

खाशिये - सर्वोत्तम

कामधेनु सीडड्रिल



सीडड्रिल - पोल टाईप



सीडड्रिल - रेलिंग टाईप



अनिल एग्रिको, बीना

फोन: (07580) 270056 मो. 9425424856, 7000390890

e-mail : anilindustriesbina@gmail.com

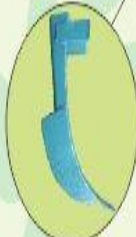
कामधेनु सीडड्रिल

गेहूँ, चना, सोयाबीन, मसूर, ज्वार, मूंग, उड़द, सरसों आदि बोने के लिए उपयुक्त



फ्लूटेड रोलर (गरारी) के दाँते एक सी गहराई के मशीन किये हुए लगाते हैं जिससे बीज एक समान गिरते हैं।

नायलोन के बुश होने से मशीन कभी जाम नहीं होती तथा मेन्टेनेंस भी सस्ता होता है



शू पाईप की स्पेशल डिजाईन के कारण पोर कभी बंद नहीं होते/बोझा नहीं लगता



स्पेशल डिजाईन के हाई टेन्साईल, हाई कार्बन स्टील के नट बोल्ट तथा कुसिया होने से डीजल की खपत कम तथा घिसावट कम होती है।

फ्रेम पर होल / रेलिंग होने से सभी एजस्टमेंट संभव है।

विशेषताएं -

- 3 घन फीट की बीज पेटी से फ्लूटेड रोलर द्वारा प्लास्टिक पाइप से स्पेशल शू पाइप जो टाईन पर कसे होते हैं, द्वारा खेत में बोया जाता है।
- बीज को कम या ज्यादा (Rare or Dense) फ्लूटेड रोलर्स की मदद से करते हैं तथा मोटा बारीक बीजने हेतु जीवी उपयोग करते हैं।
- पेटी में कम्पार्टमेंट डालकर विभिन्न बीज भी एक साथ बोये जा सकते हैं। (Inter Row Sowing)
- मॅट्र फ्रेम में 1' - 1' की दूरी पर सुराख होने से 7'' - 10'' की दूरी पर भी सैटकर सकते हैं।
- कुसिया स्पेशल बोल्ट से फिट हैं ताकि कुसिया पर काम करते समय मिट्टी का कटाव हो तथा इकट्ठी कर ट्रैक्टर पर अनावश्यक लोडन पड़े।
- ग्राउन्डव्हील आगे तथा पीछे का उपलब्ध।
- टाईन, कुसिया एवं शू पाईप की विशेष बनावट (डिजाईन) के कारण बीज सही आंत (आर्द्रता) पर रखता है जिससे पैदावार अधिक होती है।
- भारत सरकार के केन्द्रीय कृषि मशीनरी प्रशिक्षण एवं परीक्षण संस्थान, बुधनी द्वारा टेस्टेड/परीक्षित एवं मान्यता प्राप्ता।

तकनीकी विवरण

ऊँचाई	- 45''
लम्बाई	- 84'' - 96''
चौड़ाई	- 47'' व्हील सहित
वजन	- 325 से 375 कि.ग्राम
कम से कम मॅट्र	- 7''
पेटी की क्षमता	- 3 घन फीट (साईज पर निर्भर)
टाईन संख्या	- 7/9/11/13

अधिकृत विक्रेता -



प्रगति और खुशहाली के लिए :-



अनिल एग्रिको

36, औद्योगिक संस्थान, बीना-470113 (म.प्र.) भारत e-mail : anilindustriesbina@gmail.com फोन: (07580) 270056, मो. 9425424856, 7000390890

कीमत-

अन्य उत्पाद - कल्टीवेटर, पंजा, हाइड्रोलिक पल्टी प्लारु, पावर थ्रेशर, डोजर

अनिल कृषियंत्रों में सुधारों की प्रक्रिया निरंतर जारी रहती है इसलिए विशेष विवरणों में परिवर्तन हो सकते हैं।