



شرکت توسعه کشاورزی سهیل اکباتان

ریک دوطرفه چرخ دار ۱۰ تایی ۵۶ پره

دفترچه راهنما



نشانی :

همدان ، بزرگراه خلیج فارس (جاده ملایر)
کیلومتر 8 ، جنب جایگاه سوخت



واتساپ :

+۹۸۹۱۸۱۱۰۲۳۹۰



تلفن :

۰۸۱-۳۲۶۷۲۳۹۰



ایمیل :

HAMEDAN.TAKSA@GMAIL.COM



وب سایت :

TAKSA-AGRI.IR



شرکت توسعه کشاورزی سهیل اکباتان

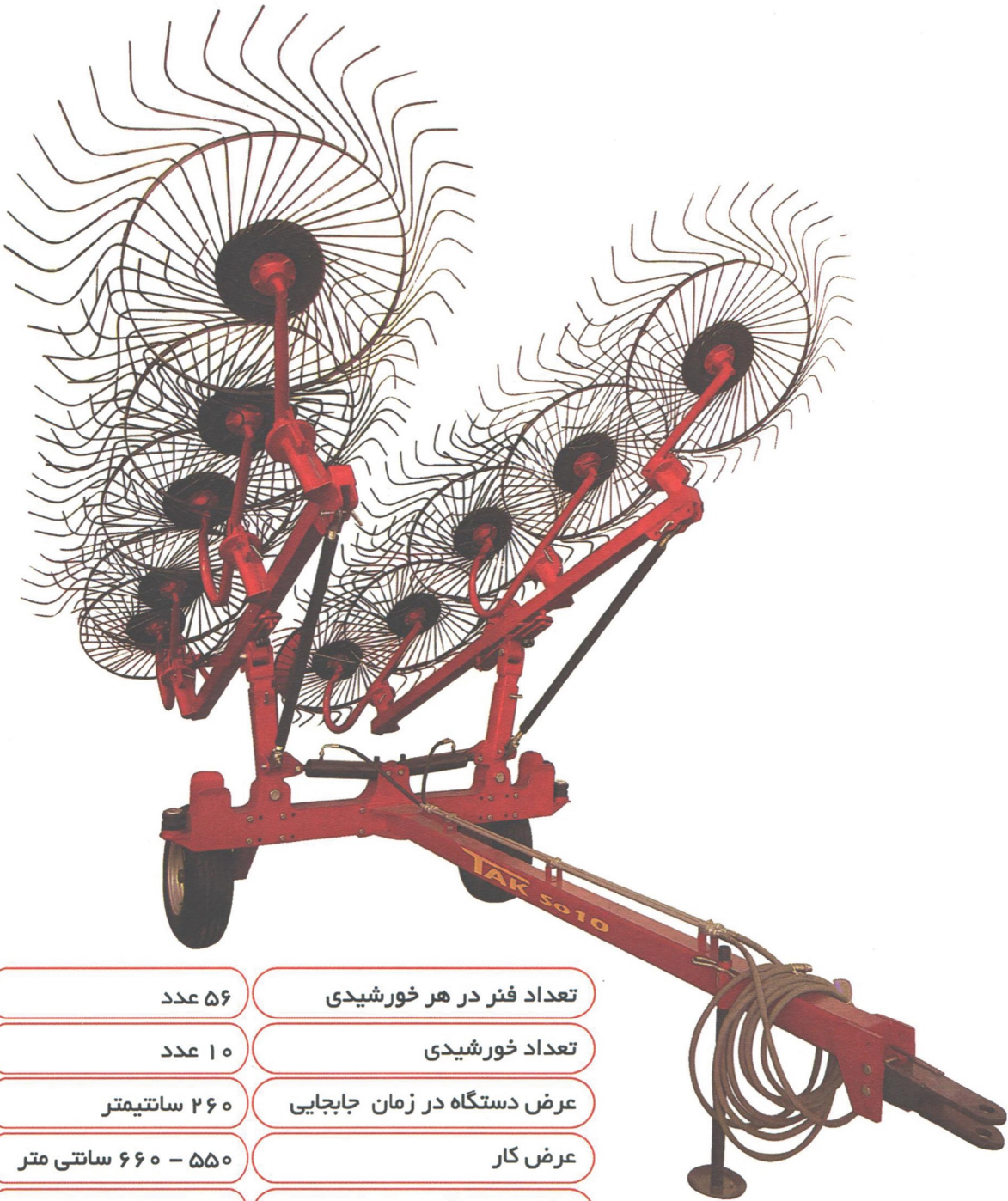
بسمه تعالی

شرکت تکسا در سال ۱۳۸۸ با توجه به نیاز کشاورزان گرامی در زمینه ساخت انواع ماشین های برداشت علوفه فعالیت خود را آغاز نموده است ، از زمان تاسیس تا به هنگام گامهای بزرگی در عرصه ساخت ماشین های کشاورزی با استفاده از پرسنل متخصص ، دستگاه های مجهز و امکانات فنی برداشته است . این شرکت با تولید محصولات رقابتی توانسته است خود را به شکل یک شرکت قابل اطمینان در بازار رقابت داخلی و خارجی حفظ نماید و تولیدات خود را به بهترین نحو گسترش دهد . و در حال حاضر شرکت به طور تخصصی طراحی و ساخت ماشین هایی از قبیل :

بیلر مکعبی ، گاه خرد کن ، مکنده گاه ، انواع موور دو استوانه ای با عرض برداشت ۱۶۵ سانتی متر و ۱۸۵ سانتی متر ، انواع ریک خورشیدی ۱۰ تایی ، ۴ تایی ، ۵ تایی و ۵۶ پره و ریک دوار در دستور کار خود قرار داده است .

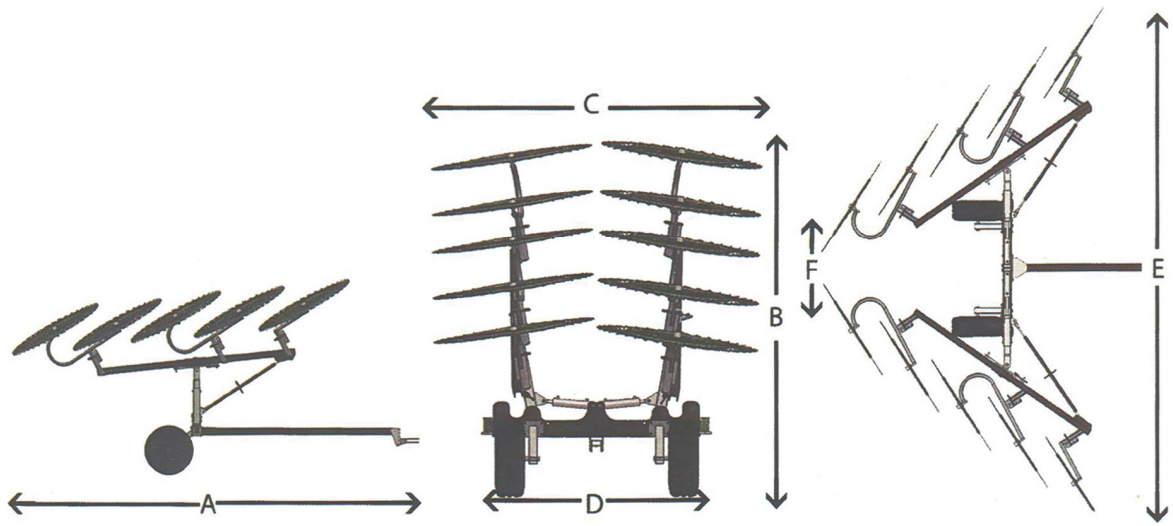
امید است با همکاری مسئولین محترم و کشاورزان عزیز بتوانیم در سالهای آتی گامهای بلندی در زمینه تولید ماشین های جدید کشاورزی برداریم.



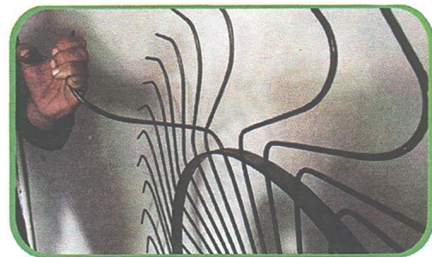
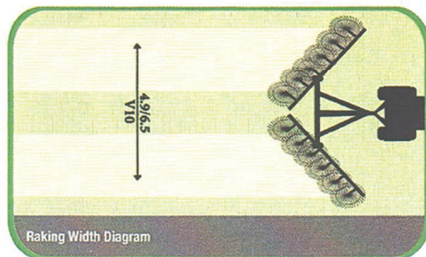


تعداد فنر در هر خورشیدی	۵۶ عدد
تعداد خورشیدی	۱۰ عدد
عرض دستگاه در زمان جابجایی	۲۶۰ سانتیمتر
عرض کار	۵۵۰ - ۶۶۰ سانتی متر
توان مورد نیاز	۷۰ - ۵۰ اسب بخار
وزن کلی دستگاه	۶۶۰ کیلوگرم
نوع اتصال	کششی

Number Spring of Drums	56
Number of Drums	10
Max Transport Height	260 cm
Max Working Width	550-660 cm
Min Power Need	75hp (min)
Total Weight	660 kg
Connection type	Stretching

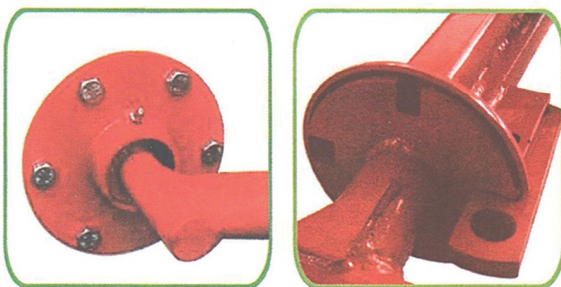


۵۸۰ سانتیمتر	(A) طول کلی دستگاه	Overall Length	580 cm
۲۶۰ الی ۲۴۰ سانتیمتر	(B) ماکزیمم و مینیمم ارتفاع دستگاه	Min - Max Transport Height	240-260 cm
۳۲۰ سانتیمتر	(C) ماکزیمم عرض جابجایی	Maximum Transport Width	320 cm
۳۱۰ سانتیمتر	(D) عرض بیرونی دو چرخ	Tread Width	310 cm
۶۵۰ الی ۴۹۰ سانتیمتر	(E) ماکزیمم و مینیمم عرض دستگاه	Min - Max Working Width	490-650 cm
۲۱۰ الی ۹۰ سانتیمتر	(F) ماکزیمم و مینیمم عرض ردیف	Min - Max Windrow Width	90-210 cm



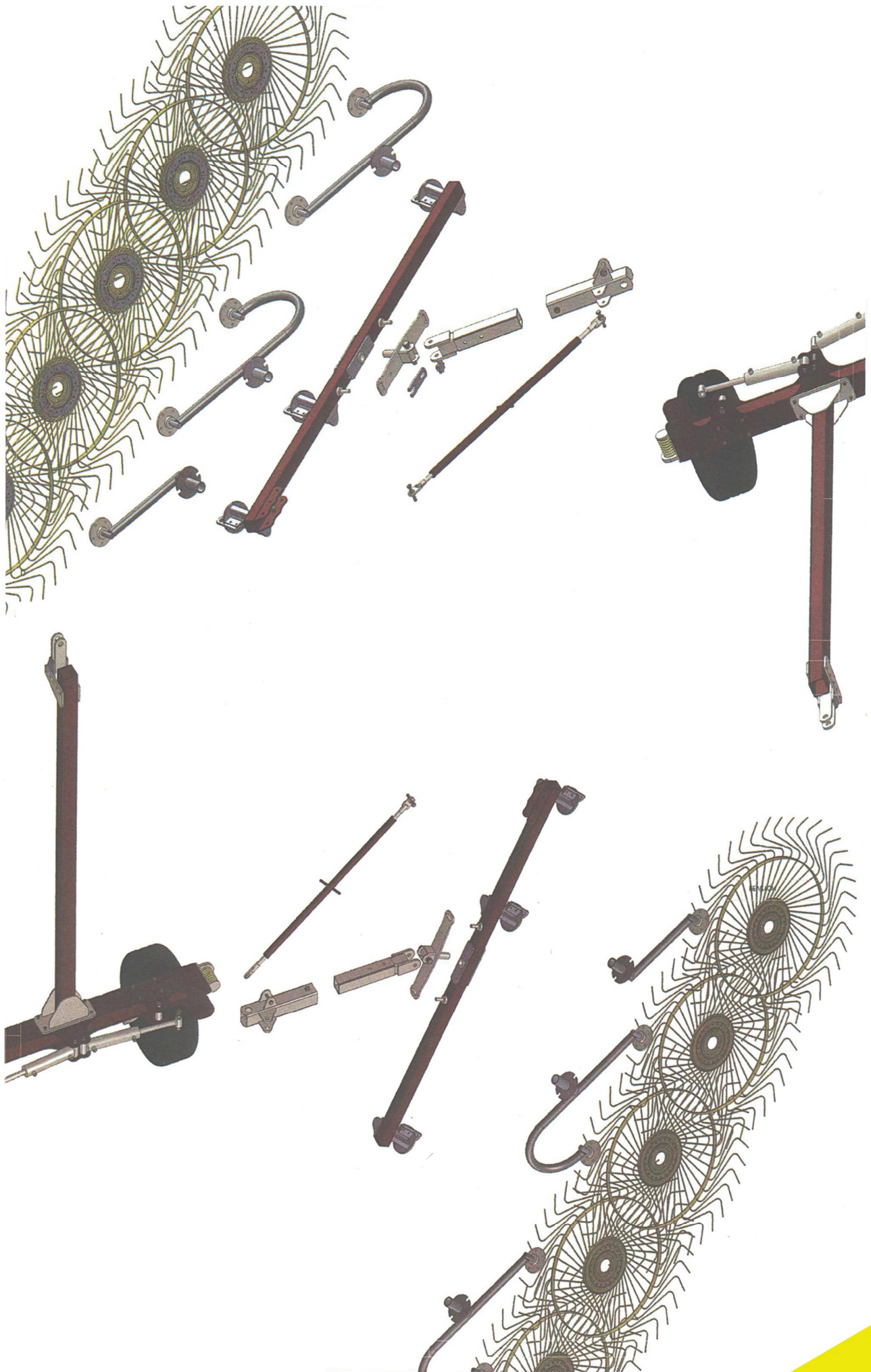
فهرهای ۷mm از یک فولاد خاص با قابلیت انعطاف پذیری بالا و مقاومت زیادی برخوردار است .

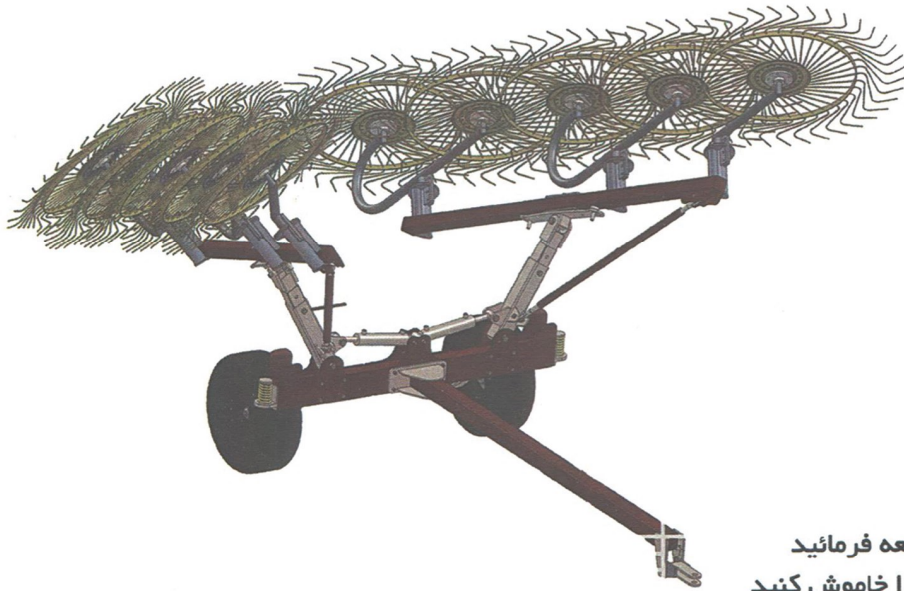
Hook 7mm manufactured of special steel with a high degree of flexibility and resistance to deformation.



دو عدد بلبرینگ روی هر شافت فولادی که باید با گریس کاری مجهز شود .

Nodular mass of steel and equipped with grease fittings double ball bearing steel



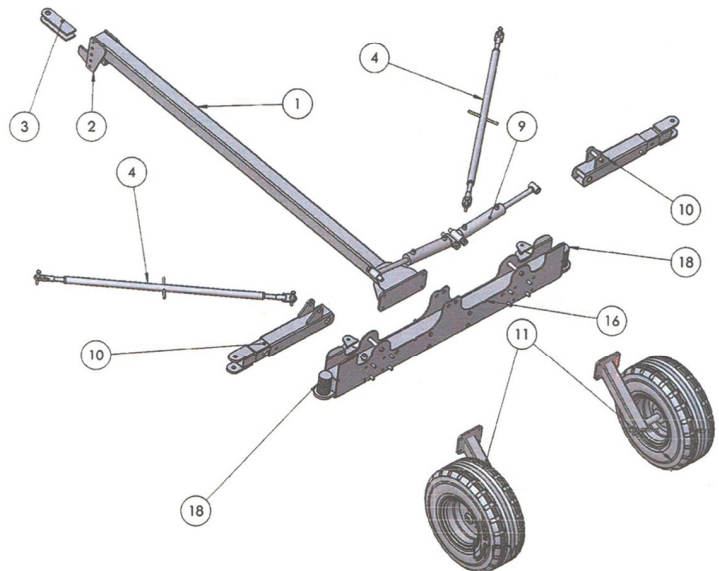


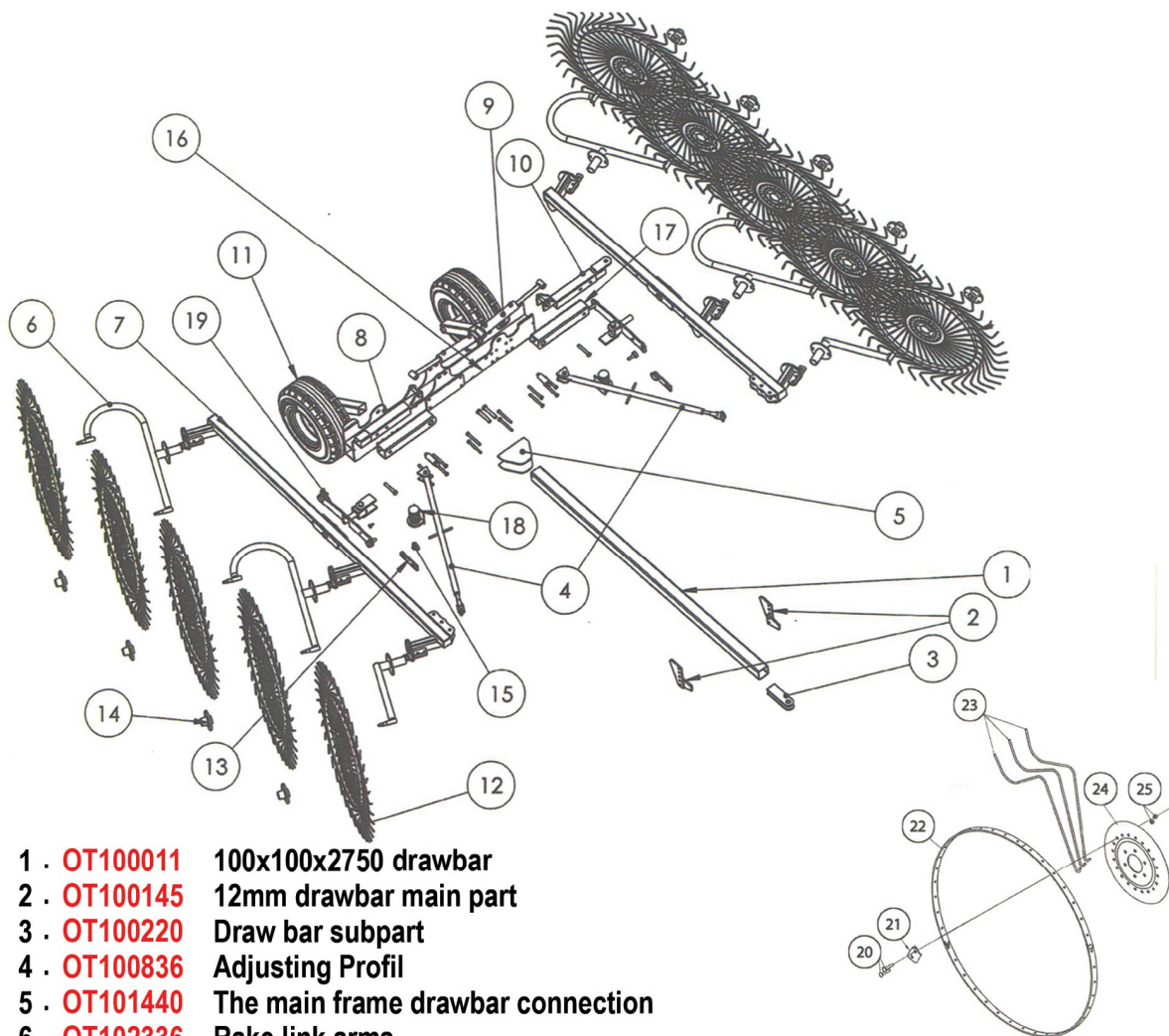
توجه

۱. دفترچه را به صورت کامل مطالعه فرمائید
 ۲. قبل از نصب دستگاه تراکتور را خاموش کنید
 ۳. از نبود سرنشین تراکتور آگاه باشید
 ۴. از نبود افراد در اطراف تراکتور در هنگام روشن نمودن دستگاه حتماً مطلع باشید
 ۵. از روغن کاری و سرویس کاری تراکتور در هنگام روشن بودن جداً خودداری فرمائید
 ۶. منتظر باشید تا کلیه قسمت های در حال حرکت ، متوقف شود
 ۷. دست و پا و لباس و ... را دور از قسمت های متحرک نگه دارید
- اگر قرار است قسمتی از دستگاه در طول نصب ، راه اندازی، سرویس نگهداری و تعمیرات در حال حرکت باشد . حتماً فاصله تقریبی خود را با دستگاه رعایت فرمائید

ATTENTION :

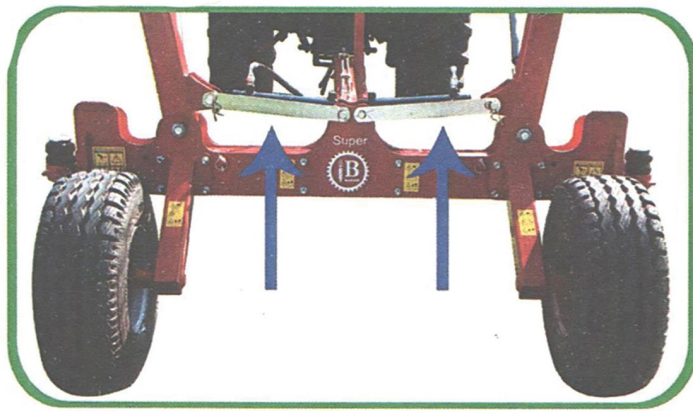
1. Read and understand the operators manual
2. Stop the tractor engine before leaving the operators platform
3. Keep reders of the machine
4. Make certain everyone is clear of machine before starting the engine and operating
5. Never lubricate, adjust or service the machine with tractor engine rinning
6. wait for all movement to stop before servicing
7. Keep hands , feet and clothing away from moving parts





- 1 . **OT100011** 100x100x2750 drawbar
- 2 . **OT100145** 12mm drawbar main part
- 3 . **OT100220** Draw bar subpart
- 4 . **OT100836** Adjusting Profil
- 5 . **OT101440** The main frame drawbar connection
- 6 . **OT102336** Rake link arms
- 7 . **OT100202** Side arm profil
- 8 . **OT100203** The main chassis assistant component
- 9 . **OT100598** Rake bringing together pistons
- 10 . **OT100013** Piston carrier main arm
- 11 . **OT104147** Wheel and Wheel conecion profile
- 12 . **OT104148** Rake wheel complete
- 13 . **OT106802** Side arm locking slit component
- 14 . **OT103665** Hub for rake wheels
- 15 . **OT106547** Adjusment component side arm locking slit
- 16 . **OT100120** The main chasis
- 17 . **OT100142** Connection profil of side arm main chassis
- 18 . **OT104128** Pressure reguлятор spring
- 19 . **OT100474** Auxliary plane of slit component
- 20 . **OT102001** Carrige bolt
- 21 . **OT102002** Tine clamp
- 22 . **OT102005** Tine ring (مهره تنظیم کننده)
- 23 . **OT102009** Rake tine
- 24 . **OT102010** Rake wheel hub
- 25 . **OT102011** Nut

- 1 . **OT100011** مالبند ۱۰۰*۱۰۰*۲۷۵۰
- 2 . **OT100145** قسمت اصلی مالبند ۱۲mm
- 3 . **OT100220** مالبند
- 4 . **OT100836** میله تنظیم
- 5 . **OT101440** شاسی اصلی اتصال مالبند
- 6 . **OT102336** بازوهای اتصال ریک
- 7 . **OT100202** پروفیل بازوی کناری
- 8 . **OT100203** قسمت کمکی شاسی اصلی
- 9 . **OT100598** جک اتصال ریک
- 10 . **OT100013** بازوی اصلی حمل کننده
- 11 . **OT104147** چرخ پروفیل اتصال دهنده چرخ
- 12 . **OT104148** چرخ های خورشیدی به طور کامل
- 13 . **OT106802** جز لغزشی بازوی قفل کننده جذبی
- 14 . **OT103665** توپی برای چرخ های خورشیدی
- 15 . **OT106547** تنظیم کننده شکاف بازوی قفل کننده جانبی (مهره تنظیم کننده)
- 16 . **OT100120** شاسی اصلی
- 17 . **OT100142** پروفیل متصل کننده بازوی جانبی شاسی اصلی
- 18 . **OT104128** فنر تنظیم کننده فشار
- 19 . **OT100474** صفحه محوری جزء لغزشی
- 20 . **OT102001** پیچ اتاقي ۱۰۰*۳۰
- 21 . **OT102002** روبند فنر
- 22 . **OT102005** رینگ سوراخ دار (طوقه)
- 23 . **OT102009** شاخک ریک
- 24 . **OT102010** صفحه چرخ ریک
- 25 . **OT102011** مهره ۱۰

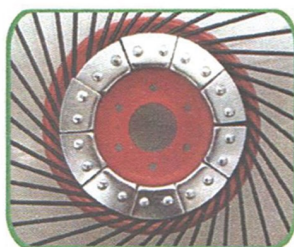
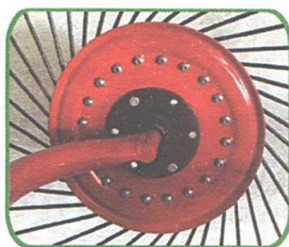
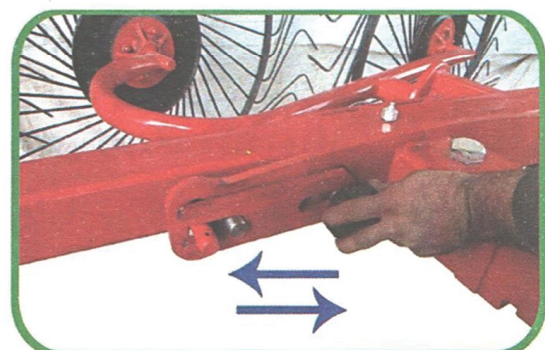
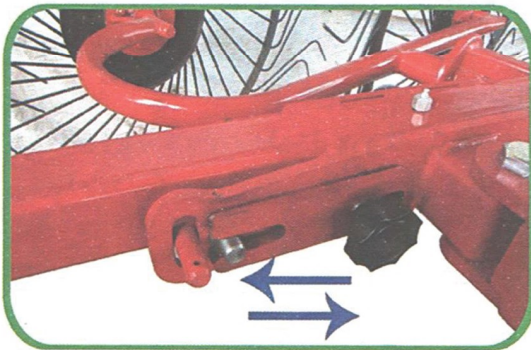
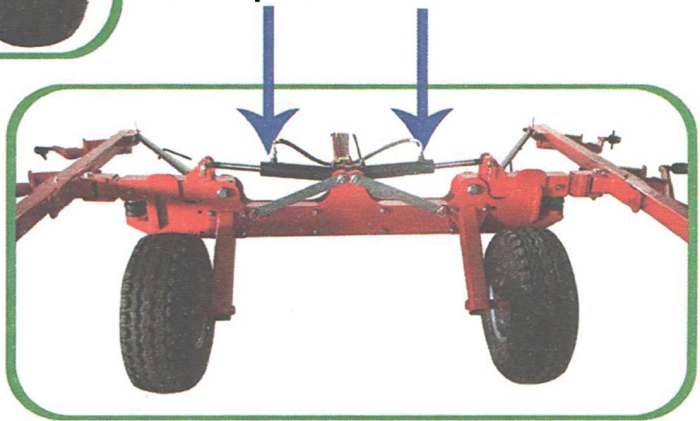


می توان از اهرم های قفل کننده در زمان حمل و نقل (جابجایی) به صورت نشان داده شده در شکل استفاده کنید .

Must be use locking brackets in transport position as shown in this figure.

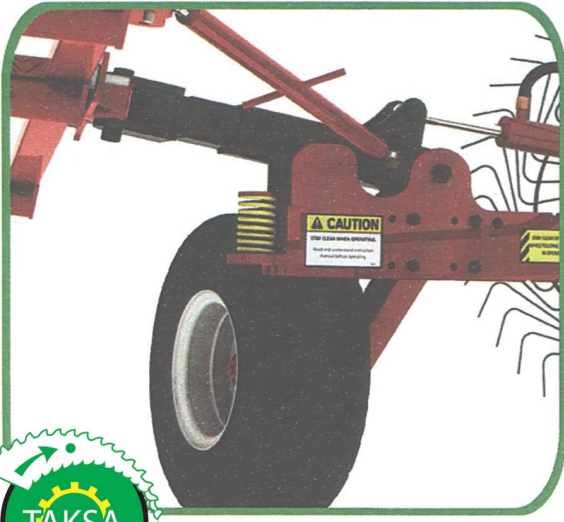
می توان از اهرم های قفل کننده به صورت نشان داده شده در تصویر در موقعیت کاری استفاده کنید .

Must be use the locking brackets in working position as shown in this figure.



همانطور که در تصویر مشاهده می کنید بازوی سمت راست و چپ در داخل شکاف ها قرار گیرد . از ایمنی و محکم بودن اهرم تنظیم در زمان حرکت ماشین مطلع باشید . اپراتور ماشین اهرم تنظیم را قبل از حرکت شل نماید تا ماشین با زمین منطبق گردد

Shown in the figures, the right and the left arm through the slit components while moving the machine in the event of the way the the lever is tightened and safety is ensured.



مکانیزم هیدرولیک بکار گرفته شده در ماشین در چند ثانیه ماشین را از موقعیت حمل و نقل به موقعیت کاری تبدیل می نماید . عرض کاری و زاویه قرار گیری چرخ های انگشتی دار به آسانی بر اساس شرایط برداشت متغیر است .

An hydraulically controlled mechanism converts the machine from transport to work position in only a few seconds . the working width and the angle of the finger wheels are easily adjustable to requirements based on the type and conditions of the harvest.

جهت در امان ماندن از آسیب های جدی و مرگ از قسمت های دورانی دور باشید.



This wheel rakes in designed with care and built with quality materials by skilled workers.



می توانید با تنظیم فنر های فشاری چرخ های ریک ، ماشین را با شرایط محصول خود تنظیم نمایید . زمانی که کپه علوفه سبک است فشار کمتر و زمانی که علوفه سنگین است فشار بیشتر . به وسیله مینیموم کردن فشار شما عرض انگشت های ریک را افزایش داده و مقدار ضایعات جمع شده در ردیف را کاهش می دهید .

لطفاً چندین مرتبه سیستم هیدرولیک را جهت خارج نمودن هوا از سیستم بکار بیندازید .
نقص در سیستم هیدرولیک هنگامیکه ریک بطور ناگهانی با زمین برخورد می کند موجب آسیب جدی می گردد.

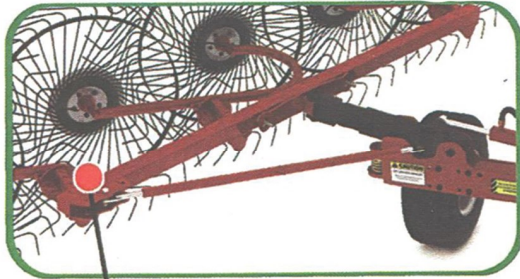
with the adjustable rake wheel down - pressure spring . you can match the rake to your crop conditions . use less down - pressure for heavier hay . by minimizing down pressure

توجه:

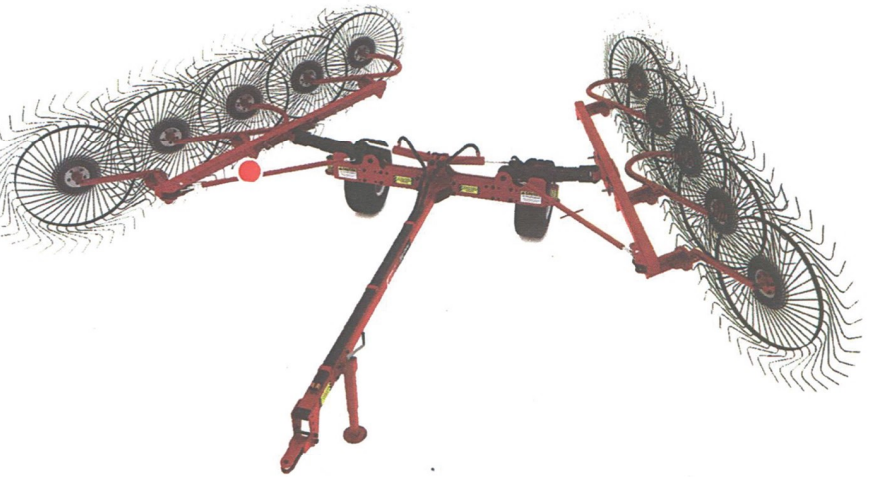
تراکتور را به طور کامل خاموش نموده و آن را در موقعیت پارک قرار دهید. ترمز دستی را قبل از اینکه شما و افراد دیگر بخواهند وسیله و اتصالات را به تراکتور وصل و یا از آن جدا کنند بکشید.

ATTENTION :

Always shut the Tractor completely down . place the transmission in park and set the parking brake before you or anyone else attempts to connect or disconnect the Implement and tractor hitches.



میله نشان داده شده دارای سه سوراخ در محل مناسب و زاویه قرار گیری مطلوب استفاده شده است



عرض کاری را به وسیله لغزاندن میله ریک به داخل یا خارج تنظیم کنید ، تنظیم کردن عرض کاری به شما اجازه می دهد به آسانی عرض ردیف را جهت عملیات بسته بندی تنظیم نمایید .

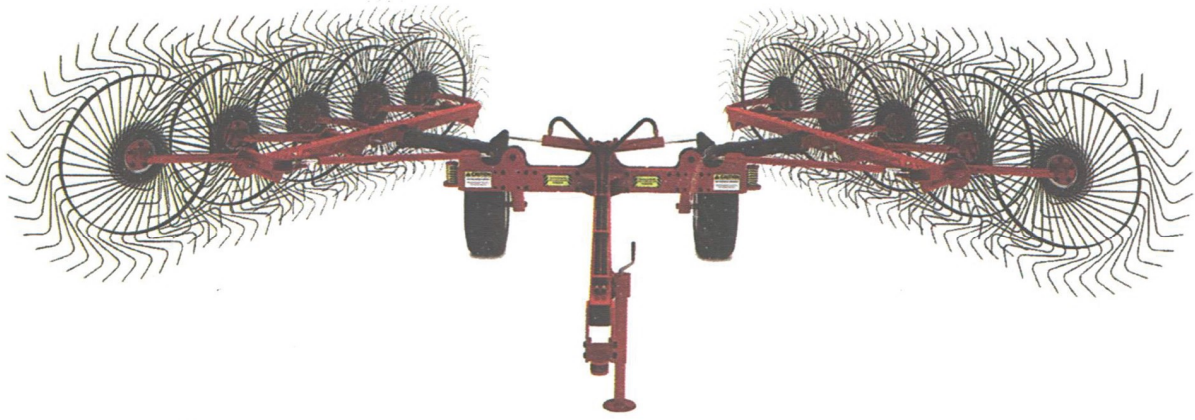
Change your working width by sliding the rake beam in or out . adjusting the working width also lets you easily adjust the width of the window for your baler.

توجه:

قبل از شروع به کار ، کلیه پین ها ، پیچ ها و قسمتهای اتصالی را چک کنید و مطمئن باشید کلیه قسمتها بر جای اصلی خود سوار شده اند

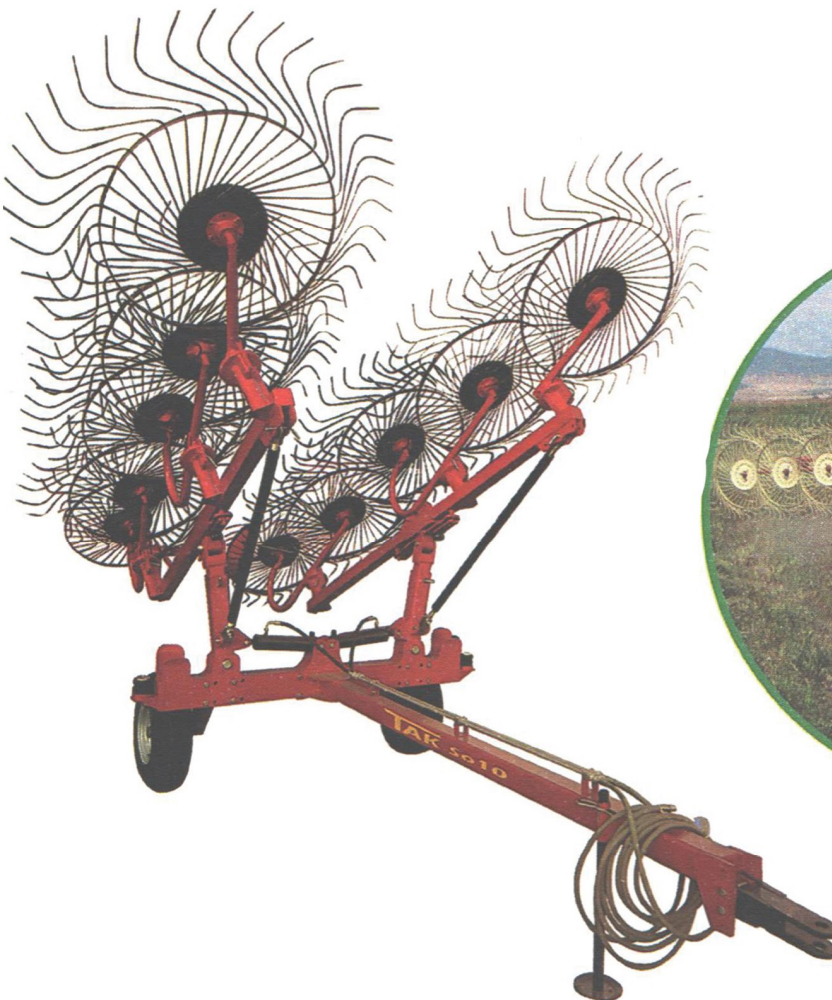
ATTENTION :

Before you operate the rake. check over all pins, bolts and connections to be sure all are securely in place .



ریک های چرخي جهت ریک زدن در زمانی که علوفه سنگین است جهت ارائه یک کار تمیز طراحی شده اند . ریک های چرخي با دقت طراحی شده اند و از مواد با کیفیت توسط کارگران ماهر ساخته شده اند . آنها یک علوفه با مواد مغذی بالا را جهت انجام عملیات بیلر کردن آماده می کنند .

Finger wheel rakes is designed to offer a gentle , crop-driven solution for your grass hay raking needs . this wheel rakes is designed with care and built with quality materials by skilled workers.



Soheil Ekbatan Agricultural Development Company



In the name of God

TAKSA CO. has been established to produce hay harvesting machineries in 2008 It has been progresses at manufacturing agricultural machineries through its developed machinery plant since its establishment day , technical possibilities and expert staff. It has been continued its being worldwide preferref firm feature,a safe trim qualification through producing world wide competitive products Our firm that continues to increase its current product , now TAKSA has been expertise machineries such as mower165 , mower185 , and type of rakes , baler and straw chopp to produce.

TAKSA that forwards step by step the way of being a leader mark in its sector continues to perform all of its investments that should be done in this way.





Ekbatan Soheil agricultural development Co

10 Wheel Rake teeth 56 blades

Manuals



Address :



**Next to gas station . 8 kilometer.
Persian gulf road . Hamedan.Iran**



**Telephone :
081-32672390**



**Whatsapp :
+989181102390**



**Website :
TAKSA-AGRI.IR**



**Email :
HAMEDAN.TAKSA@GMAIL.COM**