाँ		
5 से 7.5	12"	8	2800	60-75	75-100	20 - 25	100-300	10×10×10
10 से 15	16"	8	2300-2500	140-160	150-200	50 - 60	100-300	10×10×10
15 से 20	20"	8	2300-2500	200-250	250-300	80 - 100	100-300	10×10×11
25 से 30	25"	8	1800-2000	300-400	400-500	130 - 150	100-300	10×10×13
40 से 50	32"	8	1800-2000	600-700	700-900	250 - 300	100-300	12×10×16
50 से 60	32" सुपर	16	1800	700-900	900-1100	300 - 350	100-300	19×10×18
80 से 100	42"	16	1800	1000-1200	1100-1400	400 - 500	100-300	20×12×20
100 से 125	42" सुपर	16	1800	1200-1500	1400-1700	500 - 600	100-300	20×12×20
150 से 175	52"	20	1800-2200	1600-1800	1800-2000	600 - 700	100-300	20×12×20
175 से 200	62"	24	1800	1800-2000	2000-2200	800 - 1000	100-300	20×12×20

1. पल्वराइजर मशीन में 100 से 300 मेस तक पिसाई होती है।
2. 12 से 25 हा. पा. तक मशीनों में 8 बीटर (हेमर) लगाते हैं। बड़ी मशीनों में 8, 16, 24 तक बीटर लगाते हैं।
3. इम्पैक्ट पल्वराइजरों में जाली नहीं लगती है। एयर (हवा) के सर्कुलेशन से ऑटोमेटिक ब्लोअर मैके जैसे माल को खींचकर साईक्लोन टैंक में भरता है।
4. मशीन के आर्डर के साथ फिटिंग, रिपेयरिंग आदि की जानकारी वाली लिस्ट दी जाती है।
5. मशीन के आर्डर के साथ 50% डिपोजिट देना होगा। बकाया रकम की हमारे बैंक को आरटीजीएस करना होगा। मशीन आर्डर के 1 से 2 सप्ताह में भेजी जावेगी।
6. मैके जैसी हल्दी बारीक पिसाई के लिए बेसन प्लांट बिना जाली से चलने वाली मशीन सर्वोत्तम है।
7. सागोल एवं खनिज पदार्थ तथा मिट्टियाँ (सभी प्रकार) बेसन और अन्य पदार्थ (रसायन) भी पीसे जाते हैं।
8. मशीनों में चेम्बर, ब्लोअर, शु-प्लेट मे M.S. के लाइनर लगाये जाते हैं, जिससे मशीन की ओरीजनल बॉडी घीसती नहीं है।
9. सभी मशीनों में मोटर पुल्ली - मोटर रेलिंग व कपड़ा थैलीयाँ नहीं दी जाती है।
10. री-रोलिंग मिलों की भट्टीयों (फर्नेस) में डायरेक्ट पावडरकी फीडिंग होती है एवं शीशा (कांच) सोडियम सिलीकेट गलाने की भट्टीयों के लिये पल्वराइजर द्वारा 200 से 300 मेश की पिसाई करके सेलो में भरकर ब्लोअर / कन्वेयर की सहायता से पावडर फीडिंग कर सकते हैं।

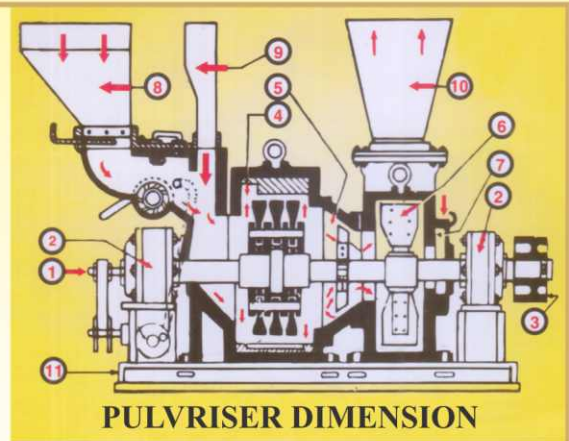
नोट : (1) इम्पैक्ट पल्वराइजर बेसन, पापड़ का आटा, हल्दी, हरड़, बेहडा की पिसाई के लिए उपयोग किया जाता है एवं बड़ी मशीनों केमिकल, मिनरल, कोयला, मिट्टी, बाक्साइड, जिप्सम, सोप, स्टोन, केलसाइट, चिया (इमली बीज), चमड़े के टुकड़े, नीरु पावडर, डोलामाइट चसक मिट्टी एवं सभी प्रकार के खदान के पत्थर, बारीक मेस में पीसे जाते हैं।

(2) The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil+Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10kg.

जैसे नीरु, चूने का पत्थर (Lime Stone), सभी प्रकार के डोलामाइट (Dolomite), कोयला (Coal), मूरम या मिट्टियाँ, लाल या भूरी चाक मिट्टी, खदानों के स्लेट वाले काले पत्थर (Red Oxide), बाक्साइड (Bauxite), जिप्सम (Gypsum), चिनी मिट्टी (China Clay), सोपस्टोन (Soap Stone), कैल्साइट (Calcite), क्रोमाइट (Chromite), चिया (Tamarind Seed इमली बीज), या अन्य बीज, ऑक्रज (Ochres), अबर्क (Mica Chips), चने की दाल का बेसन (Baisan), या अन्य खाद्य पदार्थ (Gran Dal), चमड़े के टुकड़े (Leather Chips), एसबेस्टस (Asbestos) पिसाई होते हैं।

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil+Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।



अरिहंत स्वस्तिक ऑटोमेटिक मिनरल ग्राइंडिंग मशीन

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

M/c Size in Inch	12"	16"	20"	25"	32"	32" Sup	36"	42"	42" Sup	52"
Power Required	3-5	7.5-10	10-15	25-30	40-50	50-60	75-85	80-100	100-120	120-140
Soap stone	50	100	200	400	700	1000	1400	1700	2200	2500
Bauxite	30	80	200	350	550	800	1200	1500	2000	2200
Lime Stone	50	80	200	350	600	900	1200	1500	2000	2200
Dalomite	40	60	175	325	550	800	1100	1400	1900	2000
Chromite	40	70	200	350	700	1000	1300	1600	2000	2300
Calcite	50	100	200	400	750	1000	1400	1800	2200	2500
Coal	40	80	175	350	600	900	1200	1500	1800	2000
China Clay	40	850	175	350	600	900	1200	1500	2000	2200
Red oxide	30	60	150	300	550	750	1000	1300	1800	2000
Ochres	30	60	150	300	550	750	1000	1300	1800	2000
Graphite	30	70	150	300	450	600	800	1000	1250	1500
Turmeric	25	50	150	300	500	700	900	1200	1600	1800
Kattha	30	70	100	175	300	450	55	750	900	1100
Soya Bean	15	25	60	125	250	400	600	750	900	1000
Tamarind Seed	20	30	40	100	150	225	300	400	600	700
Sandle wood	20	40	60	85	150	250	350	450	600	700
Soap Nut	20	30	150	325	450	625	800	1000	1300	1500
Mica chips	20	40	60	125	200	300	425	525	625	700
Gramdal	40	80	200	400	650	900	1200	1800	2200	2500
Alum	50	100	175	350	500	700	900	1200	1400	1600
Manganese Ore	30	70	150	300	450	600	800	1000	1250	1500
Saw-Dust	10	25	35	60	100	125	175	225	375	450
Hearbs	15	30	60	100	150	200	275	400	600	700

***Capacity figures given above are only average as they vary from case to case depending on several factors. These figures are meant only for guidance.**

अरिहंत स्वस्तिक मटेरियल हें डलिंग सिस्टम



स्वस्तिक
प्युमेटिक साइक्लोन
मय ब्लोअर

Arihant Swastik Pneumatic System With Blower

Newmatic System Airlock, Blower Cyclone Dust Collector, Pipeline Without Motor

H.P.
3 H.P.
5 H.P.
7½ H.P.
10 H.P.

Arihant Swastik Air Lock

Size in Inch
6"
8"
9"
10"
12"
14"
16"



स्वस्तिक एयरलॉक



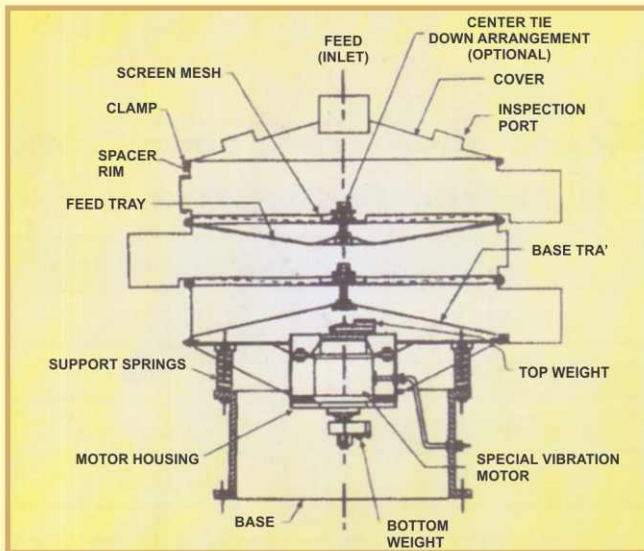
स्वस्तिक ब्लोअर

Arihant Swastik Blower

H.P.
3 H.P.
5H.P.
7½ H.P.
10 H.P.
12½ H.P.
15 H.P.
20 H.P.
H.P.
3 H.P.
5 H.P.
7½ H.P.
10 H.P.

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil+ Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

Arihant Swastik Vibro Shifter



Swastik Vibro Shifter

Swastik Vibro Shifter is one of the most versatile machines, which can perform the operation of Classification, Grading, Oversize or Under size Removal, De-dusting, De-watering, Fiber Recovery, Filtration or any type of SIZE based separation.

Swastik Vibro Shifter is Reliable and Economic Solution for any Screening, Grading, Filtering or Size separation needs in your process.

Food	Dehydrated Food, Spices, Flour
Agro	Guar Gum, Isabgol
Seed	Wheat, Seasme, Whole Spices, Nut Castor, Soya
Ceramics	Zircon, Glazed Tiles, China Clay
Paper	Paper, Paper board, Duplex
Oil	Castor, Ground Nut, Soyz, Oil Seeds
Plastics	Rotomoulding, Reprocessed Granule, PVC Resin, PVC Cables
Paint Industry	Pigments, Emulsions, Aluminium paste, Varnish, Solvent, etc.
Chemicals	Dyes/Intermediates, Paints/Pigments, Pesticides
Pharma	Sifting, Tablet De-dusting, Granule Grading
Metal	Ferro Alloys, C.I. Powder, Foundries
Abrasives	Minerals, Ores, Refracotry Silica, Sand
Others	Foundry Sand, Teflon Powder, Bone Chips

MODEL	SCREEN SIZE	DISCHARGE HEIGHT			OVERALL HEIGHT H	MOTOR H P
		1st OUTLET 'H1'	2nd OUTLET 'H2'	3rd OUTLET 'H3'		
SWS-600	622	405	525	645	925	0.5
SWS-900	925	470	595	840	1150	1.0
SWS-1200	1210	545	715	885	1280	1.5
SWS-1500	1525	560	785	1010	1375	2.0
SWS-1800	1820	645	895	1140	1600	3.0

Advantages of Swastik Vibro Shifter

- No Screen Choking / Blinding
- Continuous / Automatic Discharge
- Dust Proof
- Low Power
- Low Maintenance
- Easy Openability
- Screen Change Flexibility
- Multiple Mesh Screening
- Compact and Elegant.

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

अखिंत स्वस्तिक हल्दी, अमचूर, हर्बल (जड़ी-बूटी) पिसाई ऑटोमेटिक इम्पेक्ट पल्वराईजर मशीनें



स्वस्तिक हल्दी, अमचूर, हर्बल(जड़ी-बूटी)
पिसाई ऑटोमेटिक इम्पेक्ट पल्वराईजर मशीन :

(अ) इम्पेक्ट पल्वराईजर (हल्दी पाउडर)

(1) स्वस्तिक इम्पेक्ट पल्वराईजर द्वारा खड़ी (मोटागड्डा वाली) हल्दी की एक ही बार में मैदे जैसी पिसाई हो जाती है।

(2) स्वस्तिक इम्पेक्ट पल्वराईजर द्वारा पहले हल्दी की गांठो को तोड़ा जाता है, फिर आपकी आवश्यकता के अनुसार मेश 100 से 300 तक फाईन किया जा सकता है।

(3) स्वस्तिक इम्पेक्ट पल्वराईजर में ऑटोमेटिक गियर सिस्टम दिया जाता है।

(4) संपूर्ण स्वस्तिक इम्पेक्ट पल्वराईजर मशीन की बाँडी हेवी ड्यूटी माईल्ड स्टील से तैयार की जाती है।

(5) स्वस्तिक इम्पेक्ट पल्वराईजर मशीन में चेम्बर, ब्लोअर, शूप्लेट में एम एस के लाईनर लगाए जाते हैं, जिससे मशीन की ओरिजनल बाँडी घिसती नहीं है और लम्बे समय तक चलती है।

(ब) स्वस्तिक इम्पेक्ट पल्वराईजर में मटेरियल मेन पाँवर के बिना ऑटोमेटिक फीडिंग करना हो तो स्कू कन्वेयर भी फीडिंग किया जाता है।

(स) स्वस्तिक इम्पेक्ट पल्वराईजर द्वारा एक ही बार में हल्दी पाउडर हो जाता है। पर हल्का छिलका या रुई की तरह का मटेरियल साथ में निकलता है। इसके लिए स्वस्तिक वायब्रो शिफ्टर लगाया जाता है, जिससे हाथों हाथ मटेरियल की चेकिंग व छनाई हो जाती है और पाउच पैकिंग में भी दिक्कत नहीं आती है।

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

अबिहत स्वस्तिक ऑटोमेटिक बेसन प्लांट सेन्ट्रीफ्यूगल न्यूमेटिक सिस्टम के साथ



स्वस्तिक ऑटोमेटिक बेसन प्लांट सेन्ट्रीफ्यूगल न्यूमेटिक सिस्टम के साथ :

इम्पेक्ट पल्वराईजर मशीन द्वारा बेसन प्लांट लगातार उपयोग होने से लाईनर, हेमर पर असर पड़ता है जिस कारण मेश में वेरिशन आता है इस वेरिशन को दूर करने के लिए स्वस्तिक सेन्ट्रीफ्यूगल लगाने से आपके ग्राहक को हमेशा एक जैसा मेश मिलता है।

पल्वराईजर व सेन्ट्रीफ्यूगल को ऑटोमेटिक करने के लिए न्यूमेटिक सिस्टम बना है जो हवा के द्वारा बेसन के टैंक से खींचकर एयर लॉक टैंक द्वारा सेन्ट्रीफ्यूगल को देता है, जिससे मटेरियल ठंडा रहता है।

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

अरिहंत स्वस्तिक सेन्ट्रीफ्यूगल (छलना) मशीनें (1 से 7.5 हा.पा.) (आटा, बेसन, जड़ी-बूटीयां, केमिकल के लिए)

सेन्ट्रीफ्यूगल रोटरी टाईप उच्च क्वालिटी का आटा-बेसन तैयार करने के लिए लगाई जाती है। सेन्ट्रीफ्यूगल मशीन लगाकर आप प्रतिदिन 5-6 टन बेसन व आटा तैयार कर सकते हैं। इसमें न्यूमेटिक सिस्टम या एलीवेटर द्वारा सायक्लोन एयर वाल्व लॉक द्वारा सप्लाई दी जाती है। मशीन में स्कू-कन्वेयर द्वारा जाली में आटा-बेसन फिडिंग किया जाता है। रोटरी टाईप जाली रोल द्वारा आटा-बेसन छनकर गिरता है, जिसे कनवेयर द्वारा बेग में भरते रहते हैं तथा मोटा माल अलग दूसरी तरफ (अपोजिट साइड में) बेग में भरता जाता है। सेन्ट्रीफ्यूगल में क्वालिटी एक सी आती है। यह ग्राहकों की आवश्यकतानुसार रनिंग फीट से (4 फीट से 12 फीट) तैयार करते हैं। पूरी मशीन हेवी एंगल / सी.आर.सी शीट द्वारा तैयार की जाती है। उच्च क्वालिटी के बेरिंग व बेरिंग हाउसिंग लगाये जाते हैं।

अरिहंत स्वस्तिक सेन्ट्रीफ्यूगल मशीन Best Quality Besan & Flour Dressing Machine (Rotary Type)



आवश्यक हा.पा.	मशीनों की साईज इंचो में	क्षमता प्रति घंटा कि. ग्रा. में		
		बेसन	आटा	हल्दी
2	30"X48"	100-150	200-250	100-125
2 से 3	30"X72"	200-250	250-300	150-200
3 से 5	30"X96"	300-400	400-450	200-300
5 से 7.5	30"X120"	500-600	600-750	300-400
7.5 से 10	30"X144"	600-700	700-800	400-500

स्वस्तिक सेन्ट्रीफ्यूगल मशीन का उपयोग पिसाई किए हुए पाउडर छनाई के लिए होता है। चक्की हेमर, पल्वराईजर, बाल मिल, किसी यंत्र द्वारा पिसाई किये हुए मटेरियल को सेन्ट्रीफ्यूगल मोटा व बारिक अलग-अलग कर देता है।

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil+Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

अरिहंत स्वस्तिक ठंडा मसाला पीसने की पल्वराइजर मशीनें (1 से 150 हा.पा.)



अरिहंत स्वस्तिक ठंडा मसाला पीसने की पल्वराइजर मशीन

स्वस्तिक ठंडा मसाला पीसने की पल्वराइजर मशीन की विशेषताएं :

1. मशीन बिना फाउण्डेशन से चला सकते हैं क्योंकि मोटर अटैचमेण्ट के साथ है, काउण्टर शॉफ्ट से भी चला सकते हैं। पल्वराइजर मशीन द्वारा मसाले पीसने पर मसाले गर्म नहीं होते हैं एवं रंग भी नहीं बदलता है।
2. खड़ी हल्दी, लाल मिर्च, धनिया, अमचूर, गर्म मसाला आदि पीसने के लिए सर्वोत्तम हैं। आयुर्वेदिक जड़ी-बुटी, दवाईयाँ, मेहंदी, कत्था, पोस्त (डोडा चूरा), धान का छिलका, मूंगफली छिलका, दालों के छिलके, पशु आहार के लिए बबूल के बीज, मक्का, पोल्टी फीड, सोयाबीन छिलका आदि की बारीक ठंडी पिसाई होती है।
3. आटा चक्की के साथ उसी मोटर से मसाला पीसने की मशीन लगाकर पिसाई कर सकते हैं, अलग से मोटर लगाने की आवश्यकता नहीं होती है। मोटर पर ड्रम पुली लगाना होती है। जो हमारे यहां उपलब्ध है।
4. प्रत्येक मशीन के साथ एक हेवी मेन जाली, 5 अन्य जाली फ्रेम के साथ दी जाती है। कपड़ा थैलियां, दो बीटर गेज, एक बीटर पीन के साथ दी जाती है। मशीन के साथ माईल्ड स्टील सायक्लोन (भोंगा) पाईप फोलिडिंग देते हैं, जिससे फिटिंग व साफ सफाई में सुविधा रहती है।
5. उपरोक्त मशीनें 1440, 2800, 960 आर पी एम बिजली मोटरों एवं सभी प्रकार के ऑईल इंजनों से चलाई जाती है। मशीनों को 3600 आर पी एम होना जरूरी है।
6. पूरी मशीन एम एस हेवी प्लेटों से निर्मित की जाती है, बेअरिंग उच्च क्वालिटी, पीला ब्लॉक, एयर टाईट बेअरिंग लगाये जाते हैं। जो लम्बे समय तक खराब नहीं होते हैं।
7. शक्कर (चीनी) हलवाईयाँ, बिरकुट फेक्ट्रियों के लिए एक बार मैदे जैसी पीस सकते हैं। चक्की बेसन (लड्डू का) पिसाई किया जाता है।

आवश्यक हार्स पावर 1440 RPM	ग्राइंडिंग चेम्बर इंचों में	हाथ कूटे मसाले पीसने की क्षमता प्रति घंटा
2	4 X 12	40-60 कि.ग्रा.
2 से 3	5 X 12	60-75 कि.ग्रा.
.5 से 7.5	6 X 12	75-100 कि.ग्रा.
7.5 से 10	7 X 14	100-150 कि.ग्रा.
10 से 12.5	8 X 14	150-200 कि.ग्रा.
12 से 15	8 X 16	200-300 कि.ग्रा.
15 से 20	10 X 16	250-300 कि.ग्रा.
20 से 25	12 X 16	300-350 कि.ग्रा.
25 से 30	14 X 16	350-400 कि.ग्रा.
30 से 40	16 X 16	400-450 कि.ग्रा.
40 से 50	16 X 20	450-600 कि.ग्रा.
50 से 60	18 X 20	600-800 कि.ग्रा.
60 से 70	20 X 20	800-1000 कि.ग्रा.
50 से 60	16 X 24	600-800 कि.ग्रा.
60 से 70	18 X 24	1000-1200 कि.ग्रा.
70 से 80	20 X 24	1200-1400 कि.ग्रा.
80 से 100	24 X 24	1400-1600 कि.ग्रा.
100 से 125	30 X 24	2000-2200 कि.ग्रा.

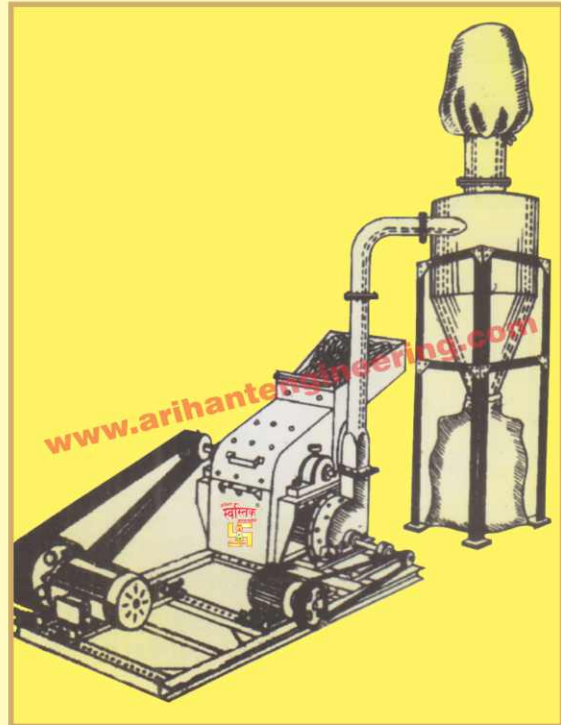
**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil+Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

अरिहंत स्वस्तिक सेमीऑटोमेटिक (डबल मोटर) पल्वराईजर मशीनें



अरिहंत स्वस्तिक सेमीऑटोमेटिक
(डबल मोटर) पल्वराईजर मशीनें



स्वस्तिक सेमीऑटोमेटिक (डबल मोटर) पल्वराईजर मशीनें :

- (1) स्वस्तिक सेमीऑटोमेटिक मशीन में दो मोटर उपयोग की जाती है। ग्राइंडिंग के लिए अलग व ब्लोअर के लिए अलग, जिसमें पॉवर की बचत होती है, और उत्पादन क्षमता बढ़ जाती है।
- (2) स्वस्तिक सेमीऑटोमेटिक में यदि एक ही मोटर से ग्राइंडिंग व सक्शन किया जाता है तो स्टार्टिंग टॉर्क के लिए मोटर ज्यादा हार्सपॉवर की लगाना पड़ती हैं।
- (3) स्वस्तिक सेमीऑटोमेटिक मशीन बिना फाउण्डेशन के चलाई जाती है, क्योंकि मशीन के साथ चैनल फ्रेम दी जाती है, वायब्रेशन रोकने के लिये रबर पेड (एन्टीवायब्रेटिंग) अलग से लेना होते हैं। जिसकी लागत रु. 2 हजार से 8 हजार तक आती है।
- (4) स्वस्तिक सेमीऑटोमेटिक मशीन द्वारा लाल मिर्च, धनिया, गर्म मसाले, अमचूर, आलू चिप्स, पोस्त डोडा चूरा, चने व धान का छिलका भूसी, सनफलावर, हस्क, मुंगफली छिलका, बबूल बीज आदि की बारिक पिसाई की जाती है।

आवश्यक हार्स पावर 2900 RPM व 1440 RPM	ऑटोमेटिक ब्लोअर हार्स पावर 2900 RPM	ग्राइंडिंग चेम्बर इंचों में	हाथ कूटे मसाले पीसने की क्षमता प्रति घंटा	आवश्यक हार्स पावर 2900 RPM व 1440 RPM	ऑटोमेटिक ब्लोअर हार्स पावर 2900 RPM	ग्राइंडिंग चेम्बर इंचों में	हाथ कूटे मसाले पीसने की क्षमता प्रति घंटा
5 से 7.5	2	8x14	200 कि.ग्रा.	40 से 50	7.5	20x20	850 कि.ग्रा.
7.5 से 10	3	8x16	300 कि.ग्रा.	30 से 40	7.5	16x24	750 कि.ग्रा.
10 से 12.5	3	10x16	350 कि.ग्रा.	40 से 50	10	18x24	950 कि.ग्रा.
12.5 से 15	3	12x16	375 कि.ग्रा.	50 से 60	10	20x24	1100 कि.ग्रा.
15 से 20	5	14x16	450 कि.ग्रा.	60 से 75	15	24x24	1300 कि.ग्रा.
20 से 25	5	16x16	550 कि.ग्रा.	75 से 90	15	30x24	1500 कि.ग्रा.
25 से 30	5	16x20	650 कि.ग्रा.	100 से 125	20	30x30	1650 कि.ग्रा.
30 से 40	7.5	18x20	750 कि.ग्रा.	125 से 150	20	36x30	1850 कि.ग्रा.

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil+Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

अरिहंत स्वस्तिक ऑटोमेटिक सक्शन पल्वराईजर मशीनें (5 से 100 हा.पा.)



स्वस्तिक ऑटोमेटिक सक्शन पल्वराईजर मशीन की विशेषताएं :

रोटरी फीडर लगा होने से कंकर-पत्थर मिट्टी एवं लोहा अलग हो जाता है।

1. ऑटोमेटिक सक्शन में मजदूर को खड़ा करना नहीं पड़ता है, मशीन का ब्लोअर जाली में माल खींचकर उपर उड़ाता रहता है खड़े मसाले भी ग्राइण्डिंग के लिये खींचते जाते हैं।
2. मसाला पिसाई पल्वराईजर मशीन में चक्री बेसन (लड्डु का) पिसाई किया जाता है।
3. ऑटोमेटिक सक्शन मशीन में साइक्लोन टैंक बड़ी साइज के होते हैं व डस्ट कलेक्टर होने से जहाँ माल गिरता है वहाँ हवा का प्रेशर नहीं रहता, जिससे माल निकालने व काम करने में सुविधा रहती है।

4. ऑटोमेटिक सक्शन द्वारा मशीन में कन्टीन्यूटी फीडिंग की होने के कारण मोटर खाली नहीं चलती एवं एम्पीयर कम ज्यादा नहीं होते हैं, जिससे मशीन की क्षमता बढ़ जाती है।
5. ऑटोमेटिक सक्शन द्वारा धनिया, मिर्ची, पोस्त (डोडा चूरा), मुंगफली छिलका राइसब्रान, बबूल के बीज, दालों के छिलके चूरी, सोयाबीन आदि डायरेक्ट सक्शन की जाती है।
6. ऑटोमेटिक मशीनों में बीटर कार्बाइड्स होने के कारण बार-बार बीटर बदलना नहीं पड़ते एवं प्रोडक्शन कम नहीं होता है।
7. बेसन, हल्दी, अमचूर पावडर के लिए इम्पेक्ट पल्वराईजर सर्वोत्तम है जो बिना जाली का होता है, जितना बारीक या मोटा चाहिए आसानी से किया जा सकता है।
8. हाथ-कूटे मसाले मोटी मेन प्लेट की जाली से निकलते हैं, जितना मेश बारीक करेंगे उतनी क्षमता कम हो जाती है और जितनी बड़े मेश की जाली लगायेंगे उतनी क्षमता बढ़ती है।
9. इम्पेक्ट पल्वराईजर व जाली वाला पल्वराईजर दोनों एक मोटर से चला सकते हैं।

ऑटोमेटिक सक्शन मशीन में डस्ट कलेक्टर की कीमत अलग से देना होगी। जो मशीन की कीमत का 20% का नेट लगेगी।

आवश्यक हार्स पावर 2900 RPM व 1440 RPM	ऑटोमेटिक ब्लोअर हार्स पावर 2900 RPM	ऑटोमेटिक फीडिंग रोटरी टैंक हार्स पावर 960 RPM व 1440 RPM	ग्राइंडिंग चेम्बर इंचों में	हाथ कूटे मसाले पीसने की क्षमता प्रति घंटा (कि.ग्रा.)
5 से 7.5	2	1	8x14	200-250
7.5 से 10	3	2	8x16	250-300
10 से 12.5	3	2	10x16	300-350
12.5 से 15	3	2	12x16	350-450
15 से 20	5	3	14x16	450-550
20 से 25	5	3	16x16	550-650
25 से 30	5	3	16x20	650-750
30 से 40	7.5	3	18x20	750-850
40 से 50	7.5	5	20x20	850-1000
30 से 40	7.5	5	16x24	750-900
40 से 50	10	5	18x24	900-1100
50 से 60	10	5	20x24	1100-1300
60 से 75	15	5	24x24	1300-1400
75 से 90	15	5	30x24	1400-1600
100 से 125	20	7.5	30x30	1600-1800
125 से 150	20	7.5	36x30	1800-2000

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

अरिहंत स्वस्तिक ऑटोमेटिक एक मोटर पर ड्राईव (एक बार में एक) मिर्ची एवं हल्दी प्लांट



**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of he materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

अरिहंत स्वस्तिक ऑटोमेटिक एक मोटर पर ड्राईव (एक बार में एक) मिर्ची एवं हल्दी प्लांट



प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया हैं, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता हैं, गिला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता हैं।

अखिंत स्वस्तिक ऑटोमेटिक धमिया (2 स्टेज) प्लांट



क्षमता 150 कि.ग्रा. प्रति घंटा से 1000 कि.ग्रा. प्रति घंटा

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of he materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

अहिहत स्वस्तिक ऑटोमेटिक मसाला (चिली) प्लांट - 2 स्टेज



क्षमता 150 कि.ग्रा. प्रति घंटा से 1000 कि.ग्रा. प्रति घंटा

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of he materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

अहिंत स्वस्तिक ऑटोमेटिक मसाला (चिली) प्लांट - 3 स्टेज



**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of he materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

अरिहंत स्वस्तिक अनाज मिर्च मसाले साफ करने हेतु राउण्ड ग्रेडर (रील मशीन)



अरिहंत स्वस्तिक अनाज मिर्च मसाले साफ करने हेतु राउण्ड ग्रेडर (रील मशीन)

आवश्यक हा.पा. (G.M.)	जाली की डोल साईज फिट में	जाली की शीटो संख्या	प्रोडक्शन प्रति घंटा किलोग्राम
1 से 2	2.5 x 6	2	300 से 500
2 से 3	2.5 x 9	3	500 से 750
3 से 5	2.5 x 12	4	750 से 1000
5 से 7.5	2.5 x 15	5	1000 से 1500
5 से 7.5	3 x 9	3	1500 से 2000
5 से 7.5	4 x 9	3	2000 से 2500

रील मशीन से मिर्ची साफ करते समय धूला नहीं उड़ता है और धांस भी कम होती है।
रील मशीन माईल्ड स्टील (चैनल, एंगल, हेवी गेज सी.आर.सी. शीटों से तैयार किया जाता है)
रील मशीन की पहली शीट में मिट्टी छन जाती है दूसरी शीट में बीज निकल जाते हैं तीसरी शीट में पत्थर व मिट्टी
दोनों अलग होती है व मिर्ची लगातार बाहर निकलती रहती है।
मशीनों में बेरिंग पिलो ब्लाक व हेवी ड्यूटी डबल गोली के (हेवी) के साथ लगाये जाते हैं।
मशीन को बिना फाउन्डेशन के द्वारा भी चलाया जा सकता है।
नोट : उपरोक्त क्षमता अनाज के लिये है।

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be grading.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

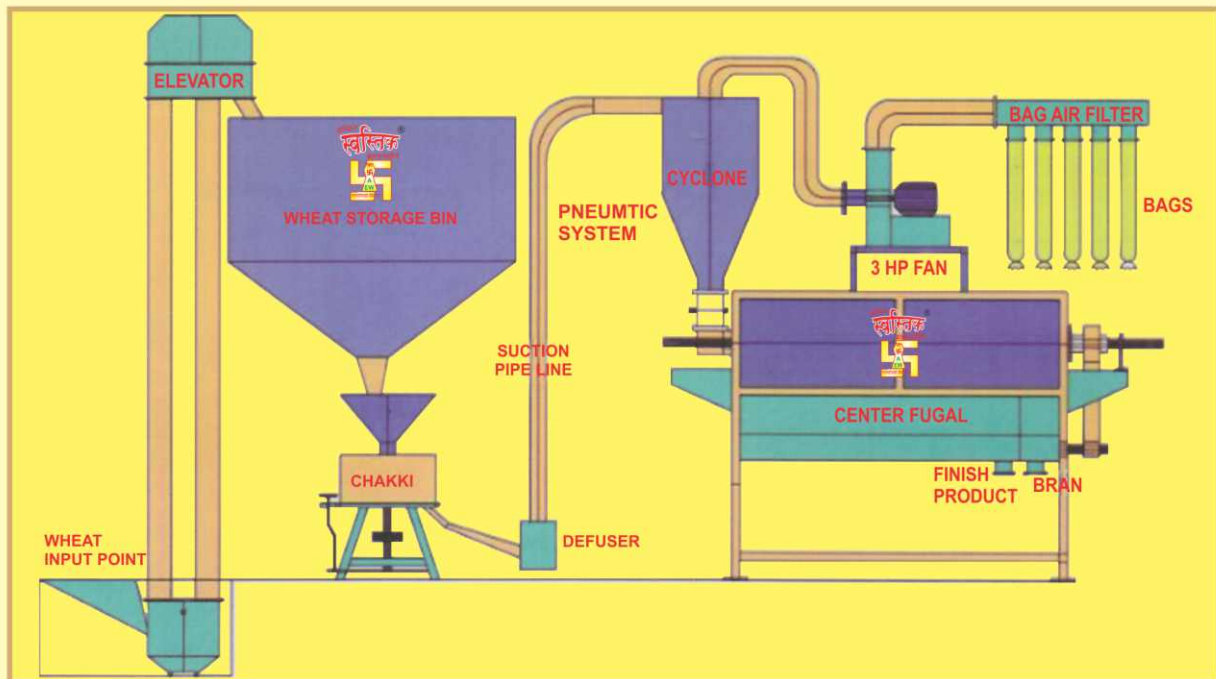
Production output assumed is based on 1st time feeding of raw material and based on genuine material,
but if gets affected by softness, hardness and quality of raw. Moisture content also affects the production.
Always purchase brand new and standard company's motor. If old motor and starter are used, production is not optimum.

ARIHANT SWASTIK WHEAT CLEANING & FLOUR (ATTA) MILL PLANT



Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

अरिहंत स्वस्तिक ऑटोमैटिक आटा चक्की प्लांट
(आटा 250 से 350 कि.ग्रा. प्रति घंटा / क्लिनिंग क्षमता 250 से 350 कि.ग्रा. प्रति घंटा)



Production output assumed is based on 1st time feeding of raw material and based on genuine material, but if gets affected by softness, hardness and quality of raw. Moisture content also affects the production. Always purchase brand new and standard company's motor. If old motor and starter are used, production is not optimum.

अरिहंत स्वस्तिक अनाज, दालें, मसाले, मूँगफली छानने की चलना मशीनें (1 से 5 हा.पा.तक)

1. मशीन काउन्टर शॉफ्ट व डायरेक्ट मोटर से भी चला सकतेहैं। एलीवेटर भी इसी काउन्टर से चला सकतेहैं।
2. चलना 1 1/2 जाली फ्रेम का बनाया जाता है। ज्यादा जाली बनाने का खर्च 3,000/- से 4,000/- लगेगा।
3. चलना मशीन से अनाज व मसाले का धूला नहीं उड़े, पूरा कवर बाक्स टाईप फोलिडिंग लगाने का खर्च अलग से लगेगा।
4. मशीन 16 गेज एम.एस. की चद्दरों से व हेवी चैनल इंगल से निर्मित की जाती है।
5. मशीन में मोटर की रेल, पुल्लियाँ वी-बेल्ट की लगाई जाती है।
6. चलना मशीन में एलीवेटर व ब्लोअर लगाने का खर्च अलग से लगेगा। फोलिडिंग लगाने का खर्चा अलग से लगेगा।

आवश्यक हा.पा.	मशीनें की साईज फिट में
1 हा.पा.	21/2 - 5
2 हा.पा.	3 - 6
3 हा.पा.	3 - 8
5 हा.पा.	4 - 8



अरिहंत स्वस्तिक दलिया प्लांट मशीनें (1 हा.पा.से 15 हा.पा.)

1. मोटा दलिया बनाने में आटा 5 से 10 प्रतिशत निकलता है।
2. एक ही मोटर से ग्रेडर मशीन व ग्राइण्डिंग मशीन चलती है।
3. ग्रेडर मशीन में 2 जाली लगी है। जिससे दलिया 3 क्वालिटी मोटा, मीडियम व बारीक अलग-अलग होता जाता है।

क्षमता किलोग्राम प्रति घंटा में	चेम्बर ग्राइण्डर साईज	ग्राइण्डर	आवश्यक HP चलना	चलना
40 से 50 कि.ग्रा.	2 हा.पा.	4"×12"	1 हा.पा.	2'×4'
60 से 75 कि.ग्रा.	3 हा.पा.	5"×12"	1 हा.पा.	2'×4'
100 से 125 कि.ग्रा.	5 हा.पा.	6"×12"	2 हा.पा.	2.5'×5'
175 से 200 कि.ग्रा.	7.5 हा.पा.	7"×14"	2 हा.पा.	2.5'×6'
225 से 250 कि.ग्रा.	10 हा.पा.	8"×14"	3 हा.पा.	3'×8'
350 से 400 कि.ग्रा.	12.5 हा.पा.	9"×15"	3 हा.पा.	3'×8'
500 से 550 कि.ग्रा.	15 हा.पा.	10"×16"	3 हा.पा.	3'×8'



Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil+Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया हैं, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता हैं, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता हैं।

ARIHANT SWASTIK U-MIXTURE CUM BLENDER

Where fine blending of mixing of materials with uniform is required Swastik U-blenders are the best. The blades are so designed that may mix/blend the material very uniformly in a very short time, with minimum load on the drive.

The charging will takes place from hopper through top cover, while discharge may be taken out either from centre or from the end.

APPLICATIONS : Chemicals, Food Products, Cosmetic Product, Pharmaceuticals, Agriculture Products etc.



ARIHANT SWASTIK U-MIXTURE CUM BLENDER

Power Required HP (1440 RPM)	Drum Mixer Chamber Size in Inches	Approx. Cap. in Kg./hr. Batch Drum
1 HP	18"x18"	15 - 20 Kg.
1 - 2 HP	24"x24"	40 - 50 Kg.
2 - 3 HP	30"x30"	75 - 100 Kg.
3 - 5 HP	36"x36"	150 - 200 Kg.
5 - 7.5 HP	42"x42"	250 - 300 Kg.
7.5 - 10 HP	48"x48"	500 - 600 Kg.
12.5 - 15 HP	48"x60"	750 - 1000 Kg.
20 - 25 HP	48"x72"	1000 - 1200 Kg.
25 - 30 HP	48"x96"	1200 - 1500 Kg.
40 HP	48"x120"	1500 -2000 Kg.
50 HP	60"x120"	2000 - 2500 Kg.

ARIHANT SWASTIK RIBBON BLENDERS

Dry powder Homogeneous mixing continuous and Batch type mixing machine. Ribbon blender made out of mild steel, Stainless steel.

Construction : Consisting of tough fabrication made out of 5 m.m. thick plate drum and 10 m.m. thin plates of both side ends. One Centre outlet.

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of he materials to be pulverized. Capacity (Oil+Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

Production output assumed is based on 1st time feeding of raw material and based on genuine material, but if gets affected by softness, hardness and quality of raw. Moisture content also affects the production. Always purchase brand new and standard company's motor. If old motor and starter are used, production is not optimum.

अरिहंत स्वस्तिक ग्राइंडर मशीनें (1 से 80 हा.पा.) केटलफीड एवं पोल्ट्रीफीड के लिए

आवश्यक हार्व पावर	मशीनों की साईज इंचों में	क्षमता किलोग्राम प्रति घंटा में	
		मक्का पोल्ट्री फीड	मसालें जड़ी - बूटियाँ
1 से 2	4x12	100	20 से 25
2 से 3	5x12	175	40 से 60
3 से 5	6x12	300	100 से 125
5 से 7.5	7x14	500	200 से 225
7.5 से 10	8x14	750	300 से 350
10 से 12.5	9x16	975	350 से 400
12.5	10x16	1000	400 से 450
12.5 से 15	12x16	1200	450 से 500
15 से 20	14x16	1400	500 से 550
20 से 25	16x16	1550	550 से 600
25 से 30	16x20	2000	600 से 650
30 से 40	18x20	2200	650 से 700
40 से 50	20x20	2500	700 से 750
25 से 30	16x24	1800	650 से 700
30 से 35	18x24	2500	600 से 750
35 से 40	20x24	3000	750 से 1000
40 से 50	24x24	3500	1000 से 1200
60 से 75	30x24	4000	1500

1. मशीन बिना फाउंडेशन से चलाई जाती है क्योंकि मोटर अटैचमेंट साथ में दिया जाता है। सभी मशीनें पूरी तरह से ट्रायल करके भेजी जाती हैं। बड़ी मशीनों का हापर (आटा चक्की जैसा) चौरस दिया जाता है। उपरोक्त मशीनें बिना ब्लोअर (पंखे) द्वारा निर्मित की जाती हैं।
2. मशीनों में एयर टाइट बेरिंग जापान मॉडल के ही लगाए जाते हैं, जिससे बैरिंगों में कचरा मिट्टी नहीं जाती है, ग्रीस भी कम खर्च होता है।
3. उपरोक्त मशीनों में नमक, सोडा, मसालें, गीली दालें, पशु आहार, पोल्ट्री फीड, जड़ी-बूटी आँवला, शिकाकाई, हरड, बहड़ा, रीटा आदि आयुर्वेदिक दवाईयों की पिसाई कर सकते हैं।

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.



अरिहंत स्वस्तिक ग्राइंडर मशीन

अरिहंत स्वस्तिक ग्राइंडर मशीनें (1 से 80 हा.पा.) शक्कर, नमक के लिए



अरिहंत स्वस्तिक ग्राइंडर मशीन

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

Arihant Swastik Automatic Rice Husk Grinding with Pneumatic System

Arihant Swastik Automatic Rice Husk Grinding with Pneumatic System Used in many industries to Grind Rice (Husk), Cattle feed, Poultry Feed as well as Roller Floor Mill to Grind Wastage of Wheat.

Main Parts : Blower, Airlock, Double Cyclone & Dust Collector with Pipe Line etc.



Power Required HP (1440 RPM)	Blower HP 1400 RPM	Airlock System Gear Motor	Size In Inch	Capacity in KG Per Hr.
25 - 30 HP	5 - 7.5 HP	2 HP	12" x 24"	200 - 300 Kg.
30 - 40 HP	7.5 - 10 HP	2 HP	16" x 24"	400 - 500 Kg.
40 - 50 HP	7.5 - 10 HP	2 HP	18" x 24"	500 - 600 Kg.
40 - 50 HP	7.5 - 10 HP	2 HP	20" x 24"	700 - 800 Kg.
50 - 60 HP	10 HP	2-3 HP	22" x 24"	800 - 900 Kg.
50 - 60 HP	10 HP	2 -3 HP	24" x 24"	900 - 1000 Kg.
60 -75 HP	10 - 15 HP	3 HP	30" x 24"	1000 - 1200 Kg.
100 -120 HP	15 - 20 HP	3 HP	30" x 36"	1200 - 1500 Kg.

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil+Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

अविहत स्वस्तिक ऑटोमेटिक किलनिंग प्लांट

(किलनिंग क्षमता 1000 कि.ग्रा. प्रति घंटा)



**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

Production output assumed is based on 1st time feeding of raw material and based on genuine material, but if gets affected by softness, hardness and quality of raw. Moisture content also affects the production. Always purchase brand new and standard company's motor. If old motor and starter are used, production is not optimum.

अरिहंत स्वस्तिक ऑटोमेटिक क्लिनिंग बेल्ट कन्वेयर ब्रेडिंग (रील) मशीन के साथ



**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

अरिहंत स्वस्तिक स्कू कन्वेयर वाइब्रो शिफ्टर मशीन के साथ



Production output assumed is based on 1st time feeding of raw material and based on genuine material, but if gets affected by softness, hardness and quality of raw. Moisture content also affects the production. Always purchase brand new and standard company's motor. If old motor and starter are used, production is not optimum.

ARIHANT SWASTIK STONE SEPERATOR

Principal : Separation of materials is based primarily on specific gravity differentials of various material i.e. heavy and light materials can be separated.

Application : Over and equal from grains commercially used in float and splintery grains others of more nearly equal.

Construction :

Fabricated from heavy gauge M.S. Plates and angle iron composite drive with electric motor hous.

Drice :

V-Belt drive through electric motor with belt tensioning arrangement.

Feed :

Can be adjusted through manual operated damper.



**SWASTIK
STONE SEPERATOR**

H.P.	Deck Size	Capacity kg./hr.
3	20"x32"	200-350kg.
5	30"x32"	450-700kg.
5	Double Deck	1500-2000kg.



**SWASTIK
DOUBLE DECK
STONE SEPERATOR**



MAGNETIC DE-STONER

High intensity, High gradient magnetic destoner (Mud Stone Sep) used to remove heavy foreign particles like Black Stone, Metallic Impurities, Mud balls, Para Magnetic and Impurities from Grain, Spices, Pulses, Rice and Nuts. Gayatri De-Stoner are available up to 14000 Gauss which is highest in Nd-Feb Magnet grae. We are using N-52 grades. Here Magnetic Roller Dia available in 100mm., 150mm., 200mm., 300mm. and Length up to 2000mm.

100x750	1 Ton
100x1000	2 Ton
100x1200	3 Ton
100x1500	5 Ton
Power consumption common 1HP gear motor 0.5HP vibrating motor	
Gauss power common 12000 to 13000	

Note : The Capcacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

Production output assumed is based on 1st time feeding of raw material and based on genuine material, but if gets affected by softness, hardness and quality of raw. Moisture content also affects the production. Always purchase brand new and standard company's motor. If old motor and starter are used, production is not optimum.

अरिहंत स्वस्तिक सेंव व नमकीन बनातों की मशीनें



स्वस्तिक सेंव व नमकीन बनातों की मशीनें

अरिहंत स्वस्तिक हायड्रो ड्रायर मशीन

मशीन में फाउण्डेशन की आवश्यकता नहीं होती है। मशीन का ड्रम फोल्डिंग होने से माल मशीन में डालना एवं निकालना आसान होता है। पानी में गली हुई चना दाल, मोगर, दाल मोंठ, आलू चिप्स, आलू चिवड़ा तलने के पूर्व मशीन द्वारा पानी निकाला जाता है, जिससे तलते समय घासलेट, मीठा तेल एवं समय की बचत के साथ माल खस्ता व अच्छी क्वालिटी का बनता है। इस मशीन द्वारा तैयार माल में से तेल निकाला जाता है।

जैसे : नुक्ती (बूंदी), बारीक सेंव, दाल मोंठ आदि से। 10 किलो नुक्ती (बूंदी) में से 1.50 किलोग्राम तेल निकाला जाता है। मशीन का उपयोग किसी माल को सुखाने में (ड्रायर के रूप में) किया जाता है, जैसे प्लास्टिक दाना, गीली तिल्ली, केमी कल इंडस्ट्री व खाने का चूना बनाने, गेहूँ की कुड़लाई बनाने हेतु।

आवश्यक हार्स पावर	मशीनों की साईज इंचों में	वजन किलोग्राम में
1/2	14	60 से 100



Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

आवश्यक हार्स पावर	मशीनों की साईज इंचों में	क्षमता किलोग्राम प्रति घंटा में
1/2	6 इंच	40
1	8 इंच	75
1 1/2	8.5 इंच	100
2	10 इंच	120

नोट :

1. चैन व स्पाकेट सिस्टम के साथ एवं 5 नग झारे साथ में दिये जाते हैं, रिवर्स - फारवर्ड स्वीच दिया जाता है।



स्वस्तिक हायड्रो ड्रायर मशीन

अरिहंत स्वस्तिक मल्ली मशीनें

मशीन के द्वारा 10 किलोग्राम बेसन एक बार में गुंथा जा सकता है मात्र 2 से 3 मिनट में। मशीन के द्वारा सभी प्रकार का सूखा व गीला माल मिक्स किया जा सकता है।

आवश्यक हार्स पावर	मशीनों की साईज इंचों में	क्षमता किलोग्राम प्रति घंटा में
1	15 इंच	60 से 80
2	18 इंच	100 से 120



स्वस्तिक डीजल मट्टी

अखिंत स्वस्तिक डीजल मट्टी

आवश्यक ब्लोअर / हा. पावर	बर्नर नं.
60 नं. ब्लोअर	3
90 नं. ब्लोअर	4
1/4 हा.पा.	5
1/2 हा.पा.	6
1 हा. पा.	8

डीजल मट्टी दो तरह की होती है -

1. फोल्डिंग मट्टी : साईज 33"X33"X18" से लेकर 30"X62"X42" तक की बनती है। इसे कहीं भी आसानी से ला जाया जा सकता है।
2. अंडरग्राउंड मट्टी : बर्नर, पाईप, लाईन, ब्लोअर मोटर के साथ डीजल टंकी, वाल्व, एम. सील पैकेट, टंकी का नल एवं पाईप का सामान साथ में दिया जाता है। जिसे आप आवश्यकतानुसार एक जगह फिक्स कर सकते हैं।

अखिंत स्वस्तिक ऑटोमेटिक आलू चिप्स कटिंग की मशीन

आवश्यक हार्स पावर	मशीनों की साईज इंचों में	क्षमता किलोग्राम प्रति घंटा में
1/2	6 इंच	200
1	8 इंच	300
2	12 इंच	500

मशीन की विशेषताएं : मशीन द्वारा वेफर्स, चिपड़ा सभी साईजों में काटा जा सकता है। ऑटोमेटिक आलू चिप्स मशीन से आले की चिप्स एवं सेंव बनायी जाती है।



स्वस्तिक ऑटोमेटिक आलू चिप्स कटिंग की मशीन



स्वस्तिक आलू छिलका (पिलिंग) उतारने की मशीन

अखिंत स्वस्तिक आलू छिलका (पिलिंग) उतारने की मशीनें

मशीन की विशेषताएं : मशीन में फाउण्डेशन की आवश्यकता नहीं होती है। मशीन में एमरी का कटिंग उच्च तकनीक से किया जाता है, जिससे एमरी अधिक समय तक चलती है।

आवश्यक हार्स पावर	मशीनों की साईज इंचों में	क्षमता किलोग्राम प्रति घंटा में
3/4	14 इंच	60
1	16 इंच	90
1.5	18 इंच	110
2	20 इंच	130

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

Production output assumed is based on 1st time feeding of raw material and based on genuine material, but if gets affected by softness, hardness and quality of raw. Moisture content also affects the production. Always purchase brand new and standard company's motor. If old motor and starter are used, production is not optimum.

अरिहंत स्वस्तिक सुपारी बोल्टर, स्वारक काटने की मशीनें (1 से 15 हा.पा. तक) हाथ से चला सकते हैं

आवश्यक हा. पा.	मशीनों की साईज इंचों में	क्षमता प्रति घंटा में
1/2 से 1	6 इंच	15 से 25 कि.ग्रा.
1 से 2	8 इंच	25 से 50 कि.ग्रा.
2 से 3	10 इंच	50 से 75 कि.ग्रा.
5	12 इंच	75 से 100 कि.ग्रा.
7.5	18 इंच	100 से 200 कि.ग्रा.
10	24 इंच	200 से 300 कि.ग्रा.
10 से 12.5	30 इंच	300 से 400 कि.ग्रा.
12.5 से 15	36 इंच	400 से 500 कि.ग्रा.

सभी मशीनों के साथ फिटिंग - रिपेरिंग की जानकारी की लिस्ट दी जाती है। सभी मशीनें पूरी ट्रायल करके ही पार्टियों के सामने व गैर हाजिरी में भी भेजी जाती है। मशीन बिना फाउण्डेशन से चला सकते हैं क्योंकि मोटर अटेचमेन्ट के साथ है। सुपारी आधे टुकड़े वाली व मांगरोल साबूत गोल भी कटिंग भी कर सकते हैं। चिकनी सुपारी मसाले वाली बोल्टर टूकड़े भी काट सकते हैं। ग्रेडर मशीन अटेचमेन्ट करवा सकते हैं।



स्वस्तिक सुपारी बोल्टर,
स्वारक काटने की मशीन

अरिहंत स्वस्तिक रूला (Emery Roal) मशीनें

1. रूला मशीन को काउंटर शाफ्ट से भी चला सकते हैं। मशीन चलाने के लिए आटा चक्की के साथ ही प्लेटफार्म पर फिटिंग कर सकते हैं।
2. रूला मशीन से गेहूं, कनक की मिट्टी चूरा पाउडर हो कर जाली से अलग निकल जाती हैं। गेहूं से चोकर निकल जाता है।
3. रूला मशीन से डंठल सुकला चारा, भूसा, तुड़ी उड़ाकर अलग करने के लिए ब्लोवर पंखा लगाया जा सकता है।

आवश्यक हार्स पावर	ब्लोअर हार्स पावर	मशीनों की साईज इंचों में	वजन किलोग्राम में
2-5	1	9 X 27	400-600
3	2	10 X 24	500-800
7.5	2	12 X 30	800-1200
7.5	2	12 X 33	1200-1500
10	3	14 X 33	1500-2000
15	3	14 X 36	2000-2500



स्वस्तिक रूला
(Emery Roal)
मशीनें

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।

अरिहंत स्वस्तिक कोटिंग पॉन मशीनें (1 से 5 हा.पा.)



स्वस्तिक कोटिंग पॉन मशीन

कोटिंग पान मशीनों को फार्मास्यूटिकल, कन्फेक्शनरी, चिरांजी दाना, पान मसाला आदि में उपयोग किया जाता है। इसे हेवी कापर शीट से बनाया जाता है। मशीनों में गेयर बॉक्स व पुल्ली अटेचमेंट दिया जाता है।

आवश्यक हार्स पावर	RPM of Machine	पान साईज इंचों में	क्षमता प्रति घंटा कि. ग्रा. में
1 से 2	10 - 20	30 इंच	30 - 40
2 से 3	10 - 20	36 इंच	50 - 60
3	10 - 20	42 इंच	80 - 100
3 से 5	10 - 20	48 इंच	100 - 125

ARIHANT SWASTIK OVEN INDUSTRIAL DRYRES

Swastik dryers are designed to suit various customers requirement in dry powder of Chemicals, Pharmaceuticals, Food Products, Biscuits, Medicine, Colours etc.

Generally we make in 12, 24, 48, 96 trays capacity. We made in heavy duty plates and light duty plates fabricated with strong base.

Electricals Equipment : Your selected electric motor of 1440 RPM TEFC 440 VAC 3 Phase for

blades, blower fan will drive by V belt, Thermometer Thermostart, Push button starter.

Trolley and Tray : Your selected size trolley and aluminium tray, fabricated out of aluminium sheet of other metals.

Tray Proper Table Technical Specifications

Model	Rating Kw.	Kg./hr. Approx.	Fan No.	Motor Rating H.P.	No. of Trolley	Tray
SWA - 12	6	21Kg.	1	1	-	12
SWA - 24	12	50 Kg.	1	1	-	24
SWA - 48	24	100 Kg.	1	1.5	1	48
SWA - 96	48	200 Kg.	2	1.5	2	96

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized. Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

प्रोडक्शन सूखे कच्चे माल का लगभग बताया गया है, मोटर को वोल्टेज 440 से कम मिलने पर प्रोडक्शन कम हो जाता है, गीला, नमी वाला माल होने पर भी प्रोडक्शन कम हो जाता है।



SWASTIK OVEN INDUSTRIAL DRYERS

अरिहंत स्वस्तिक मिनी माइक्रो पल्वराईजर मशीनें (1 से 10 हा.पा.)

आवश्यक हार्स पावर	मशीनों की क्षमता	क्षमता कि.ग्रा. प्रति घंटा में	
		सूखे मसालें	गीली दालें
1	6 इंच	5	10
2	8 इंच	10	20
3	10 इंच	20	40
5	12 इंच	30	60
7.5	14 इंच	50	80
10	16 इंच	100	150



अरिहंत स्वस्तिक मिनी माइक्रो पल्वराईजर मशीन



अरिहंत स्वस्तिक मिनी माइक्रो (कपल्ड मॉडल) पल्वराईजर मशीन

**Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.**

अरिहंत स्वस्तिक एलीवेटर

इसका प्रयोग माल को ऊपर की ओर ले जाने के लिए किया जाता है। जिससे समय एवं श्रम की बचत होती है तथा बड़ी मात्रा में उत्पादन सम्भव हो जाता है। इसमें प्रेस की कटोरी व उच्च श्रेणी का सूत का पट्टा लगा होने के कारण यह स्वतः ही चलता है। यह ऑटोमेटिक प्लान्ट का अनावश्यक भाग होता है तथा प्लान्ट को स्वचलित करने का काम इसी का है।



अरिहंत स्वस्तिक एलीवेटर

अरिहंत स्वस्तिक स्कू कन्वेयर मशीन

इसको मोवा मशीन कहते हैं। इसके द्वारा दाल पर तेल व पानी लगाया जाता है। इसका उपयोग माल को गोदाम तक ले जाने में भी किया जाता है। यह बाल बेरिंग पर चलती है। इसके अन्दर शॉफ्ट में पखड़ी कसी जाती है जिससे माल आसानी से आगे की ओर बढ़ता है। इसके प्रयोग से समय और श्रम की बचत होती है।



अरिहंत स्वस्तिक स्कू कन्वेयर

ARIHANT SWASTIK FEED AND DISCHARGE CONTROL DEVICES

ARIHANT SWASTIK FEEDER CONVEYOR
(For irregularly shaped and sized products)



ARIHANT SWASTIK SPIRAL CONVEYOR
(Rigid) (For Powder & Granules)



ARIHANT SWASTIK FEEDER
(For Powder & Granules)

ADVANTAGES

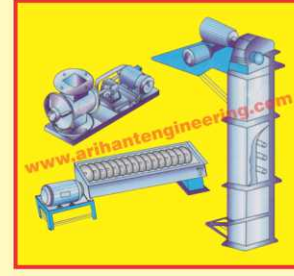
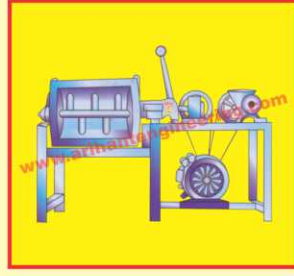
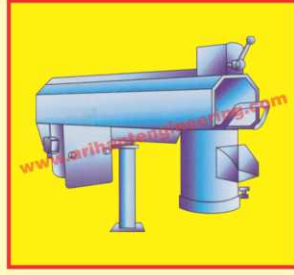
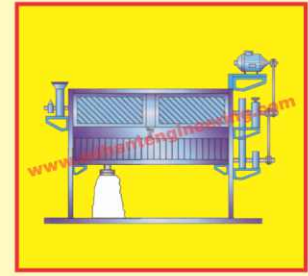
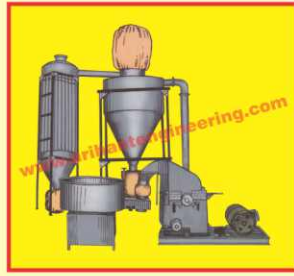
1. Uniform and Continuous metering of discharge of product.
2. Optimum utilisation of Grinding Mill.
3. Reduced severity on the grinding elements.
4. Flexibility to control and results.
5. Ease to inter-connect two process centres.
6. Enhances productivity.
7. Eliminates intermittent handling.
8. Reduces dusting & material losses.

Note : The Capacity & Mesh Approximate only and depends upon the nature of the materials to be pulverized.
Capacity (Oil + Moisture) Raw Material 1 H.P. output 5-10 Kg.

Terms & Conditions

1.	PRICES BASIS	EX-WORKS INDORE (PRICES ARE EX. OUR FACTORY .PACKING LOADING , INSURANCE AND TRANSPORTATION WILL BE CHARGED EXTRA.
2.	GST CHARGES	ALL, OCTORI & OTHER DUTIES IS EXTRA. (18% AND OTHER ACCORDING TO HSN CODE)
3.	TERMS OF PAYMENT	40% AMOUNT ADVANCE ALONG WITH CONFIRMED ORDER & BALANCE 60% AGAINST PROFORMA INVOICE BEFORE DISPATCH BUT AFTER INSPECTION AT OUR INDORE WORKS. IF THE BALANCE PAYMENT IS NOT MADE WITH IN 30 DAYS OF THE ISSUE OF PROFORMA INVOICE (ISSUED AFTER COMPLETION OF THE ORDERED MACHINE) AN INTEREST @2% PER MONTH WILL BE CHARGED ON BALANCE AMOUNT.
4.	DELIVERY CHARGD	FREIGHT / CARTAGE (DELIVERY) CHARGES AT ACTUAL TO PAY BASIS.
5.	INSPECTION	WE SHALL CARRY OUT INSPECTION AS PER OUR NORMAL PROCEDURE . ON YOUR REQUEST WE CAN OFFER VISUAL AND DIMENSIONAL INSPECTION BEFORE FINAL DISPATCH . ANY ADDITIONAL REQUIREMENTS SHOULD BE AGREED SPECIFICALLY . INSPECTION IS NOT CARRIED OUT WITH IN 7 DAYS FROM DATE OF OUR INSPECTION CALL IT WILL BE DEEMED THAT THE EQUIPMENT IS ACCEPTED AND CLEARED FOR DISPATCH.
6.	CANCELLATION	YOU WILL NOT UNILATERALLY CANCEL THE ORDER ONCE ACCEPTED BY US . IN THE EVENT OF THE ORDER BEING CANCELED BY YOU WITH OUR CONSENT , YOU WILL BE LIABLE TO PAY TO US CANCELLATION CHARGES, EIGHTER PROPORTIONAL TO THE DELIVERY PERIOD ALREADY EXPIRED OR THE ACTUAL COST OF WORK COMPLETED WHICHEVER IS HIGHER , SUBJECT TO A MINIMUM OF 20% OF THE VALUE OF EQUIPMENT CANCELED. UNDER NO CIRCUMSTANCES , SHALL WE CONSENT TO CANCELLATION AFTER EXPIRY OF 60% OF TOTAL DELIVERY PERIOD NO SHALL YOU HAVE ANY CLAIM OVER THE DESIGNS , OR MATERIALS LAYING US , WHICH IN THE EVENT OF CANCELLATION OF ORDER AT YOUR INSTANCE WILL REMAIN OUR PROPERTY. ADVANCE WILL NOT BE REFUNDED IN ANY CASE.
7.	PLATFORM & STRUCTURE	PLATFORM STRUCTURE MATERIAL i.e. CHANAL ANGLE, GUARDER, PLATE , MS SHEETS ETC. WILL BE ARANGED BY YOU .
8.	CABLE	CABLE TRAY FOR ENTIRE PLANT CUSTOMER SCOPE.
9.	SAFETY DEVICES	SAFETY DEVICES OTHER THAN MENTIONED CUSTOMER SCOPE MOUNTAIN & MAINTENANCE STRUCTURES WITH SAFETY RAILS AND LADDERS CUSTOMER SCOPE.
10.	ELECTRICAL	EARTHING MATERIAL AND PLUMBING MATERIAL CUSTOMER SCOPE. SOLATORS, LOCAL SWITCHES, INDICATORS, ALARMS, EMERGENCY SWITCH CUSTOMER SCOPE. PRICES ARE WITHOUT MOTOR & ELECTRICAL IF AND OTHERWISE NOT MENTIONED SEPARATELY.
11.	FITTING & LABOUR	FITTING & LABOR CHARGES ACTUAL TO PAY BASIS APPROX 10% OF INVOICE.
12.	CAPACITY TERMS	THE CAPACITY AND MESH APPROXIMATE ONLY AND DEPENDS UPON THE NATURE OF MATERIAL TO BE PULVRIZED CAPACITY (OIL + MOISTURE)RAW MATERIAL 1 HP OUTPUT APROX 5 TO 10 KG PER HOUR. THE PRODUCTION CAPACITY OF RA-MATERIAL SHOW IN THE MACHINE DEPENDS ON THE QUALITY OF THE MATERIAL AND THE MOISTURE OR WET MATERIAL ,WHICH IS NOT UNDER OUR CONTROL
13.	WARRANTY	FOR 12 MONTHS FROM THE DATE OF DELIVERY FOR ANY MANUFACTURING DEFECT .IN WARRANTY NOT BE INCLUDED LUBRICENTS , WEAR AND TEAR AND WEAR AWAY LIKE V-BELTS & PULLY , BEARINGS, HAMMER, LINER, BEETER, CUTTER PLATE, JALI ETC. WE WILL NOT RESPONSIBLE FOR ANY ACCIDENT OR DAMAGE CAUSED BY IMPROPER HANDLING, MISUSE OR NON MAINTENANCE OF THE MACHINE OR ACCESSORIES . DURING WARRANTY PERIOD ;IF WE REPLACE ANY FAULTY COMPONENT BY NEW COMPONENT; FAULTY COMPONENT BECOMES OUR PROPERTY SO CUSTOMER HAS TO GIVE THE SAME TO US .TO & FROM TRAVELLING EXPENSES LOADING & BOARDING EXPENSES /ALLOWANCES WILL BE CHARGED FOR COMMISSIONING OF MACHINE AS WELL AS SUBSEQUENT EACH SERVICE. SOME MACHINE ARE UNDER WARRANTY OF PERIOD OF ONE YEAR EX. FACTORY INDORE. THAT'S TOO FOR FITTING, REPAIRING AND RUNNING THE MACHINE AS PER SHIFT MENTIONED IN THE LIST. IT DOESN'T COVER LUBRICANTS, WEAR AND TEAR ALSO. FAST MOVING AND RUNNING PARTS ARE ALSO NOT COVERED AND HAVE NO WARRANTY. WE ARE NOT LIABLE TO PAY ANY COMPENSATION FOR THE WORKING OF MACHINE.
14.	PRICE AND GST	IN CASE OF ANY PRICES RISE IN THE RAW MATERIAL IN THE MARKET OUR PRICES ARE LIKELY TO BE RAISED ACCORDINGLY. AND IF THEIR ANY CHANGES IN RATES , OF DUTY OR TAXES BY THE TIME OF DELIVERY, IT WILL BE CHARGED ACCORDINGLY.
15.	SUPERVISION AND SALES AND SERVICE	SUPERVISION AND AFTER SALES AND SERVICE : RS. 3500/- PER PERSON PER DAY PLUS "TO & FROM" TRAIN / BUS FARE, AFTER LOADING, BOARDING & LOCAL CONVEYANCE TO OUR TECHNICIANS. NOTE :- THERE SHOULD BE SEPARATE PURCHASE ORDER FOR SUPPLY GOODS AND SEPARATE WORK ORDER FOR SUPERVISION OF ERECTION & COMMISSIONING.
16.	JURISDICTION	ALL DISPUTE ARISING OUT OF THIS CONTRACT AND / OR TRANSACTIONS SHALL BE STRICTLY SUBJECT TO BE INDORE (MADHYA-PRADESH) JURISDICTION ONLY . ANY OTHER ARBITRATIONS SHALL BE CONDUCTED IN HINDI OR ENGLISH LANGUAGE.
17.	ERECTION	WE WILL DEPUTE OUR ENGINEER TO YOUR SITE AT EXTRA COST (ACTUAL TO PAY BASIS APPROX. 10 % OF INVOICE). YOU WILL BEAR THE TO & FRO PLUS HOTEL EXPENSES COST OF TECHNICIAN & OUR SERVICE ENGINEER AT YOUR SITE UNTIL COMPLETION OF WORK AT YOUR SITE .
18.	VALIDITY	THIS QUOTATION IS VALID FOR 30 DAYS FROM THE DATE OF QUOTATION.
19.	BANK DETAILS	OUR BANK DETAILS : STATE BANK OF INDIA, USHA NAGAR, INDORE BRANCH RTGS CODE: SBIN0050590 - ACCOUNT NO. 55003287811
20.	MOTORS	IN OUR MACHINE ATTACHMENT OF NEW BRANDED MOTOR AND NECESSARY HORSE-POWER SO THAT PRODUCTION WILL REMAIN THE SAME. (PRICES ARE WITHOUT MOTOR & ELECTRICAL IF AND OTHERWISE NOT MENTIONED SEPARATELY.)
21.	PHOTOS OR DRAWING	IN THIS PRICE LIST, PHOTOGRAPHS AND LINE DRAWINGS OF MANY MACHINED ARE SHOWN FOR INFORMATION ABOUT THE MACHINE. IN ADDITION TO THE STANDARD ACCESSORIES FIXED AT THE TIME OF PURCHASING THE MACHINE, ALL ACCESSORIES WILL BE PAID SEPARATELY.
22.	SPECIFICATION	SEE PRICES, FUNCTIONALITY, SIZE OF MACHINES IN OUR PRICE LIST, QUOTATION, CHANGES IN SPECIFICATION OF MACHINES ARE POSSIBLE UNDER CONTINUOUS TECHNOLOGICAL UP GRADATION. THE PICTURES AND MATTER SHOWN IN THE CATALOG ARE FOR ILLUSTRATION. SUCH AS MOTOR, BELT, PULLIES ARE SHOWN IN CATALOGS, BUT ARE NOT PROVIDED WITH MANY MACHINES. ONLY FIXED ACCESSORIES WILL BE GIVEN AT THE TIME OF ORDER, WHICH MUST BE DISCLOSED ALONG WITH THE ORDER.
23.	MANPOWER	THE SEMI SKILLED & UN-SKILLED MANPOWER ALONG WITH MATERIAL HANDLING EQUIPMENT'S REQUIRED FOR ERECTION OF THE COMPLETE PLANT CUSTOMER SCOPE.

NOTE: IN THIS PRICE LIST SOME DRAWING OF MACHINES ARE SHOWN, WHICH GIVE INFORMATION ABOUT FOUNDATION OF MACHINES. ALL RIGHTS ARE RESERVED TO DO ANY ALTERATION IN DESIGNING AND SIZES FOR INSTALLING THE MACHINERY AT YOUR PREMISES TO ENHANCE YOUR PRODUCTION. EACH MACHINE IS DELIVERED AFTER FULL TEST AND TRIAL. YOU CAN DO INSPECTION OF MACHINE IN OUR WORKSHOP AT THE TIME OF MACHINE DELIVERY.



निर्माता : ऑटोमेटिक सक्शन मिर्ची, धनिया पिसाई पलवराईजर, अमचूर, हल्दी, बेसन प्लांट इम्पेक्ट पलवराईजर, गिली-सुखी पिसाई मिनी माइक्रो पलवराईजर, ऑटोमेटिक प्रेसिंग आलू चिप्स पीलिंग, पापड़ प्लांट, नमकीन प्लांट, बेकरी प्लांट, पॉल्ट्री, केटल फीड ग्राई डर, मिक्सर (रिबन ब्लेंडर), एलिवेटर, कन्वेयर, स्टोन सेपरेटर, इंडस्ट्रियल ओवन (ट्रे ड्रायर), सेन्ट्रीफ्यूगल फ्लोर ड्रेसिंग, ग्रेडर मशीनें, न्यूमेटिक साइक्लोन, एयरलॉक, डस्ट कलेक्टर इत्यादि।

Est.: 1989

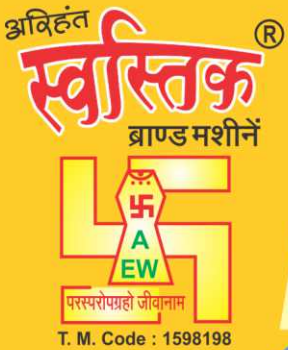
An ISO 9001 - 2015 Company

ARIHANT
Swastik

Brand Machines



Babji Graphics #786988303



Manufactured by :

ARIHANT ENGINEERING WORKS

124, G. N. T. Market (Opp Devkrishnabag) Dhar Road, INDORE - 452 002 (M.P.)

मो. : 94250 62437, 94250 82586, 9755162543, 9303756294

aew.999@rediffmail.com | aew9991@gmail.com | www.arihantengineering.com

<https://g.co/kgs/F1YTYG>

<https://www.youtube.com/channel/UCwPkXOuKquK8obK1g9RY7tw>

<https://www.facebook.com/Arihant-Swastik-Brand-Machine-187037922085119/>

<https://twitter.com/ArihantWorks/status/1054690561700048896?s=08>

