



# जाँगिड एग्रो इंजिनियर्स

आधुनिक कृषि यंत्रों के निर्माता व विकेता



(सबसीडी मान्यता प्राप्त)



## Maize Thresher Operator's Manual

जाँगिड एग्रो इंजिनियर्स

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

# Our Products

(सबसीडी मान्यता प्राप्त)



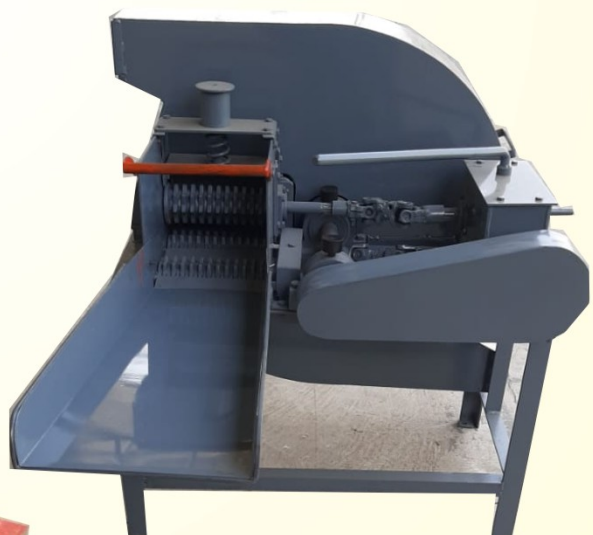
**Tractor Operated  
Chaff Cutter**



**Multicrop Thresher**



**Maize Thresher**



**Motor Operated  
Chaff Cutter**

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

# जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स ऑपरेटर मार्गदर्शिका

## अनुक्रमणिका

अ.नं.	विवरण	नंबर
1	थ्रेशर मालिक को हार्दीक अर्भिनंदन पत्र	1
2	थ्रेशर की डिलीवरी लते समय इन बातों का ध्यान रखें	2
3	थ्रेशर में अकस्मात् को रोकने के लिए चेतावनी	3
4	Safety symbols	4
5	थ्रेशर चलाने के लिए सूचना	5
6	थ्रेशर का जगह	7
7	लुब्रिकेशन (ऑइल-ग्रीस)	7
8	थ्रेशर की देखभाल और रखरखाव	8
9	थ्रेशर में समस्या और सुझाव	9
10	वारंटी और सर्विस	14
11	Warranty card	15

जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

# प्रिय थ्रेशर मालिक को हार्दिक अभिनंदन पत्र

प्रिय थ्रेशर मालिक  
सर्वश्रेष्ठ थ्रेशर पसंद करने और खरीदने के लिये  
आपको बहुत बहुत धन्यवाद.....

यह थ्रेशर कई प्रकार की कसोटीयों में से पसार करने के बाद ही आप को सोपा जा रहा है। आप अब किसी भी मुसीबत के बिना लंबे समय तक भिन्न फसलें इस थ्रेशर से ले सकते हैं। यह मार्गदर्शिका आपको इस थ्रेशर के बारे में पूर्ण जानकारी मिले इसलिये है। इसका अभ्यास करके उस मुताबिक थ्रेशर चलाने से आप बिल्कुल सरलता से और सलामती से थ्रेशर का उपयोग कर सकते हैं ऐसा हमारा मनना है।

आपकी थोड़ी सी देखभाल हमारे थ्रेशर को श्रेष्ठ परिणाम देने के लिए लंबे समय तक सक्षम रख सकता है। इस थ्रेशर की बिक्री के साथ ही आपके और हमारे बीच एक अतृट रिश्ता कायम होता है। थ्रेशर के बारे में कोई भी शिकायत है तो मदत करने के लिये हम हमेशा तयार हैं।

शुभेच्छा सह  
जांगिड एंग्रो इंजिनीयर

## नोंध

किसान भाईयों को थ्रेशर चलाने के लिए कुछ नियमों पर अमल करना बहुत जरुरी है। इसलिये किसान भाईयों को इस पुस्तक में दि गई बातों के मुताबिक अभ्यास करके थ्रेशर चलाने से कोई भी फसल में दाना तुटता नहीं हैं, कचरा आता नहीं हैं, उडता नहीं है और दाना साफ आता हैं।

**जांगिड एंग्रो इंजिनीयर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

## थ्रेशर की डिलीवरी लेते समय इन बातों का ध्यान रखें

- 1) थ्रेशर के स्पेअरपार्टस कहीं से टूटा न हो इसकी जाँच खुद करें।
- 2) थ्रेशर के सभी भाग उसकी सही जगह पर लगे हैं कि नहीं यह देख ले।
- 3) थ्रेशर के सभी छोटे भागों के नट-बोल्ट और वेल्डिंग बराबर हैं कि नहीं यह जाँच लें।
- 4) थ्रेशर का गीयर बॉक्स, ऐक्सल, बेरिंग, ऑटोफीडर गीयर बॉक्स इत्यादि तमाम गुमने वाले भागों में ऑइल ग्रीस किया गया है कि नहीं यह जाँच लें।
- 5) थ्रेशर के मॉडेल और आपके ऑर्डर के मुताबिक गेहूं, बाजरा, ऐरंडा, मक्का, तुवर, चना, सोयाबीन इत्यादि के सेट कटर (कोनकेव) और जालिया दी जाती है। वह सेट पूरा है कि नहीं यह जाँच लें।
- 6) थ्रेशर के साथ थ्रेशर साइड जॉइंट, खपा (तवा), छालने कि छोटी सुपड़ी, पाना सेट और डबल शाफ्ट (कंबाइन) थ्रेशर हो तो अतिरिक्त दो वी-बेल्ट (पट्टे) या एक टोपा पुली, चार ऐरंडे के पाटे या आठ रोटर के सादे पाटे और थ्रेशर मार्गदर्शिका बुक दिया जाता है।
- 7) यदि संभव हो तो थ्रेशर खरीदते समय ट्रैक्टर पर थ्रेशर चालू करके देख ले।

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

## थ्रेशर में अकस्मात् को रोकने के लिए चेतावनी

ISI की सूचना के मुताबिक थ्रेशर में अकस्मातों को रोकने के लिये नीचे दी गई चेतावनीओं का हमेंशा चुस्ती से पालन करना जरूरी है।

- 1) थ्रेशर पर काम करते वक्त खुले (जैसे की धोती, उड़ती हुई साड़ी या लूंगी), चूड़ियां, घड़ी जैसी चीजों को न पहने।
- 2) थ्रेशर पर काम करते वक्त धूम्रपान न करें और नजदीक में आग जलाने वाली चीजें न रखें और न लाए।
- 3) नशीले पदार्थ जैसे शराब, अफीम की असर के साथ थ्रेशर पर काम न करें।
- 4) जब थ्रेशर चालू हो या उसे दूसरी जगह ले जाना हो तब उसके ऊपर ना चढ़े या ना खड़े रहो।
- 5) थ्रेशर चालू हो तब जॉइंट किया बेल्ट न लगे इसका ध्यान रखें।
- 6) बच्चों या ज्यादा उम्र के लोग थ्रेशर पर काम न करें।
- 7) फसल को धकेलने के लिए उचित साधन का उपयोग करें।
- 8) थकी हुई या ज्यादा समय तक नींद न लेने वाले लोग थ्रेशर पर काम न करें।
- 9) गार्ड रक्षक या अन्य सुरक्षा के साधनों के बिना थ्रेशर को न चलायें।
- 10) चालू थ्रेशर में व्यवस्था का बदलाव न करें।
- 11) जब पूली चल रही हो तब बेल्ट को ना चढ़ायें या न उतारे।
- 12) थ्रेशर चालू हो तब एक निश्चित तरह की आवाज आती है। किसी भी प्रकार की अतिरिक्त आवाज आये तो थ्रेशर को बंद करके जांच कर ले।
- 13) थ्रेशर चालू हो तब ट्रैक्टर का रेस अचानक ज्यादा या कम ना करें।
- 14) थ्रेशर चलाने का अनुभव हो उसी व्यक्ति को थ्रेशर चलाना चाहिए।
- 15) थ्रेशर के सुपड़े में फसल डालते समय सुपड़े के सामने की ओर खड़े न रहें।
- 16) थ्रेशर ले जाने के लिए ट्रैक्टर का उपयोग करना ही अच्छा है। जीप के पीछे थ्रेशर ले जाना खतरनाक है।

**जाँगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

## SAFETY SYMBOLS

	Do not stand on thresher during operation or transportation
	Do not put or take off belt while pulley is rotating
	Do not feed earheads by hand
	Do not work under the influence of intoxicants like liquor, opium etc.
	Do not smoke and light fire near threshing yard and thresher
	Children and aged persons should be discouraged for feeding the crop
	Do not cross over the running belts
	Do not make adjustments while thresher is working
	Do not work when tired
	Do not wear loose dress, bangles, watch etc. while working

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**  
शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

## थ्रेशर चलाने के लिए सूचना

- 1) थ्रेशर को चलाने के लिए 5 वयस्क लोगों की जस्तरत पड़ती है।
  - एक व्यक्ति फसल को थ्रेशर के पास रखता जाता है।
  - दूसरा व्यक्ति थ्रेशर के टेबल पर फसल को रखता है।
  - तीसरा व्यक्ति सूपड़ा में फसल को डालता है।
  - चौथा व्यक्ति धान को बोरी में डालता रहता है।
  - पांचवीं व्यक्ति थ्रेशर और ट्रैक्टर की देखभाल रखता है।
- 2) थ्रेशर का ड्राइव जॉइंट ट्रैक्टर की पीटीओ शाफ्ट के साथ सेट हो इस तरह आपके ट्रैक्टर के हुक में बदलाव करवा ले।
- 3) थ्रेशर को ट्रैक्टर के हुक के साथ लगाकर थ्रेशर और ट्रैक्टर को एक लाइन में लगाये।
- 4) ट्रैक्टर की पीटीओ शाफ्ट में ड्राइव जाइंट सेट करके ड्राइव जॉइंट पर दिए गए होल में नट बोल्ट टाइट कर ले।
- 5) थ्रेशर चालू करने से पहले थ्रेशर के आसपास खड़े लोगों को दूर रहने की सूचना देकर धीरे-धीरे थ्रेसर को सही गति में लाये।
- 6) थ्रेशर जस्तरत के मुताबिक गति पकड़ ले इसके बाद ही सुपड़ा सेट करके सूखी फसल डालना शुरू करें कच्चा ना रहे पंखे में से दाना न उड़े इस तरह की गति को नियंत्रित करें।
- 7) थ्रेशर में एक समान मात्रा में फसल डालना चाहिए जिससे एवरेज बनी रहे, लोड एक सा रहने से समान सफाई वाला अनाज निकलता है।
- 8) सुपड़ा में डालते समय हाथ दूर रखने चाहिए। कभी भी सुपड़े पर चढ़कर फसल को न डालें टेबल पर खड़े रहकर ही डालें।
- 9) थ्रेशर में जब पूले डाले जा रहे हो तब खरपड़ी लोखंड या लकड़ी के टुकड़े, छोटे औजार, पत्थर या खिले जैसी चीजें न जाए इस बात का ध्यान रखें।

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**  
शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

- 10) थ्रेशर चालू करने के बाद सुपड़ी में से दाने निकलना शुरू हो तब धान्य को साफ करने वाले पंखे का हैंडल और थ्रेशर की चेंबर के नीचे के भाग में दिए गए गिसी वाले पड़दे सेट करें जिससे साफ धान्य मिलेगा।
- 11) थ्रेशर के छलना में कुछ फँस जाए तो पावडी, खपा का उपयोग करें।
- 12) थ्रेशर चालू हो तो निश्चित प्रकार की आवाज आती है इस आवाज में बदलाव होने पर तत्काल थ्रेशर को बंद कर गियर बॉक्स, एक्सेंट्रिक ड्राइव, छलना, पूली, रोटर के पाटे, हवा के पंखे इत्यादि के नट बोल्ट जाँच करके जखरत पड़ने पर उसको टाइट कर ले।
- 13) हर रोज थ्रेशर चालू करने से पहले ग्रीस ऑइल और सभी नट बोल्ट को जाँच करने के बाद ही थ्रेशर को ट्रैक्टर के साथ लगाना थ्रेशर के लिए अच्छा है।
- 14) थ्रेशर का कुछ उपयोग होने के बाद यदि पट्टे भी (वी- बेल्ट) ढीले पड़ गए हो तो सपोर्ट पुली का उपयोग करके पट्टे टाइट करें।
- 15) थ्रेशर चालू करने से पहले अकस्मात के लिए दी गई चेतावनी को पूरी तरह से समझना आपके लिए जरूरी है।

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

## थ्रेशर की जगह

- थ्रेशर को समतल जमीन पे रखना अच्छा है।
- थ्रेशर को पूले के आस पास रखे जिससे उसे डालने में सरलता रहती है।
- भूगले में से निकलता हुआ भूंसा पवन की दिशा में उड़े इस तरह थ्रेशर को लगाना जरूरी है।
- थ्रेशर को झनझनाहट से बचाने के लिए टायरों के आसपास पथर रखकर सपोर्ट देना आवश्यक है।

## लुब्रिकेशन (ऑइल-ग्रीस)

- 1) थ्रेशर की सीजन के दौरान यदि थ्रेशर 50 घंटे चलता है तो हर 50 घंटे के बाद पेडेस्टल (बेरिंग) में ग्रीस और गियरबॉक्स में ऑइल ग्रीस डालना आवश्यक है।
- 2) छलना की एक्सेन्ट्री और पट्टे की सपोर्ट पुली में सीजन के दौरान हर 100 घंटे पर ग्रीस जरूरी है।
- 3) यदि डबल शाफ्ट (कंबाइन) थ्रेशर हो तो मेन शाफ्टीन के बीच बेरिंग में थ्रेशर की सीजन के दौरान हररोज ग्रीस भरना है।
- 4) दि ऑटोफिडर थ्रेशर हो तो ऑटो गियरबॉक्स में बेरींग में ग्रीस और गियर चक्कर में ऑइल सीजन के दौरान हर 100 घंटे पर डालना है।

**जाँगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

## थ्रेशर की देखभाल और रखरखाव

- 1) एक जगह पर काम पूरा करके दूसरी जगह पर जाना हो या थ्रेशर को रख देना हो तो आखिर के 5 मिनट थ्रेशर खाली चालू रखें। सुपड़े को उपर करके थ्रेशिंग चेंबर में रही हुई डालियों या कूड़ा को बाहर निकाल दें।
- 2) ट्रैक्टर द्वारा थ्रेशर को उसकी मूल जगह पर से हटाने से पहले ट्रैक्टर साईड जॉइंट मुक्त करके हटा ले।
- 3) हररोज थ्रेशर को चालू करने से पहले ऑयल ग्रीस जांच लें और नट-बोल्ट की जाँच कर ले।
- 4) सीजन पूरा होने पर थ्रेशर के साथ चिपके हुए घास या तीनके दूर करें, थ्रेशिंग चेंबर, छलना, सुपड़ा, टेबल इत्यादि साफ करें। थ्रेशर पर लगी हुई धूल या घास को कपड़े से साफ कर दे।
- 5) थ्रेशर को जंग लगने वाले भाग पर ऑइल लगाये।
- 6) पेडेस्टल बेरींग, गियर बॉक्स को केरोसिन या डीजल से साफ करके नया ऑइल ग्रीस भर दे।
- 7) वी-बेल्ट पट्टे को आईल या ग्रीस न लगे इस बात का ध्यान रखें। वी-बेल्ट को धूँप, बारिस से सुरक्षित रहे इस बात का ध्यान रखें।
- 8) सीजन पूरी होने पर किसी भी प्रकार का घिसाव होने पर या टूट-फूट होने पर तत्काल भागों का मरम्मत करे या बदल दे।
- 9) संभव हो तो थ्रेशर को शेड के नीचे रख दे। या ताडपत्री या प्लास्टिक के कवर से ढक दें।
- 10) हवा भरे हुए टायर पर थ्रेशर का वजन न आये इस तरह स्टैंड या लकड़ी के ब्लॉक पर थ्रेशर को लगाये। टायर में हवा भरवा ले।

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

## थ्रेशर में समस्या और सुझाव

मौसम के मुताबिक फसल का उपज कम या ज्यादा हो तब थ्रेशर चलाते वक्त कुछ बदलाव भी करने पड़ती है।

थ्रेशर में कभी-कभी छोटी बड़ी समस्या आती है। इन समस्या को आप थोड़ी समझ से अपने आप ही दूर कर सकते हैं। यहाँ कुछ ऐसी समस्या और उसके सुझाव दिए गए हैं।

नं.	दाना टूटना	
	कारण	सुझाव
1	ट्रैक्टर की स्पीड ज्यादा हो	ट्रैक्टर PTO की स्पीड कम करें
2	सूपड़े में फसल कम या ज्यादा डालना	सूपड़े में एक समान मात्रा में फसल डालना
3	कटर (कोनकेव) ऊँचा होना	कटर (कोनकेव) थोड़ी नीचे उतारे
4	चेम्बर (कटर) के नीचे धान्य या भूंसा भर जाना	चेम्बर (कटर) के भीतर के गीसी पड़दे को ऊचा करें।

नं.	छलने से बराबर छलना	
	कारण	सुझाव
1	छलना के नीचे की जालियों का भर जाना	पावडी (तवा) का उपयोग कर छलना की जालियों को साफ कर ले
2	छलना के पीछे की तरफ झुका हो	छलना को समतोल करें
3	छलना की स्पीड ज्यादा हो	छलना की स्पीड कम करें
4	छलना में जालिया उल्टी लगाई हो	छलना में जालिया सीधी लगा दे

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

नं.	धान्य साफ न निकलना	
	कारण	सुझाव
1	रोटर की स्पीड कम हो	रोटर की स्पीड बढ़ायें
2	पंखे की स्पीड कम हो	पंखे की स्पीड बढ़ायें
3	छलना को जखरत से ज्यादा नीचे लिया हो	छलना को ऊँचा करे
4	थ्रेशर में चेंबर के अंदर का गीसी पड़ा ऊँचा लिया हो	थ्रेशर में चेम्बर के अन्दर के गीसी पड़दा को नीचा करें
5	थ्रेशर के चेंबर के नीचे की साईड के पड़दे ऊँचा लिया हो	थ्रेशर के चेम्बर के नीचे की साइड के पड़दे सही मात्रा में रखें
6	सूपड़ी में जाली के नीचे खिसकने वाला पतरा अन्दर की तरफ खींचा हुआ हो	सूपड़ी में जाली के नीचे खिसकने वाला पतरे को बाहर की ओर खींच ले
7	छलना का ढलाव पीछे की तरफ ज्यादा होना	छलना को पीछे से उपर करें
8	छलना की स्पीड ज्यादा या कम होना	छलना की स्पीड मध्यम करें
9	सुपड़े में कम या ज्यादा डालना	सुपड़े में एक समान मात्रा में डालें
10	थ्रेशर हुक के पास नीचा होना	थ्रेशर हुक के पास ऊँचा करें
11	सूपड़ी में हवा कम हो	सूपड़ी में हवा बढ़ा दे
12	हवा के छोटे भूंगले में गिलहरी ने घोसला बनाया हो	हवा के छोटे भूंगले में गिलहरी का घोसला दूर करें

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**  
शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

नं.	भूसे के साथ दाना जाना	
	कारण	सुझाव
1	थ्रेशर की स्पीड ज्यादा होना	ट्रैक्टर PTO की गति कम करें
2	पंखे की स्पीड ज्यादा होना	पंखे की स्पीड कम करें
3	छलना का धीरे चलना	छलना की स्पीड बढ़ायें
4	छलना ज्यादा ऊँचा होना	छलना को सही मात्रा में नीचे उतारें
5	छलना का ढलाव उल्टा होना	छलना को दाने के निकालने की तरफ नीचे करें
6	थ्रेशर के चेम्बर के नीचे कई साईड के पडदे ज्यादा नीचे रखे होना	थ्रेशर के चेम्बर के नीचे की साईड के पडदे सही मात्रा में ऊँचे करके सेट करें
7	थ्रेशर में चेम्बर की भीतर का गिसी का पडदा नीचे होना	थ्रेशर में चेम्बर की भीतर का गीसी का पडदा सही मात्रा में ऊँचे उठा ले

नं.	थ्रेशिंग डम (कोठी) भर जाना	
	कारण	सुझाव
1	एक साथ ज्यादा डालना	एक बार कोठी खाली करके सही मात्रा में डालना चालु करें
2	मेन रोटर की स्पीड कम हो	मेन रोटर की स्पीड सही तरह से बढ़ायें
3	गीले या हरे पूले डालना	गीले या हरे पूले न डाले सूखा ही डाले
4	थ्रेशिंग चेम्बर के अन्दर का गीसी पडदा नीचे उतर गया हो	गिसी पडदे को सही मात्रा में ऊपर ले
5	थ्रेशिंग चेम्बर का कटर ज्यादा नीचे रखा जाना	थ्रेशिंग चेम्बर का कटर थोड़ा सा ऊपर करें

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**  
शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

### थ्रेशर का कंपन

नं.	कारण	सुझाव
1	रोटर का शाफ्ट आउट होना	रोटर की शाफ्ट थ्रु करवा ले
2	थ्रेशर के टायर का सपोर्ट ढीला पड़ गया हो	पत्थर या लकड़ी के टुकड़े को लगाकर टायर को सपोर्ट दे
3	टायर में हवा का दबाव कम हो	टायर में सही मात्रा में हवा भरवा ले
4	मेन रोटर का सही तरह से बैलेंस न किया हो	मेन रोटर का बैलेंस करवा ले
5	बेरिंग टूट गई हो	नयी बेरिंगे डालवा दे
6	थ्रेशर या ट्रैक्टर साइट जॉइंट आउट हो गया हो	जॉइंट सही तरह से लेथ पर चढ़ाकर रिपेयर करवा ले
7	थ्रेशर में रोटर के पाटे गलत तरीके से लगाए गए हो	रोटर के पाटे खोलकर लाईन में लगा दे
8	थ्रेशर का लोडव्हील आउट होना	लोडव्हील बदलकर नया डाल दे
9	वी-बेल्ट(पट्टे) ढीले पड़ गए हो	सपोर्टपुली से पट्टे टाइट करे

**जाँगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**  
शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

नं.	धान्य साफ न निकलना	
	कारण	सुझाव
1	रोटर की स्पीड कम हो	रोटर की स्पीड बढ़ायें
2	पंखे की स्पीड कम हो	पंखे की स्पीड बढ़ायें
3	छलना को जरूरत से ज्यादा नीचे लिया हो	छलना को ऊँचा करे
4	थ्रेशर में चेंबर के अंदर का गीसी पड़ा ऊँचा लिया हो	थ्रेशर में चेम्बर के अन्दर के गीसी पड़ा को नीचा करें
5	थ्रेशर के चेंबर के नीचे की साईड के पड़दे ऊँचा लिया हो	थ्रेशर के चेम्बर के नीचे की साइड के पड़दे सही मात्रा में रखें
6	सुपड़ी में जाली के नीचे खिसकने वाला पतरा अन्दर की तरफ खींचा हुआ हो	सूपड़ी में जाली के नीचे खिसकने वाला पतरे को बाहर की ओर खींच ले
7	छलना का ढलाव पीछे की तरफ ज्यादा होना	छलना को पीछे से उपर करें
8	छलना की स्पीड ज्यादा या कम होना	छलना की स्पीड मध्यम करें
9	सुपड़े में कम या ज्यादा डालना	सुपड़े में एक समान मात्रा में डालें
10	थ्रेशर हुक के पास नीचा होना	थ्रेशर हुक के पास ऊँचा करें
11	सुपड़ी में हवा कम हो	सुपड़ी में हवा बढ़ा दे
12	हवा के छोटे भूंगले में गिलहरी ने घोसला बनाया हो	हवा के छोटे भूंगले में गिलहरी का घोसला दूर करें

**जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**  
शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

## वॉरंटी और सर्विस

### वॉरंटी

हमारे थ्रेसर की 9 साल की उत्पादक वॉरंटी और गॅरंटी होती है थ्रेसर में इस्टेमाल होने वाले तैयार पुरजों की वॉरंटी उस उत्पादक की होती है। इस समय के दौरान थ्रेसर में टूट-फूट या स्पेरपार्ट्स बदलने या सर्विस के लिये ग्राहक को खरीदा हुआ थ्रेशर अपने खर्च और जोखिम पर फैक्ट्री में लाना होगा। थ्रेसर में रिजल्ट और एवरेज की गॅरंटी दी जाती है। थ्रेसर के तैयार स्पेअरपार्ट्स की किसी भी प्रकार की गॅरंटी या वारंटी नहीं दी जाती है॥

### सर्विस

हर थ्रेसर के साथ तीन सर्विस दी जाती है। थ्रेशर सर्विस चार्जबल है।

**शीतऋतु** - किसी भी फसल में एक सर्विस (ओरंडा, रायडा, गेहूं, जीरा)

**ग्रीष्मऋतु** - किसी भी फसल में एक सर्विस (बाजरा)

**वर्षात्रऋतु** - किसी भी फसल में एक सर्विस (बाजरा, गुवार, जुवार, मूंग, मुठ, उड़द, मक्का)

थ्रेसर के जो भी सवाल के जवाब अपने आप न ला सके तब डीलर या कंपनी को बताकर सर्विसमैन को बुला ले किसी भी सामान्य वर्कशॉप में मरम्मत न करवाये। सर्विस लेने के बाद थ्रेशर सर्विस रिपोर्ट पर आपकी टिप्पणी के साथ हस्ताक्षर करके सर्विसमैन को देना अनिवार्य है।

### नोंद

थ्रेसर कैसे चलाना है और भिन्न-भिन्न फसल में फसल में किसी तरह सेटिंग करना है इसलिये थ्रेसर मार्गदर्शिका का अभ्यास करना आवश्यक है।

**जाँगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स**

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com

# Warranty Card

**Name of customer**

**Address**

**Contact no**

**Name of machine**

**Model**

**Serial no**

**Date of purchase**

**Signature of customer**

**Signature of dealer with seal**

जांगिड़ एंग्रो इन्जिनियर्स

शाहपुरा रोड़, अजीतगढ़ (सीकर) राजस्थान

Mob. 9829113746 | 9462732396, Email – jangidagroeng@gmail.com