

COMPANY PROFILE

Gill Agricultural Implements (P) Ltd. is a leading agriculture implements manufacturer in India. Our factory is Located at Malout Distt. Mukatsar (Punjab) India. We are the leading Manufacturer of Threshers & Harvester in India.

Our quality products enlight our area name in national and international market. All kinds of Threshers, Mini Combine Harvester, Thrasher, Mini Combine, Tractor Mounted Combine Harvesters with Straw Management system and without straw Management system, Self Propelled Combine Harvesters with and without Straw Management System, Rotavators, Straw Reapers, and Reapers etc. are manufactured by us. We have wide spread dealer network all Over India. We also export our products to South Asian countries and African countries.

The foundation of the Gill Agricultural Implements (P) Ltd. was laid by S. Sukhmandar Singh Gill. He started His Journey from Malout in 1991. He Manufactured different types of Agricultural Implements for which he was awarded with National Award. Our Tractor Mounted Harvester with Straw Management system is the First Harvester which has been approved by Govt. of India.

Our Main aim is Quality first and then quantity. Now our Company reaches at the pinnacle of success and S. Sukhmandar Singh Gill and S. Kunwar Preet Singh Gill are giving new directions to the company.



INFRASTRUCTURE



GILL AGRICULTURAL IMPLEMENTS PVT. LTD.

Dabwali Road, Village Danewala, Malout-152107, Distt. Muksar (Punjab) INDIA
Mob:- +91- 93171-00008, 93570-14008, 93570-14014, 93570-14018
Web Site :- www.gillind.co.in E-mail :- gillindustries@gmail.com

GILL AGRICULTURAL IMPLEMENTS PVT. LTD.

Web Site :- www.gillind.co.in

E-mail :- gillindustries@gmail.com



Manufacturer of World Class Quality Products in Agriculture Machinery Harvesting & Threshing Technology



Harvester Mini Combine >>



- गेहूँ की कटाई के साथ उसका भुसा भी बनाती है।
- इस कम्बाइन से धान, गेहूँ, सोयाबीन, ज्वार, मसूर, सरसों, मूंग आदि की फसलें काटने के योग्य है।
- इस कम्बाइन से सभी प्रकार की फसलों की कटाई की जाती है।
- निरभाई में आग लगने के जंगल में मुक्कती।
- इस से अनाज का दाना खेत में नहीं जाता।
- इस से अनाज नहीं टूटता है।
- इस से ट्रैक्टर लगाना और खोलना दोनों आसान है।
- इस में 8 फुट का कटरबार 48" ड्रम लंबी फसलों की कटाई में उपयोग किया जाता है।
- इस से लेबर कम लगती है।

Straw Reaper >>

- कंबाइन की कटाई करने के बाद बचे हुए करचे को स्ट्रॉ रीपर के द्वारा पशुओं के चारे के लिए भुसा बनाने के लिए स्ट्रॉ रीपर का इस्तेमाल किया जाता है।



<< Tokri Model Multi Crop Thresher

- फसले: जैसे गेहूँ, ग्वारा, बाजरा, सरसों, जौ, अरहर, चने, सोयाबीन, मूंग, मटर के लिए।
- टोकरी थ्रेशर लेबर कम काम ज्यादा।

Maize Sheller >>

- मकई की छल्ली को कनवेयर के द्वारा ऑटोमैटिक डाला जाता है।
- इस मशीन पर लेबर और पैसे की बचत होती है।
- यह मकई थ्रेशर 35HP और इससे बड़े ट्रैक्टर की P.T.O के साथ चलाया जा सकता है।
- मकई की छल्ली को परदे समेत निकालता है और मकई की गुल्ली को अलग करता है।



Multicrop Side Tokri Thresher >>

- थ्रेशर द्वारा धान, सोयाबीन, गेहूँ, चना, तुअर, मूंग, मक्का और कई प्रकार की फसलें निकाली जा सकती है।
- थ्रेशर अपने विशेष प्रकार की डिजाईन के कारण ट्रैक्टर पर किसी प्रकार की अधिक ताकत नहीं लगाता। फिर भी इसकी प्रति घंटा निकासी अन्य थ्रेशर से अधिक रहती है।
- थ्रेशर से किसी भी फसल की गहाई करने के लिए अंदर की ग्रील व जाली बदल कर आसानी से फसल निकाली जाती है।



Tractor Operated Reaper >>



- गिल रीपर भारत सरकार से मान्यता प्राप्त है और अनुदान (सब्सिडी) मंजूर शुदा है।
- गिल कटिंग रीपर 2,3,4,5, बैल्टम में उपलब्ध है।
- 3 पट्टा रीपर सोयाबीन, ज्वार, मसूर, धान, सरसों, मूंग आदि की फसलें काटने के योग्य है।
- 4 पट्टा रीपर बाजरा आदि काटने के काम आता है।
- 5 पट्टा रीपर मक्का आदि की फसलों को काटने के काम आता है।
- गिल रीपर हाइड्रोलिक ऑप्रेटिड है।
- गिल रीपर में उत्तम क्वालिटी के ब्लेड, बैरिंग, हाइड्रोलिक और पट्टा प्रयोग किया जाता है।
- गिल रीपर की मेन्टेनेंस भी कम है।
- गिल रीपर की डीजल की खपत कम है और ट्रैक्टर कम लोड लेता है।
- गिल थ्रेशर की एक सीजन की पूर्णतवा गारंटी दी जाती है।

Multi Crop Thresher >>

- फसले: जैसे गेहूँ, सोयाबीन, सरसों, चने, मूंग, मकई धनियाँ निकालने वाली मशीन।
- हर छोटे-बड़े ट्रैक्टर की P.T.O के साथ चलता है।
- गिल थ्रेशर का वादा डीजल कम और काम ज्यादा।
- DRUM SIZE 20x36
- H.P 20 TWO JOINTS SINGLE FAN
- DRUM SIZE 30x37
- H.P 35
- DELUXE MACHINE FOUR JOINTS SINGLE FAN



<< Paddy Thresher



- गिल थ्रेशर भारत सरकार से मान्यता प्राप्त है।
- गिल थ्रेशर डबल व्हील में उपलब्ध है।
- गिल थ्रेशर में चार एवं पाँच पंखों में उपलब्ध है।
- गिल थ्रेशर से निकले पैरा में धान बिल्कुल नहीं जाता।
- गिल थ्रेशर से निकला धान बिल्कुल साफ रहता है।
- गिल थ्रेशर में बढिया टेस्टेड मैटीरियल प्रयोग किया जाता है और ब्राण्डेड बैरिंग का प्रयोग करते है।
- गिल थ्रेशर में लगने वाली बल्टे ब्राण्डेड कम्पनी की प्रयोग की जाती है।

<< Self Propelled Grain Cum Straw Combine Harvester

Description : Engine : Ashok Leyland / Model : ALU-400 / Power : 101 to 133 hp / No. of Cylinder : Six /
Air Cleaner : Combination of Dry & Wet Type / Cooling System : Forced Water Circularm
Cutter Bar : Width: 3658 to 4268mm / R.P.M. : 55-250mm
Threshing Drum : Width: Rasp Bar : Peg Tooth / Diameter : 1168-1270mm / Speed : 560-600 rpm / Speed
Adjustment : 540 to 1200 Mechanically Operated Variator pully Provided



Tractor Mounted Combine Harvester >>

Reallasy : Type : Tyne Bar Pick Up Real / Dia : 900mm / Width : 3485mm
Cutter Bar : Width : 3962mm / Height : 60mm-1000mm (Min-Max.)
Thresher Drum : Width: 1447mm / R.P.M. : 650-865mm (Min-Max.)
Stra Walker : No's : 5 / Area : 5.07sq. Mtr.
Capacity Grain Tank : Wheat : 11 Qtl. / Paddy : 9 Qtl.



Wheat Multi Crop Hopper Thresher >>

- फसले: जैसे गेहूँ, सोयाबीन, सरसों, चने, मूंग, मकई धनियाँ निकालने वाली मशीन।
- हर छोटे-बड़े ट्रैक्टर की P.T.O के साथ चलता है।
- गिल थ्रेशर का वादा डीजल कम और काम ज्यादा।
- DRUM SIZE 20x36
- H.P 20 TWO JOINTS SINGLE FAN
- DRUM SIZE 30x37
- H.P 35
- DELUXE MACHINE FOUR JOINTS SINGLE FAN



<< Tractor Powered Grain Cum Straw Combine

- एशिया की सबसे पहली कम्बाइन जो फसलों को काटने के साथ साथ भुसा बनाती है।
- भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त है।
- यह मशीन गेहूँ, सरसों, सोयाबीन, चना, आदि मल्टीक्रोप फसलों पे काम करती है।
- इससे निकलने वाला भुसा जानवरों के लिए ज्यादा पोश्टिक होता है।
- यह मशीन लेबर की सबसे बड़ी समस्या को दूर करती है।
- यह आधुनिक तरीके से बनाई गयी मशीन है जिसमें डबल थ्रेशर का प्रयोग किया है।
- भुसा भरने के लिए इसके साथ हाइड्रोलिक ट्रॉली दी जाती है जो आधुनिक ढंग से बनाई गयी है।
- इसमें एक सीजन की वारंटी दी जाती है।

