



कृषि यंत्र

बबीना

Guru Nanak Paddy Thresher

1. Manufactured by trained mechanics under supervision of highly qualified engineers Drawing and design are made by the suggestion of various Agriculture Universities like Punjab Agriculture University Ludhiana and other foreign Agriculture Universities.
2. Our company is ISO 9001:2008 Certified company.
3. All parts of machine are made in a particular drawing and tested before fitting, so that in future it can be replaced easily if required.
4. Design of Threshing drum is made like that there is no grain remains in husk and also the husk will through away from 20-40 feet.
5. There is an 3 Blowers provided in machine and these 3 Blower filter grain 4 times.
 - First Blower through husk from 20-40 feet away.
 - Second Blower clean small husk from the inner drum.
 - Third Blower re-clean grain twice before delivery.
6. Other crops like Soybean, Grams, Mustard, Sunflower and wheat etc can be easily threshed by this machine.
7. All moving part is fitted with sealed bearings so that the dust cannot damage them and there is no need to grease again and again.
8. Covers and Guards are provided on all moving parts as recommended by BIS Standard IS :9020

Specifications

1. It can be operated by tractor of 25 HP or above.
2. Special 3 Blower model for extra clean output.
3. Capable to thresh Soybean, Grams, Mustard, Sunflower and wheat etc.
4. Output capacity 1500 to 3000 Kg per hour (depends on the crop condition and type)

Media Life : 98271-41207

India's First  MARKED 



IS : 9020



PADDY THRESHER

Dimensions :

Length : 3200 mm, Width : 1650 mm
Height : 1750 mm, Weight : 1400 kg approx
Drum Size : 915 x 1575 mm (3 mm plate)
Main Blower : 915 x 300 mm (2.5 mm plate)
Second Blower : 915 x 300 mm (2.5 mm plate)
Third Blower : 915 x 250 mm (2.5 mm plate)
Main Shaft : 63.5 mm Thickness
Balance Wheel : 36" & 130 kg. per
Tyre Size : 600 x 16

Main Attraction

- * 50% More Output than others.
- * Extra Clean Output/Grain.
- * Low Diesel Consumption.
- * Smooth Vibration Free Running.
- * Less Load on Tractor.



Contact :

Gurunanak Agriculture India Pvt. Ltd.

Unit -1 : 2315, NH-26, Lalitpur Road, Babina, Dist - Jhansi (U.P.)

Mo. : 94154-12037, 80525-27700,

Unit - 2 : Village : Khandarka, Kumhari, Ahiwara Road, Tahsil : Dhamdha,
Dist : Durg (C.G.),

Mo. : 8717915444, 9165731471

E-mail : 9415412037@gmail.com, website : www.gnagro.com



कृषि यंत्र

बबीना

गुरुनानक पैडी/पैडी मल्टीक्राप थ्रेसर मशीन

1. अत्याधुनिक तकनीक से कुशल कारीगरों के द्वारा उच्च शिक्षा प्राप्त इंजिनियरों की देख-रेख में बनाये जाते हैं।
2. ड्राईंग व डिजाइन हिन्दुस्तान के विभिन्न कृषि विश्वविद्यालयों जैसे की पंजाब एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी, लुधियाना एवं विदेश की एग्रीकल्चर यूनिवर्सिस्टियों के मार्गदर्शन से तैयार किया गया है।
3. मशीन का निर्माण ISO 9001 : 2008 सर्टिफाई कम्पनी में किया जाता है।
4. सभी पार्ट्स एक निश्चित ड्राईंग पर बनाये जाते हैं, व फिट करने से पहले जाँचे जाते हैं। ताकि आगे भविष्य में अगर कोई पार्ट्स बदलना पड़े तो आसानी से बदला जा सके।
5. मशीन की फिटिंग के समय ये खाश ध्यान रखा जाता है कि सभी पार्ट्स सही तरह से ज्वाइंट, बेल्ट और ग्राइण्ड किये गये हों।
6. मशीन के ड्रम को इस तरीके से तैयार किया गया है, जिससे की दाना पूरी तरह झड़ जाता है व पैरा लम्बा/बिना टूटे बाहर निकलता है।
7. मशीन में तीन पंखे लगे हैं जो कि, चार जगह से दाने की सफाई करते हैं।
 - * पहला पंखा पैरे को 20 से 40 फिट की दूरी पर फेकता है।
 - * दूसरा पंखा ड्रम के अन्दर से भूसे को साफ करता है।
 - * तीसरा पंखा नीचे के छन्ने से गाँठ व अन्य भूसे के टुकड़ों की सफाई दो बार करता है।
8. मशीन से अन्य अनाज जैसे कि सोयाबीन, चना, सूर्यमुखी, सरसों गेहूँ आदि भी आसानी से निकाल सकते हैं।
9. मशीन के सभी मूव्हींग पार्ट्स (घूमने या हिलने वाले) में शील्ड बेरिंग के कारण धूल मिट्टी अन्दर नहीं जाती व बार-बार ग्रीसिंग करने की जरूरत नहीं पड़ती।
- 10 मशीन के सभी मूव्हींग पार्ट्स पर भारतीय मानक ब्यूरो के IS : 9020 के मुताबिक कव्हर/गार्ड लगाये जाते हैं ।

स्पेशिफिकेशन :

1. 25 एच. पी. या उससे अधिक पावर के किसी भी ट्रेक्टर से चलाया जा सकता है।
2. अतिरिक्त सफाई के लिये स्पेशल 3 पंखे।
3. धान, सोयाबीन, चना, सरसों, सूर्यमुखी, गेहूँ आदि की गहई/भिंजाई में उपयुक्त।
4. आऊटपुट 1500 से 3000 किलो प्रति घंटा फसल की गुणवत्ता पर निर्भर है।

भारत की प्रथम  मार्क एवं टेस्टेड

पैडी थ्रेसर

IS : 9020



SAFETY ONLY

मशीन साईज : लम्बाई : 3200 mm, चौड़ाई : 1650 mm,
ऊँचाई : 1750 mm, वजन : 1400 किलो लगभग
ड्रम साईज : 915 X 1575 mm (3 mm की प्लेट से निर्मित)
मेन पंखा : 915 X 300 mm (2.5 mm की प्लेट से निर्मित)
दूसरा पंखा : 915 X 300 mm (2.5 mm की प्लेट से निर्मित)
तीसरा पंखा : 915 X 250 mm (2.5 mm की प्लेट से निर्मित)
मेन शाफ्ट : 63.5 mm मोटी,
बेलेन्स व्हील : 36 इंच 130 किलो प्रति
टायर साईज : 600 X 16

मुख्य आकर्षण

- * अन्य किसी भी मशीन से 50 % अधिक निकासी
- * डीजल की खपत कम, ट्रेक्टर पर लोड नहीं
- * कम्पन रहित संचालन



सम्पर्क :

गुरु नानक एग्रीकल्चर इण्डिया प्रा. लि.

यूनिट 1 : 2315, एन.एच.- 26, ललितपुर रोड, बबीना, जिला-झांसी (उ.प्र.)

मो. : 9415412037, 8052527700

यूनिट 2 : ग्राम : कण्डरका, कुम्हाररी, अहिवारा रोड, तहसील : धमधा, जिला - दुर्ग (छ.ग.)

मो. : 8717915444, 9165731471

ई-मेल : 9415412037@gmail.com, वेब साईट : www.gnagro.com