

www.barchinkar.com info@barchinkar.com bco@barchinkar.com

BARCHINKAR

DESIGN AND MANUFACTURE OF AGRICULTURAL MACHINERY

- کارخانه: یزد، شهرک صنعتی یزد، کد پستی: ۸۹۴۷۱۸۳۴۵۶
 ۳۷۲۷۲۱۱۱۷۹ ۵۳۵ ۳۷۲۷۲۱۱۱۷۹
 - 🧿 دفتر مرکزی: البرز، کرج، مهرشهر
 - 046 mme0e0m8 🚰 048 mme0e0m9 🏈
- Factory: Yazd industrial town , Iran Postal code: 8947183456
- Head Office: Mehrshar, karaj, Alborz, iran
 (026) 33404035
 (026) 33404036

- Chop lengths between 4 to 56 mm can be obtained. The heavy chopping cylinder Has a diameter of 630 mm and can be fitted with 2, 4 or 8 knives. The speed of the chopping cylinder remains constant
- The built-in knife grinder makes sharpening easy and simple. The grinder travels on either side beyond the knife cylinder to ensure even sharpening over the entire width of the cylinder. sharp knives - precision chop and minimum power input
- The knives are fitted to the cylinder at an angle, resulting in a clean chop and minimum power requirement



 دانهبندی علوفه بین ۴ تا ۵۶ میلیمتر قابل تنظیم است. قطر خردکننده ۶۳۰ میلیمتر با دور ثابت میباشد و قابلیت نصب ۲، ۴ و یا ۸ تیغه را دارد.



 سنگ تیزکن تیغه با حرکت طولی توسط اپراتور به راحتی لبهی تیغهها را تیز مینماید که این عمل باعث خرد کردن دقیقتر علوفه با صرف نیروی کمتر برای دستگاه میشود.

Technical features

• Power (hp)	minimum 90		
• P.T.O Speed (rpm) (optional)	540 & 1000		
• Capacity (ton/h)	75		
• Height (m)	3.5		
• Length (m)	4.30		
• Width (m)	2.61		
• Weight (kg)	1720		

Chop lengths in mm

 No. of the blades 	2	4	8
• Speed 1	16	8	4
• Speed 2	26	13	6.5
• Speed 3	54	27	13.4



/ مشخصاتفنی

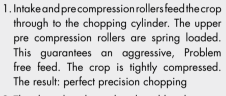
• توان مورد نیاز (اسب	حداقل ۹۰
بخار)	
• سرعت گاردان (دور)	۵۴۰ یا ۱۰۰۰
• ظرفیت (تن)	۷۵
• ارتفاع (متر)	۳/۵
• طول (متر)	/e//m
• عرض (متر)	٢/۶۱
• وزن (کیلوگرم)	1740

🖊 اندازه دانهبندی بر حسب میلیمتر

٨	le	Ь	• تعداد تيغه
k	٨	15	• سرعت ۱
۶/۵	۱۳	۲۶	• سرعت ۲
1m/k	۲۷	۵۴	• سرعت ۳

Simple drives with overload protection

- 1. The drives have been laid out in a clearly visible and uncomplicated way
- 2. The main gearbox has been designed for p.t. o, speeds of 1000 rpm and a 540 rpm gearbox can be fitted as an option
- 3. The intake speed is altered by means of the three speed gear box. There is no need to change chains or sprockets in order to alter the intake speed
- 4. A further advantage: the reversed gear. From the tractor seat the entire intake can be stopped under full load and reversed, enabling time consuming blockages to be deal with effectively, All this without leaving the tractor seat!
- 5. All drives are protected against over loads



- 2. The chop length can be altered by changing the intake speed with the three speed Gearbox and by changing the number of knives fitted
- 3. During the harvest, time is short. And that is why with this machine maintenance accessibility has received particular attention.
- 4. The chopping cylinder and drives are very easy to get at. In order to get at the chopping cylinder and shearbar, the discharge chute can be folded towards the rear to give excellent accessibility.
- 5. Adjustment Bolts for the shearbar are mounted on either side, so that the shearbar can be brought up to its exact measurement in relationship to the chopping cylinder. The drives are beneath a protective guard which can also be easily raised



// سیستم انتقال نیروی ساده با ایمنی بالا در مقابل بار اضافی _____

- ا. سیستم انتقال نیرو به گونه ای طراحی شده تا کاملا
 درمعرض دید کاربر بوده و پیچیدگی خاصی ندارد.
- ۲. گیربکس اصلی برای P. T. O با دور ۵۴۰ و ۱۰۰۰ دور بر دقیقه به انتخاب کاربر قابل استفاده میباشد.
- ۳. گیربکس سه وضعیتی امکان برخورداری از سه سرعت متفاوت، بدون نیاز به تعویض زنجیر و یا چرخ زنجیر را فراهم مینماید.
- ۴. از مزایای دیگر این سیستم استفاده از گیربکس دور معکوس است که به کاربر این امکان را میدهد تا بدون ترک صندلی تراکتور دور گیربکس را برعکس یا متوقف نماید که در نتیجه باعث صرفه جویی در زمان و بازدهی بالا میگردد.
- ۵. طراحی سیستم انتقال نیرو به گونهای است که فشار بیش از حد مجاز را کنترل و از رسیدن آسیب به دستگاه جلوگیری میکند.
- ا. رولرهای شانهای و پرهای علوفه را به سمت خردکن هدایت میکنند، رولرها مجهز به فنر بوده تا علوفه را فشرده و به راحتی بین خود عبور دهند و حاصل آن دانهبندی دقیق علوفه میباشد.
- دانهبندی علوفه را میتوان با تغییر در سرعت گیربکس و تعداد تیغهها تنظیم نمود.
- ۳. با توجه به محدودیت زمان برداشت، نگهداری و تعمیرات دستگاه نیاز به توجه خاص دارد
- ۴. جهت تعمیرات و دسترسی بهتر به خردکن، شوتر تخلیه را به سمت عقب دستگاه هدایت کنید.
- ۵. پیچهای تنظیم تیغه ثابت در دوطرف خردکننده قرار دارد که میتواند تیغه ثابت را نسبت به تیغههای متحرک خردکننده به طور دقیق تنظیم نماید.

