

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه

شاخص کارداش

گروه تحصیلی ماشین‌های کشاورزی

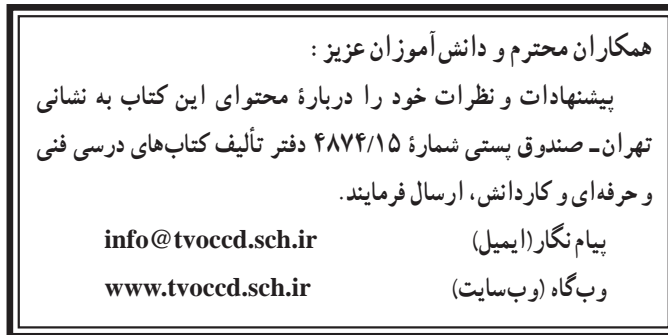
رشته تعمیر ماشین‌های برداشت علوفه

زمینه کشاورزی

شماره شناسایی ۱۱-۳-۷۴/ک

شماره درس ۸۹۷۵-۸۹۷۴

برجندی، مجید	۶۳۱
تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه / مؤلفان : مجید برجندی، هومن شریف نسب، علیرضا	/۳
ت ۹۲۳ ب/ امین‌نیری. - تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۵.	۱۳۹۵
۲۲۵ ص. : مصور. - (شاخص کارداش؛ شماره درس ۸۹۷۵-۸۹۷۴)	۱۳۹۵
متون درسی شاخص کارداش گروه تحصیلی ماشین‌های کشاورزی، رشته تعمیر ماشین‌های برداشت علوفه، زمینه کشاورزی.	
۱. علوفه - بسته‌بندی - ماشین‌آلات - نگهداری و تعمیر. ۲. کشاورزی - ماشین‌آلات - نگهداری و تعمیر. الف. شریف نسب، هومن. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. ج. عنوان. د. فروست.	



وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب مهارتی : تعییر ماضین های بسته بند علوفه - ۶۰/۱

مؤلفان : مجید بیرجندی، هومن شریف‌نسب و علیرضا امین‌نیری

شماره شناسایی : ۱۱-۳-۷۴-۲/ک

شامل پیمانه‌های مهارتی :

کاربرد، سرویس و نگهداری بسته بند علوفه

تعییر بسته بند علوفه

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۰۹۲۶۶، ۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت : www.chap.sch.ir

صفحه آرا : زهره بهشتی شیرازی

طراح جلد : محمد حسن معماري

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویشن)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۰۹۱۳۹، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : فارسی

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ سوم ۱۳۹۵

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید
و از اتکایی به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی(ره)

فهرست

مقدمه

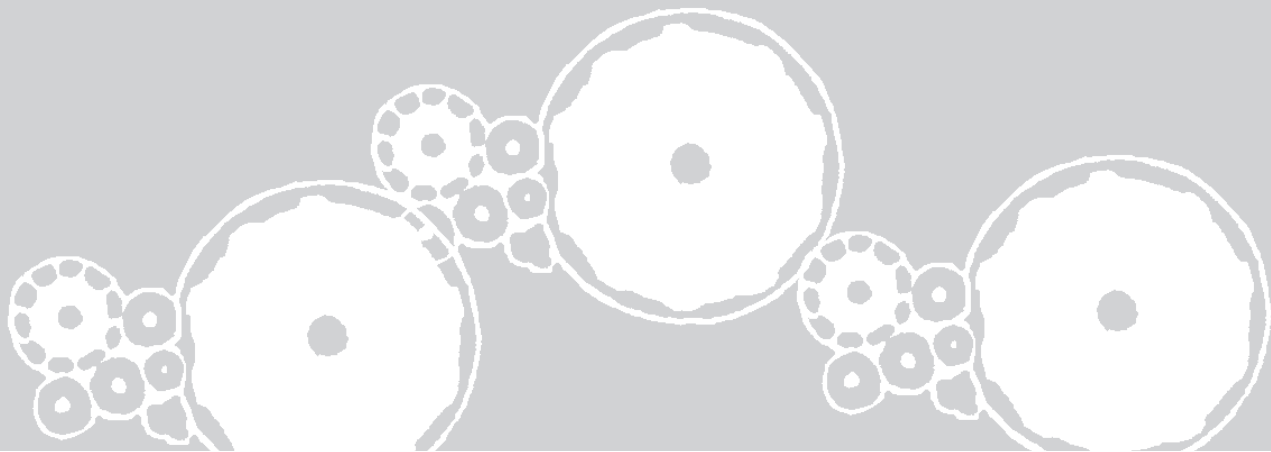
پیمانه مهارتی : راه اندازی خردکن علوفه
۱ واحد کار اول — شناخت ظاهری و اصول کار خردکن
۴ واحد کار دوم — راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه

پیمانه مهارتی : تعمیر خردکن علوفه
۱۹ واحد کار اول — تعمیر واحد برش و هدایت
۲۵ واحد کار دوم — تعمیر واحد تغذیه
۱۰۷ واحد کار سوم — تعمیر واحد خردکننده و پرتاب
۱۲۶ واحد کار چهارم — تعمیرات واحد لوله هادی و منضمات
۱۷۳ واحد کار پنجم — تعمیر واحد انتقال قدرت
۱۹۱ واحد کار ششم — تعمیر شاسی، بدنه، چرخها
۲۳۵

پیمانه مهارتی : کاربرد خردکن علوفه
۲۶۹ واحد کار اول — تنظیمات خردکن علوفه
۲۷۳ واحد کار دوم — کاربرد خردکن علوفه در مزرعه
۲۷۶ واحد کار سوم — سرویس و نگهداری خردکن علوفه
۲۸۱

آزمون پایانی

۲۹۴ فهرست منابع



مقدمه

کتاب حاضر با نام تعمیر ماشینهای خردکن علوفه^۱ (چاپ) برای تدریس در رشته مهارتی تعمیر ماشینهای برداشت علوفه تأثیف گردیده است و شامل سه پیمانه مهارتی است که عبارت اند از:

پیمانه اول: راه اندازی خردکن علوفه

پیمانه دوم: تعمیر خردکن علوفه

پیمانه سوم: کاربرد خردکن علوفه

در این سه پیمانه با توجه به دسته بندی منطقی مطالب، فراگیر در اولین مرحله با فراگیری پیمانه اول با ساختمان و اصول کار خردکن علوفه آشنا شده و می تواند خردکن را به تراکتور متصل نماید و ضمناً برای عیب یابی اولیه، خردکن را در خارج از مزرعه راه اندازی کند و در پایان می تواند خردکن را در وضعیت حمل و نقل قرار داده، آن را به داخل کارگاه تعمیراتی آورد و یا آن را از کارگاه خارج کند و نیز خردکن را برای آزمایش نهایی تا سر مزرعه منتقل نماید.

در مرحله بعد، فراگیر با فراگیری پیمانه دوم، ضمن آشنایی با نکات ایمنی حین تعمیرات هر واحد مجزای دستگاه خردکن علوفه؛ با ساختمان، اجزا، انواع، طرز کار و نکات فنی مربوط به آن واحد آشنا می شود. سپس با روش باز کردن قطعات آن واحد آشنایی پیدا کرده، پس از یادگیری روش عیب یابی قطعات و چگونگی تعمیر آنها، طرز جمع کردن قطعات و تنظیمات حین جمع کردن را می آموزد. در ادامه فراگیر با تنظیمات کارگاهی آن واحد آشنای شده، روش آزمایش نهایی آن را می آموزد.

در مرحله آخر، فراگیر با فراگیری پیمانه سوم، ضمن آشنایشدن با نحوه تنظیمات خردکن در مزرعه، روش به کارگیری دستگاه و برداشت علوفه با آن را می آموزد و سپس روشهای سرویس و نگهداری خردکن علوفه را فرا می گیرد.

پیشنهاد می شود برای تدریس کتاب حاضر، به ترتیب پیمانه های اول، دوم و سوم عمل شود و در پیمانه دوم، به ترتیب واحدهای ارائه شده تدریس صورت پذیرد و در هر واحد، مراحل به طور کامل آموزش داده شود، آن گاه تدریس واحد بعدی مدنظر قرار گیرد. البته در این کتاب سعی شده است مطالب به گونه ای عنوان شود که فراگیر به صورت خودآموز بتواند از آن استفاده نماید لکن، آموزش زیر نظر هنرآموز و استاد کار با سرعت و دقیق بیشتری امکان پذیر خواهد بود. در پایان، از تمام دست اندکاران تدریس کتاب حاضر، متخصصان و علاقه مندان به مطالعه این کتاب، درخواست می شود برای تکمیل و اصلاح آن، مؤلفان را از اظهار نظرهای سازنده خود برخوردار سازند.

مؤلفان

پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۱-۳-۱۲-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک

پیمانه مهارتی

راه اندازی خردکن علوفه

هدف کلی

شناسخت ظاهری اصول کار خردکن علوفه و توانایی راه اندازی و حمل و نقل آن با تراکتور

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۳	۱۱

فهرست

۳

پیش آزمون

۴

واحد کار اول - شناخت ظاهری و اصول کار خردکن

۵

کلیات

۶

۱-۱- واحد برش و هدایت محصول

۷

۱-۲- واحد تعذیله

۸

۱-۳- واحد خرد و پرتاب کننده

۹

۱-۴- واحد لوله هادی و منضمات

۱۰

۱-۵- واحد انتقال قدرت

۱۱

۱-۶- شاسی و بدنه

۱۲

واحد کار دوم - راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه

۱۳

۲-۱- اتصال خردکن علوفه به تراکتور

۱۳

۲-۲- حمل و نقل (ترانسپورت) خردکن علوفه

۱۶

۲-۳- راه اندازی خردکن

۱۷

آزمون پایانی

۱۸

جواب آزمونها

۱۸

فهرست منابع

پیمانه مهارتی: راه اندازی خرد کن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴ / ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خرد کن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴ / ک
--	--

پیش آزمون

- ۱- رعایت کدام نکته در زمان رانندگی مهمتر است :
- الف - استفاده از راهنمای اینمنی
 - ج - رعایت نکات اینمنی
 - ب - استفاده نکردن از سیستم هیدرولیکی
 - د - جلوگیری از افزایش بار
- ۲- به هنگام رانندگی کدام گزینه صحیح نیست.
- الف - استفاده از مالبند کششی در جاده
 - ج - استفاده از ترمز مستقل تراکتور
 - ب - استفاده از جک هیدرولیکی
 - د - استفاده از محور توانده‌ی
- ۳- رعایت کدام نکته در زمان اتصال و پیاده کردن ادوات به تراکتور، مهم‌تر است.
- الف - سرعت عمل
 - ج - اتصال شیلنگ هیدرولیکی
 - ب - ترتیب بستن بازوها
 - د - تنظیم باد چرخهای تراکتور
- ۴- سرویس و نگهداری قسمتهای مختلف تراکتور با توجه به کدام عامل صورت می‌گیرد؟
- الف - ساعت کارکرد تراکتور
 - ج - در روزهای مشخص
 - ب - میزان جابه‌جای
 - د - قبل و بعد از فصل زراعی
- ۵- درجه غلظت روغنها به ترتیب چگونه می‌باشد؟
- الف - واسکازین، گریس، 30 SAE
 - ب - گریس، SAE10، SAE40، واسکازین
 - ج - واسکازین، SAE30، SAE40، گریس
 - د - SAE 10، SAE 40 واسکازین، گریس
- ۶- قفل دیفرانسیل چه کاربردی دارد؟
- ۷- رابطه سرعت و قدرت را برای دنده‌های مختلف در جعبه‌دنده توضیح دهید.
- ۸- با افزایش وزنه بر روی چرخهای عقب تراکتور، میزان افزایش می‌یابد.
- ۹- برای دور زدن در شعاع کم، از استفاده می‌شود.
- ۱۰- در چه موقعی باید فاصله چرخهای تراکتور را تغییر داد؟
- ۱۱- بازدیدهای قبل از روشن کردن تراکتور را نام ببرید.

واحد کار اول

شناخت ظاهری و اصول کار خردکن

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند :

- ۱- موارد کاربرد دستگاه خردکن علوفه را بیان کند.
- ۲- قطعات ظاهری خردکن علوفه را شناسایی کند.
- ۳- وظایف قطعات ظاهری خردکن علوفه را توضیح دهد.
- ۴- اصول کار خردکن علوفه را توضیح دهد.
- ۵- خردکن علوفه را راه اندازی کند.
- ۶- خردکن علوفه را در وضعیت حمل و نقل، جابه جا نماید.
- ۷- خردکن علوفه را در وضعیت کار قرار دهد.

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	---	--

واحد ۱—شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه

معمولترین خردکنها علوفه عبارت اند از : خردکنها

چکشی^۵ یا عمودی و خردکنها تیغه - برش^۶ یا برش - دقیق^۷. این خردکنها به سه صورت سوار، کششی و خودگردن در کارخانجات مختلف ساخته شده و توسط نمایندگیها آنها در کشور ما مونتاژ و توزیع می شود. با توجه به گسترده‌گی و تنوع خردکنها علوفه که در طراحی و ساخت آنها از مکانیزمها و قطعات متنوعی استفاده شده آشنایی با آنها را گسترش نموده است. مؤلفین با توجه به حجم محدود کتاب و محدودیت زمان آموزش، نوعی از خردکن علوفه که در کشور به صورت وسیع به کار برده شده و در ایران نیز ساخته می شود انتخاب نموده و آموزش را بر مبنای آن انجام داده اند و در ضمن آن انواع دیگر را نیز معرفی می نمایند. این خردکن از دسته خردکنها تیغه - برش با دماغه محصول ردیفی و از نوع کششی می باشد و برای برداشت ذرت علوفه ای از آن استفاده می شود.

در این پیمانه ضمن آشنایی فرآگیران با ساختمان ظاهری خردکن علوفه، اصول کار، نحوه انتقال آن تا مزرعه، راه اندازی و آماده کردن خردکن علوفه برای کار در مزرعه آموزش داده می شود. خردکن علوفه، روشی است که به موازات روش بسته بندی کردن^۸ علوفه انجام می شود. به طور کلی، از خردکنها علوفه برای خردکردن علوفه در مزرعه و پرتاب کردن آن به داخل تریلو (بی نورد) یا کامیون برای حمل به محل نگهداری (انبار یا سیلو) استفاده می شود. خردکنها از نظر تأمین قدرت مورد نیاز، به دو دسته خودگردن و تراکتوری تقسیم می شوند. خردکنها خودگردن آن دسته از خردکنها یی هستند که مجهرز به

کلیات

با توجه به رشد روزافزون جمعیت، تقاضای رو به افزایش مواد غذایی و نیاز انسان به پروتئین حیوانی که باعث توسعه صنعت دامپروری گردیده است، تأمین خوراک دام و به ویژه علوفه که حجم قابل توجهی از آن را شامل می شود مورد توجه می باشد. علوفه در دامپروری یا مستقیماً و به صورت تازه به مصرف خوراک دام رسیده و یا انبار شده و به مرور به مصرف دام می رسد. علوفه خشک را در انبار به صورت فله ای و یا بسته بندی می توان نگهداری نمود. نگهداری علوفه با رطوبت زیاد یا متوسط و به صورت خردشده در سیلوهای ایستاده، خندقی و یا گودالی صورت می گیرد.

برای خردکردن علوفه و نگهداری آن در سیلو از خردکن علوفه استفاده می شود. ماشینهای خردکن علوفه، امکان جایه جایی حجم زیادی از علوفه را به وجود می آورند و به این ترتیب جایگزین روشهای دشوار دستی می شوند. اکثر خردکنها علوفه را می توان با تعویض دماغه برای برداشت محصولات مختلف بکار برد. از دماغه های بردارنده^۹ برای جمع آوری محصولات نوارشده استفاده می شود. دماغه های برش^{۱۰} برای قطع مستقیم محصولات سیلولی بکار برد می شوند. دماغه های محصول ردیفی^{۱۱} برای قطع مستقیم و برداشت گل گیاه ذرت و ذرت خوشه ای مورداستفاده قرار می گیرند. همچنین منظماتی برای ساقه های باقیمانده ذرت و ذرت خوشه ای، پس از برداشت دانه وجود دارد. در بعضی خردکنها علوفه می توان از دماغه های بلا ل ذرت کن^{۱۲}، نوع کمباینی برای سیلوسازی بلا ل ذرت استفاده نمود.

۱— Windrow pick up

۴— Ear corn snapping Heads

۷— Precision - cut

۲— Cutterbar Heads

۵— Flail - Type Harvesters

۸— Baling

۳— Row - crop Heads

۶— Shear - Bar choppers

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

- ۴- شاسی دستگاه
- ۵- دماغه
- ۶- زنجیر هادی
- ۷- صفحه هدایت کننده
- ۸- استوانه یا غلتک
- ۹- صفحه جدا کننده
- ۱۰- چرخ حامل
- ۱۱- لوله هادی
- ۱۲- دریچه پرتاپ
- ۱۳- پایه نگهدارنده
- ۱۴- دسته تغییر جهت لوله هادی
- ۱۵- اهرم راه انداز و کنترل لوله هادی

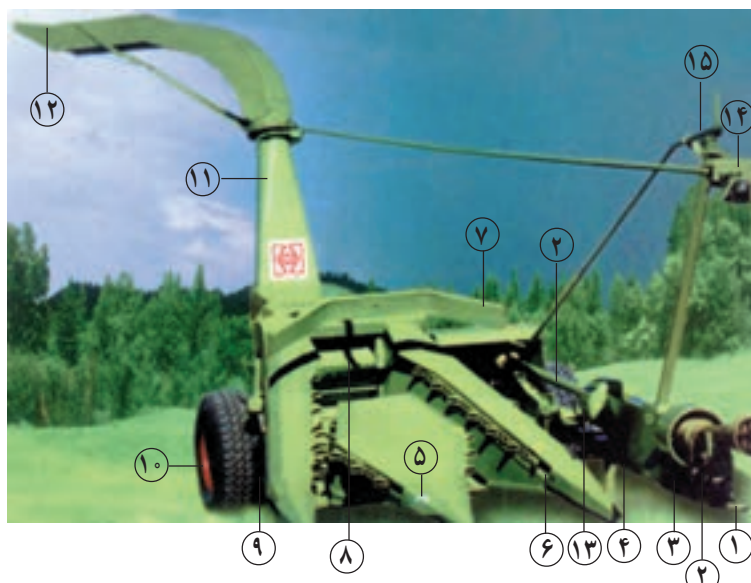
موتور محرك آند حال آن که در انواع دیگر، به یک منبع تأمین کننده قدرت مانند تراکتور احتیاج است.

همچنین خردکنها ممکن است دارای واحد برش و یا دارای واحد جمع آوری علوفه دروشده باشند که تفاوت اصلی آنها در قسمت دماغه می باشد علاوه بر این، با توجه به حجم کار، وسعت مزرعه و یا دیگر عوامل، خردکنها در اندازه های کوچک یا بزرگ به کار گرفته می شوند.

یک دستگاه خردکن علوفه، از قسمتهای مختلفی تشکیل شده است.

قسمتهای ظاهری آن شامل موارد زیر است :

- ۱- محل اتصال به تراکتور (مالبند)
- ۲- گارдан
- ۳- شیلنگ جک هیدرولیکی



شکل ۱-۱- قسمتهای مختلف یک دستگاه خردکن علوفه

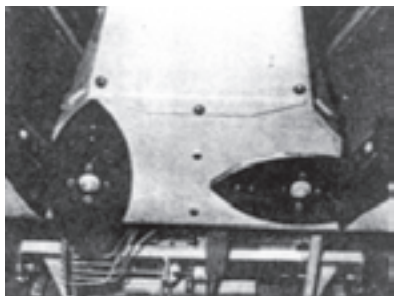
- ۳- واحد خردکننده و پرتاپ
- ۴- واحد لوله هادی و منضمات
- ۵- واحد انتقال قدرت
- ۶- واحد شناسی و بدنه

اجزای خردکن علوفه را با توجه به وظایفی که بر عهده دارند می توان در شش واحد زیر دسته بندی نمود :

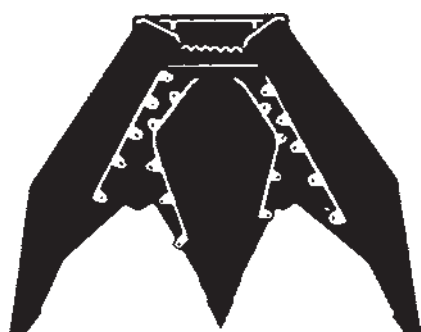
- ۱- واحد برش و هدایت محصول
- ۲- واحد تغذیه

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

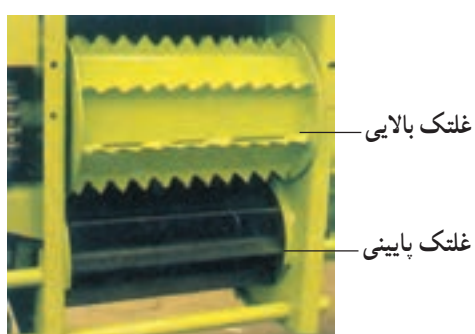
ساقه ها محکم گرفته می شود تا برش به راحتی صورت پذیرد. با کم و زیاد کردن فاصله میان این غلتکها فشار اعمال شده بر علوفه تغییر می کند.



شکل ۱-۲



شکل ۱-۳



شکل ۱-۴

۱-۱- واحد برش و هدایت محصول

این واحد، به دو قسمت اصلی تقسیم می شود که شامل واحد برش و واحد هدایت محصول می باشد.

۱-۱-۱- واحد برش: این واحد در خردکنها علوفه به دو شکل وجود دارد: برش شانه ای^۱ و برش با تیغه های دورانی^۲. برش شانه ای یا شانه برش: برای برش محصولاتی که به صورت درهم کاشته شده اند مانند یونجه به کار می رود. در این نوع، علوفه با حرکت رفت و برگشتی تیغه ها چیده می شود. برش با تیغه های دورانی: در این نوع با کمک یک تیغه دورانی یک تیغه ثابت و یا به وسیله دو تیغه دورانی که در مجاورت هم قرار دارند کار برش انجام می شود (شکل ۱-۲).

۱-۱-۲- واحد هدایت محصول: این واحد در خردکنها متناسب با شیوه برش مشخص می شود. این قسمت از دستگاه به نحوی عمل می کند که علوفه بریده شده به داخل دستگاه هدایت گردد و سعی براین است که حتی الامکان از ریزن علوفه چیده شده بر روی زمین جلوگیری شود. عمل برش و هدایت ممکن است هم زمان با یک دستگاه و یا این که به ترتیب و جداگانه صورت گیرد. به مجموعه واحد برش و هدایت محصول «دماغه»^۳ گفته می شود (شکل ۱-۳).

۱-۲- واحد تغذیه

بعد از دماغه، واحد تغذیه قرار دارد که از تعدادی غلتک^۵ تشکیل شده است. این غلتکها در مجاورت هم و دو به دو روی هم قرار دارند. سطح این غلتکها به شکل دندانه ای، آج دار و یا صاف می باشد.

غلتکهایی که روی هم قرار گرفته اند در جهت خلاف یکدیگر می چرخند و جهت چرخش آنها طوری است که علوفه از وسط آنها به سمت عقب هدایت می شود. ضمن این جابه جایی و در اثر اعمال فشار از طرف برآمدگیهای موجود بر روی غلتکها،

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۱/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۷۴-۳-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	--	---

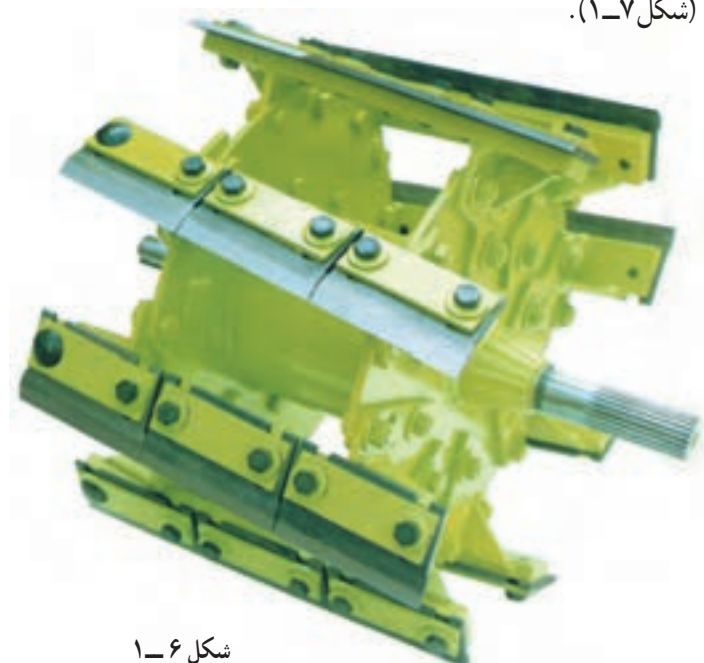
سرعت دورانی غلتکها میزان خوراک دهی به واحد خردکننده را مشخص می کند، سرعت کم و زیاد آنها طول قطعات خردشده به وسیله واحد خردکننده را کم و زیاد می کند.



شکل ۱-۵

۱-۳-۱ واحد خرد و پرتاب کننده^۱ (شکل ۱-۵)

واحد خردکننده شامل تعدادی تیغه های متحرک^۲ و یک تیغه ثابت^۳ است. تیغه های متحرک روی استوانه ای قرار دارد (شکل ۱-۶)، در اثر چرخش استوانه، تیغه های متحرک از مجاورت تیغه ثابت عبور می کند (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۶



شکل ۱-۷

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

ساقه های علوفه را که از لابلای غلتکهای واحد تغذیه عبور کرده به صورت قطعات ریز و کوچک در می آورد. مجموعه استوانه و تیغه های داخل محفظه ای قرار دارند. در اثر چرخش استوانه با سرعت بالا، قطعات بریده شده و همراه با چرخش استوانه در داخل محفظه خردکن می چرخند و در اثر نیروی گریز از مرکز به سمت لوله هادی^۱ هدایت می شوند.



شکل ۸-۱

۴-۱- واحد لوله هادی و منضمات (شکل ۸-۱)

از آنجا که علوفه خردشده باید به داخل بی نورد یا کامیون هدایت شود، یک لوله هادی بر روی دستگاه در نظر گرفته شده است که قطعات علوفه پرتاپ شده توسط واحد پرتاپ، به داخل این لوله هدایت می گردد.

مسیر لوله هادی به گونه ای است که علوفه به سمت بالا و در ارتفاع مشخصی هدایت می شود و قسمت انتهایی لوله هادی دارای حرکت چرخشی می باشد. می توان با چرخش لوله و باز و بسته کردن دریچه پرتاپ جهت و فاصله سقوط علوفه خردشده را به داخل بی نورد تغییر داد. این کنترل با کمک اهرمها ی که بر روی دستگاه، پشت صندلی و در دسترس راننده قرار دارد صورت می گیرد (شکل ۸-۹).



شکل ۹-۱

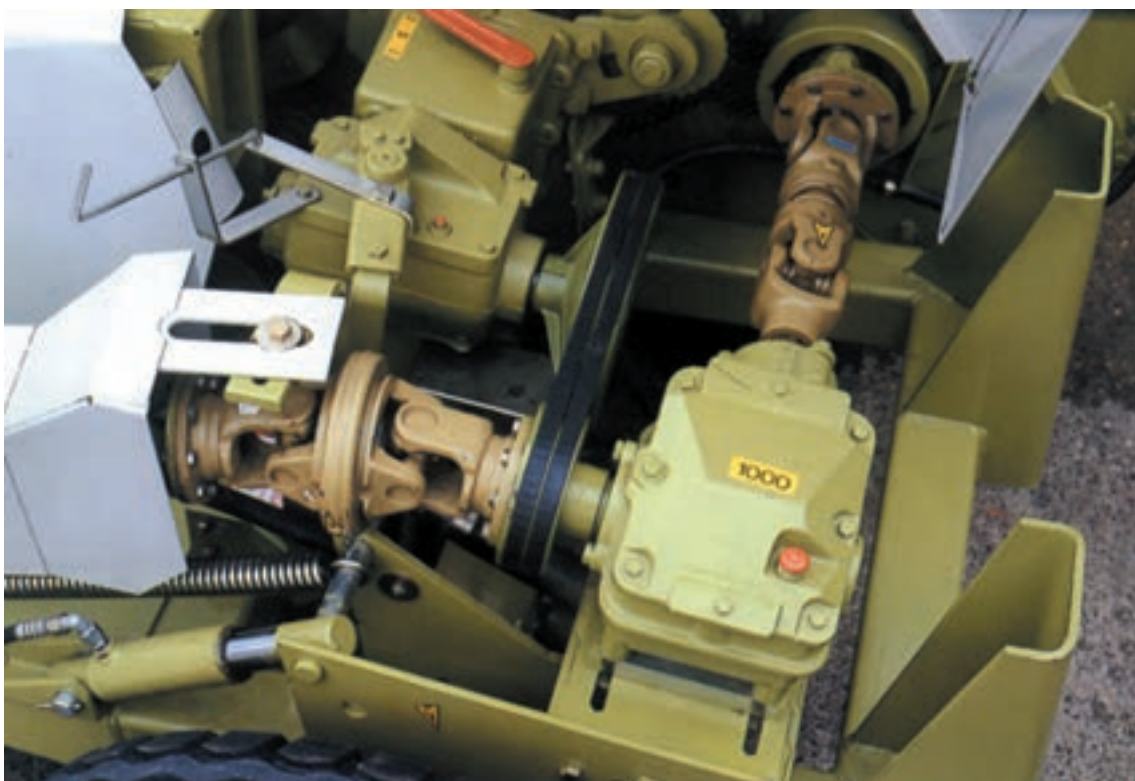
۱- Chamber

۲- Discharge Spout

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راهاندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

موتور نصب شده بر روی دستگاه تأمین شود. برای انتقال قدرت از تراکتور به قسمتهای مختلف از محور^۱، جعبه دنده^۲، زنجیر^۳، تسمه^۴ و گاردان^۵ استفاده شده است (شکل ۱-۱۰).

۵-۱- واحد انتقال قدرت
قسمتهای مختلفی از دستگاه برای انجام وظیفه خود احتیاج به حرکت دارند که این حرکت باید از منبع قدرت یعنی تراکتور یا



شکل ۱-۱۰

موازی دستگاه مانند استوانه های تغذیه و در شرایطی که بخواهیم نسبت حرکت بین محورها همیشه حفظ شود از زنجیر استفاده می شود.

۴-۵-۱- تسمه: در قسمتهایی از دستگاه که دو محور با هم موازی هستند و تغییرات نسبت حرکت مشکلی پیش نمی آورد (مانند انتقال حرکت از محور ورودی به محور جعبه دنده معکوس^۶) از تسمه استفاده شده است.

۱-۵-۱- گاردان: حرکت از تراکتور به دستگاه به وسیله گاردان صورت می گیرد و با توجه به فاصله زیاد بین تراکتور و واحد خردکن، گاردان از نوع مرکب انتخاب می شود.

۲-۵-۱- جعبه دنده: با توجه به نیاز دستگاه به سرعتهای مختلف در شرایط متفاوت، جعبه دنده ای بر روی دستگاه در نظر گرفته شده است تا بتوان به کمک آن جهت سرعت دوران غلتکها را تغییر داد.

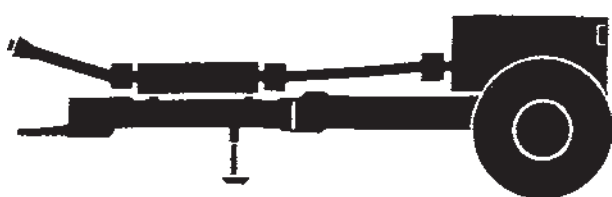
۳-۵-۱- زنجیر: برای انتقال حرکت بین محورهای

۱- Shaft
۴- Belt

۲- Gear box
۵- Drive Shaft

۳- Chain
۶- Reversing Gearbox

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--



شکل ۱-۱۱

۶-۱- شاسی^۱ و بدنه(شکل ۱-۱۱)

شاسی مجموعه‌ای از قطعات محکم فلزی است که کلیه قسمتها بر روی آن سوار می‌شوند. با توجه به اینکه خردکنها در شکل‌های مختلف ساخته می‌شوند باید شاسی مناسب با آن طراحی گردد. به عنوان مثال، خردکنها سوار^۲ و خردکنها کششی^۳ هر کدام شاسی مناسب با خود را دارند. شاسی باید دارای استحکام کافی باشد تا بتواند وزن دستگاه را تحمل کرده، در مقابل نیروهای وارد به دستگاه مقاومت کند. شاسی معمولاً از جنس فولاد است.

برای اتصال دستگاه به تراکتور و مناسب با نوع اتصال (سوار یا کششی)، محلهایی به عنوان نقطه اتصال بر روی شاسی دستگاه وجود دارد به طوری که می‌توان گفت اتصال دستگاه به تراکتور توسط مالبند و از طریق شاسی صورت می‌گیرد. بدنه دستگاه بیشتر در حکم پوششی برای واحدهای مختلف است.

با توجه به اینکه قسمتها مختلف متحرک و ثابت واحد تغذیه و واحد خردکننده و برتاب کننده در داخل بدنه قرار می‌گیرند، بدنه حکم محافظ این قسمتها را نیز دارد (شکل ۱-۱۲). برای دسترسی به آنها باید قسمتی از بدنه باز شود. البته برای قسمتها که احتیاج به بازرگانی و سرویس مکرر داشته باشند، دریچه‌هایی در نظر گرفته شده است تا دسترسی بدانها به راحتی امکان پذیر باشد.



شکل ۱-۱۲

پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱-۳۱۲-۳-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک

واحد کار دوم

راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه

واحد کار: راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

واحد ۲—راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه

سمت راست حرکت کنید.

- از سوار کردن افراد بر روی دستگاه خودداری نمایید.
- از قراردادن بار اضافی بر روی دستگاه خودداری کنید.
- در زمان حمل و نقل دستگاه از سرعتهای بالا پرهیزید و همیشه با سرعت مطمئنه حرکت کنید.
- از حرکت ماربیچ و زیگزاگ با دستگاه و مانورهای اضافی خودداری کنید.
- از وسایط نقلیه دیگر سبقت نگیرید.
- حتی الامکان در روز، دستگاه را جابه‌جا کنید تا دید کافی برای راننده تراکتور و راننده دیگر وسایط نقلیه وجود داشته باشد.
- در مسیرهای پر دست انداز، با حداقل سرعت حرکت کنید.
- در مسیرهای با شیب زیاد، با سرعت کم و دندۀ سنگین حرکت کنید.
- حتی الامکان از بستن دستگاههای دیگر به دنبال خردکن خودداری کنید و در صورت اجبار، دستگاههای دیگر را در کمترین فاصله به دستگاه بینید.
- فاصله مجاز با دیگر وسایط نقلیه را رعایت کنید.
- به هنگام رانندگی از صحبت کردن با دیگران خودداری ورزید.
- با توجه به اینکه اتصال دستگاه به صورت کششی و کمرشکن می‌باشد و در سر پیچها دستگاه و تراکتور یک مسیر را طی نمی‌کند، لازم است با سرعت کم و با دقت زیاد حرکت کنید.
- ۲—۲—۲—نکاتی که قبل از حمل و نقل باید در نظر گرفت

۱—۲—اتصال خردکن علوفه به تراکتور

خردکنهای علوفه، به شکلهای مختلف به جلو یا عقب تراکتور متصل می‌شوند. نوعی از خردکنها که به عقب تراکتور متصل می‌شوند می‌توانند «سوار» یا «کششی» باشند.

۱—۱—اتصال خردکن علوفه به مالبند تراکتور:

خردکنهایی که سنگین‌اند و دارای تعداد ردیف زیاد هستند به صورت کششی به تراکتور متصل می‌شوند. اتصال خردکنهای کششی همانند ادوات کششی است که قبلاً آموزش داده شده است.

۱—۲—اتصال گاردان خردکن علوفه به محور انتقال نیروی تراکتور:

بعد از اتصال صحیح نقطه مالبندی به دستگاه خردکن، اتصال محور انتقال نیرو (PTO) تراکتور با محور انتقال نیروی دستگاه خردکن صورت می‌گیرد تا حرکت محور انتقال نیرو به قسمتهای متحرک دستگاه هدایت شود و جهت حرکت دماغه اتصال شیلنگ هیدرولیک، به دستگاه خردکن الزامی است.

۲—حمل و نقل (ترانسپورت^۱) خردکن علوفه

۱—۲—نکات ایمنی حمل و نقل خردکن علوفه:

— در موقع انتقال دستگاه، چراغ خطر یا چشمکزن یا تابلوی مخصوص را در پشت دستگاه قرار دهید.

— حتی الامکان از یک اتومبیل برای همراهی دستگاه استفاده نمایید.

— تا آنجا که ممکن است از مسیرهای خلوت و کم رفت و آمد عبور کنید.

— ضمن عبور از جاده‌های خارج از مزرعه، در منتهی‌الیه

واحد کار: راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

- اگر لوله هادی دستگاه خم شونده نیست آن را طوری بچرخانید تا دریچه پرتاب علوفه در راستای طولی دستگاه قرار گیرد.
- دستگاه را در حالتی قرار دهید که در پشت تراکتور باشد تا مجموع عرض دستگاه و تراکتور به حداقل برسد.
- ۲-۲-۳ - قراردادن خردکن علوفه در وضعیت حمل و نقل:** در زمان برداشت علوفه، تراکتور در کنار ذرهای چیده نشده حرکت می کند و خردکن، در پشت و کنار تراکتور در حال چیدن ذرهای می باشد. در پایان عملیات برداشت عرض زیاد دستگاه و تراکتور حرکت آنها را در جاده مشکل خواهد نمود. بنابراین، خردکن را به روش زیر در وضعیت حمل و نقل قرار دهید.
- دستگاه متصل به تراکتور را در وضعیتی قرار دهید که پشت آن مانع وجود نداشته باشد.
- طنابی را که متصل به پین آزادکن شاسی در پشت صندلی روی دستگاه قرار دارد بکشید تا پین آزاد شود (شکل ۲-۱). طناب را در حالت کششی نگه دارید.

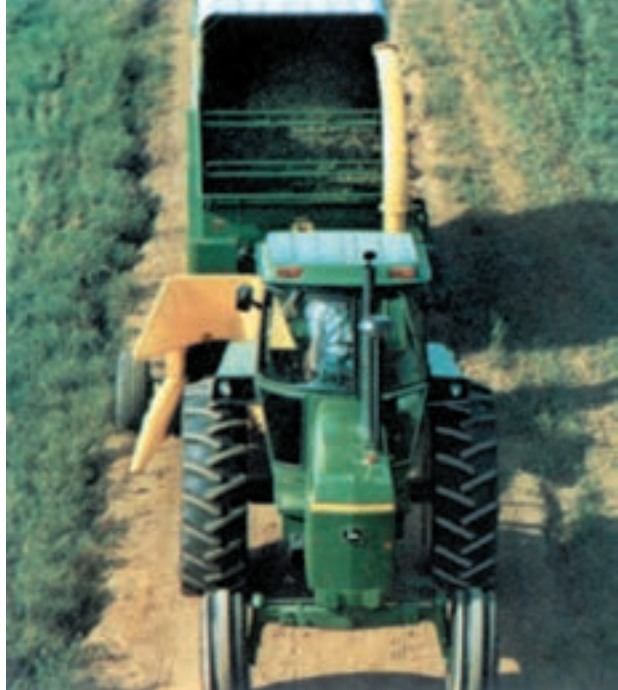
و عمل نمود عبارت اند از :

- برای انتقال دستگاه، آن را در حالت حمل و نقل قرار دهید به طوری که تنها، چرخهای دستگاه با سطح زمین در تماس باشند.
- اگر لوله هادی، خم شونده است با آزاد کردن پین مربوطه آن را از محل موردنظر خم نمایید تا هم ارتفاع دستگاه کم شود و از برخورد با سیم برق، درختان و دیگر موانع سر راه جلوگیری شود و هم این که تعادل دستگاه بیشتر شود.
- جک نگهدارنده زیر دستگاه را در حالت خلاص قرار دهید.
- محور انتقال نیرو را از حالت درگیری خارج کرده، رابط هیدرولیکی را از دستگاه جدا کنید.
- شیلنگهای هیدرولیکی را از تراکتور جدا نموده، در محل مناسب محکم بیندید تا بر روی زمین کشیده نشوند.
- طنابهای رابط را جمع آوری کرده، در محلی مناسب محکم بیندید.
- قسمت دماغه دستگاه را تا بالاترین فاصله نسبت به زمین بلند کنید تا از برخورد آن با زمین جلوگیری شود.



شکل ۲-۱

واحد کار: راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۷۴-۳-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲/ک
---	--	---



شکل ۲-۲

- تراکتور را به آرامی به عقب برانید و به طور همزمان، فرمان را کمی به راست بچرخانید.
- هرگاه خردکن در پشت تراکتور قرار گرفت (شکل ۲-۲) طناب را رها کنید تا پین به محل خود برگردد.



شکل ۲-۳

- در صورتی که خردکن به پشت تراکتور حرکت نکرد پشت چرخ خارجی آن مانعی قرار داده، مراحل بالا را تکرار کنید.

- برای قراردادن خردکن در وضعیت کار، به روش زیر عمل کنید:

- طناب متصل به پین آزاد کن شاسی را بکشید و در همین حالت نگه دارید.

- تراکتور را به آرامی به سمت جلو برانید و به طور همزمان، فرمان را کمی به چپ بچرخانید.

- هرگاه خردکن در کنار و پشت تراکتور (در وضعیت کار) قرار گرفت (شکل ۲-۳) طناب آزاد کن را رها کنید.

- در صورتی که خردکن به کنار و پشت تراکتور حرکت نکرد جلو چرخ خارجی آن مانعی قرار داده، مراحل بالا را تکرار کنید.

واحد کار: راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

اتصال خردکن به تراکتور، دماغه را با کمک اهرم هیدرولیک بر روی زمین گذاشته، خردکن را در وضعیت کار قرار دهید.
سپس برای راه اندازی خردکن به روش زیر عمل کنید :

- اهرم راه انداز را که بر روی خردکن و پشت صندلی در دسترس راننده قرار دارد در وضعیت خلاص (حالت وسط) قرار دهید.
- با کمک اهرم محور انتقال نیرو (P.T.o) این محور را به چرخش درآورید .
- اهرم راه انداز را به سمت خردکن هل دهید تا قطعات خردکن به چرخش درآمده، شروع به کار کند.
- با گاز دستی دور موتور را به حدی برسانید که محور انتقال نیرو با دور مناسب (۵۴° و یا ۱۰۰° دور در دقیقه) به چرخش درآید. برای این منظور، عقریه دور سنج باید بر روی علامت تعیین شده باشد.
- برای از حرکت انداختن خردکن با کم کردن دور موتور اهرم راه انداز را به وضعیت خلاص برگردانید.
- برای برعکس کردن جهت چرخش غلتک تغذیه، اهرم راه انداز را به سمت تراکتور بکشید (در موقعي از اين حالت استفاده می شود که به علت ورود بیش از اندازه علوفه به قسمت استوانه خردکن و جمع شدن علوفه خردشده در لوله هادی، دستگاه تحت فشار قرار گفته و از کار افتاده باشد. در این صورت، با برعکس کردن جهت چرخش غلتکهای تغذیه، علوفه وارد استوانه خردکن نمی شود و علوفه های خرد شده قبلی به بیرون برتاب شده، جا برای علوفه جدید باز می شود).

۲-۳-۲- راه اندازی خردکن

۱- به منظور راه اندازی دستگاه خردکن، نکات زیر را رعایت کنید.

- اتصالات محور انتقال نیرو، شیلنگهای هیدرولیکی و اتصال مالبند دستگاه را بررسی نمایید که به شکل مطلوب صورت گرفته باشد.
- مطمئن شوید که اشیای اضافی بر روی دستگاه و یا در داخل آن قرار نگرفته باشد.
- از سالم بودن دستگاه مطمئن شوید.
- دستگاه را بازدید کلی نمایید به طوری که مطمئن شوید بعد از راه اندازی مشکلی ایجاد نخواهد شد.
- دستگاه را با کمک جعبه دندۀ سرعت در دور مناسب قرار دهید.
- دریچه پرتاپ لوله هادی را در جهتی قرار دهید تا علوفه پرتاپ شده صدمه ای وارد نکند.
- محور انتقال نیرو را به کار اندازید.
- دستگاه را به مدت چند دقیقه به همین حالت نگاهدارید و کلیه حرکتها و سروصدای دستگاه را بررسی نمایید و در صورت وجود حرکتهای نابهجا و سروصدای غیرطبیعی اقدامات لازم را برای برطرف کردن عیب انجام دهید.
- در مدتی که دستگاه روشن است از تزدیک شدن افراد دیگر به دستگاه ممانعت به عمل آورید.
- همواره فاصله لازم را با قسمتهای متحرک و گردنه دستگاه رعایت کنید.

۲-۳-۲- روش راه اندازی خردکن علوفه: بعد از

آزمون پایانی

۱- علوفه، در خردکن علوفه به ترتیب از چه واحدهایی عبور می کند؟

- الف - درو، تغذیه، هدایت
ب - هدایت، خردکن، تغذیه

- ج - تغذیه، هدایت، خردکن
د - درو، هدایت، تغذیه

۲- به مجموعه واحد برش و هدایت گفته می شود.

- الف - تغذیه ب - خردکن ج - هادی
د - دماغه

۳- در این واحد غلتکهایی در مجاورت و دو به دو روی هم قرار دارند.

- الف - برش ب - خردکن ج - هدایت
د - تغذیه

۴- در این واحد، بر روی یک استوانه تیغه هایی نصب شده است :

- الف - برش ب - خردکن ج - تغذیه
د - هدایت

۵- با کمک آن می توان فاصله سقوط علوفه خرد شده به داخل بی نورد را تغییر داد.

- الف - لوله هادی
ب - دریچه پرتاب

- ج - استوانه خردکن
د - واحد هدایت محصول

۶- وظیفه واحد برش خردکن علوفه چیست؟

۷- سطح غلتکهای تغذیه به چند شکل است؟

۸- طرز خرد شدن علوفه در واحد خرد و پرتاب کننده را توضیح دهید.

۹- چهار نوع از قسمتهای واحد انتقال نیروی دستگاه خردکن علوفه را نام ببرید.

۱۰- بدنه در خردکن علوفه چه وظیفه ای بر عهده دارد؟

آزمون عملی

۱- خردکن علوفه را به تراکتور متصل کنید.

۲- خردکن علوفه را راه اندازی نمایید.

۳- خردکن علوفه را در وضعیت حمل و نقل قرار دهید.

۴- خردکن علوفه را در وضعیت کار قرار دهید.

جواب سوالات پیش آزمون

۱-ج، ۲-ج، ۳-ب، ۴-الف، ۵-د

جواب آزمون پایانی

۱-د، ۲-د، ۳-د، ۴-ب، ۵-ب

فهرست منابع

- ۱- منصوری راد، داود، تراکتورها و ماشینهای کشاورزی، انتشارات دانشگاه بولی سینا، ۱۳۷۲.
 - ۲- راهنمای دستگاه علوفه خردکن، ناشر شرکت تجارتی ت.ث.ث.
- 1- JOHN DEERE(1987). Fundamental of Machine operation (FMO) Hay and forage Harvesting. Gohn Deere

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی

تعمیر خردکن علوفه

هدف کلی

توانایی تشخیص معایب و انجام تعمیرات اساسی خردکن علوفه

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۸۷	۵

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	---

فهرست

کلیات	فهرست	
پیش آزمون	فهرست	فهرست
نکات قابل توجه در هنگام تعمیرات	فهرست	فهرست
نکات ایمنی هنگام تعمیرات	فهرست	فهرست
واحد کار اول—تعمیر واحد برش و هدایت	فهرست	فهرست
۱—تعمیرات واحد برش	فهرست	فهرست
۲—تعمیرات واحد هدایت محصول	فهرست	فهرست
واحد کار دوم—تعمیر واحد تغذیه	فهرست	فهرست
۱—نکات ایمنی در هنگام تعمیر واحد تغذیه	فهرست	فهرست
۲—آشنایی با قطعات واحد تغذیه و انواع آن	فهرست	فهرست
۳—باز کردن واحد تغذیه (غلنکهای تغذیه)	فهرست	فهرست
۴—عیب‌یابی و رفع عیب واحد تغذیه	فهرست	فهرست
۵—نصب و جمع کردن سیستم تغذیه (غلنکها)	فهرست	فهرست
۶—تنظیم واحد تغذیه	فهرست	فهرست
۷—آزمایش واحد تغذیه	فهرست	فهرست
واحد کار سوم—تعمیر واحد خردکنده و پرتاب	فهرست	فهرست
۱—تعمیرات استوانه خردکن و تیغه‌های متحرک	فهرست	فهرست
۲—تعمیرات قسمت تیزکن تیغه‌های خردکن	فهرست	فهرست
۳—تیغه ثابت واحد خردکنده	فهرست	فهرست
۴—محفظه برش (اتفاق) و محفظه‌های جانبی	فهرست	فهرست
۵—بازدید قسمت خردکنده و پرتاب پس از نصب	فهرست	فهرست
واحد کار چهارم—تعمیرات واحد لوله هادی و منضمات	فهرست	فهرست
۱—نکات ایمنی هنگام تعمیر واحد لوله هادی	فهرست	فهرست
۲—آشنایی با واحد لوله هادی و منضمات	فهرست	فهرست
۳—جواب آزمونها	فهرست	فهرست
۴—آزمون پایانی	فهرست	فهرست

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	---

کلیات

می‌دانیم که وسایل مکانیکی پس از مدتی کار فرسوده می‌شوند و قسمتهایی از آن دیگر قادر به انجام وظایف خود نیستند و راه اندازی مجدد آنها نیاز به تشخیص عیب و محل آن، باز کردن قطعات و سپس تعمیر و بازسازی و درنتیجه بازگرداندن آن قسمت به وضعیت کار صحیح دارد.

دستگاه خردکن نیز با توجه به شرایط سختی که در آن شرایط کار می‌کند در حین کار فرسوده شده، از کار می‌افتد. بنابراین، باید بر روی آن تعمیراتی صورت گیرد. در پیمانه حاضر، تعمیرات لازم بر روی خردکن مطرح می‌گردد.

روش ارائه مطالب به گونهای است که فرآگیر را قبل از هرچیز با نکات اینمی انجام کار آشنا می‌کند. در همین زمان، مطالبی برای آشنایی کامل فرآگیر با ساختمان دستگاه و نکات لازم در مورد قطعات مطرح می‌شود. سپس، روش پیاده کردن (جدا کردن) واحد مورد نظر مطرح و چگونگی باز کردن تمام قطعات آن واحد، گام به گام شرح داده می‌شود به گونه‌ای که فرآگیر بتواند به مدد این اطلاعات، قطعات واحد را باز کند. حال، فرآگیر موظف است تمام قطعات را پس از شست و شو به صورت مرتب در کنار هم بچیند.

در مرحله بعد، نوبت به تشخیص معایب هر قطعه و تأثیر این معایب در کار کرد درست آن واحد و نیز دستگاه می‌رسد که این عمل با بررسی تک تک قطعات چیده شده به راحتی صورت می‌گیرد. بعد از تشخیص عیب ظاهری قطعات، شرح اقدامات لازم برای تعمیر و یا تعویض آنها ارائه می‌شود. بستن صحیح قطعات و همزمان، انجام تنظیمات لازم، امکان جمع کردن درست یک واحد و نیز سوار کردن آن بر روی دستگاه را فراهم می‌کند. حال می‌توان تنظیمات لازم بر روی آن واحد را در حالی که در محل خود بر روی دستگاه قرار دارد انجام داد. در مرحله آخر با آزمایش (تست) آن واحد، می‌توان به صحت کار آن بی برد. بعد از انجام تمام این اعمال بر روی تک تک واحدها، دستگاه راه اندازی و به طور کامل آزمایش شده و تنظیمات لازم بر روی آن انجام می‌گیرد. در پایان این پیمانه، نحوه عیب یابی دستگاه در حین کار در جدول عیب یابی درج می‌شود و روش رفع آن عیب نیز مطرح می‌گردد.

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	---

پیش آزمون

- ۱- در ماشینهای کشاورزی برای اتصال قطعات به هم، بیشتر از چه نوع پیچهایی استفاده می‌شود؟
- الف - خودکار ج - با آچارخور هشت گوش
- ب - با آچارخور شش گوش د - با آچارخور چهار گوش
- ۲- کدام یک از اندازه‌ها در تبدیل آچار میلیمتری به اینچ صحیح می‌باشد؟

الف - ۱۲	ب - ۱۴	ج - ۱۳	د - ۱۱
$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$

- ۳- برای باز کردن پیچهای شش گوش داخلی، مناسبترین آچار کدام است؟
- الف - تخت ج - رینگی
- ب - بوکس د - آلن
- ۴- کدام واحد از خردکن، وظیفه انتقال ساقه‌های ذرت به داخل استوانه خردکن را برعهده دارد؟
- الف - هدایت محصول ج - تغذیه
- ب - لوله هادی د - پرتاپ
- ۵- کدام واحد خردکن، ذرت‌های خردشده را به داخل بی‌نورد هدایت می‌کند؟
- الف - هدایت محصول ج - تغذیه
- ب - لوله هادی د - خردکن
- ۶- وظیفه استوانه خردکن در دستگاه خردکن چیست؟
- ۷- تیغه‌های واحد برش چه عملی انجام می‌دهند؟
- ۸- در هنگام برداشت ذرت، صفحه هدایت کننده در دستگاه خردکن، چه وظیفه‌ای برعهده دارد؟
- ۹- خردکن در موقع برداشت ذرت در و تراکتور قرار می‌گیرد.
- ۱۰- در هنگام برداشت ذرت، ساقه‌ها از قسمت وارد غلتکهای تغذیه می‌شوند.

آزمون عملی

- ۱- خردکن علوفه را راه‌اندازی نمایید.
- ۲- با کمک آچار مناسب، چند پیچ و مهره را از روی خردکن باز نموده، سپس در محل اول آن محکم بیندید.
- ۳- واحدهای اصلی خردکن را نام بدهد، هر کدام را بر روی خردکن نشان دهید.

- ۴- با پوشیدن لباس کار مناسب، از بروز حوادث ناگوار جلوگیری نمایید.
- ۵- قبل از شروع تعمیرات بر روی دستگاه متصل به تراکتور، از خلاص بودن اهرم محور انتقال نیروی تراکتور اطمینان حاصل کنید.
- ۶- تا توقف کامل قطعات چرخنده دستگاه، از کار بر روی آنها اجتناب کنید.
- ۷- در موقع کار در تزدیکی گاردان قبلاً از سالم بودن روکش گاردان اطمینان حاصل نمایید.
- ۸- قبل از شروع تعمیرات با قراردادن مانع در مقابل پشت لاستیکها، از بی حرکت بودن دستگاه خردکن مطمئن شوید.

قواعد کلی عیب‌یابی

اجرا و طرح مرحله به مرحله عیب‌یابی با نظم و ترتیب خاص، یک روش علمی و منطقی است و گرفتن اطلاعات صحیح و درست می‌تواند یک متخصص یا تعمیرکار را برای رسیدن به مقصودش یاری نماید زیرا یک ساده‌نگری به احتمال زیاد باعث زحمت و دردسر خواهد شد. روش کار عیب‌یاب باید به گونه‌ای پاشد که در موارد غیرضروری خود را به زحمت نیفکند و قبل از اینکه شروع به باز نمودن قسمتی از دستگاه نماید عیب را تشخیص دهد.

تشخیص درست عیب واحدهای دستگاه، مستلزم دانستن طرز کار معمولی آن است تا به هنگام آزمایش کردن قادر باشد درباره آنچه که در داخل و خارج آن دستگاه رخ می‌دهد فکر کنید. مقدمتاً شما با مشاهده یک مکث واقعی مایلید تا درباره اعضای اصطکاکی در گیرشونده در چرخ دنده‌ها، زنجیرها و تیغه‌های مختلف بیندیشید که معمولاً برای در گیر نمودن هر قسمت با اهرم مخصوص خود عمل می‌کند. در بیشتر حالات، این نوع

نکات قابل توجه در هنگام تعمیرات

- ۱- پس از باز کردن قطعات، آنها را کاملاً شست و شو داده، تمیز کنید تا معایب آنها کاملاً معلوم و مشهود گردد.
- ۲- برای باز کردن پیچ و مهره‌ها، از آچار مناسب استفاده کنید.
- ۳- برای خارج کردن پولیها، چرخ دنده‌ها و دنده زنجیرها از روی محور، از پولی کش و یا پرس استفاده نمایید.
- ۴- برای خارج کردن محورها و پیچها، از وارد کردن ضربه مستقیم چکش یا پُتک به سر آنها خودداری کنید. در این موقع، قطعه‌ای جسم نرم (مانند چوب، سرب و ...) را بر روی محور یا پیچ قرار داده، سپس اقدام به زدن پتک نمایید.
- ۵- پس از باز کردن پیچ و مهره و واشرها و قطعات کوچک هر قسمت، آنها را در ظرفهای جداگانه قرار دهید تا در موقع بستن آن قسمت، پیچ و مهره‌ها در محل صحیح خود بسته شوند.
- ۶- قطعات هر واحد را به طور جداگانه و مرتب کنارهم در محل مناسبی قرار دهید، تا موقع بستن بتوانید قطعات را به راحتی تفکیک کنید و در محل مناسب خود بیندید.
- ۷- هرگاه دو یا چند قطعه نسبت به هم در حالت خاصی قرار گرفته‌اند بهتر است قبل از باز کردن آنها را علامت گذاری نمود تا به هنگام بستن در وضعیت صحیح، بر روی هم نصب شوند.

نکات ایمنی هنگام تعمیرات

- ۱- برای بلند کردن اجسام سنگین از جک، جرثقیل و ... استفاده کنید و یا از دیگران کمک بگیرید.
- ۲- از به کار بردن ابزار معیوب بپرهیزید.
- ۳- برای هر کار، از ابزار مناسب آن استفاده کنید.

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	---

در مرحله اول باید به صحبت‌های مشتری (یعنی صاحب دستگاه) گوش فرا دهید و رسیدگی نمایید. این صحبت‌ها در عیب‌یابی اهمیت فراوان دارد وظیفه شماست که با علاقه به حرفاش گوش فرا دهید. ممکن است مشتری نداند که چه می‌گوید و یا متوجه نشده باشد که عیب از کجاست. ولی این امکان وجود دارد که بتواند شما را راهنمایی کند و یا در مورد عیب دستگاه با شما هم عقیده باشد. توصیه می‌شود علاوه بر شنیدن صحبت‌های مشتری، شخصاً دستگاه را روشن کرده، قسمتهای مختلف آن را بازدید کنید.

اطلاعات به شما کمک می‌کند تا معايب سیستم بخصوص را تشخیص دهید و حل کنید.

در تجزیه و تحلیل نهایی، شما باید تصمیم بگیرید که علت چیست و چه چیز سبب به وجود آمدن آن گردیده است. برای تعمیر آن چه کاری باید انجام گیرد. شما با استفاده از چشم و گوش و بعضی حواس خود، معايب را حس نموده، عیب‌یابی کنید. یک تعمیرکار مبتدی که دارای تجربه اندکیست باید از توصیه‌های استادکاران ماهر و یا توصیه‌های کارخانه‌سازنده کمک بگیرد و وقت عمل بیشتری داشته باشد.

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	---

واحد کار اول

تعمیر واحد برش و هدایت

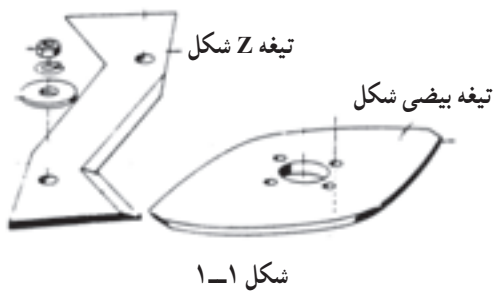
هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند :

- ۱- واحد برش و هدایت محصول در خردکن علوفه را با رعایت نکات ایمنی تعمیر اساسی کرده، آنرا آزمایش (تست) کند.
- ۲- واحد تقدیم را با رعایت نکات ایمنی تعمیر اساسی کرده، آنرا آزمایش کند.
- ۳- واحد خردکننده و پرتاب را تعمیر اساسی کرده، آنرا آزمایش کند.
- ۴- واحد لوله هادی و مُنضّمات را تعمیر اساسی کرده، آنرا آزمایش کند.
- ۵- واحد انتقال قدرت را تعمیر اساسی کرده، آنرا آزمایش کند.
- ۶- واحد شاسی، بدنه و چرخها را تعمیر اساسی کرده، آنرا آزمایش کند.

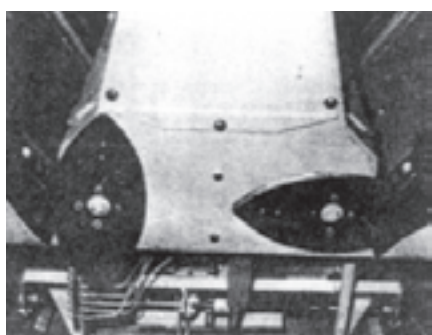
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

واحد ۱— تعمیرات واحد برش و هدایت

بر عهده دارد. عمل برش برای هر ردیف محصول، به وسیله یک جفت تیغه صورت می‌گیرد. یکی از این تیغه‌ها به شکل بیضی (متحرک) و دیگری به شکل Z (ثابت) می‌باشد (شکل ۱-۱). جنس تیغه‌ها از فولاد آبکاری شده است که قابل ترمیم و تیزکردن می‌باشد. در بعضی دستگاه‌ها از تیغه‌هایی از جنس سرامیک استفاده می‌شود که قابل ترمیم و تیزکردن نیستند.



تیغه‌های برش در حین برش ساقه، همانند دو لبه قیچی عمل می‌کنند و هر لحظه تنها دو نقطه از تیغه‌ها در مجاورت هم مشغول برش هستند که در نتیجه با صرف حداقل نیرو، برش صورت می‌گیرد (شکل ۱-۲).



شکل ۱-۲

این واحد از دو قسمت مجزا تشکیل شده است که در یک مجموعه قرار دارند و به طور همزمان، عمل برش و هدایت علوفه را انجام می‌دهند. دو قسمت این واحد شامل واحد برش و واحد هدایت محصول می‌باشد.

۱-۱- تعمیرات واحد برش

واحد برش هنگامی که خردکن در مزرعه ذرت رو به جلو می‌رود ساقه ذرت‌ها را از فاصله کمی نسبت به زمین می‌برد.

۱-۱-۱- نکات ایمنی در هنگام تعمیر واحد برش :

- قبل از انجام هر کاری، نیروی محرکه را قطع کنید.
(موتور را خاموش کنید).

- از دست زدن به تیغه‌ها، قبل از توقف کامل آنها خودداری کنید زیرا احتمال قطع شدن انگشتان دست شما به وسیله تیغه‌های در حال چرخش زیاد است.

- در موقع باز کردن تیغه‌ها، از قرار دادن دست خود در لبه تیغه و مخصوصاً مابین دو تیغه خودداری کنید.

- در موقع آزمایش چرخش تیغه‌ها، از قرار دادن اجسام سخت مابین آنها خودداری کنید. زیرا احتمال شکستن لبه تیغه یا جسم سخت، و پرتاب شدن آن به سوی شما وجود دارد.

- در موقع تیزکردن تیغه از دستکش، عینک و ... استفاده کنید.

- در موقع جایه‌جا کردن تیغه‌ها، دقت کنید لبه‌های تیغه، انگشتان شما را نبرد.

۲-۱- آشنایی با قطعات واحد برش: واحد برش،

قسمتی است که وظیفه قطع ساقه ذرت را از ارتفاعی مشخص،

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۲۱-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

اعمال گردد و با کاهش این زاویه لبه تیغه‌ها سریعتر کند شده، یا می‌شکند. لبه‌های پریده تیغه، موجب کاهش کیفیت برش و بالا رفتن نیروی مورد نیاز برای برش می‌گردد.

۳-۱-۱- باز کردن قطعات واحد برش:

بازو پیاده کردن دماغه

توجه: برای پیاده کردن دماغه، می‌توان از دو روش زیر استفاده کرد :

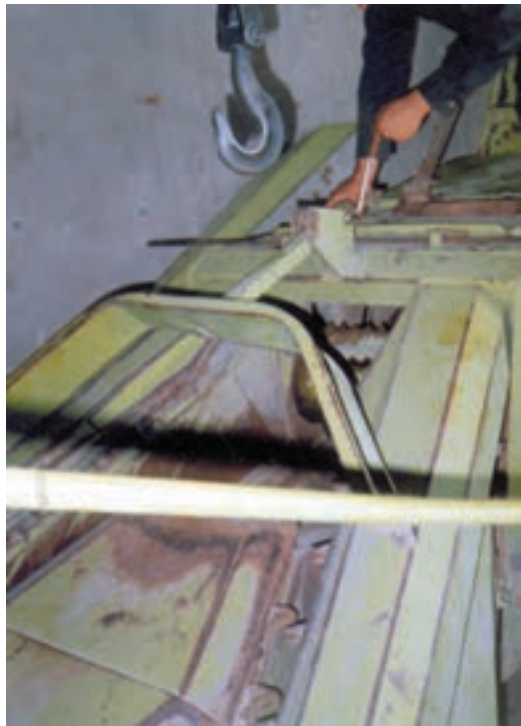
الف - پیاده کردن به کمک جرثقیل

ب - پیاده کردن بدون استفاده از جرثقیل

الف - باز کردن و پیاده کردن به کمک جرثقیل:

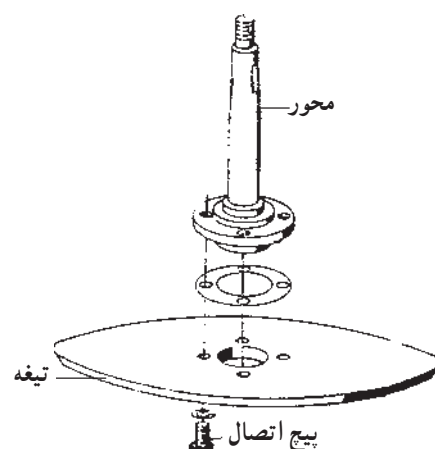
۱- بعد از باز کردن صفحه هدایت کننده (شکل ۴-۱) سیم

بکسل مناسب را انتخاب کنید و آن را از زیر دماغه‌ها در حدود وسط دوطرف دماغه بیندید.



شکل ۴-۱

تیغه‌های متحرک به شکل پیضی‌اند و لبه‌های آنها از سمت زیر تیغه تحت زاویه مناسب ساییده شده است^۱ و لبه برندۀ‌ای در تمام محیط تیغه به وجود می‌آید. این تیغه به کمک چند پیچ به محور گردنده‌ای متصل می‌شود (شکل ۱-۳). این محور به وسیله چرخ‌دنده، چرخ زنجیر و زنجیر به واحد انتقال نیرو مرتبط شده است.



شکل ۱-۳

عوامل مؤثر در کارکرد درست قسمت برش، عبارت‌اند از :

میزان تیز بودن لبه تیغه‌ها، سرعت دورانی تیغه، فاصله دو تیغه نسبت به هم، زاویه لبه تیغه^۲، زاویه برخورد دو تیغه نسبت به هم^۳ و سالم بودن تیغه‌ها.

مسلماً هرقدر تیغه‌ها دارای لبه تیزتری باشند عمل برش، راحت‌تر انجام می‌گیرد و نیز در سرعتهای دورانی کم، برش با صرف نیروی بیشتر انجام می‌شود و در سرعتهای زیاد هم مشکلاتی مانند لرزش و نوسانات زیاد در تیغه‌ها بروز می‌کند. کم بودن فاصله بین تیغه‌ها نیز باعث برخورد و سایش آنها شده، فاصله زیاد بین تیغه‌ها بهجای برش، موجب له شدن و یا خم شدن ساقه‌ها می‌گردد. با افزایش زاویه لبه تیغه، نیروی بیشتری برای برش باید

۱- توجه کنید که سطح روی تیغه هیچ گاه ناید ساییده شود.

۲-Knife Angle

۳-Helical Angle

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

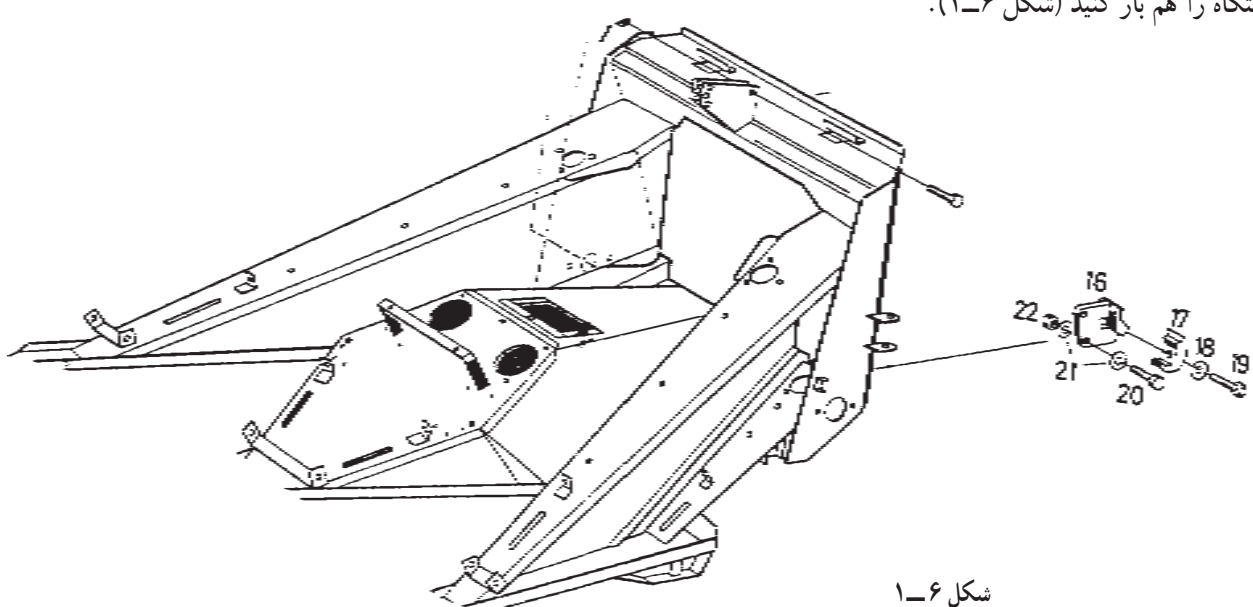
۳- خار قفل زنجیر انتقال نیرو از قسمت جعبه دنده به قسمتهای دماغه را با انبردست پیرون بکشید و قفل زنجیر را باز کنید. زنجیر را از روی چرخ دندانه‌ها بردارید (شکل ۱-۵).

۲- قلاب زنجیر جرثقیل را به سیم بکسل بیندازید و به مقدار مناسب آن را از زمین بلند کنید (یعنی جرثقیل را به اندازه‌ای بالا ببرید تا دماغه از روی زمین آزاد شود).



شکل ۱-۵

۴- پیچ (۱۹) سمت راست لقمه نگهدارنده را باز کنید و لقمه (۱۷) را بردارید و پیچهای پایه لقمه (۱۶) در سمت چپ دستگاه را هم باز کنید (شکل ۱-۶).



شکل ۱-۶

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۲۱-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	---



شكل ۱-۷

۵- پیچ و مهره‌های (۲۰ و ۲۲) را باز کنید و پایه و لقمه (۱۶) را از دو طرف بردارید.

۶- به کمک جرثقیل دماغه را روی زمین قرار دهید تا زایده بالایی، از داخل بدنه دیگ بیرون بیايد.

۷- به کمک جرثقیل و اهرم، دماغه را مقداری به طرف جلو هل دهید تا کاملاً از محل خود خارج شود.

۸- جرثقیل را بالا ببرید و دماغه را در جای مناسب و موردنظر هدایت کنید (مراقب باشید حرکتهای نوسانی دماغه، باعث برخورد آن با دستگاه و یا افراد نشود).

ب- روش باز کردن بدون استفاده از جرثقیل:

۱- در حالی که دماغه بر روی میله پایه نگهدارنده سوار است یک یا دو عدد میله در داخل زایده بالایی شیاردار که در شیار بدنه فرورفته است جابزنید تا دماغه، خود را به طرف پایین نکشد (شکل ۱-۷).

۲- پیچ (۱۶) از دو سمت را باز کنید.

۳- پیچ و مهره‌های (۲۰ و ۲۲) صفحه پایه لقمه را باز کنید.

۴- پیچ و مهره‌های لقمه و پایه سمت چپ را هم باز کنید.

۵- صفحه و لقمه‌های (۱۶ و ۱۷) را بردارید (شکل ۱-۸).



شكل ۱-۸

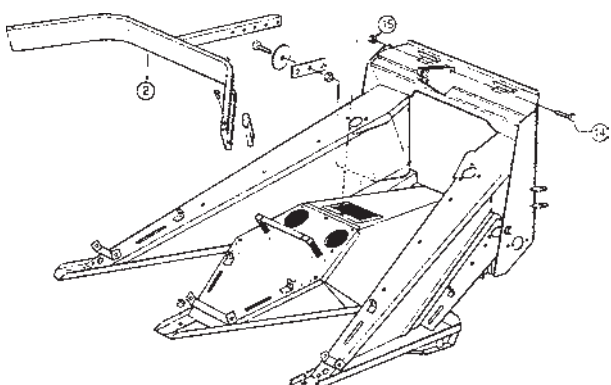
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

۶- به کمک دونفر دیلم یا لوله‌های بلند از دو طرف به زیر دماغه پیندازید و دماغه را مقداری به طرف بالا بیاورید به طوری که فرد دیگری بتواند میله‌هایی را که به زایده بالایی شیاردار انداخته شده‌اند بیرون بیاورد و بعد از درآوردن میله‌ها، دماغه را به آرامی بر روی زمین قرار دهید.

۷- به وسیله دیلم یا لوله، از پشت و دو طرف سمت راست و چپ، دماغه را اهرم کنید و به طرف جلو هل دهید تا دماغه از دستگاه و محل خودش جدا شود(شکل ۹-۱).



شکل ۹-۱



شکل ۱۰-۱

۸- بعد از جدا شدن، به کمک چند نفر دماغه را به طرف محل موردنظر و مناسب هل داده، هدایت کنید.

۹- پیچ و مهره‌های (۱۵) و (۱۶) صفحه هدایت کننده (۲) را باز کنید (شکل ۱۰-۱) و آن را از روی دماغه بردارید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

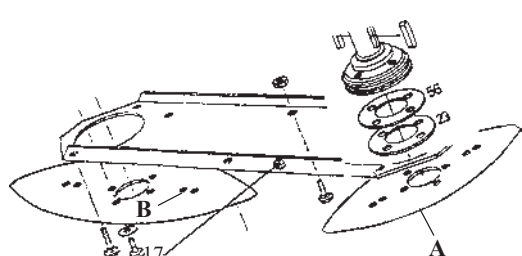


شکل ۱-۱۱

باز کردن قطعات قسمت برش:

توجه: برای باز کردن قسمت سیستم برش، به سه روش زیر می‌توان اقدام کرد:

الف - قسمت دماغه (هد) را از پایه دستگاه جدا کنید و به کمک چند نفر آن را برگردانید (شکل ۱-۱۱) و بعد تیغه‌ها را باز کنید. (گفتنی است که نحوه باز کردن دماغه از روی پایه، در قسمت ۱-۱-۲-۱ توضیح داده شده است.)



شکل ۱-۱۲

توجه: دماغه را به وسیله کابل به محلی محکم بیندید تا در حین کار بر نگردد.

ب - دماغه را از طریق جک هیدرولیک متصل به تراکتور، تا حدامکان بالا ببرید و زیر آن چهار پایه محکمی بگذارید. سپس، جک سوسмарی و یا نظایر آن را زیر دماغه بزنید و دماغه را بالا ببرید تا حدی که بتوانید تیغه‌های بیضی و Z را باز کنید.

ج - دستگاه را بر روی چاله سرویس ببرید و دماغه آن را روی چاله سرویس قرار دهید، سپس جلو و عقب چرخهای دستگاه را با مانعی (دندنه پیچ) بیندید.

باز کردن تیغه متحرک بیضی:

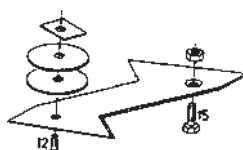
۱ - پیچهای شماره (۱۷) تیغه A را باز کنید (شکل ۱-۱۲).

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

- ۲- تیغه A را از روی توپی (فلانش) بردارید.
- ۳- در صورت جدا نشدن تیغه بیضی، با کمک دو پیچ گوشته و اهرم کردن، تیغه را جدا کنید.
- ۴- واشرهای تنظیم (۵۶ و ۲۳) را از روی توپی بردارید.
- ۵- تیغه B را مانند تیغه A باز کنید (شکل ۱-۱۳).



شکل ۱-۱۳



شکل ۱-۱۴

- ۱- پیچ (۱۵) تیغه Z (A) را باز کنید (شکل ۱-۱۴).
- ۲- باز کردن تیغه ثابت Z برش

- ۲- پیچ شش گوش داخلی (آلن) (۱۲) (A) تیغه Z (A) را به وسیله آچار آلن باز کنید و تیغه Z (A) را بردارید.
- ۳- واشرهای تنظیم (۵۶ و ۲۳) را بردارید (شکل ۱-۱۲).

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

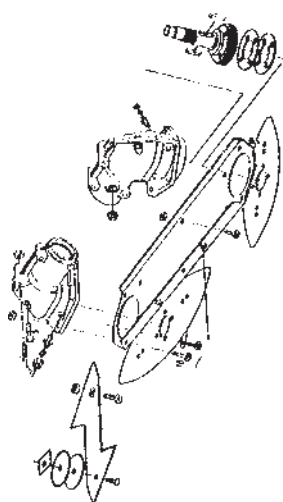
۴- تیغه Z (B) را مانند تیغه Z (A) باز کنید(شکل

.۱-۱۵)



شکل ۱-۱۵

باز کردن جعبه دندنه (گیربکس) دو قلوی برش: (بیاده کردن)
(شکل ۱-۱۶).



شکل ۱-۱۶

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

۱- پیچهای (۱۸) روپوش (۱۹) را باز کنید و روپوش را بردارید (شکل ۱-۱۷).

۲- پیچ و مهره‌های (۲۰) پایه جعبه‌دنده متصل به بدنه دماغه را باز کنید (شکل ۱-۱۷).

۳- پیچ و مهره‌های (۱۰ و ۱۶) جعبه‌دنده A را از روی بدنه و پایه (۲۷) را باز کنید (شکل‌های ۱-۱۷ و ۱-۱۸).

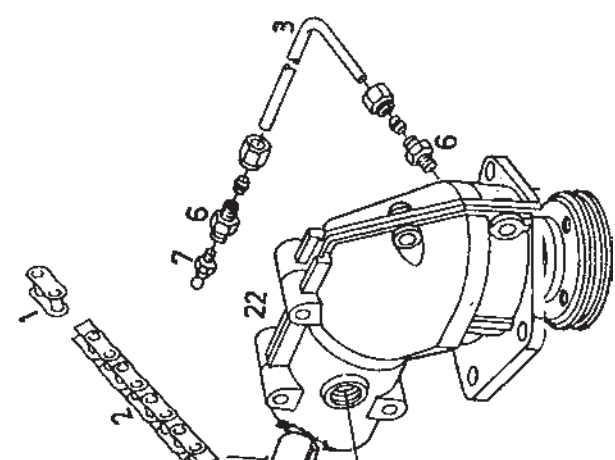
۴- پیچ و مهره‌های (۱۰ و ۱۶) جعبه‌دنده B را از روی بدنه و پایه را باز کنید.

۵- خار قفل (۱) زنجیر (۲) را به کمک انبردست بیرون بیاورید (شکل ۱-۱۸).

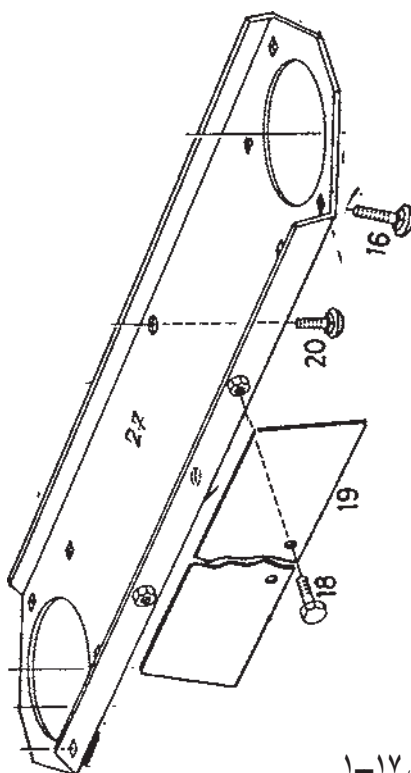
۶- زنجیر (۲) را از روی چرخ زنجیر (۲۸) بردارید.

۷- گریس خور (۷) و مغزی (۶) و لوله‌های (۳) را باز کنید (شکل ۱-۱۸).

۸- پایه (۲۷) را که روپوش جعبه‌دنده نیز محسوب می‌شود، از بدنه جدا کنید (شکل ۱-۱۷).



شکل ۱-۱۸



شکل ۱-۱۷

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

۹- جعبه‌دنده را با احتیاط کامل از محل خود خارج سازید
(شکل ۱-۱۹).



شکل ۱-۱۹

الف - باز کردن قطعات جعبه‌دنده دو قلویی تیغه‌های برش
توجه: گیربکس را کاملاً شست و شو دهید و آن را بر روی
میز کار بگذارد.

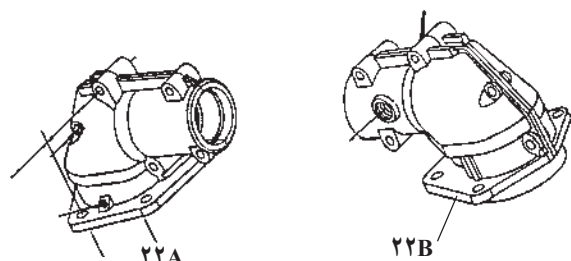
۱- پیچ و مهره‌های (۸ و ۱۰) روی هردو جعبه‌دنده را باز
کنید (شکل ۱-۱۸).

۲- پیچ و مهره‌های (۹ و ۱۰) هردو جعبه‌دنده را باز کنید
(شکل ۱-۱۸).

۳- قلم نوک تخت را بین دو لبه دو پوسته جعبه‌دنده (۲۲A)
بگذارید و با چکش، در چند نقطه بر آن ضربه بزنید تا دو پوسته از
هم جدا شود.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

- ۶- واشر تنظیم (۳۶) را خارج کنید.
 ۷- خار نگهدارنده (۳۵) را درآورید.
 توجه: این خار در زمان بستن برروی بدنه (پوسته) قرار می‌گیرد و از حرکت افقی قطعات جلوگیری می‌کند.
 ۸- بوش تنظیم (۳۴) را بردارید.
 ۹- چرخ دنده (۲۸) انتقال قدرت را بهوسیله پرس یا چکش درآورید (شکل ۱-۲۲).
 توجه: این چرخ دنده، دقیقاً در وسط مجموعه مشترک دو جعبه‌دنده قرار می‌گیرد.



شکل ۱-۲۰

- ۴- جعبه‌دنده B را مانند جعبه‌دنده A باز کنید.
 ۵- مجموعه (۲۹) را (شکل ۱-۲۲) با تمام قطعات آن از داخل دو پوسته (شکل ۱-۲۰) جدا کنید.
 ۶- مجموعه (۴۸ A) و (۴۸ B) را از داخل دو پوسته بیرون بیاورید (شکل ۱-۲۱).
 ب- باز کردن قطعات مجموعه (۲۹ A) (شکل ۱-۲۲)
 ۱- با دستگاه پرس چرخ دنده مخروطی (۳۹) را از روی محور خارج کنید.

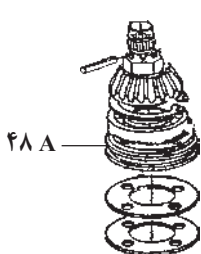
توجه: در صورت در دسترس نبودن دستگاه پرس می‌توانید مجموعه را به کمک شخص دیگری به صورت عمودی بالاتر از زمین نگهدارید و با چکش یک کیلویی (برنجی یا پلاستیکی) بر روی پشت چرخ دنده بزنید. این عمل را در نقاط مختلف پشت چرخ دنده تکرار کنید تا چرخ دنده از روی مجموعه و خار نگهدارنده خارج شود.

- ۲- خار (۳۱) را بردارید (شکل ۱-۲۲).

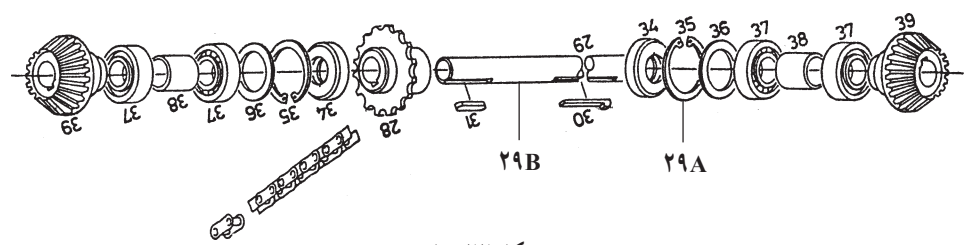
- ۳- بلبرینگ (یاتاقان غلتی) (۳۷) را از روی مجموعه درآورید.

- ۴- بوش ثبیت (۳۸) بلبرینگها را درآورید.

- ۵- بلبرینگ (۳۷) دومی را بیرون بیاورید.

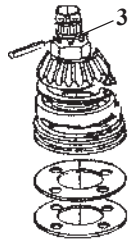


شکل ۱-۲۱

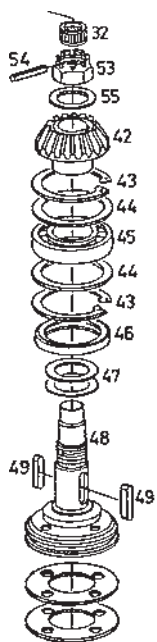


شکل ۱-۲۲

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۲۱-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	---



شکل ۱-۲۳—محور B ۴۸ در حال بسته بودن



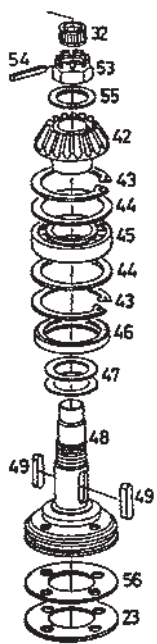
شکل ۱-۲۴—محور B ۴۸ در حال باز بودن

- ۱—خار گوهای (۳۰) را بردارید.
- برای درآوردن قطعات محور سمت دیگر یعنی جعبه دنده (۲۹B) به روش بالا عمل کنید.
- ج: باز کردن قطعات مجموعه (۴۸) قسمت B (شکل ۱-۲۳)

- ۱—رولبرینگ سوزنی (۳۲) تکیه گاه بالایی سر محور (۴۸) را بردارید و محور را به گیره بیندید (طوری بیندید که به محور صدمه وارد نشود) (شکل ۱-۲۴).
- ۲—پین (۵۴) را به وسیله ضربه آرام چکش و سنبه از محل خود بیرون آورید (شکل ۱-۲۴).

- توجه: نوک سنبه را روی لبه پین توالی (۵۴) قرار دهید و به آرامی، با چکش ۲۰۰ گرمی ضربه وارد کنید تا پین از طرف دیگر بیرون بیاید.
- ۳—مهره چاکدار (۵۳) را با آچار مناسب باز کنید.
 - ۴—واشر تنظیم (۵۵) بین مهره و چرخ دندانه مخروطی (پینیونی) را بردارید.
 - ۵—چرخ دنده (۴۲) را به وسیله دستگاه پرس بیرون بیاورید.
 - ۶—خارهای چهارگوش (۴۹) را بردارید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۱-۲۵

- ۷- خار نگهدارنده (۴۳) را بردارید.
- توجه: این خار در چاک بدنه قرار می‌گیرد تا از حرکت بلبرینگ و بوشها به طرف بالا جلوگیری کند.
- ۸- واشر تنظیم بالایی (۴۴) را بردارید.
- ۹- بلبرینگ (۴۵) را به وسیله دستگاه پرس از روی مجموعه محور خارج کنید.
- ۱۰- واشر تنظیم پایین (۴۶) را بردارید.
- ۱۱- خار (۴۳) پایین بلبرینگ را درآورید.
- ۱۲- کاسه نمد (۴۶) را به آرامی به بالا کشیده، آن را درآورید.
- ۱۳- واشرهای تنظیم لقی مجاز (۴۷) را خارج کنید.

توجه: برای باز کردن قطعات قسمت ۴۸ A هم، مانند قسمت B عمل کنید (شکل ۱-۲۵).

- ۱۴- ۱-۱- عیوب یابی و رفع عیوب واحد برش:
- عیوب یابی و تعمیر تیغه‌های برش

الف - کند شدن تیغه‌ها

- علائم ظاهری تیغه‌های کند: لبه تیغه کمی گرد است و زاویه لبه آن نیز تغییر کرده است (شکل ۱-۲۶).



تیغه سالم



تیغه کند

شکل ۱-۲۶

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

— علائم کند شدن تیغه در حین برداشت ذرت: ساقه‌های ذرت در سطح مزرعه روی زمین می‌خوابند و ساقه‌ها در قسمت پریده شده، له شده‌اند.

— رفع عیوب تیغه‌های کندشده: در صورت مشاهده ساییدگی اندک در لبه‌های تیغه به روش زیر عمل می‌کنیم:
۱- تیغه‌های ثابت و متحرک را از روی دستگاه باز کنید.
توجه: برای تیز کردن تیغه‌ها از سنگ رومیزی نرم استفاده کنید.

۲- تیغه متحرک را با دست گرفته، از طرفی که دارای زاویه است. به آرامی به سنگ ساب بچسبانید و آن را با توجه به انحنای لبه تیغه در جهت طول آن به صورت یکنواخت حرکت دهید (شکل ۱-۲۷).

توجه: هیچ‌گاه، تیغه را از طرف صاف آن به سنگ ساب نگیرید (شکل ۱-۲۷).



شکل ۱-۲۷

۳- با هر بار حرکت تیغه بر روی سنگ ساب، لبه آن را بررسی نمایید زاویه از حدود استاندارد آن خارج نشود.

۴- این عمل را آنقدر ادامه دهید تا لبه تیغه کاملاً صاف شود.

۵- عملیات بالا را برای تیغه‌های ثابت (Z شکل) نیز تکرار کنید.

۶- بعد از تیز کردن تیغه‌ها، آنها بر روی دستگاه بیندید.
— در صورتی که ساییدگی تیغه‌ها زیاد باشد آنها را با تیغه نو تعویض نمایید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	---

ج - جداشدن صفحه زیر تیغه متاخر
- دلایل جداشدن صفحه (شکل ۱-۲۹): در صورت برخورد مدام این صفحات با مواد موجود بر روی زمین و به مرور زمان، احتمال شل شدن پرچهای نگهدارنده صفحات وجود دارد. در این صورت پس از مدتی، بریده شدن پرچها و جداشدن صفحات از تیغه برش، رخ می‌دهد.



شکل ۱-۲۹

- خسارات وارد شده به دستگاه به علت جدا شدن صفحه زیر تیغه: به علت ضعیف شدن تیغه احتمال شکستن و یا تاب برداشتن تیغه زیاد می‌شود.

- رفع عیب صفحات: صفحه را درجای خود قرار داده، با پرچکاری آن را به تیغه محکم کنید.

- عیب یابی و تعمیر دستگاه انتقال قدرت تیغه برش
الف - لق شدن بلبرینگهای تیغه برش

- دلایل لق شدن بلبرینگها: بلبرینگها، بر اثر اصطکاک و یا سرویس نامنظم و عدم گریس کاری به موقع، ساییده و به مرور زمان لق می‌شوند.

در زمینهای سنگلاخ و یا دارای مواد زیاد، بر اثر برخورد مدام تیغه‌ها با این مواد، کم و بیش ضربات متناوبی به بلبرینگها وارد می‌گردد که به مرور با ایجاد تنشهایی در بلبرینگ باعث خوردگی و پریدگی قسمتی از لایه سخت ساقمه‌ها (کچلی بلبرینگ) شده، درنتیجه، به شکستن ناگهانی ساقمه‌ها و لقی و در مراحل پیشرفته گیرکردن کامل بلبرینگ می‌انجامد.

- چنانچه چندین بار تیغه را تیز کرده‌اید و تیغه‌ها بیش از حد کوچک شده‌اند آنها را با تیغه‌های نو تعویض نمایید.

ب - شکستن لبه تیغه‌های برش
- دلایل شکستن لبه تیغه‌های برش: در صورتی که به هنگام برداشت ذرت، جسم سختی (مانند: سنگ، ریشه‌های قطعه، قطعات فلزی، ساقه درخت و ...) مایین تیغه‌ها قرار گیرد امکان شکستن لبه تیغه و حتی بدن تیغه، وجود دارد (شکل ۱-۲۸).



شکل ۱-۲۸

- خسارات وارد شده به دستگاه به علت شکستن لبه تیغه: با توجه به این که در حین برش، ساقه‌های ذرت در محل شکستگی گیرکرده، به سختی بریده می‌شود، برای برش ساقه‌ها فشار زیادی به قطعات برش دستگاه وارد می‌گردد که باعث فرسودگی بیش از اندازه آنها می‌گردد. ضمناً شکستگی و ترک به مرور بزرگتر می‌شود.

- رفع عیب شکستگی لبه تیغه: در صورتی که شکستگی لبه تیغه کم باشد به روش قبل، تیغه را آنقدر با سنگ ساب تیز کنید تا قسمت شکستگی از بین برود.

در مواقعي که شکستگی لبه تیغه شدید باشد آن را با تیغه نو تعویض نمایید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۲۱-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	---

قابل تعمیر و بازسازی نیست باید بلبرینگ فرسوده را پیاده نموده، آن را با بلبرینگ نو تعویض کرد.

ب - ساییدگی و یا شکستن چرخ دندنهها

- دلایل ساییدگی و شکستن چرخ دندنهها: به مرور زمان و بر

اثر کارکرد بیش از اندازه چرخ دندنه بر روی هم، دندانه‌ها ساییده می‌شوند و در صورتی که سطح روغن درون جعبه‌دنده از حد طبیعی کمتر باشد و روغن کافی برای چرب کردن دندانه‌ها موجود نباشد این ساییدگی شدیدتر صورت می‌گیرد. ساییدگی زیاد، حالت لقی در بین چرخ دندنه‌ها ایجاد می‌کند و در شروع حرکت و یا توقف چرخش تیغه‌ها ضرباتی توسط دو دندانه درگیر به هم وارد می‌شود که اگر لقی بیش از اندازه و ضربه، ناگهانی و شدید باشد باعث شکستن یک یا چند دندانه می‌گردد.

- علایم ظاهری چرخ دندنه ساییده یا شکسته (شکل ۳۱-۱):

در صورتی که به لبه چرخ دندانه نگاه کنید پهناهی لبه خیلی کم است و یا کاملاً مانند لبه چاقو تیز می‌باشد. ضمناً منحنی داخلی دندنه‌ها از بین رفته و داخل دندنه‌ها نیز کاملاً صاف شده است. همچنین، دندانه‌ها یک شکل و متقارن نیستند و سمت فشار دندانه‌ها ساییده شده است. در صورت بروز شکستگی در یک یا چند دندنه، جای خالی آنها کاملاً بر روی چرخ دندنه مشهود است.

- علایم ساییدگی و یا شکستن چرخ دندنه‌ها در حین برداشت

ذرت: در دورهای بالای چرخشی، صداهای ناهنجاری از قسمت جلو دماغه به گوش می‌رسد. در صورتی که دستگاه را بدون بار



شکل ۳۱-۱

علایم ظاهری بلبرینگ لق

- در صورتی که با دو انگشت اشاره و میانی را داخل کُنس وسط بلبرینگ کنید و با دست دیگر کُنس کناری بلبرینگ را در جهت عرضی به حرکت درآورید (شکل ۱-۳) لقی بلبرینگ به خوبی مشاهده می‌گردد.



شکل ۱-۳

- در صورتی که تیغه نصب شده بر روی دستگاه را با دست گرفته، به پایین و بالا حرکت دهید تیغه کاملاً لق می‌زند.

- علایم لق شدن بلبرینگ تیغه‌های برش در حین برداشت ذرت: در پشت خردکن، تعداد زیادی از ساقه‌ها بر روی زمین خوابیده‌اند و تنها قسمتی از ذرتها بریده شده، وارد دستگاه می‌گردد. قسمت برش هنگام شروع چرخش می‌لرزد و صدای ناهنجاری از آن به گوش می‌رسد.

- خسارات وارد شده به دستگاه به علت لق شدن بلبرینگ‌های تیغه برش: با توجه به لقی تیغه‌ها و حرکت‌های جانبی آنها، تیغه‌های متحرک مرتباً به تیغه‌های ثابت برخورد می‌کنند. این رخداد، باعث سایش بیش از حد در هردو تیغه می‌گردد.

ضمناً بر اثر بروز اصطکاک زیاد بین دو تیغه، نیروی محرکی افزایش می‌یابد که خود باعث وارد آمدن فشار به قطعات دستگاه انتقال قدرت و اصطکاک پیش از موعد این قطعات می‌گردد.

- رفع لقی بلبرینگ‌های تیغه برش: با توجه به این که بلبرینگ

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	---

— علایم رد کردن خار در حین برداشت ذرت: چنانچه، به طور ناگهانی تیغه از چرخش بازماند ولی قطعات دیگر در حال چرخش باشند احتمال رد کردن خار چرخ دنده محور تیغه وجود دارد. در این صورت، ذرت‌های یک ردیف بی آن که چیده شوند، بر روی زمین می‌خوابند و فقط در یک دهانه ذرت دیده می‌شود.

— رفع عیب خارهای ردکرده: محور تیغه را باز کنید.
چرخ دنده را از روی محور خارج سازید.

— در صورتی که خار بریده بود محور را به گیره بسته و به کمک قلم ناخنی و با ضربات چکش از یک طرف به خار ضربه وارد نمایید تا تکه بریده شده خار از محل آن خارج شود (شکل ۱-۳۳).



شکل ۱-۳۳

— چرخ دنده را به گیره بسته، با قلم ناخنی و ضربات چکش، خار بریده را از شیار چرخ دنده‌ها خارج کنید.

— خار نو را در شیار چرخ دنده و محور آزمایش کنید.

— در صورت کم بودن لقی، می‌توانید از خاری با ضخامت بیشتر استفاده کنید و با سوهان زدن خار، آن را به اندازه شیار محور و چرخ دنده درآورده، جا بزنید.

— در صورت زیاد بودن لقی با توجه به هزینهٔ تراشکاری و یا خرید قطعه نو یکی از این دو روش را به کار ببرید.

راه اندازی کنید این صدا شدیدتر به گوش خواهد رسید. در موارد بروز شکستگی در دنده‌ها، یک یا هر دو تیغه از حرکت باز ایستاده، دیگر نمی‌چرخند و در صورتی که آنها را با دست بچرخانیم در یک نقطه از چرخش، آزاد حرکت نموده و بعد دوباره درگیر می‌شوند. در این صورت ذرت‌های یک یا دو ردیف بدون چیده شدن بر روی زمین می‌خوابند.

— خسارات واردہ به دستگاه به علت ساییدگی و یا شکستگی چرخ دنده‌ها: در صورت لقی بیش از اندازه بین دنده‌ها در حین راه اندازی یا توقف تیغه‌ها ضربات ناگهانی در دستگاه انتقال قدرت ایجاد می‌شود که باعث فرسودگی قطعات می‌گردد.

— رفع عیب چرخ دنده‌ها: برای رفع این عیب باید چرخ دنده‌ها را باز نمود و با چرخ دنده نو تعویض کرد.

ج — رد کردن خارهای نگهدارنده چرخ دنده‌ها روی محور

— دلایل رد کردن خارها: در صورتی که تیغه‌ها مرتبًا با مانع برخورد نمایند، ضربات متناوبی به چرخ دنده‌ها و در نتیجه خارها که رابط انتقال نیرو بر روی محور هستند وارد می‌شود. با مداومت این عمل، جای خارها و نیز خود خارها ساییده شده، لق می‌شوند. در صورت تعویض نکردن به موقع خارها، در ضربات ناگهانی و شدید، احتمال بریده شدن خارها و در نتیجه، چرخش چرخ دنده بر روی محور وجود دارد. در صورتی که این مورد ادامه پیدا کند محور و چرخ دنده ساییده شده، چرخ دنده در آن لق خواهد شد.

— علایم ظاهری خار رد کرده: چرخ دنده بر روی محور هرز (آزاد) می‌شود و با خارج کردن آن از روی محور، جای خار صاف شده دیده می‌شود (شکل ۱-۳۲).



شکل ۱-۳۲

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

۱-۱-۵ بستن و جمع کردن قطعات واحد برش و

تنظیمات لازم:

جمع کردن جعبه دندۀ دو قلویی انتقال قدرت واحد برش

(کله گاویها)

توجه: برای جمع کردن جعبه دندۀ دوقلو باید به روش زیر عمل کرد.

الف - جمع کردن (بستن) قطعات محورهای (۴۸) قسمت

A و B یعنی محورهای دو طرف کله گاویها (شکل ۱-۳۴).

ب - بستن قطعات محور (۲۹) در قسمتهای A و B یعنی

دو طرف محور (شکل ۱-۳۵).

ج - بستن و جمع کردن جعبه دندۀ های (۲۲) در قسمت

A و B (شکل ۱-۳۶).

نکات قابل توجه قبل از بستن واحد برش

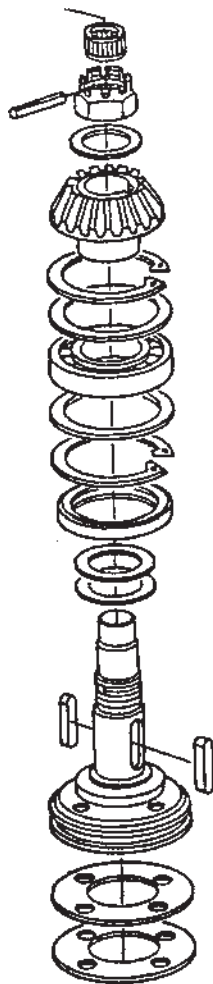
۱ - ظروف مواد شوینده (یک عدد تشت و مقداری نفت گاز) را آماده کنید.

۲ - وسایل شستشو از قبیل برس، قلم مویی، کاردک را آماده کنید.

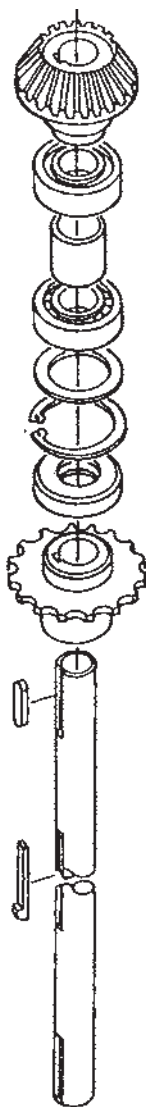
۳ - چسب درزبندی (یک بسته) آماده سازید.

۴ - گریس مرغوب به مقدار یک کیلو تهیه کنید.

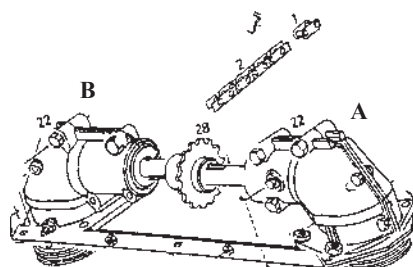
۵ - ابزار مورد نیاز از قبیل آچار، چکش، پیچ گوشتی و یک قطعه چوب محکم، نیم متر لوله آهنی (یک شماره بزرگتر از محورها) را فراهم سازید.



شکل ۱-۳۴ - قطعات محور ۴۸ در
قسمت A و B



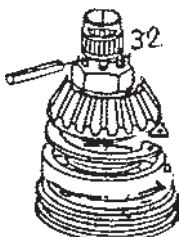
شکل ۱-۳۵ - قطعات محور ۲۹ در قسمت A و B



شکل ۱-۳۶

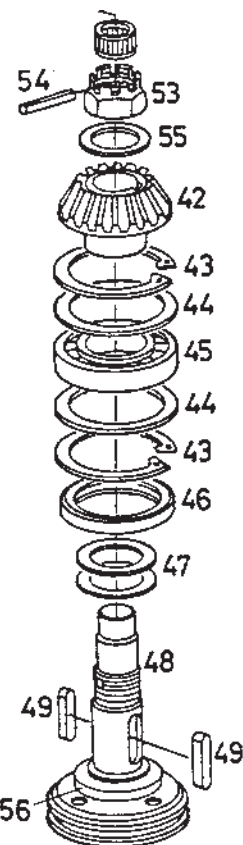
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

- ۷- واشر تنظیم (۴۴) بالا را بر روی بلبرینگ و محور قرار دهید.
- توجه: واشرهای تنظیم (۴۴) به صورت موج دار فنری هستند که در زمان جازدن در پوسته، باید آنها را فشار دهید تا در محل خود در داخل شیار پوسته قرار گیرند.
- ۸- خار فنری (۴۳) بالا را روی واشر تنظیم جا بزنید.
- ۹- خارهای چهارگوش (۴۹) را هم در محل خود قرار دهید، به گونه ای که در جای خود بچسبد. (جای خار را کاملاً تمیز کنید).
- ۱۰- چرخ دنده مخروطی (۴۲) را روی محور سوار کنید. این کار را طوری انجام دهید که با خار میزان باشد و به طور کامل بر روی خار چهارگوش و محل قرار گرفتن بشینند.
- توجه: برای سهولت کار، چنانچه دستگاه پرس در محل وجود داشت بلبرینگ و چرخ دنده را به وسیله پرس جا بزنید.
- ۱۱- واشر (۵۵) را روی محور جا بزنید.
- ۱۲- مهره چاکدار (۵۳) را روی رزوءه محور بیندید و با آچار مناسب آن را سفت کنید.
- ۱۳- پین لوله ای (توخالی) (۵۴) را از بین یکی از چاکهای مهره که با شیار محور میزان شده باشد جا بزنید.
- ۱۴- رولبرینگ سوزنی^۱ (۳۲) را روی محور قرار دهید.
(شکل ۱-۳۸).
- توجه: قطعات محور (۲۲) قسمت B را هم مانند روش بالا جمع کنید.



شکل ۱-۳۸-۱- محور ۴۸، که قطعات بر روی آن بسته شده است.

- ۶- تمام قطعات و پوسته های جعبه دنده ها را به طور کامل شست و شو دهید و به ترتیب آنها را بر روی میز کار بچینید.
- الف- بستن یا جمع کردن جعبه دنده (۲۲) قسمت A
- ۱- محور (۴۸) را بین دو فک گیره مناسب محکم بیندید (شکل ۱-۳۷).



شکل ۱-۳۷-۱- قطعات محور ۴۸ که باید بسته شود.

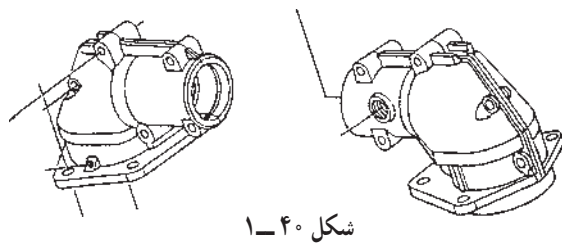
- ۲- واشرهای تنظیم (۴۷) را روی محور جا بزنید.
- ۳- کاسه نمد (۴۶) را در محل خود، بر روی محور جا بزنید.
- ۴- خار فنری (۴۳) را سوار کنید.
- ۵- واشر تنظیم (۴۴) را سوار کنید.
- ۶- بلبرینگ (۴۵) را روی محور سوار کنید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۲۱-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲۱-۳-۷۴-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	--	---

ج - بستن و جمع کردن جعبه‌دنده‌های دو قلویی ۲۲ قسمت

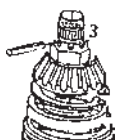
(A و B)

- ۱ - پوسته‌های جعبه‌دنده (۲۲) قسمت B را شست و شو داده، تمیز کنید و بازدید نمایید (شکل ۱-۴۰).



شکل ۱-۴۰

- ۲ - محور انتقال عمودی (۴۸) قسمت B را بین دو دست بگیرید و قطعات وصل شده به آن را میزان کنید (شکل ۱-۴۱) تا بتوانید آنها را بر روی پوسته جا بزنید به طوری که خارها و کاسه‌نمد و واشرهای موج دار در داخل شیارهای مربوط به خود، بر روی پوسته قرار گیرند.



شکل ۱-۴۱

- ۳ - پس از میزان شدن ترتیب خارها و واشرهای تنظیم و بلبرینگها، بر سروته محور B ۴۸ فشار آورید تا قطعات دقیقاً در محل خود جازده شوند (هر قطعه در جای مشخص شده داخل پوسته قرار می‌گیرد).

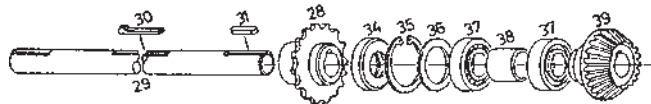
- ۴ - یک طرف محور انتقال نیروی افقی (۲۹) را هم در داخل پوسته در قسمت بالا در محل خود قرار دهید به طوری که چرخ دنده مخروطی (۳۹) (شکل ۱-۴۲) در دنده‌های (۴۲) در دنده‌های (۴۱) بخوبی جذب محور (۴۸B) کاملاً درگیر شده، (شکل ۱-۴۱) به خوبی جذب همیگر شوند (در صورت حرکت دادن محور (۴۸B) بدون لقی و مکث، محور (۲۹) نیز حرکت می‌کند).

ب - بستن و جمع کردن محور (۲۹) افقی جعبه‌دنده

الف : قسمت (۲۲B)

- ۱ - محور (۲۹) را بین دو فک گیره با اضافه کردن لب گیره یا تخته‌های چوب روی میز کار بیندید. مواطن باشید که دهانه فک گیره به محور صدمه نرساند.

- ۲ - چرخ زنجیر (۲۸) انتقال قدرت از زنجیر (۲) شکل (۱-۲۲) به جعبه‌دنده‌های (۲۲) را بر روی محور (۲۹) در جهت مشخص شده در شکل (۱-۳۹) جا بزنید. مواطن باشید که چرخ زنجیر دقیقاً در وسط محور قرار گیرد.



شکل ۱-۳۹ - قطعات کلدگاوی قسمت ۲۷B و قسمت ۲۷/A هم مانند قسمت B می‌باشد.

- ۳ - پین گوهای (۳۰) را با چکش جا بزنید.

- ۴ - بوش (۳۴) تنظیم و ثابت کننده حرکت افقی چرخ دنده (۲۸) را جا بزنید.

- ۵ - خار فتری (۳۵) را بر روی محور بیندازید.

- ۶ - واشر (۳۶) را جا بزنید.

- ۷ - بلبرینگ (۳۷) را بر روی محور جا بزنید.

- ۸ - بوش (۳۸) رابط بین دو بلبرینگ (۳۷) را جا بزنید.

- ۹ - بلبرینگ (۳۷) دومی را مانند بلبرینگ اولی جا بزنید.

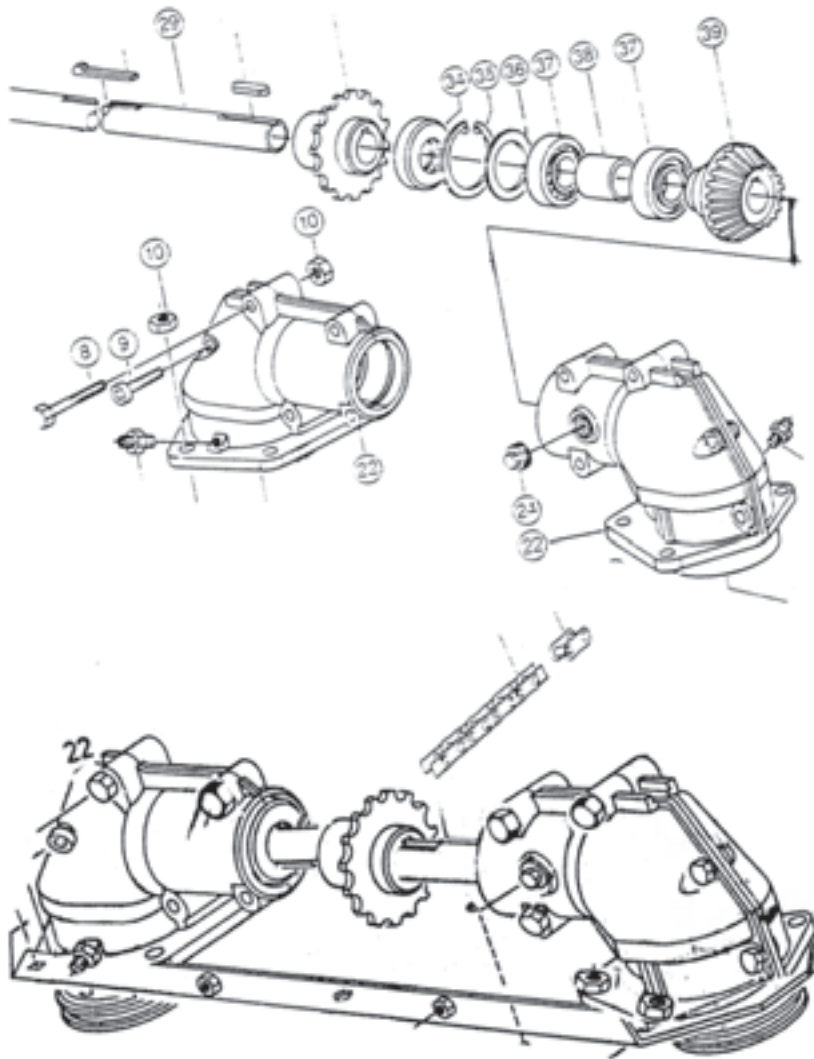
- ۱۰ - چرخ دنده مخروطی (۳۹) را بر روی محور سوار کنید.

- ۱۱ - بعد از جازدن چرخ دنده، خار چهارگوش (۳۱) را در شیار محور و چرخ دنده جا بزنید و با چکش آن را کاملاً سرجایش جا بزنید. (در این روش می‌توان اول خار را نصب کرد، سپس دنده را بر روی آن جازد). توجه: روش جمع کردن قسمت A ۲۹ هم مانند قسمت B می‌باشد تا قطعات محور (۲۹) کامل شود.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

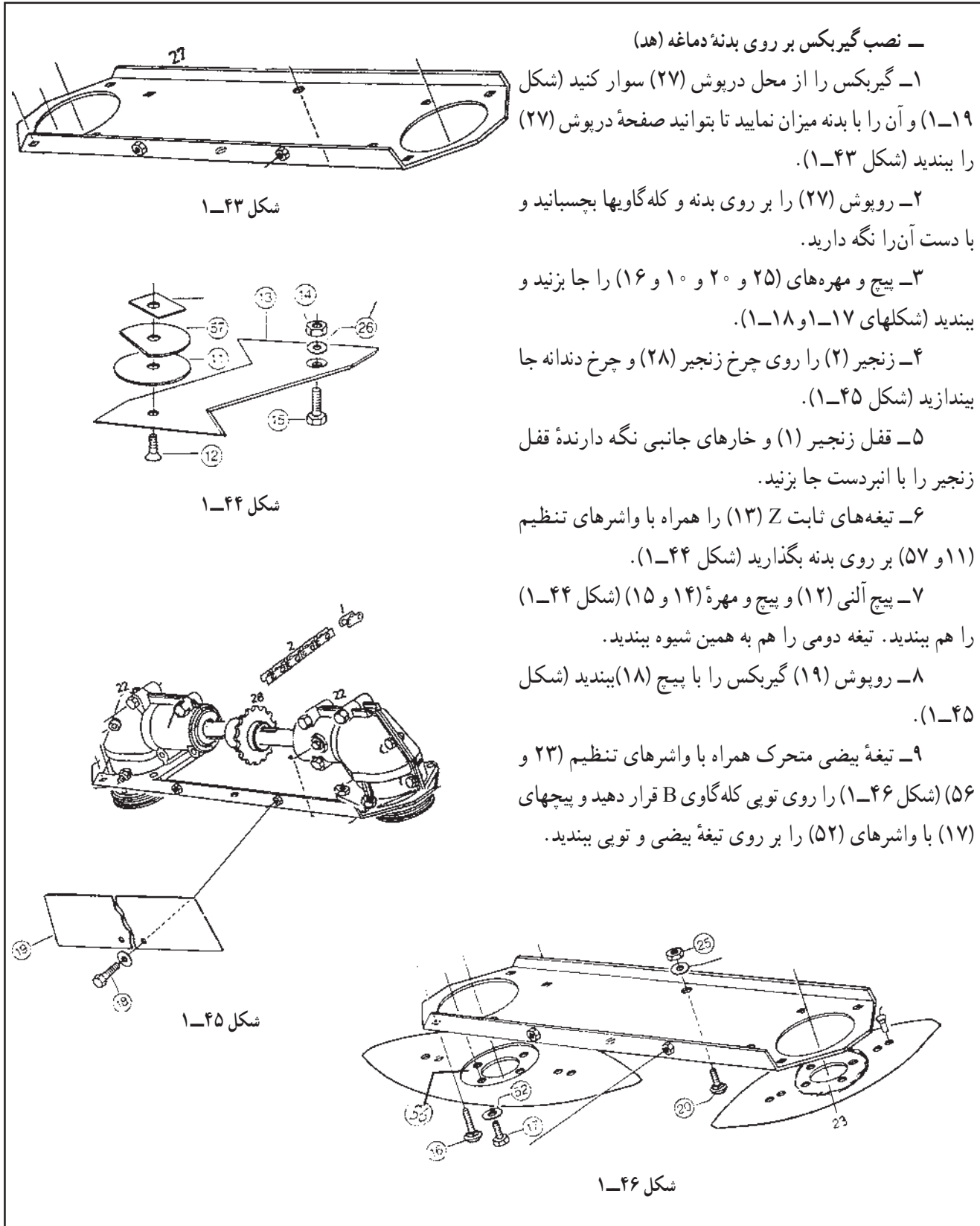
- ۱- پیچ و مهره‌های (۹ و ۸ و ۱۰) را روی پوسته بیندید.
 ۲- پیچ در پوش (۲۴) را باز کنید (شکل ۱-۴۲) و به مقدار لازم گریس در داخل پوسته پر کنید و پیچ را بیندید.
 ۳- گفتنی است که کله گاوی ۲۲ قسمت A را هم به همین ترتیب جمع کنید.

- ۴- بعد از درگیر شدن دو چرخ دندن (۳۹) و (۴۲) بلبرینگ‌های (۳۷) و خار (۳۵) و واشر تنظیم (۳۶) و کاسه نمد (۳۴) (شکل ۱-۴۲) را بر روی پوسته جایه‌جا کنید تا قطعات کاملاً در نشیمنگاه خود بر روی پوسته قرار گیرند (هر قطعه در جای مشخص شده داخل پوسته قرار می‌گیرد).
 ۵- در حالی که قطعات و محورهای (۴۸) و (۲۹) بر روی پوسته میزان شدند، پوسته دومی کله گاوی را بر روی آنها بگذارید



شکل ۱-۴۲

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۲۱-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---



واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



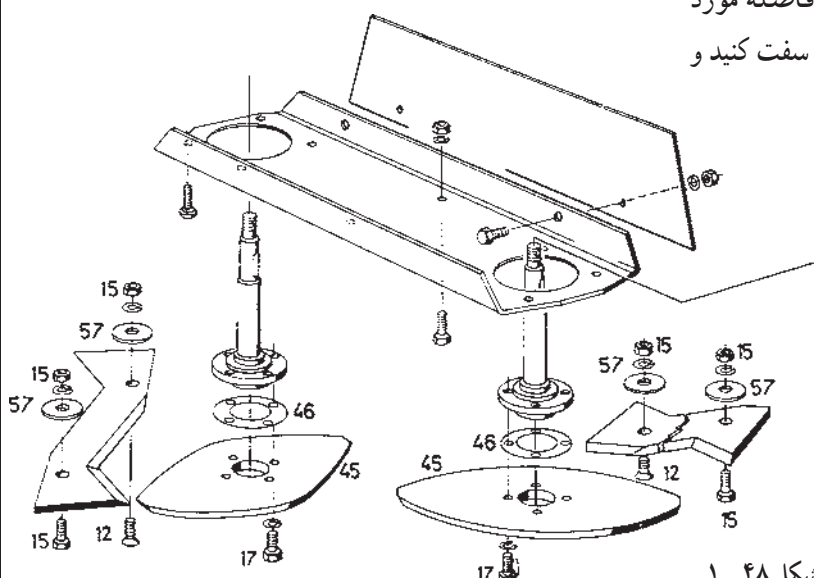
شکل ۱-۴۷

۶-۱-۱- تنظیم واحد برش:

تنظیم تیغه‌های برش قسمت دماغی

نکات مهم: برای تنظیم تیغه، پس از بستن آنها، دستگاه را با دست بچرخانید. در صورتی که فاصله تیغه‌ها نسبت به هم زیاد باشد باعث له شدن ساقه ذرت می‌شود و برش درست، از روی زمین صورت نمی‌گیرد. اگر فاصله تیغه‌ها نسبت به هم کم باشد، تیغه‌ها به راحتی نمی‌چرخند در زمان کار با هم درگیر می‌شوند و با برخورد تیغه نسبت به هم، بار وارد شده بر زنجیرها و سیستم انتقال قدرت زیاد می‌شود، در نتیجه باعث بریدگی و پیچ برشی (۴۴) چرخ دنده (۴۳) (شکل ۱-۴۷) در محور انتقال نیروی جعبه‌دنده کتابی می‌شوند. و نیز بریده شدن زنجیر، آسیب دیدن چرخ زنجیر، بریدن خارها و ... را در بی دارد. بنابراین، با توجه به معایب بالا باید تیغه‌ها نسبت به هم تنظیم شوند.

الف - تنظیم تیغه‌های Z و بیضی در حالت زیاد بودن فاصله بین آن دو: پیچهای (۱۷) (شکل ۱-۴۸) را باز کنید و یکی از تیغه‌های بیضی را بردارید. در صورتی که بین تیغه بیضی (۴۵) و رابط محور جعبه دنده واشر تنظیم (۴۶) (شکل ۱-۴۸) وجود داشت اگر تعداد آنها بیش از یکی بود از آنها کم کنید و تیغه را بیندید و دوباره آن را با فیلتر آزمایش کنید. اگر فاصله مورد نظر (حدود ۵/۵ میلیمتر) به دست آمده بود پیچها را سفت کنید و تیغه بعدی را باز کنید.



شکل ۱-۴۸

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

- برای بلند کردن دماغه دستگاه خردکن از جرثقیل یا کمک چند نفر استفاده کنید.

۱-۲-۱- آشنایی با سیستم هدایت و انواع آن:

سیستم هدایت در خردکنها، تقریباً مجموعه دماغه دستگاه را شامل می‌شود. که سه بخش عمده زیر را در بر می‌گیرد : قابهای دماغه، زنجیرهای هدایت کننده علوفه و سپر هادی. واحد هدایت علوفه قبل از عمل برش، ساقه‌های گیاه را در اختیار خود می‌گیرد و ضمن جلوگیری از خوابیدن ساقه‌های گیاه، آنها را به سمت واحد برش و سپس به داخل دستگاه نگذارد هدایت می‌نماید.

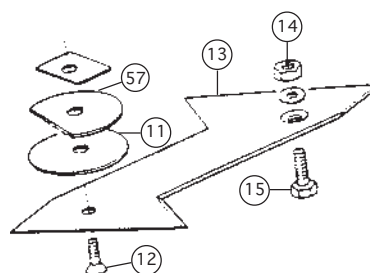
قاب دماغه دستگاه به شکلی طراحی شده است که در قسمت جلو دارای دهانه بازتری است و هرچه به سمت عقب می‌رویم دهانه تنگ‌تر می‌شود. این حالت، از یک طرف مسیر حرکت دستگاه را برای راننده مشخص نموده، از طرف دیگر، در صورتی که بوته‌های کاشته شده دقیقاً بر روی یک خط مستقیم نباشند آنها را به سمت چاقوهای برش هدایت می‌کنند. علاوه بر این قابها (که از جنس ورق فولادی هستند) در حکم پوشش و محافظت زنجیرها و چرخ زنجیرها هستند، و از خوابیدن ساقه‌های بریده شده به کناره‌ها جلوگیری می‌کنند (شکل ۱-۵).

صفحه جداکننده در کنار دماغه نصب شده است و کار جداکردن ردیفهای برداشت نشده را از کنار دستگاه برعهده دارد. زاویه این صفحه، با توجه به میزان خوابیدگی ذرتها به سمت ردیف در حال برداشت قابل تنظیم است (شکل ۱-۵).



شکل ۱-۵

چنانچه فاصله مورد نظر، باز هم زیاد بود تمام واشرهای تنظیم را بردارید. در صورت تنظیم نشدن، پیچهای (۱۲) و (۱۵) تیغه (شکلهای ۱-۴۸ و ۱-۴۹) Z را باز کنید و به واشرهای (۱۱) و (۱۴) (شکل ۱-۴۹) بین بدنه و تیغه اضافه کنید و بعد تیغه را بینندید و تیغه بیضی را هم بینندید.



شکل ۱-۴۹

فاصله تیغه‌ها را کنترل کنید. این کار را آنقدر تکرار کنید (یعنی واشرگذاری بین تیغه ثابت و بدنه و واشر برداری از میان تیغه بیضی و محور) تا فاصله مورد نظر به دست آید، یعنی تیغه بیضی بر روی تیغه ثابت به راحتی بچرخد و علوفه را هم قطع کنید.

ب- تنظیم تیغه‌های Z و بیضی در حالت کم بودن فاصله بین تیغه‌ها: در این صورت، بر عکس مراحل قبل، عمل کنید (یعنی واشر برداری از میان تیغه‌های ثابت و بدنه و واشرگذاری بین تیغه‌های بیضی و محور را تا رسیدن به فاصله ۰/۵ میلیمتر ادامه دهید).

۱-۲- تعمیرات واحد هدایت محصول

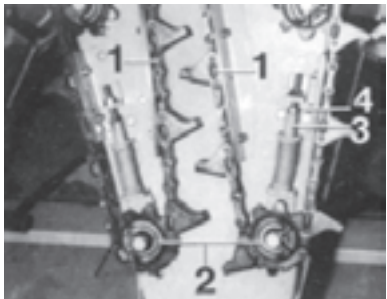
پس از جدا شدن ساقه ذرت از زمین، واحد هدایت، محصول ذرت را به واحد تغذیه انتقال می‌دهد.

۱-۲-۱- نکات ایمنی در هنگام تعمیر واحد هدایت محصول

- از وارد کردن دست مایین زنجیرهای در حال حرکت خودداری کنید.

- در موقع باز کردن زنجیر سفت کنها مراقب رها شدن ناگهانی فنر باشید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۱_۵۱

— زنجیرهای هدایت کننده^۱ (شکل ۱_۵۱): این زنجیرها، کار هدایت علوفه به سمت واحد تغذیه را بر عهده دارند. در طول زنجیرهای هدایت کننده زایده هایی (فاسق کهای) قرار دارند که با برخورد به ساقه علوفه، آنها را همراه خود جابه جا می کنند. این زنجیرها هر کدام بر روی دو یا چند چرخ زنجیر حرکت می کنند. دو طرف هر دهانه در دماغه سه ردیف زنجیر (دو زنجیر در بالا و یک زنجیر در پایین) قرار دارد و جهت حرکت هر سه ردیف به سمت عقب یعنی غلتکهای تغذیه می باشد. موقعیت قرار گرفتن فاسق کهای در دو زنجیر مجاور، طوری است که فاسق یک زنجیر در وسط دو فاسق یک زنجیر دیگر قرار گرفته تا در حین چرخش با هم برخورد نکرده، در ضمن، هدایت ساقه های علوفه به صورت پیوسته انجام شود. موقعیت این زنجیرها طوری است که ساقه های چیده نشده را با کمک زبانه های خود به سمت واحد برشی می کشاند و پس از قطع شدن ساقه، آنها را از سمت محل بریده شده به طرف دهانه ورودی دستگاه و واحد تغذیه هدایت می کند (شکل ۱_۵۲).



شکل ۱_۵۲

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

میزان کشیدگی زنجیرهای هدایت کننده، به وسیله زنجیر سفت کن (۳) (شکل ۱-۵۱) این وسیله، زنجیر را به کمک فنر، همیشه در حالت کشیدگی کامل نگه می دارد و به کمک پیچ شماره ۴ (شکل ۱-۵۱) شل شدن زیاد زنجیر تحت تأثیر نیروهای وارد شده، را محدود می کند.

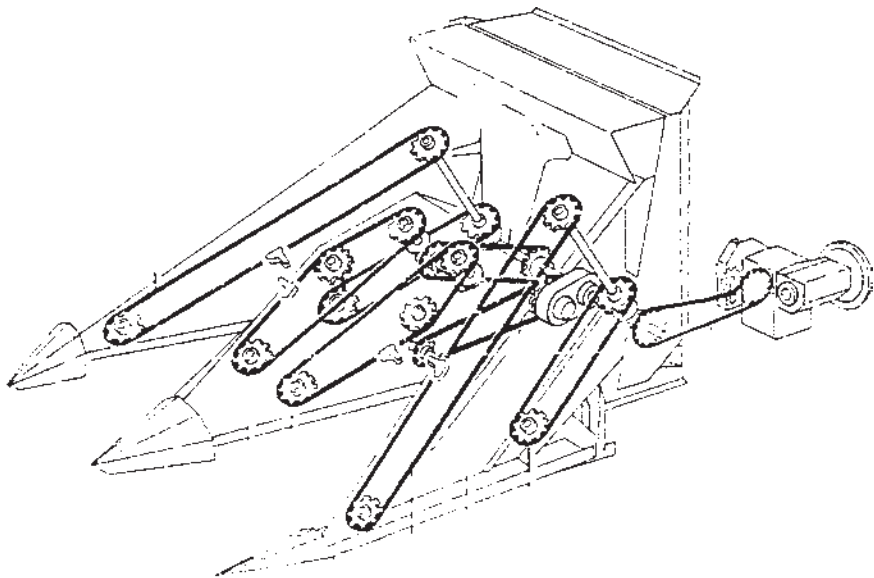
سپر هادی (شکل ۱-۵۳): در حین برداشت ذرت، سپر هادی با جلوگیری از حرکت قسمت بالای ساقه باعث می شود که زنجیرهای هادی، انتهای ساقه ذرت را به واحد تغذیه تحويل دهند. در نتیجه، برگها و بلالهای ذرت، بدون گیرکردن بر روی هم خوابیده، به راحتی وارد غلتکهای تغذیه می شوند. ارتفاع سپر هادی برای ساقه هایی با طولهای مختلف قابل تنظیم است.



شکل ۱-۵۳

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

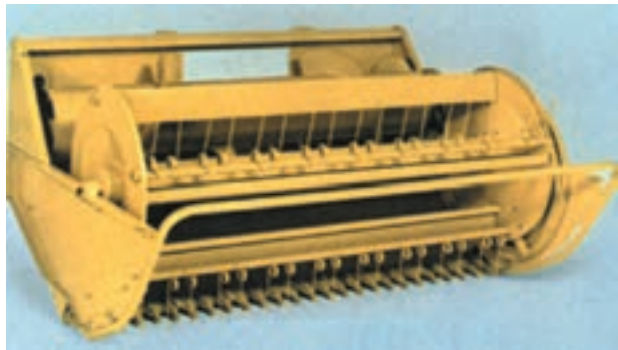
حرکت قسمتهای متحرک – که شامل زنجیرهای هادی و تیغه‌های قسمت برش هستند – بر روی دماغه، از یک ورودی تأمین می‌شود و نحوه انتقال حرکت، به صورتی است که به وسیله یک زنجیر رابط که بین جعبه دندۀ دستگاه و چرخ زنجیر محور موجود بر روی دماغه قرار دارد حرکت به این محور منتقل می‌شود و با کمک درگیری میان این محور و چرخ زنجیرهای محرك زنجیرها و چاقوها، حرکت با نسبت مساوی به همه زنجیرها منتقل می‌شود (شکل ۱-۵۴).



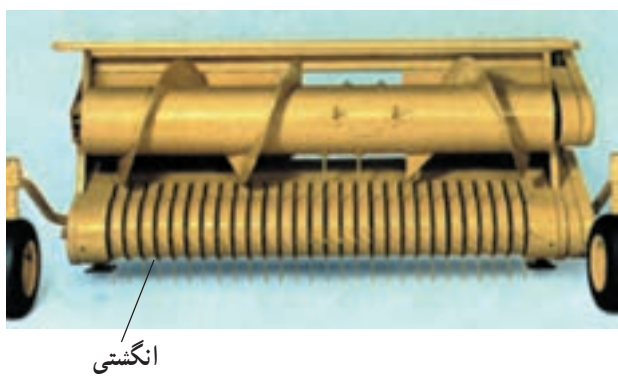
شکل ۱-۵۴ – زنجیرهای هادی و سیستم انتقال حرکت در دماغه دستگاه

دماغه مربوط به خردکن‌های علوفه به شکل‌های مختلف وجود دارد که متناسب با نوع محصول و هدف، یکی از آنها به کار گرفته می‌شود. حتی خردکن‌هایی وجود دارد که می‌توان قسمت دماغه آن را تعویض نمود و به شکل‌های مختلف از دستگاه استفاده کرد. دماغه‌هایی که در خردکن‌ها استفاده می‌شوند شامل دماغه با برش مستقیم^۱، دماغه بردارنده نوار علوفه^۲ و دماغه برداشت کنندهای ردیفی^۳ می‌باشد.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۷۴/ک
---	---	--



شکل ۱-۵۵ - دماغه برش شانه‌ای مستقیم (همزمان)



انگشتی

شکل ۱-۵۶ - دماغه بردارنده نوار علوفه



شکل ۱-۵۷ - دماغه مربوط به کشت‌های ردیفی

- دماغه با برش مستقیم: دماغه با برش مستقیم، بیشتر برای برداشت محصولاتی که به صورت در هم کاشته شده‌اند (مانند یونجه) به کار می‌رود (شکل ۱-۵۵).

واحد برش در این نوع دماغه‌ها، از نوع برش شانه‌ای یا شانه برش^۱ است. و واحد هدایت به کمک چرخش انگشتیها و استوانه مارپیچی^۲ کار خود را انجام می‌دهد.

- دماغه با بردارنده (شکل ۱-۵۶): در دماغه‌های بردارنده، واحد برش وجود ندارد. انگشتیهای بردارنده با چرخش خود، در خلاف جهت چرخش چرخ تراکتور، علوفه درو شده را از سطح زمین جمع آوری کرده، به داخل دستگاه هدایت می‌کند.

- دماغه کشت‌های ردیفی (شکل ۱-۵۷): دماغه‌های مربوط به کشت‌های ردیفی برای برداشت ذرت علوفه‌ای و کشت‌های مشابه استفاده می‌شود.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

۳-۲-۱- باز کردن قطعات واحد هدایت محصول

باز کردن قطعات قسمتهای زیر دماغه:

توجه: به کمک چند نفر، قسمت دماغه را برگردانید (یعنی قسمت پایین دماغه را به طرف بالا قرار دهید).

الف - باز کردن قطعات تیغه ها:

۱- تیغه های متحرک را باز کنید. (قبل از در مورد باز کردن

آنها توضیح داده ایم).

۲- تیغه ثابت Z برش را باز کنید.

۳- حفاظ سپری جعبه دنده دو قلو را باز کنید. (روش باز

کردن جعبه دنده دو قلو توضیح داده شده است).

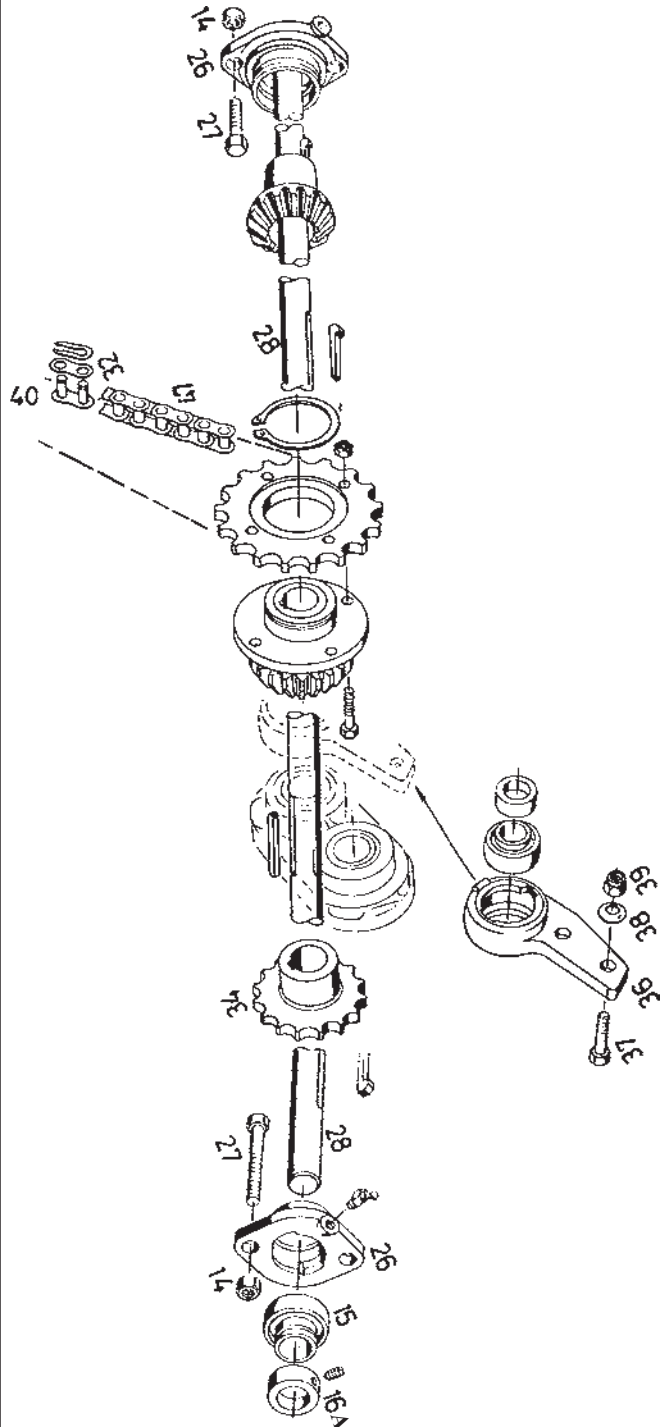
۴- قفل (۳۲) زنجیر انتقال نیرو (۴۷) به جعبه دنده برش

را باز کنید و بردارید (شکل های ۱-۵۸ و ۱-۵۹).



شکل ۱-۵۸ - تصویر زیر دماغه

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--



شکل ۵۹-۱- محور و قطعات جعبه دنده کتابی در زیر دماغه

۵- پیچ و مهره‌های جعبه دنده (۳۳) را که به بدنه متصل است باز کنید (شکل ۱-۵۹) و جعبه دنده را از محل خود خارج سازید.

ب- باز کردن محور جعبه دنده کتابی:

۱- پیچ و مهره‌های (۱۴ و ۲۷) پایه یاتاقانی (۲۶) سمت راست محور (۲۸) جعبه دنده (۳۳) را باز کنید (شکل ۱-۵۸).

۲- پیچ آلن بوش تنظیم و نگهدارنده (۱۶) در سمت چپ را به وسیله آچار آلن باز کنید و بوش (۱۶) را بردارید.

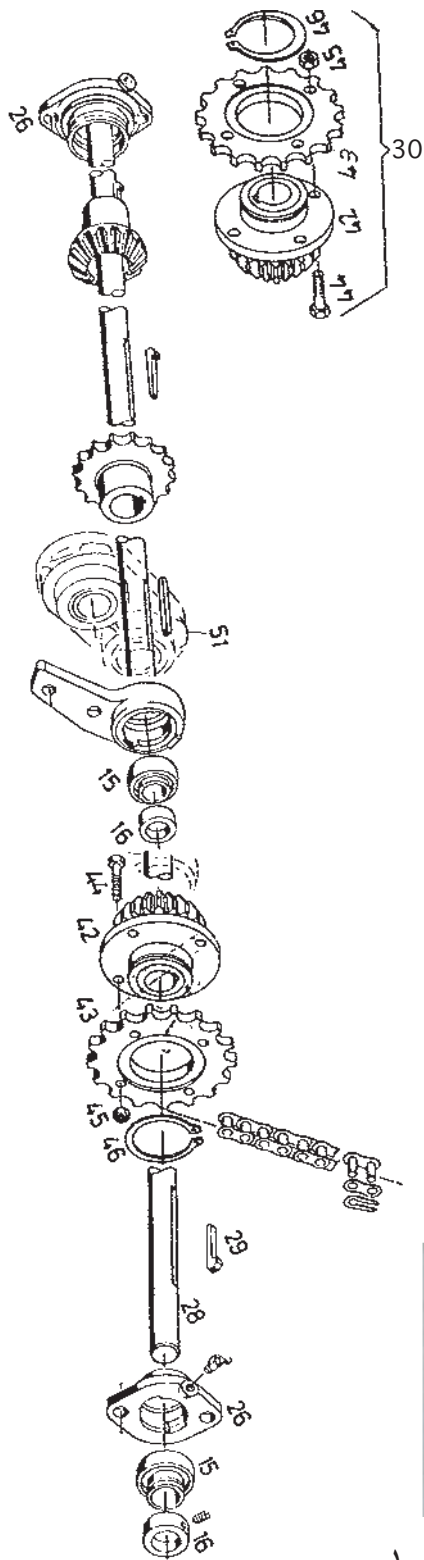
۳- پیچ و مهره‌های (۱۴ و ۲۷) پایه یاتاقانی (۲۶) سمت چپ را باز کنید.

۴- پایه یاتاقانی (۲۶) سمت چپ و راست را از محل خود خارج کنید.

۵- پیچ و مهره (۲۹ و ۳۷) پایه پوسته یاتاقان (۳۶) پایه محور (۲۸) را باز کنید و پیچ و مهره پایه جعبه دنده کتابی را از روی بدنه باز کنید.

۶- جعبه دنده با محور (۲۸) و تمام قطعات آن را از روی بدنه جدا کنید و بر روی میز کار قرار دهید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---



شکل ۱-۶۰

ج- باز کردن قطعات محور انتقال نیروی جعبه دنده کتابی (۵۱) (شکل ۱-۶۰) (انتقال نیرو به زنجیرهای علف کش قسمت چپ و راست دماغه)

۱- با آچار آلن، پیچ بوش (۱۶) را باز کنید و بوش را از روی محور خارج کنید.

۲- پوسته یاتاقانی (۲۶) را همراه با بلبرینگ از روی محور خارج کنید. چنانچه پوسته به راحتی خارج نشد با وارد کردن ضربات آرام چکش به دو طرف پوسته، آن را خارج کنید.

۳- بلبرینگ (۱۵) را تا ۹۰° بچرخانید و از داخل شیار پوسته (۲۶) بیرون بیاورید.

۴- خارگوهای (۲۹) را از بین چرخ دندانه (۴۲) خارج کنید.

۵- چرخ دنده (۴۲) همراه با چرخ زنجیر (۴۳) و خار (۴۶) را با هم از روی محور خارج کنید.

۶- بعد از درآوردن چرخ زنجیر (۴۲) آن را محکم به گیره بیندید.

۷- خار فنری (۴۶) را به وسیله خار درآور، بیرون بیاورید. در قسمت (۳۰)

۸- پیچ و مهره‌های ضامن (فیوز) را باز کنید و چرخ زنجیر (۴۳) را بردارید. (۴۶ و ۴۵)

۹- پایه یاتاقانی (۲۶) را همراه با بلبرینگ بیرون بیاورید.

۱۰- خار (۲۹) سمت راست را بیرون بکشید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۱۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱/ک
---	---	--

۱۱- چرخ دنده مخروطی (۳۵) را از روی محور خارج کنید (شکل ۶۱-۱).

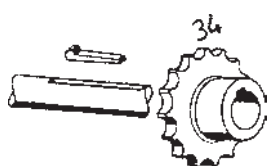


شکل ۶۱

۱۲- خار گوهای (۲۹) را بیرون بکشید (شکل ۶۲-۱).

۱۳- چرخ دنده (۳۴) را از روی محور خارج کنید (شکل

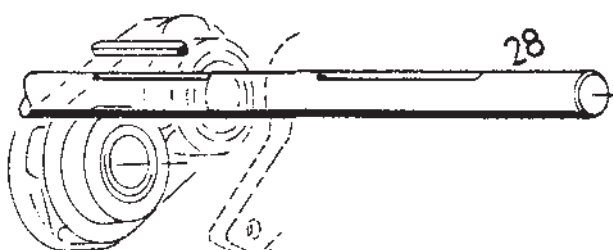
.۱-۶۲)



شکل ۶۲

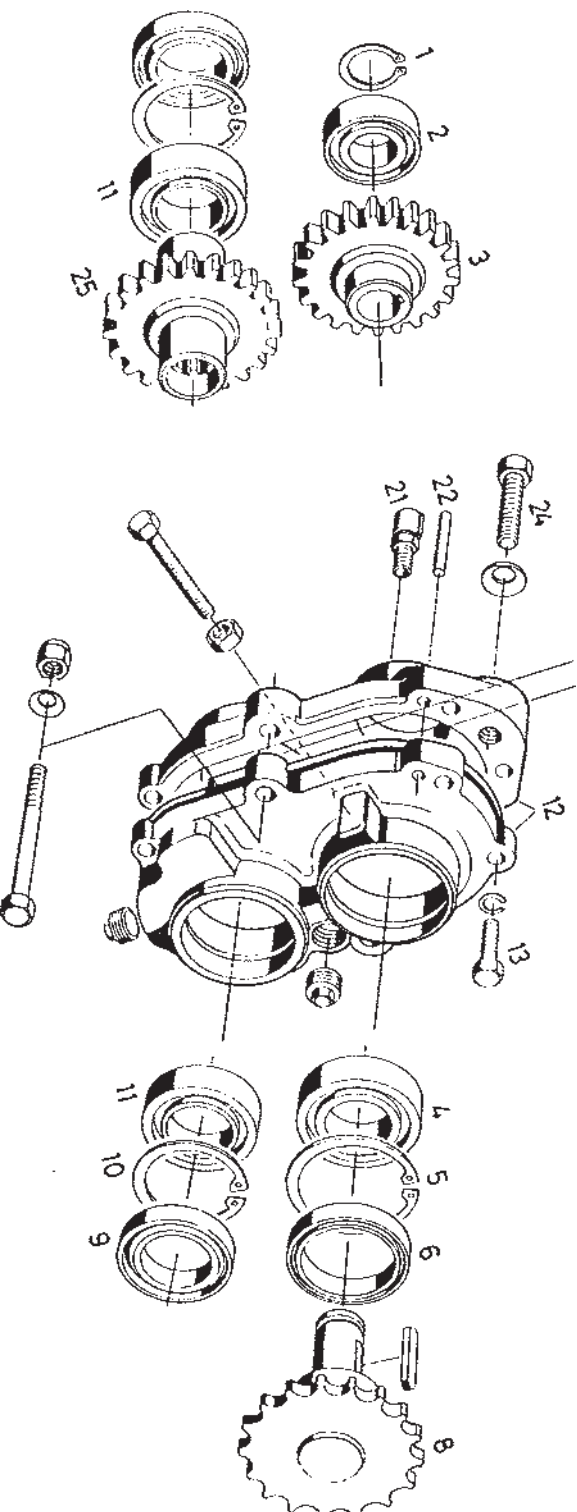
۱۴- محور (۲۸) را از داخل جعبه دنده خارج کنید (شکل

.۱-۶۳)



شکل ۶۳

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---



شکل ۶۴-۱

- ۱۴- تمام قطعات جدا شده از جعبه دنده را در محل مناسب به طور مرتب بچینید.
- ۱۳- خار فرنی (۱۰) و بلبرینگ (۱۱) را از داخل پوسته در پیاوید.
- ۱۲- کاسه نمد (۹) داخل پوسته دومی را درآورید.
- ۱۱- بلبرینگ (۱۱) را از داخل پوسته جعبه دنده در پیاوید.
- ۱۰- خار (۱۰) را به وسیله خار جمع کن از داخل پوسته بیرون پیاوید.
- ۹- کاسه نمد (۹) را در محور اصلی بیرون پیاوید.
- ۸- خار (۵) را با خار درآور، از داخل پوسته خارج کنید.
- ۷- کاسه نمد (۶) را از روی پوسته خارج کنید. دقت کنید که کاسه نمد خراب نشود.
- ۶- بلبرینگ (۴) را از داخل پوسته بکشید.
- ۵- خار (۱) را به وسیله خار بازکن، از روی محور چرخ دنده (۸) خارج کنید و یک قطعه چوب بر روی سر محور چرخ دنده (۸) بگذارید و با ضربه چکش، آن را از پوسته و داخل بلبرینگها (۴ و ۲) و چرخ دنده (۳) خارج کنید و چرخ دنده (۳) و بلبرینگ (۲) را هم بردارید.
- ۴- چرخ دندانه (۲۵) محور اصلی را از روی بلبرینگها (۱۱) جدا کنید و بردارید.
- ۳- پین (۲۲) را با ضربه چکش و سنبه از پوسته جدا کنید و بردارید.
- ۲- نوک قلم تخت را بین دو لبه دو پوسته (۱۲) جعبه دنده بگذارید و با وارد کردن ضربه چکش بر روی قلم، دو پوسته را از هم جدا کنید. توجه داشته باشید که این عمل را در چند نقطه از پوسته تکرار کنید.
- ۱- پیچهای (۱۳)، (۲۴) و (۲۱) را باز کنید.
- ۱- باز کردن قطعات جعبه دنده کتابی (شکل ۶۴-۱):

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	--



هـ— باز کردن قطعات کفسکهای:

۱— پیچ و مهره‌های آلنی (۲۵ و ۲۸) کفسکهای (۲۹).

سمت راست و چپ را باز کنید (شکل ۱-۶۵).

۲— پیچ و مهره‌های (۲۵ و ۳۰) کفسکهای (۲۹) را باز

کنید.

۳— کفسکهای (۲۹) را از روی پایه‌های (۲۳) بردارید.

۴— پیچ و مهره‌های (۲۵ و ۲۴) را باز کنید و تسمه‌های

پایه (۲۳) را بردارید.

۵— پیچهای آلنی (۲۵ و ۲۸) کفسک (۳۲) وسط را باز

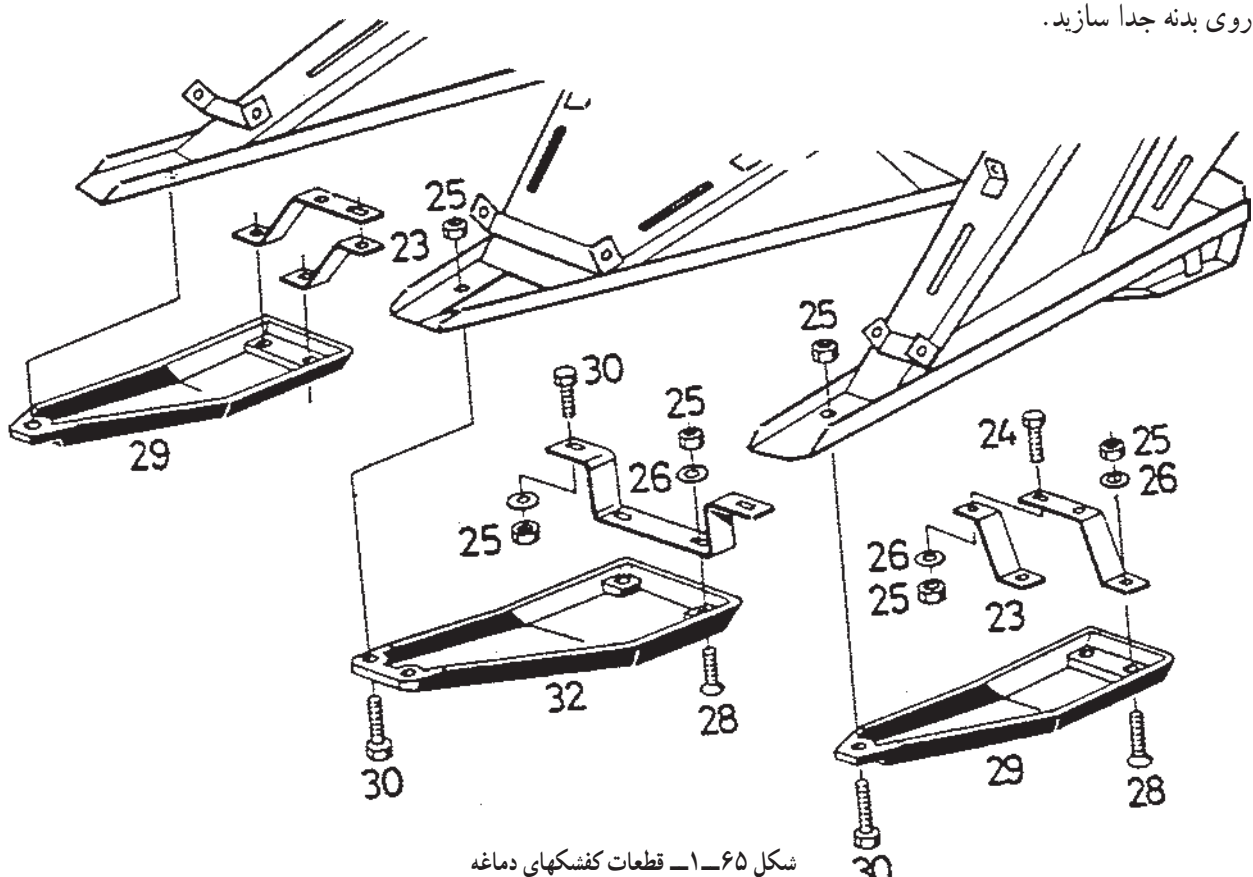
کنید.

۶— پیچ و مهره (۲۵ و ۳۰) کفسک (۳۲) را باز کنید و

کفسک (۳۲) را از روی پایه (۳۱) و بدنه دماغه بردارید.

۷— پیچ (۲۵ و ۳۰) تسمه پایه (۳۱) را باز کنید و تسمه را

از روی بدنه جدا سازید.

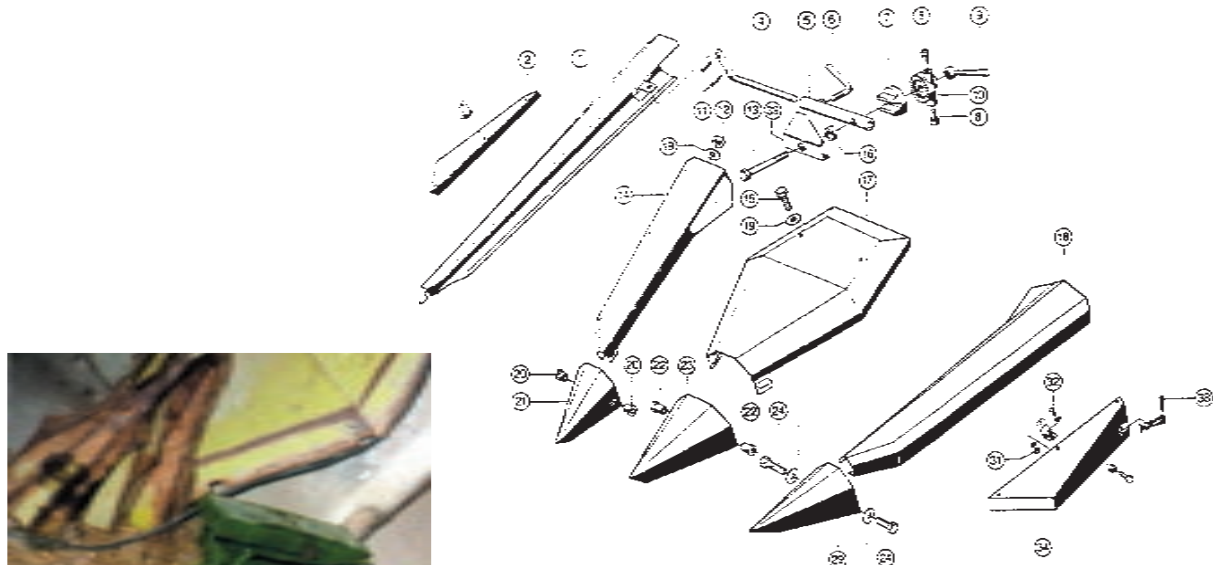


شکل ۱-۶۵— قطعات کفسکهای دماغه

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

- نگهدارنده و تنظیم (۱۰) را از بدنه جدا سازید.
- ۶- اهرم (۶) را، برخلاف عقربه ساعت بچرخانید تا باز نشود و میله رابط (۵) را از میله (۴) جدا کنید و بردارید.
- ۷- پینهای (۱۱) را بیرون بکشید. با سنبه و ضربه چکش می‌توان پینهای (۱۱) را درآورد و بعد میله رابط (۴) را از سپر جدا کنند (۱) جدا ساخت.
- ۸- مهره‌های (۱۲) روپوشهای (۱۸ و ۱۴) را باز کنید.
- ۹- پیچهای (۲۴) مربوط به سپر ناخنی (۲۹) را باز کنید.
- ۱۰- بوشهای (۰ و ۲۲) را از داخل شیار سپرهای ناخنی و روپوشها بیرون بیاورید و بردارید.
- ۱۱- ناخنها (۲۱ و ۲۳ و ۲۹) را از روی بدنه جدا کنید.
- ۱۲- روپوش (۱۴) (روپوش زنجیر کناری) را بردارید.
- ۱۳- پیچهای (۱۵) روپوش وسط را باز کنید و روپوش (۱۷) و روپوش (۱۸) را بردارید.

- باز کردن قطعات واحد هدایت محصول (دماغه)**
- الف - باز کردن قطعات بدنه دماغه:** (شکل ۱-۶۶)
- توجه: قبل از برگرداندن دماغه، برای باز کردن قسمتهای زیر دماغه باید حفاظهای بالایی و جانبی، مانند سپر جدا کنند (۱) را باز کنید تا به آنها صدمه‌ای وارد نشود، اما چون این قسمت یعنی سپر جدا کنند (۱) جزء یک مجموعه روپوش بالایی و جانبی قرار گرفته است آن را در ردیف حفاظهای رویی آورده‌ایم.
- ۱- دسته سفت کنند و تنظیم جدا کنند (۹) را باز کنید.
- ۲- پیچ (۱۳) را از محل خود خارج کنید و گیره لقمه‌ای (۷) و گیره (۱۶) را بردارید.
- ۳- پایه ناوданی (۳۹) میله را بردارید.
- ۴- سپر جدا کنند (۱) را کمی به طرف عقب دستگاه بکشید تا زبانه آن از داخل شیار خارج شود و جدا کنند را از روی دستگاه بردارید.
- ۵- پیچهای دماغه (۸) را باز کنید و پایه دنده خورشیدی



شکل ۱-۶۶

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۲۱-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

۱۴- پیچ و مهره (۳۲ و ۳۱) روپوش جانبی سمت چپ دستگاه را باز کنید و گیره لاستیکی (۳۷) را از محل خود خارج سازید.

۱۵- حفاظ جانبی (روپوش (۳۴)) را بردارید.

۱۶- پیچ حفاظ جانبی سمت راست (روپوش ۲) را باز کنید و حفاظ را بردارید.

ب- باز کردن زنجیرهای بالابرندۀ محصول و چرخ زنجیرها توجه: برای باز کردن زنجیر، باید آن را به بخش‌های زیر تقسیم‌بندی کنید :

- قسمت راست بالایی I/A و پایینی B/I

- قسمت سمت چپ بالایی A/B و پایینی II/B

- قسمت وسط دماغه چپ A/B III و راست

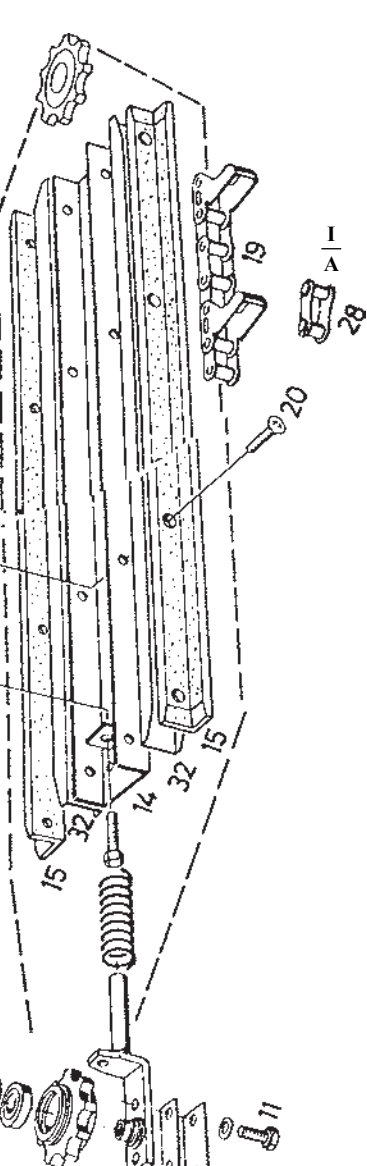
- باز کردن زنجیرهای بالابرندۀ محصول و چرخ زنجیرهای

قسمت راست بالایی I/A (شکل ۱-۶۷).



شکل ۱-۶۷

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	--



شکل ۱-۶۸

- ۱- زنجیر سفت کن را به عقب هل دهید و پینی در سوراخ آن پشت فر قرار دهید.
- ۲- پنهای قفل زنجیر (۲۸) (شکل ۱-۶۳) را با انبردست بیرون بکشید و قفل زنجیر (۲۸) را از روی زنجیر علف کش (۱۹) (شکل ۱-۶۸) جدا کنید.
- ۳- زنجیر (۱۹) را از محل خود خارج سازید. پیچ و مهره (۱۷ و ۳۰) و تسمه حفاظ (۲۹) را باز کنید.
- ۴- پیچ (۱) را به همراه واشر (۳۱) باز کنید و روپوش چدنی (۲) را بردارید (حفظ بالایی بلبرینگ)
- ۵- خار فنری (۴) را به وسیله خار درآور به آرامی از محل خود خارج سازید.
- ۶- بلبرینگ (۵) را از محل خود خارج کنید و بردارید.
(البته همراه با چرخ رنجلر)
- ۷- چرخ زنجیر کائوچوبی (۶) را بردارید (شکل ۱-۶۸).

- ۸- پیچ (۱۱) را باز کنید و تسمه های تنظیم (۹ و ۸) را بردارید.
- ۹- پایه تنظیم (۷) چرخ زنجیر را از محل خود خارج کنید.
- ۱۰- فنر تنظیم ارتعاش (۸) را از روی میله پایه بردارید.
- ۱۱- پیچ و مهره تنظیم حرکت رفت و برگشت پایه چرخ -

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	--



شکل ۱-۶۹

دندانه شماره (۱۳) را باز کنید.

۱۲- پیچ و مهره‌های آلنی (۱۸ و ۲۰) را باز کنید و لامپهای (۱۵) را بردارید.

۱۳- ناوданیهای (۳۲) هدایت زنجیر را بردارید.

۱۴- پایه و ناوданیهای هدایت زنجیر (۱۴) را باز کنید و بردارید.

(توجه: زنجیر و قطعات دماغه سمت چپ ردیف A/I هم، مانند ردیف A/I باز می‌شوند).

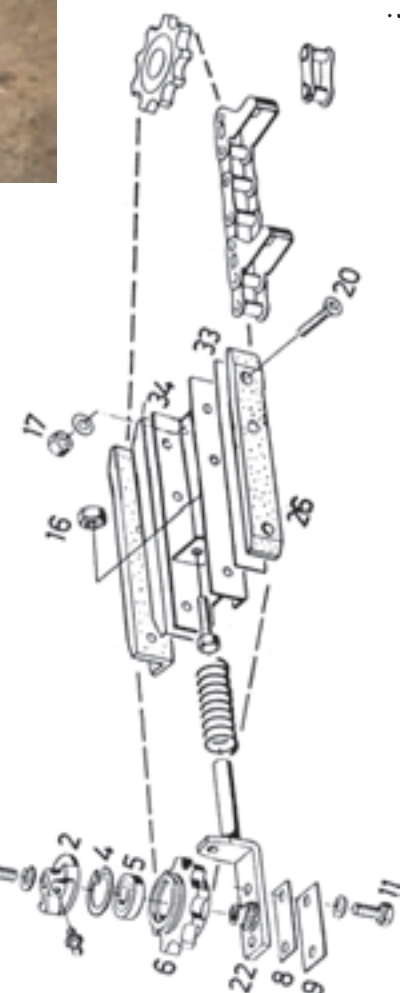
ج- باز کردن قطعات زنجیر قسمت B/I پایین سمت چپ،

(شکل ۱-۶۹)

۱- پیچ (۱) را باز کنید (شکل ۱-۷۰).

۲- درپوش چدنی (۲) را بردارید.

۳- خار فنری (۴) را درآورید.



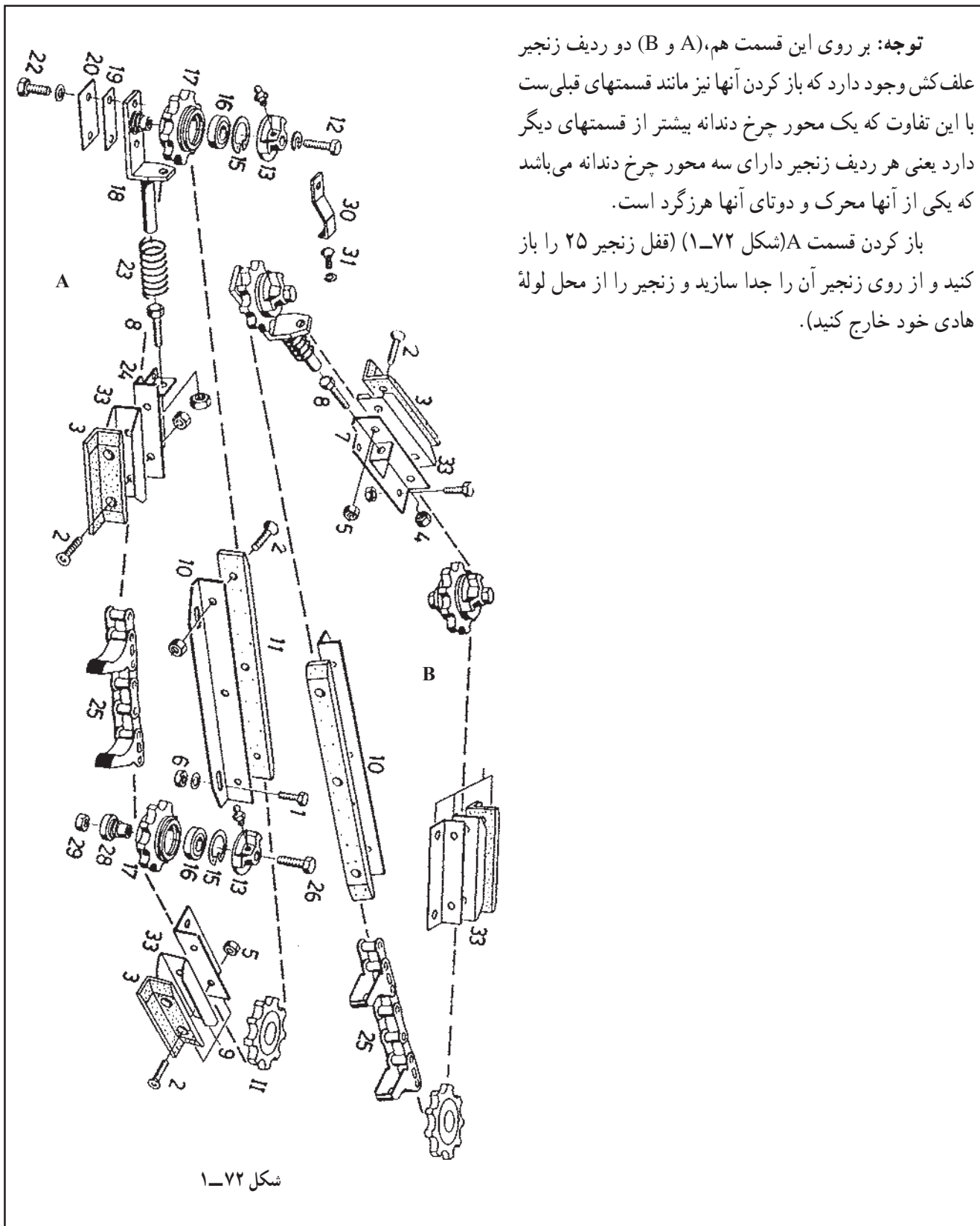
شکل ۱-۷۰

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

<p>۴- بلبرینگ (۵) را همراه با چرخ دندۀ کائوچویی (۶)، از محل خود خارج کنید.</p> <p>۵- پیچهای (۱۱) را باز کنید و تسممهای (۹ و ۸) پایه را بردارید.</p> <p>۶- پایه (۲۲) تنظیم (لوله راهنمای زنجیره را از محل خود درآورید و فنر ضربه‌گیر شماره (۸) را از روی میله پایه تنظیم بردارید.</p> <p>۷- پیچ تنظیم ۲۴ (پیچ محدودکننده) را از روی پایه باز کنید.</p> <p>۸- پیچهای آلنی ۲۰ و مهره‌های ۱۷ را باز کنید و لاکیهای (۲۶) را از داخل لوله هادی زنجیر خارج کنید و بردارید.</p> <p>۹- ناودانی (کاتال ھدایت زنجیر) (۳۳ و ۳۴) را بردارید و از پایه خود جدا کنید.</p> <p>۱۰- مهره‌های (۱۶) را باز کنید و ناودانی تکیه‌گاه ریل دو طرف زنجیر را از روی بدنه جدا کنید.</p> <p>توجه: روش باز کردن قطعات زنجیر علف‌کش قسمت II/B پایینی سمت راست هم، مانند سمت چپ است. باز کردن قطعات و زنجیرهای قسمت وسط دماغه (III) (شکل ۱-۷۱)</p>	<p>۴- بلبرینگ (۵) را همراه با چرخ دندۀ کائوچویی (۶)، از محل خود خارج کنید.</p> <p>۵- پیچهای (۱۱) را باز کنید و تسممهای (۹ و ۸) پایه را بردارید.</p> <p>۶- پایه (۲۲) تنظیم (لوله راهنمای زنجیره را از محل خود درآورید و فنر ضربه‌گیر شماره (۸) را از روی میله پایه تنظیم بردارید.</p> <p>۷- پیچ تنظیم ۲۴ (پیچ محدودکننده) را از روی پایه باز کنید.</p> <p>۸- پیچهای آلنی ۲۰ و مهره‌های ۱۷ را باز کنید و لاکیهای (۲۶) را از داخل لوله هادی زنجیر خارج کنید و بردارید.</p> <p>۹- ناودانی (کاتال ھدایت زنجیر) (۳۳ و ۳۴) را بردارید و از پایه خود جدا کنید.</p> <p>۱۰- مهره‌های (۱۶) را باز کنید و ناودانی تکیه‌گاه ریل دو طرف زنجیر را از روی بدنه جدا کنید.</p> <p>توجه: روش باز کردن قطعات زنجیر علف‌کش قسمت II/B پایینی سمت راست هم، مانند سمت چپ است. باز کردن قطعات و زنجیرهای قسمت وسط دماغه (III) (شکل ۱-۷۱)</p>
---	---

شکل ۱-۷۱

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۳-۷۴/ک
---	--	--



واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

خارج کنید.
 توجه: باز کردن قسمت B دماغه III وسط هم، مانند قسمت A می باشد.
 د - باز کردن محور انتقال نیروی زنجیر علف کش دماغه I (شکل ۱-۷۳، محور چرخ دنده محرک)
 ۱ - به وسیله یک میله باریک یا سنبه، پنهانی (۱۱-۱۲) را با ضربه آرام چکش (شکل ۱-۷۴) از محل خود خارج کنید.



شکل ۱-۷۳

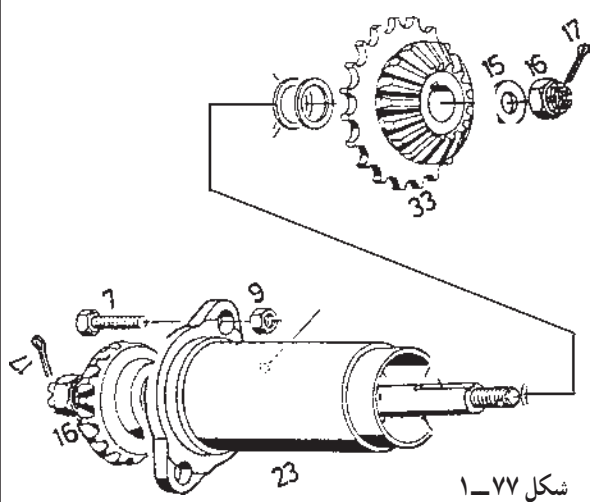
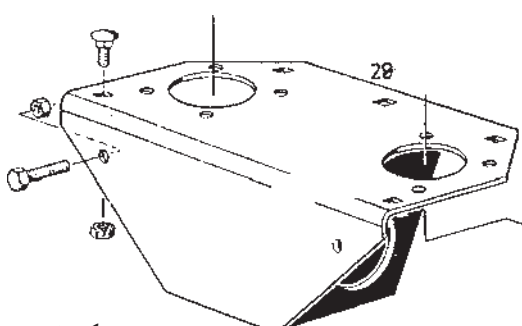
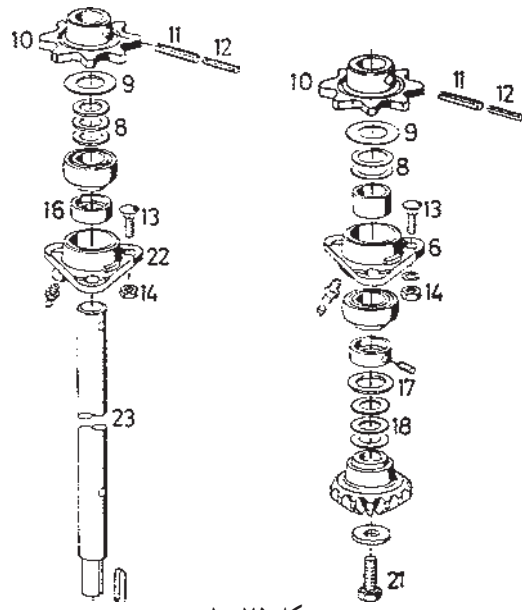
شکل ۱-۷۴



- ۱- پیچ و مهره (۳۱) را باز کنید.
- ۲- پیچ (۱۲) را باز کنید و تسمه (۳۰) را بردارید.
- ۳- روپوش چدنی (۱۳) را بردارید.
- ۴- خار فرنی (۱۵) را به وسیله خار درآور، از محل خود خارج کنید.
- توجه: نوک دو فک خار درآور را در داخل دو سوراخ خار قرار دهید. با فشار دست و باز کردن دسته خار درآور، دهانه خار فرنی باز می شود، اینک آن را از محل خود خارج کنید.
- ۵- چرخ دنده هرز گرد (۱۷) را همراه با بلبرینگ (۱۶)، از محل خود خارج کنید.
- ۶- پیچهای (۲۲) را باز کنید و تسمه های (۲۰ و ۱۹) را بردارید و پایه تنظیم (۱۸) زنجیر را از محل خود خارج کنید و فنر (۲۳) را از روی میله پایه تنظیم خارج سازید.
- ۷- پیچ و مهره (۸/۴) تنظیم پایه را باز کنید.
- ۸- پیچ و مهره های آنی (۲/۵) را باز کنید.
- ۹- لاکیهای داخل ناوданی (ریل زنجیر) شماره (۳ و ۱۱) از داخل ناوданی جدا کنید و بردارید (چنانچه لاکیها به ناوданی چسبیده بودند به وسیله پیچ گوشته نازک و با ضربه آرام چکش، آنها را جدا کنید).

- ۱۰- ناودانیهای (۳۳ و ۹) را بردارید.
- ۱۱- پیچ و مهره های (۱ و ۶) را باز کنید و پایه های (۲۴ و ۲۰) تکیه گاههای ناودانیها را از بدنه جدا سازید.
- باز کردن چرخ دنده هرز گرد دومی
- ۱- پیچ و مهره (۲۹ و ۲۶) را باز کنید و روپوش چدنی (۱۳) را بردارید.
- ۲- خار فرنی را از محل خود خارج کنید.
- ۳- چرخ دنده هرز گرد (۱۷) را همراه با بلبرینگ (۱۶)، از روی بوش پایه بیرون بیاورید.
- ۴- بوش پایه محور چرخ دنده (۲۸) را از محل خود

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	--



۲- چرخ زنجیر محرک (۱۰) را از روی محور (۲۳) (شکل ۱-۷۵) بیرون بکشید.

توجه: چنانچه چرخ دنده به راحتی از روی محور خارج نشد، به کمک پولی کشی آن را از روی محور خارج کنید.

۳- واشرهای تنظیم (۹ و ۸) را بردارید (شکل ۱-۷۵).

۴- پیچ (۲۱) را باز کنید.

۵- چرخ دنده مخروطی را از روی محور (۲۳) بیرون بکشید.

۶- واشرهای تنظیم (۱۸ و ۱۷) و بوش (۱۶) را از روی محور خارج کنید.

۷- پیچها و مهره‌های (۱۳ و ۱۴) پوسته یاتاقان (۶) را باز کنید.

۸- پوسته یاتاقان (۶) را از محل خود خارج کنید.

۹- بوش (۷) و واشرهای تنظیم (۹ و ۸) را از روی محور خارج کنید.

۱۰- پیچها و مهره‌های (۱۴ و ۱۳) پوسته یاتاقان (۲۲) را باز کنید.

۱۱- پوسته یاتاقان (۲۲) را به سمت پایین محور حرکت دهید.

۱۲- محور (۲۳) و چرخ زنجیر (۱۰) را با حرکت محور به سمت بالا و خارج کردن سر محور از سمت پایین، با هم، خارج کنید.

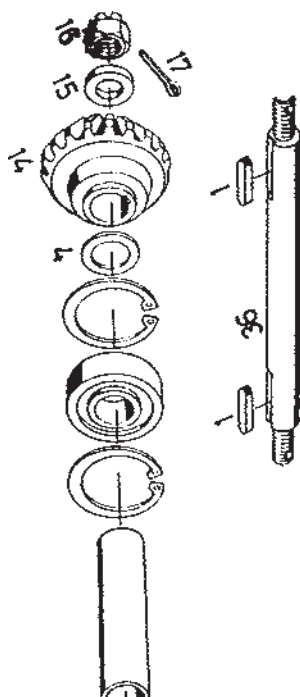
۱۳- محور را به گیره بسته، پین (۱۲ و ۱۱) را از روی چرخ زنجیر خارج کنید و چرخ زنجیر (۱۰) را از روی محور خارج سازید.

۱۴- محور انتقال نیروی زنجیر علف کش در قسمت B/I، یعنی سمت چپ را هم، مانند سمت راست باز کنید.

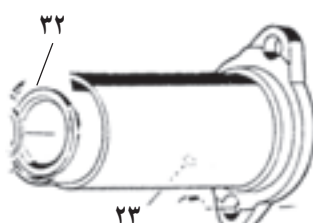
۱۵- باز کردن محور انتقال نیروی افقی قسمت دماغه و سط (شکل ۱-۷۶).

۱- پیچ و مهره‌های (۹ و ۷) پوسته (۲۳) سه پایه را باز کنید (شکل ۱-۷۷).

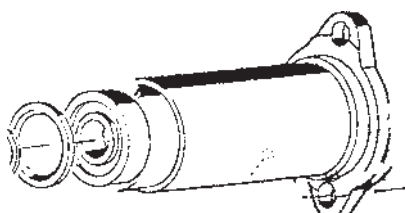
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۳-۷۴/ک
---	--	---



شکل ۱-۷۸



شکل ۱-۷۹



شکل ۱-۸۰

۲- پوسته (۲۳) را با بقیه قطعات، از روی پایه (۲۹) جدا کنید.

۳- پوسته محور (۲۳) را به گیره رومیزی بیندید.

۴- اشپیل (۱۷) را با انبردست بیرون بکشید.

۵- مهره (۱۶) محور را باز کنید و با واشر (۱۵) بردارید.

۶- چرخ دندانه مخروطی (۱۴) را به وسیله ضربات مناسب

چکش یا پولی کش بیرون بکشید و خار (۱) را بردارید.

۷- واشر (۴) را بردارید.

۸- محور (۳۶) را از داخل پوسته و بلبرینگها درآورید

(شکل ۱-۷۸).

۹- بعد از خارج شدن محور (۳۶)، بوش (۳۲) را با یک

میله خارج کنید (شکل ۱-۷۹).

۱۰- از همان طرف، به کمک میله مناسب بلبرینگ (۳۱)

(شکل ۱-۸۰) را خارج کنید و بوش (۲۱) بین دو بلبرینگ (۳۱)

را بردارید (شکل ۱-۸۱).

۱۱- خار فرنی (۳۰) در سمت دیگر پوسته را به کمک

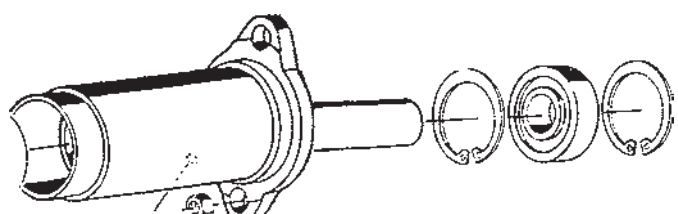
خارج جمع کن، از شیار خود بر روی پوسته خارج کنید (شکل

۱-۸۱).

۱۲- بلبرینگ (۳۱) بین دو خار فرنی (۳۰) را به وسیله

میله مناسب و چکش خارج کنید (شکل ۱-۸۱).

۱۳- خار فرنی دومی را هم بیرون بکشید.



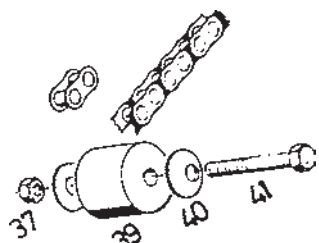
شکل ۱-۸۱

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

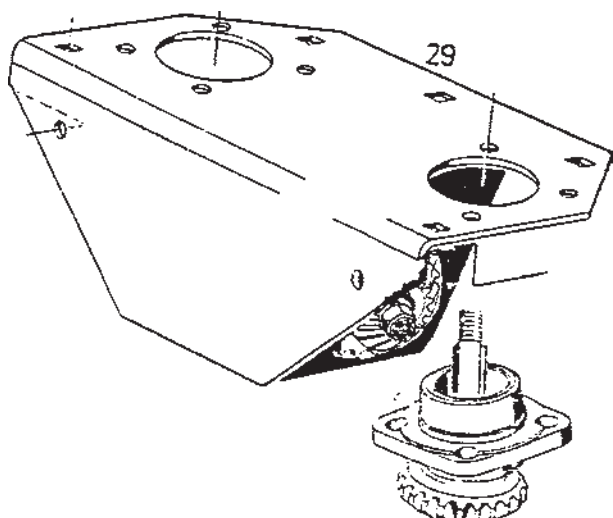


شکل ۱-۸۲

- ۱۴- دوباره بر روی بدنه دماغه برگردید (شکل ۱-۸۲) و غلتک هدایت (۳۹) زنجیر (۳۵) را که باقی مانده است باز کنید.
- ۱۵- پیچ و مهره (۳۷ و ۴۱) را باز کنید (شکل ۱-۸۳).
- ۱۶- غلتک هدایت زنجیر (۳۹) با واشرهای (۴۰) دو سر آن را از محل خود خارج کنید و بردارید.
- و- باز کردن محور انتقال نیروی زنجیرهای هدایت ذرت قسمت دماغه وسط (شکل ۱-۸۴) (محورهای عمودی دو طرف).



شکل ۱-۸۳

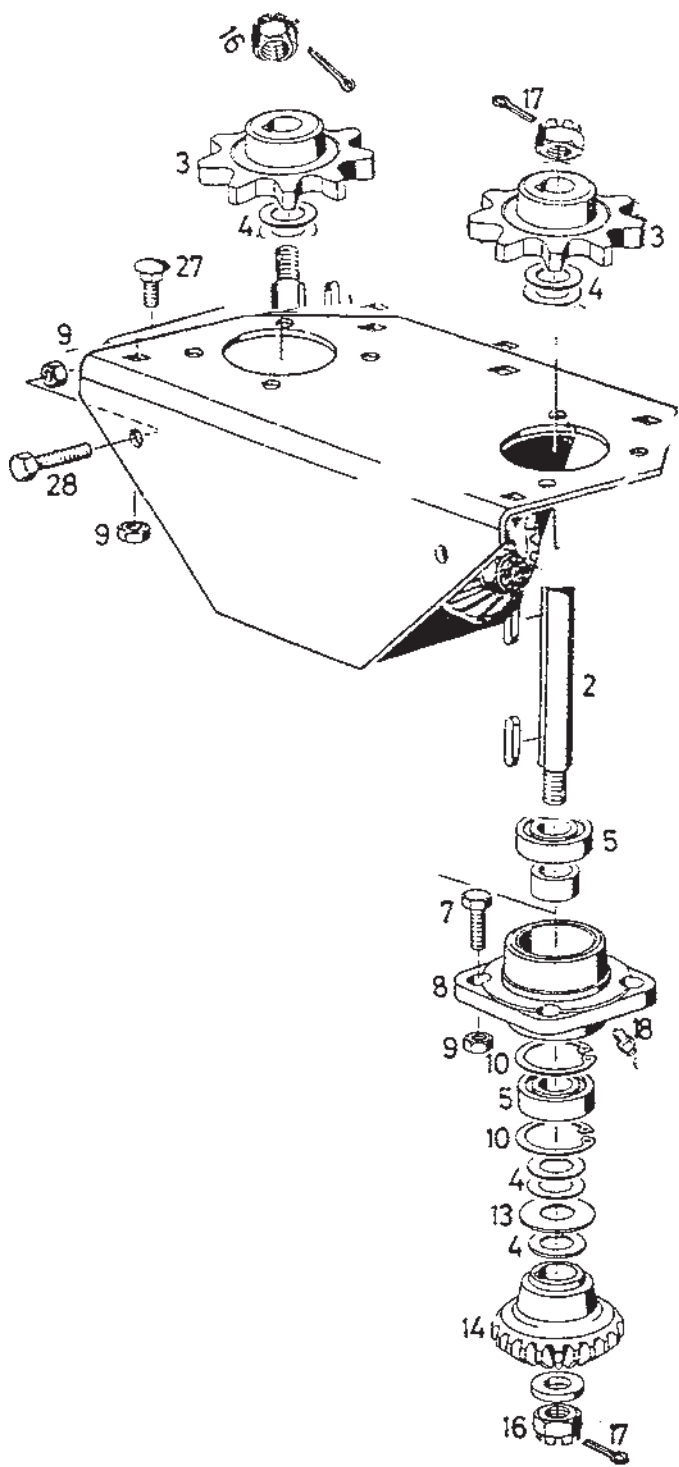


شکل ۱-۸۴

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱/ک
---	---	---

۱- اشپیل (۱۷) محور (۲) را به وسیله انبردست بیرون

بکشید (شکل ۱-۸۵).



شکل ۱-۸۵

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۲۱-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	--	--

وسیله خار درآور بیرون بیاورید و خار دومی را هم بیرون بکشید.

۱۸- بلبرینگ (۵) بین دو خار را در بیاورید.

۴-۱-۲- عیب‌یابی و رفع عیب دستگاه هدایت محصول

الف- عیب‌یابی و تعمیر قطعات زنجیرهای هدایت (شکل ۱-۸۶)



شکل ۱-۸۶

۱- لق شدن زنجیرها

- دلایل لق شدن زنجیرها: بر اثر کار زیاد و نیز عدم روغن کاری به موقع، پینها و بوشهای زنجیر به مرور ساییده می‌شود. در نتیجه گام دندانه‌های زنجیر کمی از گام چرخ زنجیرها زیادتر می‌شود.

- علایم ظاهری لق شدن زنجیرها: اگر یکسر زنجیر را با دست گرفته، آن را از پهلو بلند کنیم، خواهیم دید که در زنجیر لق، نسبت به زنجیر سالم، قوس ایجاد شده خیلی زیاد خواهد بود. و اگر در جهت طول دو طرف قسمتی از زنجیر را در دو دست گرفته، زنجیر را به سمت داخل و خارج بکشیم خواهیم دید که فاصله دندانه‌های زنجیر کم و زیاد می‌شود در صورتی که در زنجیر سالم، هیچ‌گونه تغییر فاصله‌ای رخ نخواهد داد (شکل ۱-۸۷).

۲- مهره (۱۶) و محور (۲) را باز کنید.

۳- چرخ دندانه (۳) را بیرون بیاورید.

توجه: برای درآوردن چرخ دندانه (۳)، نوک پیچ گوشته را محکم زیر چرخ دندانه اهرم کنید تا بیرون بیاید. در صورتی که بیرون نیامد به کمک پولی کش سه فک، چرخ دنده را از روی محور خارج کنید.

۴- واشرهای تنظیم (۴) را بردارید.

۵- پیچ و مهره‌های (۹ و ۷) پوسته یاتاقان فلانج دار را باز کنید. گفتنی است که چرخ دندانه (۳) محور شافت دومی را نیز باید به همین روش باز کنید و بعد از باز کردن قسمت بالایی محورها دماغه را (به کمک چند نفر) برگردانید. به طوری که قطعات پشت دماغه را بتوانید به راحتی باز کنید.

۶- پیچ و مهره‌های (۹ و ۲۷) قطعه (۲۹) متصل به بدنه را باز کنید.

۷- پیچ و مهره‌های (۹ و ۲۸) را باز کنید.

۸- قطعه (۲۹) و صفحه (۳۰) را از روی بدنه جدا کنید و آن را روی میز کار قرار دهید.

۹- محور و چرخ دنده‌ها و فلانج پوسته یاتاقان را از پایه جدا کنید و آن را به گیره رومبزی بیندید (شکل ۱-۸۵).

۱۰- پس از خارج کردن اشپیل (۱۷) و باز کردن مهره (۱۶)، واشر (۱۵) را بردارید.

۱۱- چرخ دنده (۱۴) را از روی محور خارج کنید.

۱۲- واشرهای تنظیم (۴) و (۱۳) را بردارید.

۱۳- فلانج پوسته یاتاقان (۸) را از روی محور (۲) بیرون بکشید.

۱۴- پس از خارج کردن پوسته، محور را از روی گیره باز کنید و پوسته یاتاقان را به گیره بیندید.

۱۵- بلبرینگ (۱۵) را بیرون بیاورید (شکل ۱-۸۵).

۱۶- بوش (۶) حدّ فاصل بین دو بلبرینگ را بردارید.

۱۷- خار فرنی (۱۰) یک طرف بلبرینگ (۵) دومی را به

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---



شکل ۱-۸۷

راست، ساییدگی بیش از حد راهنمای زنجیرها و زنجیر سفت کنها رخ می‌دهد و بلبرینگهای محور زنجیر نیز سریع‌تر فرسوده می‌گردد.
رفع عیب زنجیرها: در بعضی مواقع، در صورتی که لقی زنجیر بیش از حد نباشد و صرفاً اقتصادی داشته باشد، می‌توان با فشردن و کوییدن پرچ دانه‌های زنجیر، تا حدی لقی آن را برطرف کرد. چنانچه لقی زنجیر زیاد باشد حتماً باید آن را تعویض نمود.

— علایم لق شدن زنجیرها در حین کار: در حین کار دستگاه و چرخشی زنجیرها، آنها بیش از اندازه حرکت جانبی دارند و در بعضی مواقع به کناره‌های بدنه برخورد نموده، صدا تولید می‌کنند.
— خسارات وارد شده به دستگاه به علت لق شدن زنجیرها: زنجیر لق باعث ساییدگی شدید چرخ زنجیرهای آن می‌شود. ضمناً به علت ارتعاشات ایجاد شده بر اثر حرکت زنجیرها به چپ و

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

- رفع عیب چرخ زنجیرها: با توجه به تعمیرناپذیری چرخ زنجیرها، باید آنها را تعویض نمود.
- ۳- ساییدگی راهنمای زنجیرها و زنجیر سفت کنها و یا شکستگی آنها
- دلایل ساییدگی و شکستگی راهنمای زنجیر و زنجیر سفت کنها: در صورتی که زنجیر، بیش از اندازه لق باشد بر اثر حرکات جانبی زیاد، باعث ساییدگی بیش از حد راهنمای زنجیر سفت کنها می شود و اگر لقی زنجیر شدید باشد و در دور بالا، ناگهان دستگاه را متوقف و یا راه اندازی نماید به دنبال ضربه شدیدی که در اثر حرکت زنجیر به راهنمای زنجیر سفت کن وارد می شود احتمال شکستن آنها وجود دارد.
- علایم ظاهری ساییدگی و شکستگی راهنمای زنجیر سفت کنها: علایم زیر قابل مشاهده است :
- الف- بر روی صفحه پلاستیکی راهنمای زنجیر سفت کن، اثر بدن زنجیر به صورت فرو رفگی زیاد دیده می شود و ضخامت این لایه خیلی کم است (شکل ۱-۸۹).



شکل ۱-۸۹

- ۲- ساییدگی چرخ زنجیرها
- دلایل ساییدگی چرخ زنجیرها: بر اثر کار زیاد و فشاری که از طرف زنجیرها به دندانه های چرخ زنجیر وارد می گردد. بمور قسمت ته دندانه ها ساییده و گام دندانه ها زیاد می شود و از این به بعد، به علت لق زدن زنجیر، بین دندانه ها ساییدگی شدید می شود و تا حد شکستن دندانه ها پیش می رود. در حالت دیگر، اگر از زنجیر کهنه بر روی چرخ زنجیر نو استفاده کنیم با توجه به لقی زنجیر کهنه و ناهمگونی گام آن با گام چرخ زنجیر، ساییدگی چرخ زنجیر اتفاق می افتد.
- علایم ظاهری ساییدگی چرخ زنجیرها: اگر به دندانه های چرخ زنجیرهای فرسوده نگاه کنید خواهید دید که ته دندانه های آن، نسبت به دندانه های نو، کمی گودتر است و در حالت شدید، ته دندنه کاملاً گود شده، جای زنجیر بر روی آن کاملاً مشخص می باشد (شکل ۱-۸۸).



شکل ۱-۸۸

- علایم ساییدگی چرخ زنجیرها در حین برداشت: پس از هر بار به حرکت انداختن زنجیرها و یا متوقف کردن آنها، صدای ضربه ای از قسمت چرخ زنجیرها به گوش می رسد. ساقه های ذرت به خوبی و در مسیر درست منتقل نمی شود و دائمًا انشاستگی در جلو غلتکهای تعذیه اتفاق خواهد افتاد.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

كل راهنما را تعویض کنید. در صورت بروز شکستگی در راهنما و زنجیر سفت کن، پس از باز کردن آن از روی دستگاه، با دقت بر روی پلاستیک راهنماها، قسمتهای شکسته را با جوش برق ترمیم نمایید.

۴- شکستن تکیه گاه اتصال دماغه (محل اتصال دماغه به خردکن)

— دلایل شکستن دیاغ اتصال دماغه: (شکل ۱-۹۱) هرگاه در موقع دور زدن با دستگاه، قسمتی از دماغه با شدت به مانعی برخورد نماید و یا در داخل زمین، در حین کار و یا حمل و نقل جلو دماغه باشد به مانعی اصابت کند و یا داخل نهر بیفتد و یا پایین آوردن دماغه، ناگهانی و با ضربه همراه باشد و نیز اگر اقدامی برای سفت کردن پیچهای شل شده صورت نگیرد، احتمال شکستن تکیه گاه اتصال دماغه افزایش خواهد یافت.

— علایم ظاهری شکستن دیاغ اتصال دماغه: قسمت نگه دارنده محور (پایه)، بر روی تکیه گاه ساییده و یا کاملاً شکسته است (شکل ۱-۹۲).



شکل ۱-۹۱

ب - پایه راهنما شکسته و یا صفحه پلاستیکی راهنما از آن جدا شده است و نیز صفحه راهنما ترک برداشته و یا به دو نیم شده است.

ج - میله و سط زنجیر سفت کن شکسته و از محور چرخ زنجیر جدا شده است (شکل ۱-۹۰).



شکل ۱-۹۰

د - فر زنجیر سفت کن شکسته و به دو نیم شده است.
علایم ساییدگی و شکستگی راهنماها و زنجیر سفت کنها در حین برداشت: در حین برداشت، زنجیرها دایمیاً صدا می کنند و ذرت نیز به خوبی به واحد تغذیه نمی رسند و در جلو آن انباشته می شود و یا ذرت از انتهای بریده شده به داخل واحد تغذیه وارد نمی شود.

— خسارات وارد شده به علت ساییدگی و شکستگی راهنماها و زنجیر سفت کنها تغییر مسیرهای ناگهانی و نیز مثل حرکت کردن زنجیر در مسیر خود، باعث ضربه زدن به کناره های مسیر زنجیر و ساییدگی آنها و نیز ساییدگی بیش از حد چرخ زنجیرها می گردد.

— رفع عیب راهنماها و زنجیر سفت کنها: با توجه به اینکه بر روی راهنماهای زنجیر، لایه ای پلاستیکی با زنجیر در تماس است در صورت بروز ساییدگی، اگر به صورت دو تکه با بدنه راهنما باشد آن را باز کرده، تعویض نمایید و در غیر این صورت،



شکل ۱-۹۲

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

— دلایل کج شدن و شکستگی کلگی دماغه (شکل ۱-۹۴):
بر اثر برخورد ناخنها با موادی افتدان دماغه در داخل نهر و نیز برخورد شدید با زمین مخصوصاً در هنگام حمل و نقل در جاده‌که سرعت بالا می‌باشد — احتمال کج شدن یا شکستگی کلگی دماغه وجود دارد.



شکل ۱-۹۴

— علایم ظاهری کج شدن و شکستگی کلگی دماغه: کلگی دماغه، فرم و شکل اصلی خود را از دست داده است و یا ترکهایی بر روی بدن آن دیده می‌شود و نیز امکان جدا شدن قسمتی از آن وجود دارد.
— علایم کج شدن و شکستگی کلگی دماغه: در حین برداشت ردههای ذرت به خوبی از هم جدا نمی‌شود و گاهی ذرتها بر اثر برخورد یا کلگی دماغه، بر روی زمین می‌خوابند و از زیر دستگاه بدون چیده شدن عبور می‌کنند. تعدادی از ساقه‌های ذرت به بیرون از محدوده کار دستگاه کج شده و چیده نمی‌شوند. تعدادی از ساقه‌ها از مسیر ردیف دیگر وارد دستگاه شده، حجم ذرت ورودی در یکی از دهانه‌ها بیشتر می‌شود و برداشت به خوبی انجام نمی‌گیرد.

— خسارات وارد به دستگاه به علت شکستگی کلگی دماغه: با توجه به حجم بیشتر ذرت ورودی به یکی از دهانه‌های دماغه، فشار زیادی به تیغه‌های برشی آن طرف وارد می‌گردد که باعث فرسودگی شدید آنها می‌شود و نیز فشار زیادتری به زنجیرهای هدایت وارد می‌شود که شدت فرسودگی را افزایش می‌دهد.
— رفع عیب کلگی دماغه: در صورت کج شدن، آن را بر روی دستگاه و یا پس از باز کردن از روی دستگاه، به صورت

— علایم شکستن دیاغ اتصال دماغه در حین برداشت: دماغه ناگهان، اندکی به یک طرف می‌چرخد و از خردکن جدا می‌شود.
— خسارات وارد شده به دستگاه به علت شکستن تکیه‌گاه: احتمال پاره شدن زنجیر اتصال خردکن به دماغه زیاد است و در صورت ادامه دادن به کار، احتمال شکستن تکیه‌گاه دوم و نیز محور (پایه) اتصال وجود دارد.

— رفع عیب تکیه‌گاه: چون این تکیه‌گاه معمولاً از جنس چدن است و تعمیر بذیر نیست، باید تعویض گردد.

ب— عیب یابی و تعمیر قطعات انتقال قدرت دماغه:
این عیوب شامل موارد زیر است:
— لق شدن بلبرینگها و ساییدگی جای آنها (شکل ۱-۹۳).



شکل ۱-۹۳

— شکستن و ساییدگی چرخ دنده‌ها
— رد کردن خار چرخ دنده‌ها روی محور
— ساییدگی چرخ زنجیرها
— لق شدن زنجیرها
این موارد تقریباً عمومی‌ست و علایم، نوع خسارت و نحوه تعمیرات آنها در تمام قسمتهای دستگاه تا حد زیادی مشابه هم می‌باشد که در واحد تعمیر دستگاه انتقال قدرت، به تفصیل در مورد آنها بحث خواهد شد.

ج— عیب یابی و تعمیر بدن دماغه:
۱— کج شدن و شکستگی کلگی دماغه (ناخنها نوک دماغه)

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

سرد و یا در صورت شدید بودن ضربه، در حالت گرم، با چکش صاف کنید. در صورت کم بودن شکستگی، با جوش برق، قسمتهای ترک خورده و شکسته را ترمیم کنید.

۲- کج شدن صفحه جداکننده (هدایت کناری)

— دلایل کج شدن صفحه هدایت کناری: بر اثر برخورد این صفحه با موانع در حین حمل و نقل خردکن، احتمال کج شدن آن وجود دارد.

— علایم ظاهری کج شدن صفحه هدایت کناری: صفحه، فرم اصلی خود را از دست داده، تغییر شکل پیدا کرده است. قسمتی از صفحه یا پایه نگهدارنده آن شکسته است (شکل ۱-۹۵).



شکل ۱-۹۵

— علایم کج شدن صفحه هدایت کناری در حین برداشت: تعدادی از ذرتها زمین، برداشت نشده پس از عبور خردکن از کنار آنها، از ساقه شکسته‌اند و بر روی زمین به سمت بخش برداشت شده، خم شده‌اند.

— خسارات وارد شده به دستگاه: به علت کج شدن صفحه هدایت کناری، بیشتر خسارت به محصول وارد می‌شود چون محصولاتی که با برخورد به خردکن بر روی زمین می‌افتد و یا

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

— خسارات وارد شده به دستگاه به علت کج شدن سپر هادی: به علت جمع شدن ذرتها در جلو واحد تغذیه باید مرتباً جهت دستگاه را عوض کرد تا ذرتها تخلیه شوند. رعایت این نکته هم، باعث تلف شدن وقت، فرسودگی زیاد دستگاه و تلفات زیاد محصول خواهد شد.

— رفع عیب سپر هادی: آن را از محل خود باز کرده، با کمک چکشی صاف کنید و در صورت بروز شکستگی، با جوش برق آن را ترمیم نمایید.

۱-۲-۵ بستن و جمع کردن قطعات واحد هدایت محصول

جمع کردن جعبه دنده محرک در زیر دماغه (جعبه دنده کتابی):

نکات قابل توجه قبل از جمع کردن جعبه دنده محرک:

۱- قطعات جعبه دنده و پوسته های آن را به وسیله مواد شوینده (گازوئیل) شست و شو دهید و آنها را روی میز کار بچینید.

۲- ابزار مورد نیاز، از قبیل آچارهای مختلف، پیچ گوشتی، چکش، خارج کن، لوله، قطعه چوب مناسب و انبر دست را آماده کنید.

۳- پیچ و مهره های مربوط به قطعات را به صورت تفکیک شده در ظرفهای مناسب آماده کنید.

خم می شوند احتمالاً در مسیر بعدی برداشت، یا در زیر چرخ تراکتور له می شوند و یا اصلاً برداشت نمی شوند و روی زمین باقی می مانند.

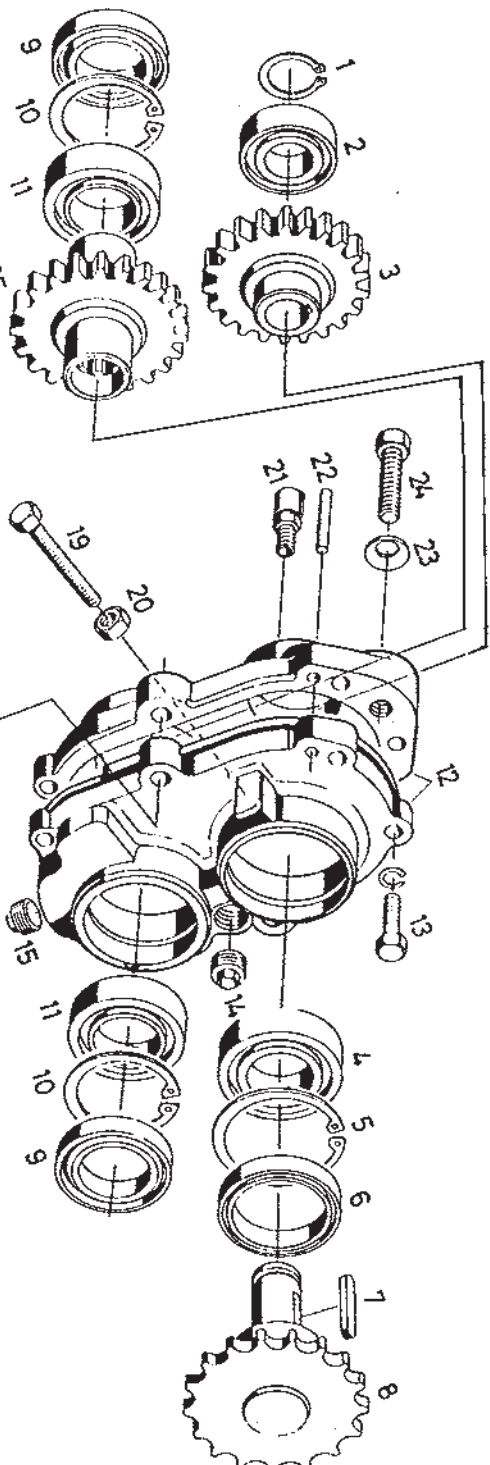
— رفع عیب صفحه هدایت کناری: در صورت کج شدن صفحه، پس از باز کردن آن به وسیله چکش اقدام به صاف کردن آن کنید و یا در صورت شکستگی با جوش برق آن را ترمیم نمایید.

۳- کج شدن سپر هادی (صفحه هدایت بالایی) (شکل ۱-۹۶): در صورت کج شدن این قسمت، ذرتها در جهت درست وارد واحد تغذیه نمی شوند و در نتیجه، در جلو واحد تغذیه انباسته می گرددند.



شکل ۱-۹۶

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

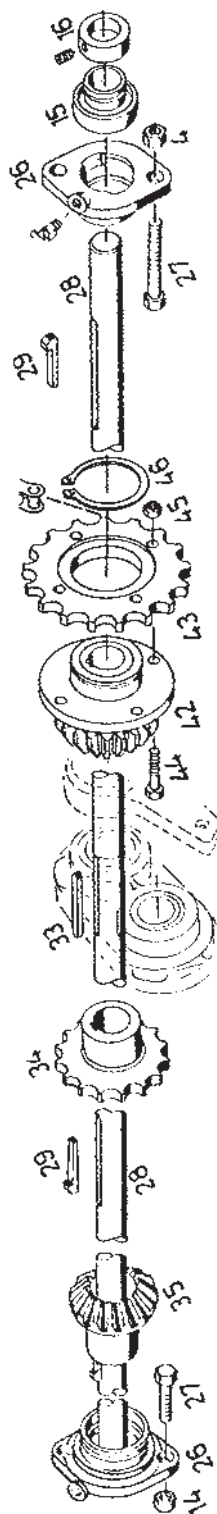


شکل ۱-۹۷

الف - بستن قطعات جعبه دنده محرک (جعبه دنده کتابی)

- ۱- بلبرینگ (۴) را در داخل پوسته جا بزنید (شکل ۱-۹۷).
- ۲- با استفاده از خار جمع کن (مطابق شکل) خار (۵) را در محل خود جا بزنید. نیم دور خار را در شیار خود بچرخانید تا از جا افتادن آن مطمئن شوید.
- ۳- کاسه نمد (۶) را با دست جا بزنید.
- ۴- محور و چرخ زنجیر (۸) را در داخل بلبرینگ و کاسه نمد جا بزنید. در صورت نیاز، قطعه چوبی بر روی محور بگذارد و با چکش به آن ضربه بزنید تا جازده شود. دقت کنید تا صدمه‌ای به بلبرینگ و کاسه نمد وارد نشود. (یعنی، از محل خود خارج نشوند).
- ۵- بلبرینگ (۱۱) را جا بزنید.
- ۶- خار فتری (۱۰) را با خار جمع کن جا بزنید.
- ۷- کاسه نمد را نیز جا بزنید.
- ۸- پوسته تکمیل شده را برگردانید طوری که داخل محفظه پوسته به طرف بالا قرار گیرد.
- ۹- خار (۷) را روی شافت کوتاه محور فرعی جا بزنید. سپس شیار چرخ دنده (۳) را با خار هماهنگ کرده، چرخ دنده را در محل خود جا بزنید.
- ۱۰- خار (۱) را با خار بازن، بر روی محور جا بزنید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--



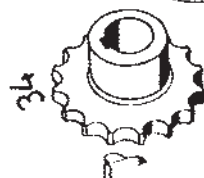
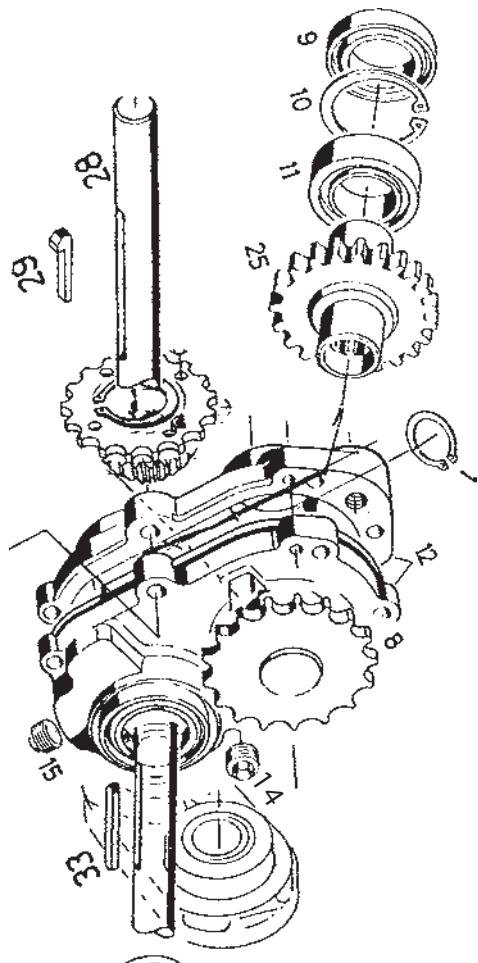
شکل ۱-۹۸ - قطعات محور اصلی

۱۱- محور اصلی انتقال قدرت را از یک طرف پوسته تکمیل شده جا بزنید (شکل ۱-۹۸). به گونه‌ای که شیار خار (۳۳) دقیقاً در وسط پوسته قرار گیرد.

۱۲- چرخ دندانه (شکل ۲۵) (شکل ۱-۹۹) را روی محور در داخل پوسته جا بزنید، تا بوش سر چرخ دندانه در داخل بلبرینگ قرار گیرد. جا زدن را به شکلی انجام دهید که شیار (۳۳) (شکل ۱-۹۹) محور با شیار داخل چرخ دندانه روبه‌روی هم قرار گیرند و با دندانه‌های چرخ دندنه (۳) (شکل ۱-۹۷) هم درگیر باشد.

۱۳- خار چهار گوش (۳۳) را با ضربه چکش در بین دو شیار جا بزنید (شکل ۱-۹۸).

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۱-۹۹

۱۴- پوسته دومی را آماده کنید و بلبرینگ (۱۱) (شکل ۱-۹۹) را در داخل محفظه محور اصلی جا بزنید و در صورت نیاز به وسیله چوب و چکش آن را دقیقاً در نشیمنگاه خود، بر روی بوشی چرخ دنده (۲۵)، (شکل ۱-۹۹)، جا بزنید.

۱۵- خار فرنی (۱۰) را هم بر روی بوش چرخ دنده (۲۵) جا بزنید.

۱۶- کاسه نمد (۹) را هم بر روی بوش چرخ دنده (۲۵) جا بزنید.

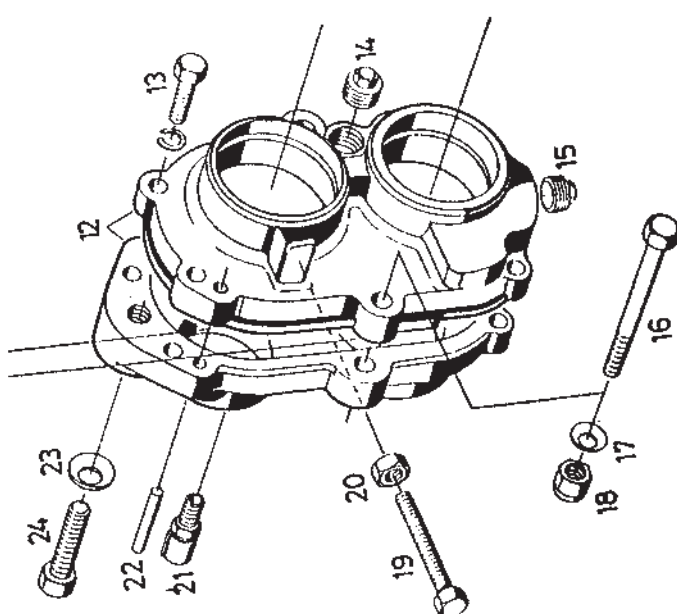
۱۷- واشر ویکتوری برای بین دو پوسته تهیه کنید.

۱۸- بین دو پوسته، چسب درز بندی بمالید و واشر را روی لبه یکی از پوسته‌ها بگذارید طوری که سوراخ‌های واشر با پوسته، رو به روی هم باشند.

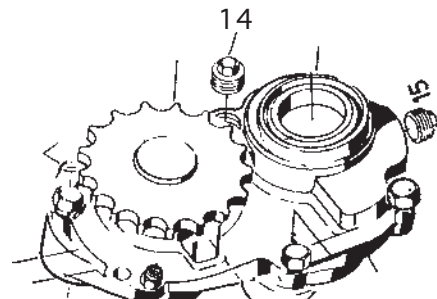
۱۹- پوسته را دقیقاً بر روی شافت محور اصلی (۲۸) جا بزنید و آن را بر روی پوسته دومی بچسبانید (شکل ۱-۹۹).

۲۰- خار میله‌ای (۲۲) را جا بزنید تا پوسته دقیقاً رو به روی هم قرار گیرد (شکل ۱-۱۰۰).

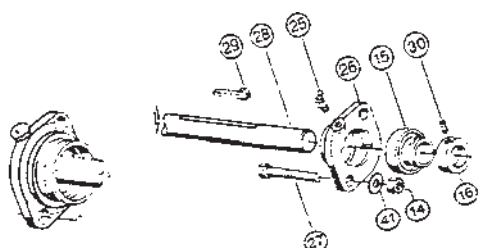
۲۱- با چکش پلاستیکی، بر روی پوسته، ضربه بزنید تا دو پوسته کاملاً به هم بچسبند.



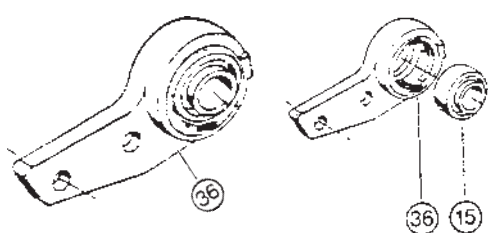
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



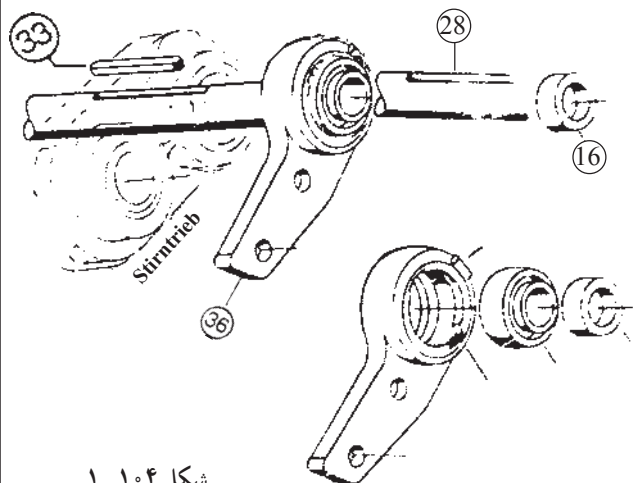
شكل ۱-۱۰۱



شكل ۱-۱۰۲



شكل ۱-۱۰۳



شكل ۱-۱۰۴

۲۲- بعد از جذب شدن دو پوسته نسبت به هم، محور اصلی را بچرخانید. در صورت تنظیم بودن، بدون مشکل محور فرعی هم شروع به گردش می‌کند و هر دو به راحتی می‌چرخند.
۲۳- پیچ (۱۳) را بیندید.

۲۴- واشر تخت (۲۳) روی پیچ (۲۴) بیندازید و آنها را برروی پوسته بیندید.

۲۵- پیچ (۲۱) را بیندید و تمام پیچها را با آچار مناسب محکم کنید.

۲۶- در پوش (۱۴) (شکل ۱-۱۰۱) را باز کنید و در داخل جعبه دنده محرک، روغن ۹۰ آرال یا دوران همه کاره EPSAE بربزید. مقدار روغن جعبه دنده محرک ۵/۰ نیم لیتر است. روغن را از در پوش (۱۴) بربزید و از همین دریچه هم بازدید کنید یعنی روغن از دریچه سر برزین کند.

ب- نصب سایر قطعات محور اصلی محرک جعبه دنده

كتابي

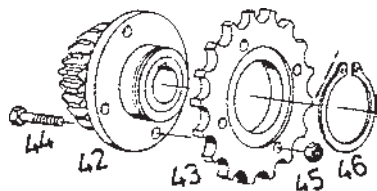
توجه: برای جمع کردن قطعات بر روی محور اصلی محور (۲۸) که قبلاً در جعبه دنده جازده شده است می‌توانید از هر طرفی که تمایل داشتید شروع کنید و قطعات را روی محور سوار کنید.

۱- بلبرینگ (۱۵) را در داخل پوسته یاتاقانی (۲۶) (شکل ۱-۱۰۲) جا بزنید. برای جا زدن بلبرینگ‌های (۱۵) دوسر شفت در پوسته‌های (۲۶) باید کنس (پوسته بیرونی) بلبرینگ را در شیارهای داخل پوسته قرار دهید و آن را تا انتهای پوسته جا بزنید و بعد از به انتهای رسیدن، بلبرینگ را ۹۰ بچرخانید تا در نشیمنگاه خود بنشیند.

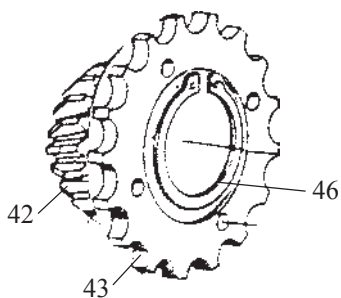
۲- بلبرینگ (۱۵) را در داخل پایه (۳۶) محور جا بزنید (شکل ۱-۱۰۳).

۳- پایه یاتاقانی (۳۶) را روی محور (۲۸) سوار کنید و آن را کاملاً جا بزنید تا تقریباً مماس با پوسته جعبه دنده باشد (شکل ۱-۱۰۴).

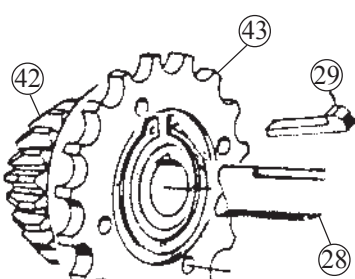
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



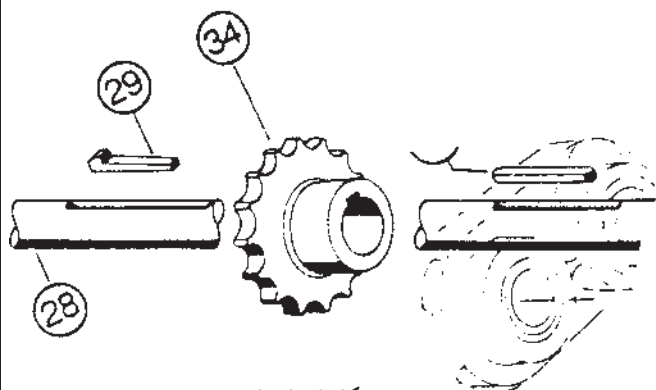
شکل ۱-۱۰۵



شکل ۱-۱۰۶



شکل ۱-۱۰۷



شکل ۱-۱۰۸

۴- بوش محدود کننده حرکت افقی پایه بلبرینگ (۳۶) را بر روی محور شفت (۲۸) جا بزنید و آن را به وسیله پیچ آلنی، در محل موردنظر محکم کنید به صورتی که بلبرینگ در جای خود حرکت نکند.

۵- چرخ دندانه مخروطی را روی میز کار بگذارید و چرخ-زنジیر (۴۳) را بر روی زایده بوشی آن سوار کنید و با کمی فشار آن را جا بزنید و سوراخهای آن با سوراخهای چرخ دندانه (۴۲) مخروطی میزان کنید و (۲) پیچ ضامن (۴۴) را روی آنها بیندید(شکل ۱-۱۰۵).

توجه: توبی چرخ دندانه خورشید (۴۲) و چرخ دندانه (۴۳) چند سوراخ دارند اما نمی توانند در تمام سوراخهای آن پیچ بیندید، چون این سوراخها و پیچها به پیچ ضامن (فیوز) معروفند. باید یک تا دو عدد پیچ و یا پین در آن جا زد تا آن گاه که بار زیادی بر سیستم برش دماغه وارد شد قبل از رسیدن خسارات به سایر قسمتهای دستگاه این پیچ و یا پین بزیده شود.

۶- خار فنری را (۴۶) که نگهدارنده چرخ زنジیر (۴۳) بر روی توبی چرخ دندانه مخروطی (۴۲) است به وسیله خار بازن جا بزنید (شکل ۱-۱۰۶).

۷- مجموعه چرخ دندانه مخروطی و چرخ زنジیر (۴۲) و (۴۳)، (شکل ۱-۱۰۷) را به روی محور شفت (۲۸) سوار کنید و با وارد آوردن ضربات آرام چکش به اطراف توبی (مرکز چرخ دندانه (۴۲)) آن را جا بزنید. دقت کنید تا شیار توبی روبروی شیار محور قرار گیرد.

۸- خار گوهای (۲۹) را که هماهنگ کننده چرخ دندانه ها و محور (۲۸) (شکل ۱-۱۰۸) است در شیار محور (۲۸) قرار دهید و سپس مجموعه چرخ دندنهای (۴۲ و ۴۳) را به نحوی به عقب برانید که خار گوهای محکم در محل خود قرار گیرد.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

۹- در طرف دوم جعبه دندۀ محرك چرخ زنجير (۳۴) روی محور (۲۸) جا بزنيد به گونه‌اي که شيار خار آن رو به روی شيار (چاک) محور قرار گيرد.

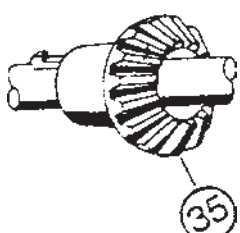
۱۰- خار گوه‌اي (۲۹) را با ضربه چکش جا بزنيد.

۱۱- چرخ دندۀ مخروطی (۳۵) محرك را روی محور جا بزنيد (شکل ۱-۹).

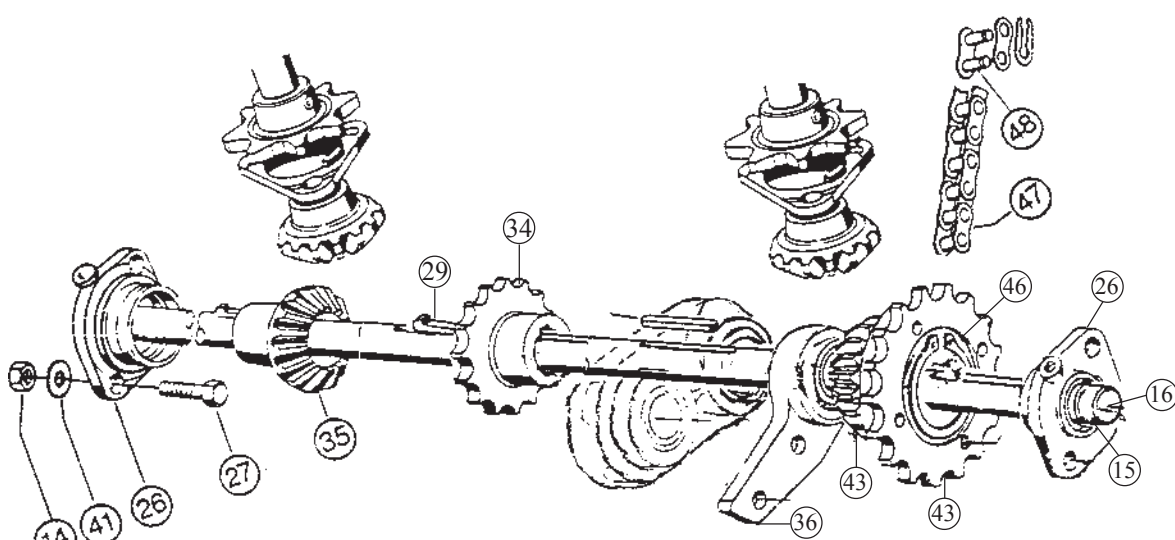
۱۲- خار گوه‌اي (۲۹) را جا بزنيد (شکل ۱-۸).

۱۳- بلبرینگ‌هاي (۱۵) را که قبلاً در پوسته بلبرینگ (۲۶)

جا زده‌ايده، آماده کنيد (شکل ۱-۱۱).



شکل ۱-۱۰



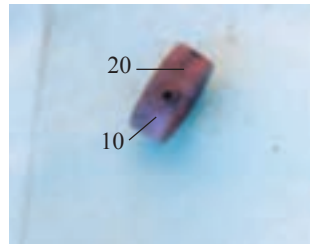
شکل ۱-۱۱

۱۴- محور اصلی را همراه با جعبه دندۀ و سایر قطعات به محل نصب در زیر دماغه، انتقال دهيد.

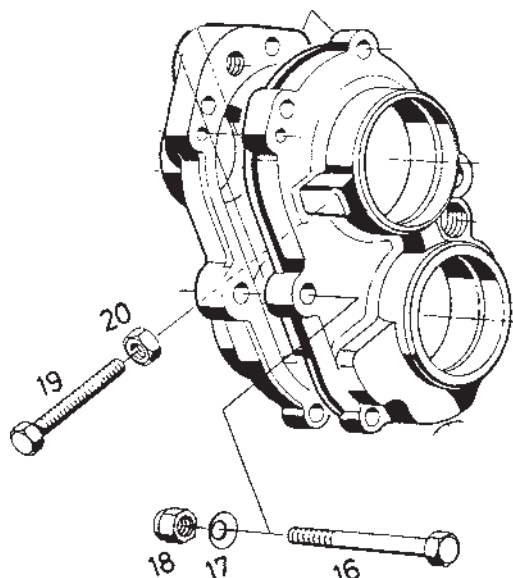
۱۵- محور را به کمک یک نفر دیگر، بر روی محل نصب بگذاريد. لازم است یک نفر آن را نگهدارد تا بتوانيد آن را وصل کنيد و دو عدد پیچ و مهره (۱۸ و ۱۶) (شکل ۱-۱) پايه جعبه دندۀ به بدنه را بینديد. اين پیچ و مهره‌ها را سفت نكنيد تا بعداً بتوانيد زنجيرهای جعبه دندۀ را تنظيم کنيد در (شکل ۱-۱۱).

۱۶- پايه یاتاقاني (۲۶) (شکل ۱-۱۱) طرف راست محور را در بدنه و روی محور جا بزنيد.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



شکل ۱-۱۱۱-۱-بوش نگهدارنده



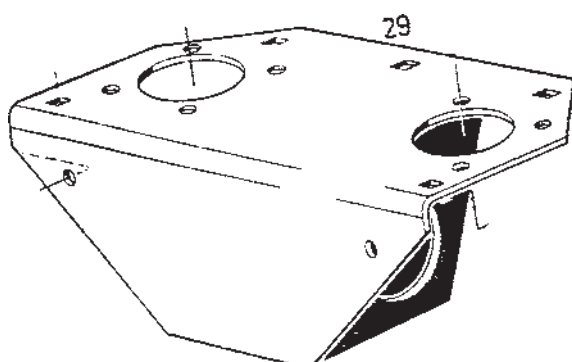
شکل ۱-۱۱۲

۱۷- پیچ و مهره‌های (۱۶ و ۲۰) تویی‌های پایه بلبرینگ و محور را در سمت راست بیندید و سفت کنید (شکل ۱-۱۱۱).
۱۸- بوش (۱۶) نگهدارنده حرکت افقی محور را در سمت راست (شکل ۱-۱۱۱-۱)، بر روی محور سوار کنید و پیچ آلن (۲۰) را روی آن بیندید.

۱۹- پایه یاتاقانی بلبرینگ (۲۶) و محور سمت چپ را هم جا بزنید و بوش (۱۶) را هم بیندید (شکل ۱-۱۱۱°).

۲۰- پایه یاتاقانی (۳۶) را در محل خود بر روی بدنه قرار دهید و پیچ مهره‌ی مربوطه را بیندید (شکل ۱-۱۱۱°).

۲۱- پیچ مهره‌های (۲۰ و ۱۹) تنظیم زنجیرها را روی بدنه بیندید (شکل ۱-۱۱۲).

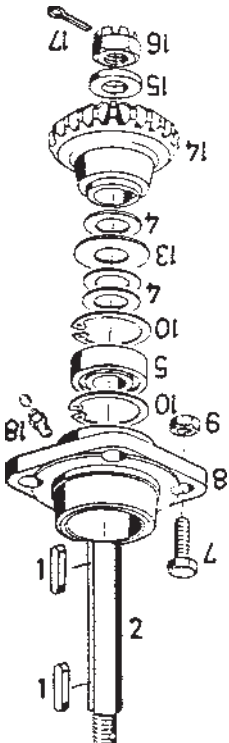


شکل ۱-۱۱۳

جمع کردن چرخ دندانه‌ها و قطعات محورهای انتقال نیرو به زنجیرهای جمع‌کننده ذرت (محورهای عمودی در دماغه وسط)

توجه: قطعات را با مواد شوینده (نفت و گاز) بشویید و پایه (۲۹) محورها را تمیز کنید (شکل ۱-۱۱۳).

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



شکل ۱-۱۱۴

- ابزار مورد نیاز را آماده کنید.

۱- فلانچ پوسته یاتاقان (۸) را به گیره رومیزی بیندید (شکل ۱-۱۱۴).

۲- خار فنری (۱۰) داخلی پوسته را به وسیله خار جمع کن، در شیار داخل پوسته (۸) جا بزنید. دقت کنید که خار به طور کامل در شیار خود جا بگیرد.

۳- بلبرینگ (۵) را در داخل پوسته جا بزنید :

۴- خار فنری (۱۰) دومی را در شیار خود جا بزنید.

۵- پوسته فلانچ را از گیره باز کنید.

۶- محور (۲) را به طور قایم و به نحوی به گیره بیندید که صدمه‌ای به آن وارد نشود.

۷- پوسته یاتاقان (۸) را همراه با بلبرینگ داخلش، بر روی محور جا بزنید.

۸- واشرهای (۴) را جا بزنید.

۹- واشر لغزنه (۱۳) را بیندازید.

۱۰- واشر (۴) سومی را روی محور جا بزنید.

۱۱- چرخ دنده مخروطی (۱۴) را روی محور جا بزنید.

۱۲- خار چهار گوش (۱) را با ضربه آرام چکش جا بزنید.

۱۳- واشر (۱۵) را روی محور قرار دهید.

۱۴- مهره (۱۶) را روی محور بیندید و با آچار مناسب

محکم کنید.

۱۵- اشپیل (۱۷) را در داخل سوراخ محور جا بزنید؛

به طوری که سر و ته اشپیل در چاک مهره، قرار گیرد.

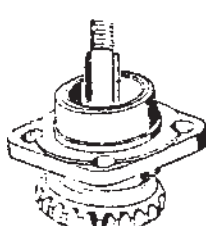
۱۶- دهانه اشپیل را با انبردست باز کنید و بر روی مهره

برگردانید تا مهره باز نشود.

۱۷- محور و قطعات را از روی گیره باز کنید.

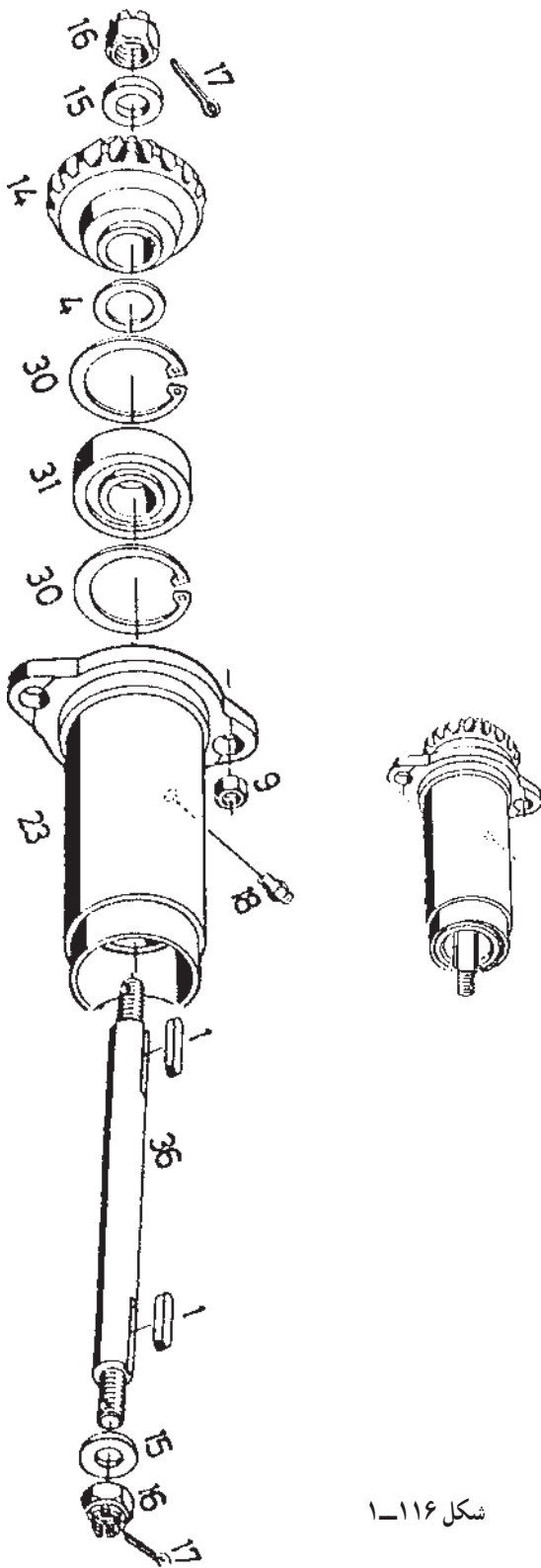
توجه: قطعات محور دومی را هم مانند اولی جمع کنید

(شکل ۱-۱۱۵).



شکل ۱-۱۱۵

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---



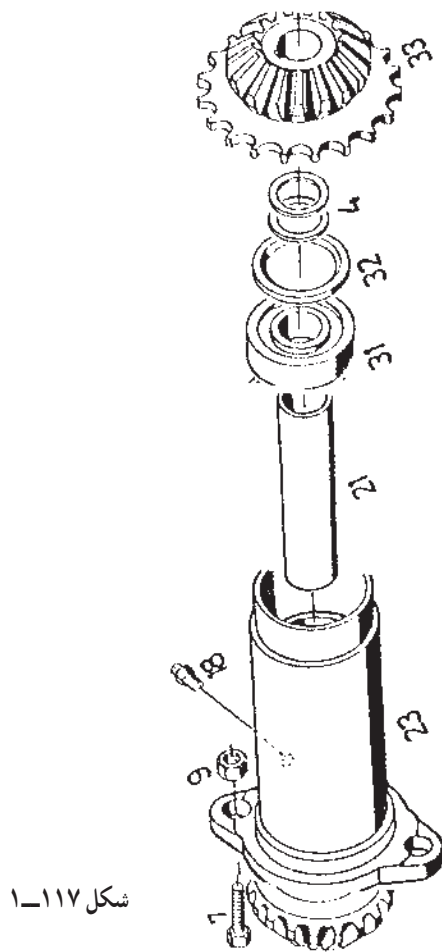
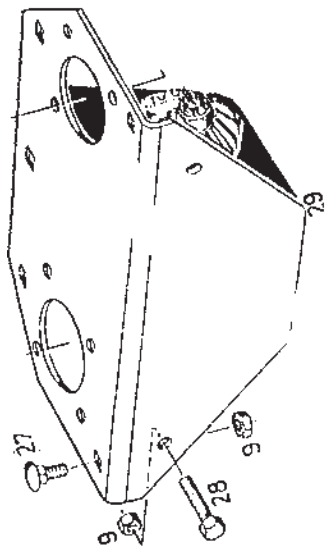
شکل ۱-۱۱۶

جمع کردن قطعات محور افقی انتقال نیروی زیر دماغه

وسط

- ۱- پوسته (۲۳) را به گیره بیندید (شکل ۱-۱۱۶).
- ۲- از طرف فلاچ پوسته، خار فنری (۳۰) را به وسیله خار جمع کن، در شیار پوسته جا بزنید.
- ۳- بلبرینگ (۳۱) را در داخل پوسته جا بزنید به نحوی که به خار اول بچسبد.
- ۴- خار فنری (۳۰) دومی را هم در شیار داخل پوسته جا بزنید.
- ۵- محور (۳۶) را در داخل بوش بلبرینگ و پوسته جا بزنید.
- ۶- واشر (۴) را بر روی محور قرار دهید.
- ۷- چرخ دندانه (۱۴) را روی محور جا بزنید. به طوری که شیار داخل چرخ دندانه با شیار خار روی محور درست رو به روی هم قرار گیرند. چنانچه چرخ دندانه بر احتی بر روی محور جا نرفت با استفاده از چوب و با ضربه چکش آن را جا بزنید.
- ۸- خار چهارگوش (۱) را با ضربه چکش در شیار چرخ دندانه و محور جا بزنید.
- ۹- واشر (۱۵) را سوار کنید.
- ۱۰- مهره (۱۶) را روی سر رزوهدار محور بیندید.
- ۱۱- اشپیل (۱۷) را در سوراخ محور جا بزنید به طوری که سر و ته اشپیل در چاک مهره قرار گیرد.
- ۱۲- بوش لوله‌ای (۲۱) رابط بین دو بلبرینگ داخل پوسته را از طرف دیگر جا بزنید (شکل ۱-۱۱۷).

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



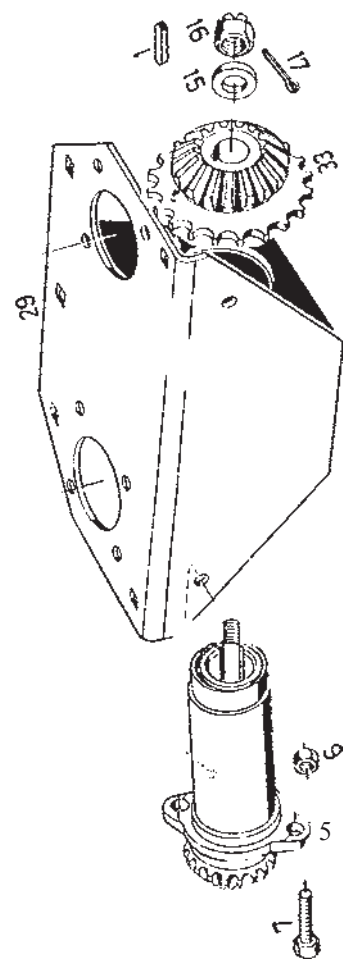
۱۳- بلبرینگ (۳۱) سمت دیگر پوسته محور را در داخل پوسته و روی محور جا بزنید. این کار را به وسیله لوله مناسب و چکش انجام دهید.

۱۴- کاسه نمد (۳۲) پوسته را جا بزنید.

۱۵- محور و پوسته را از روی گیره باز کنید.

۱۶- پوسته محور را از سمت راست پایه، در کانال افقی پایه (۲۹)، (شکل ۱-۱۱۸)، جا بزنید به طوری که سوراخهای فلانج (۵) پوسته، دقیقاً رو به روی سوراخ پایه قرار گیرد.

۱۷- پیچ و مهره (۹ و ۷) را بیندید (شکل ۱-۱۱۸) و گریس خور (۱۸) را روی پوسته (۲۳) بیندید (شکل ۱-۱۱۷).



واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---



شکل ۱۱۹-

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

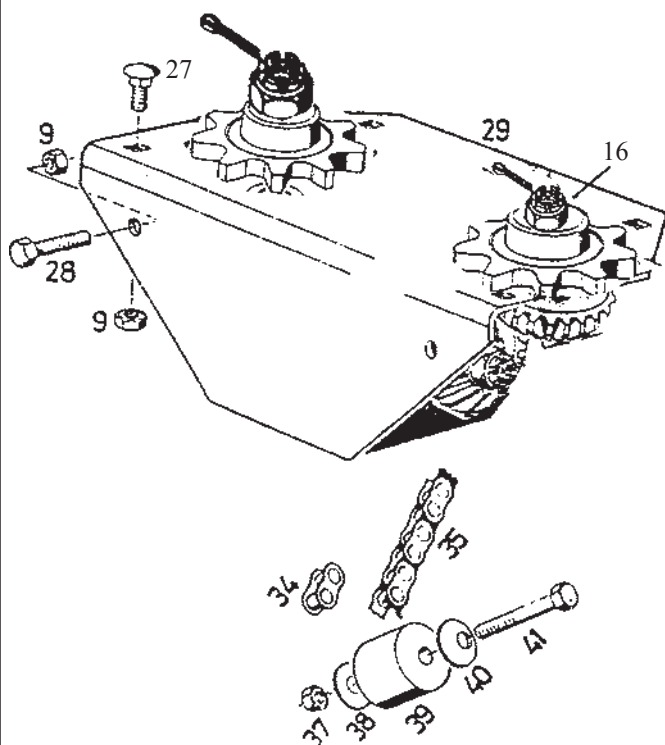
را جا بزنید)

۹- واشرهای تنظیم (۴) را نصب کنید.

۱۰- چرخ زنجیر (۳) را روی محور جا بزنید، به طوری که شیار خار داخل چرخ دندانه با شیار روی محور رو به روی هم باشد.

۱۱- خار چهارگوش (۱) را با ضربه چکش جا بزنید.

۱۲- مهره (۱۶)، شکل (۱-۱۲۰) را بینید و اشپیل آن را هم جا بزنید و سر اشپیل را روی مهره برگردانید.



شکل ۱-۱۲۰

در صورتی که لقی در طول محور زیاد بود قطعات را باز کرده، با کم و زیاد کردن واشرهای تنظیم (۴) آن را تنظیم کنید.
توجه: قطعات محور دومی را هم مانند روش بالا جمع و نصب کنید.

۱۳- غلتک هدایت زنجیر (۳۹) را در محل خود ببروی بدنه (دماغه) قرار دهید.

۱۴- واشرهای (۴۰ و ۳۸) دو سر غلتک را در محل خود بگذارید.

۱۵- پیچ (۴۱) را جا بزنید و مهره (۳۷) را روی پیچ (۴۱) بینید و آن را سفت کنید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

جمع کردن و نصب چرخ دندانهای محور انتقال نیرو
از محور اصلی به زنجیرهای جمع کننده ذرت پایین و بالا

۱- محور (۲۳) (شکل ۱-۱۲۲) را به گیره بیندید. توجه
داشته باشید که یک سر محور (قسمت A/I شکل ۱-۱۲۱) را
که قطر آن کوچکتر است و خار ۲۴ به آن وصل است به طرف بالا
بیندید و مواطبه باشید که دهانه فک گیره، صدمه‌ای به محور
وارد نکند.

۲- واشرهای (۱۸) تنظیم را روی محور سوار کنید.

۳- چرخ دنده مخروطی (۱۹) را روی محور جا بزنید
به گونه‌ای که شیار داخل چرخ دنده با شیار روی محور رو به روی
هم قرار گیرند.

۴- خار (۲۴) را در شیار چرخ دنده و محور جا بزنید.

۵- واشر (۲۰) را روی سر محور قرار دهید و پیچ (۲۱)
را بیندید و با آچار مناسب آن را سفت کنید.

۶- محور را از گیره باز کنید و محور بر عکس به گیره
بیندید.

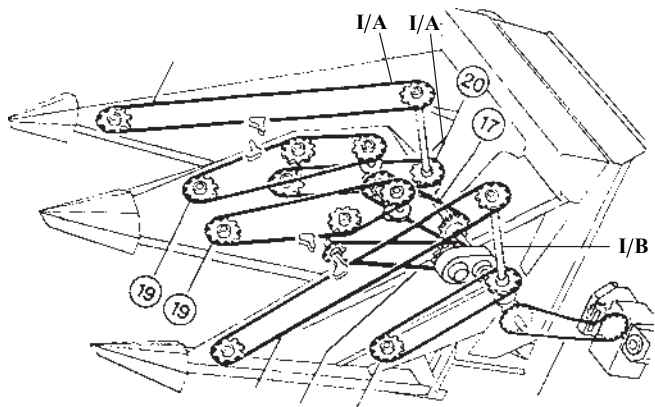
۷- واشر تنظیم (۱۷) را روی محور جا بزنید.

۸- بوش ضامن (۱۶) را روی محور بیندازید.

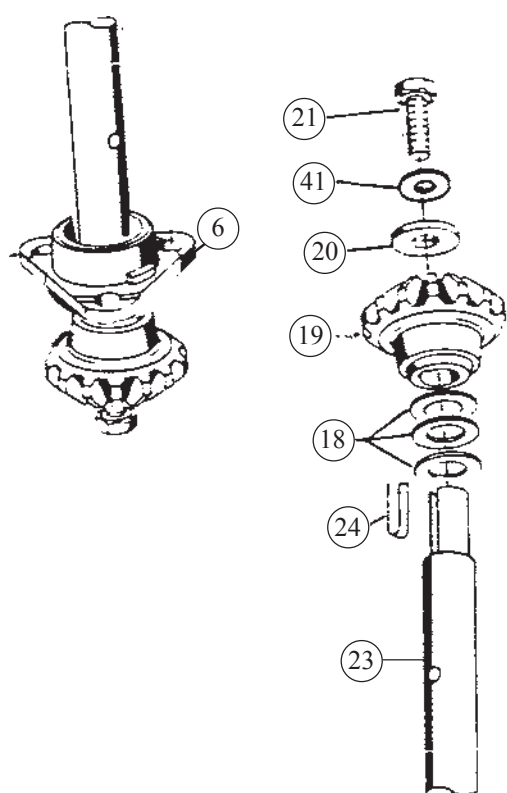
۹- بلبرینگ (۱۵) را روی محور جا بزنید.

۱۰- پوسته فلاپنج دار (۶) یاتاقان را بر روی بلبرینگ و
محور جا بزنید. اگر بر احتیاج نرفت بر لبه‌های اطراف پوسته،
قطعه چوبی بگذارید و با چکش، به چوب ضربه بزنید تا پوسته
بر روی بلبرینگ و محور کاملاً جا برود.

۱۱- محور و قطعات متصل به آن را از گیره باز کنید
محور دومی یعنی B/I (شکل ۱-۱۲۱) را به گیره بیندید و مانند
روش بالا آن را هم جمع کنید.

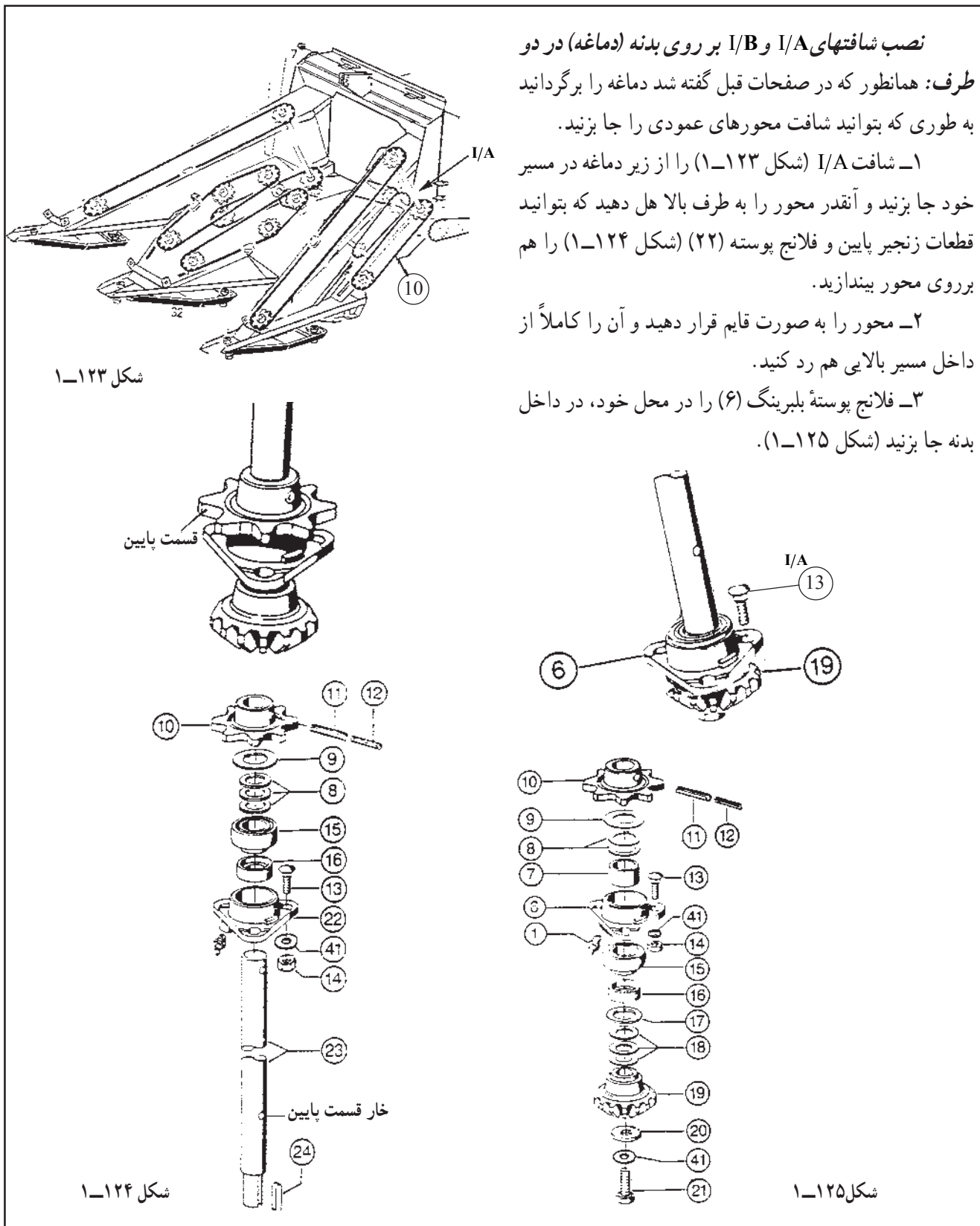


شکل ۱-۱۲۱

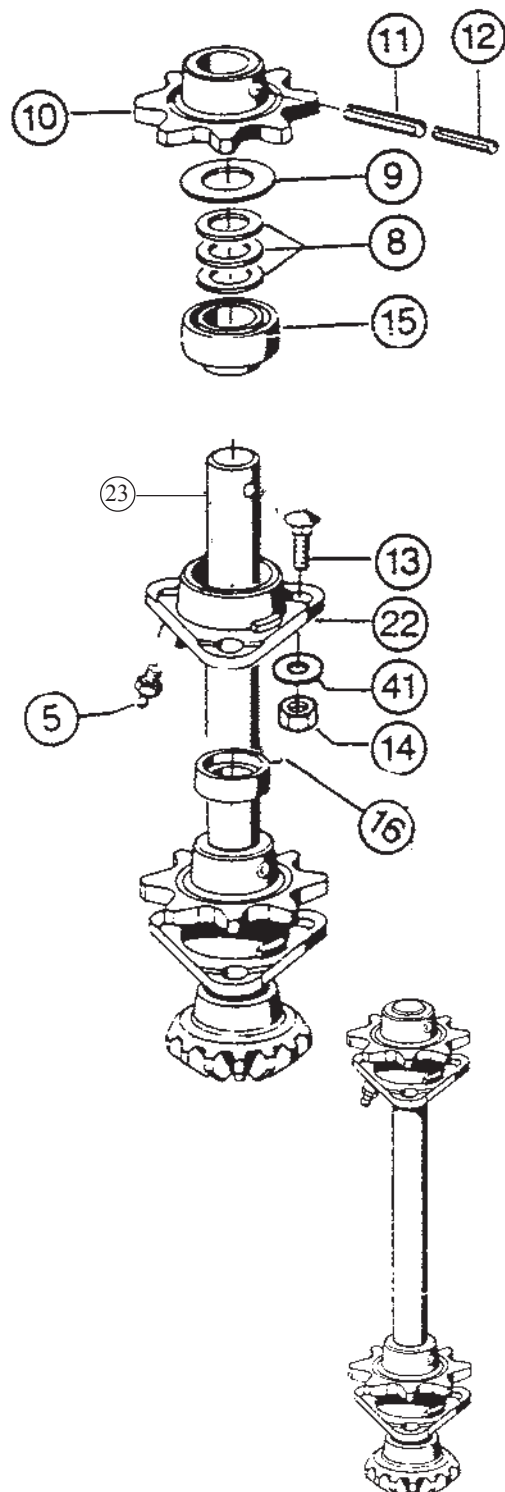


شکل ۱-۱۲۲

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	--



واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۱-۱۲۶

۴- پیچهای (۱۳) فلانچ پوسته با بدنه را جا بزنید، و مهره‌های (۱۴) را بیندید و با آچار مناسب سفت کنید.

۵- بوش (۷) را جا بزنید و واشرها (۸ و ۹) را به طرف پایین روی لبه فلانچ هل دهید و چرخ زنجیر (۱۰) (شکل ۱-۱۲۲) محرك زنجير ذرت جمع کن پایین را به طرف پایین هل دهید و آن را آنقدر به طرف پایین بیاورید و از پایین هم محور را به طرف بالا هل دهید تا سوراخ چرخ دندانه (۱) (شکل ۱-۱۲۵) درست رو به روی سوراخ محور قرار گیرد. (در قسمت پایین)

۶- خارهای لوله‌ای (۱۲ و ۱۱) را با ضربه چکش در سوراخهای شافت و چرخ زنجیر جا بزنید.

۷- بوش (۱۶) ضامن بلبرینگ را که بر روی محور، در قسمت پایین است به طرف بلبرینگ بکشید و با بلبرینگ مماس کنید و پیچ آن را با آچار آلن سفت کنید.

۸- فلانچ پوسته بلبرینگ (۲۲) (شکل ۱-۱۲۶) بالایی را که قبلًا بر روی شافت سوار کرده‌اید به طرف بالا برانید و آن را در محل خود، در داخل بدنه جا بزنید.

۹- پیچهای (۱۳) مربوط به پوسته در بدنه را جا بزنید و مهره‌های (۱۴) روی آن بیندید و با آچار مناسب آنها را سفت کنید.

۱۰- بوش (۱۶) را به طرف پوسته بلبرینگ (فلانچ ۲۲) هل دهید تا با آن مماس باشد و بعد آن را با پیچ آلنی بیندید و سفت کنید.

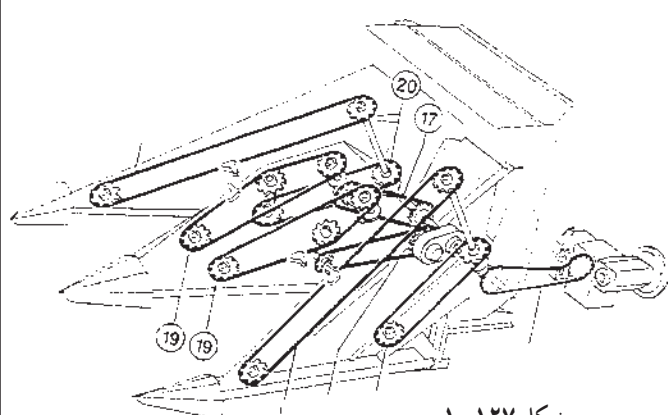
توجه: قسمت (B/I) محور چرخ دندانه‌های دیگر را هم، مانند روش بالا جمع و نصب کنید و دماغه را برگردانید تا بتوانید چرخ دندانه‌های بالایی را هم بیندید.

۱۱- گریس خورهای (۵) پوسته‌های یاتاقانی را هم بیندید.

۱۲- بلبرینگ (۱۵) را روی شافت و داخل پوسته جا بزنید به طوری که بلبرینگ درست در وسط پوسته قرار گیرد و

تقریباً با لبه پایین پوسته هماهنگ باشد.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳۷۴-ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳۷۴-ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۳۷۴-ک
--	---	---



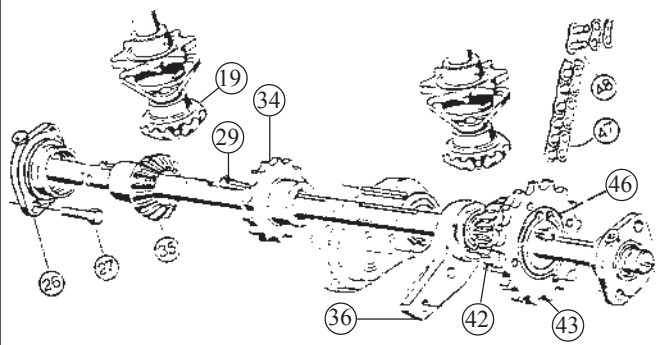
۱۳- واشرهای تنظیم (۸) را روی محور جا بزنید.

۱۴- واشر (۹) را جا بزنید.

۱۵- چرخ زنجیر (۱۰) محرک زنجیر ذرت بالابر قسمت بالایی را طوری بر روی محور جا بزنید که سوراخ چرخ دندانه با سوراخ محور، درست رو به روی هم قرار گیرد.

۱۶- پین لوله‌ای یا دو قلویی (۱۲ و ۱۱) را با ضربه چکش در سوراخ چرخ دندانه و محور جا بزنید.

توجه: قسمت دیگر محور را هم به همین روش جمع کنید (شکل ۱-۱۲۷).



نصب زنجیرهای انتقال قدرت در قسمت زیر دماغه

طرفین A و B

توجه: چرخ زنجیرهای محور اصلی جعبه دنده محرک (جعبه دنده کتابی) را با توجه به چرخ دنده‌های (۱۹) (شکل ۱-۱۲۸) محورهای عمودی درگیر کنید و برای درگیر کردن چرخ دنده‌ها:

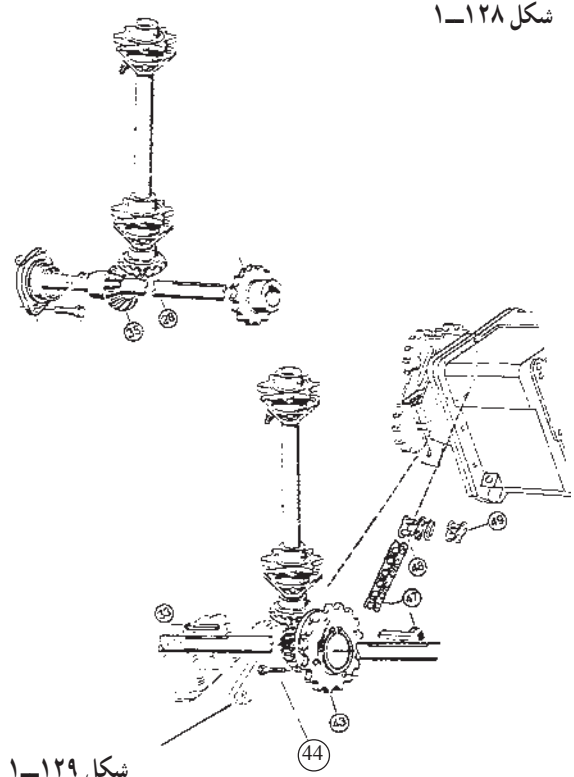
الف: با چکش، به آرامی، بر پشت چرخ دنده (۳۵) بزنید و بر سر خارگوهای هم ضربه وارد کنید تا چرخ دنده بر روی محور حرکت کند و دنده‌های آن با دنده‌های چرخ دنده (۱۹) کاملاً درگیر به خوبی جفت و جور شود.

ب: چرخ دنده دو منظوره (۴۲ و ۴۳) را هم که به هم متصل اند به طرف درگیر شدن دنده‌های آن با چرخ دنده عمودی هل دهید تا به خوبی جفت و جور شوند و خارگوهای را محکم سر جایش بزنید.

پس از تنظیم چرخ دنده‌ها، اقدام به بستن زنجیرها کنید (شکل ۱-۱۲۹).

۱- زنجیر (۴۷) (شکل ۱-۱۲۹) انتقال نیرو از جعبه دنده اصلی فرمان را روی چرخ زنجیر (۴۳) سوار کنید و در طرف دیگر آن روی چرخ زنجیر جعبه دنده فرمان سوار کنید.

۲- قفل زنجیر (۴۸) را در بین دو سر زنجیر جا بزنید.



واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

۳- زنجیر (۳۵) (شکل ۱-۱۳°) انتقال نیرو از محور

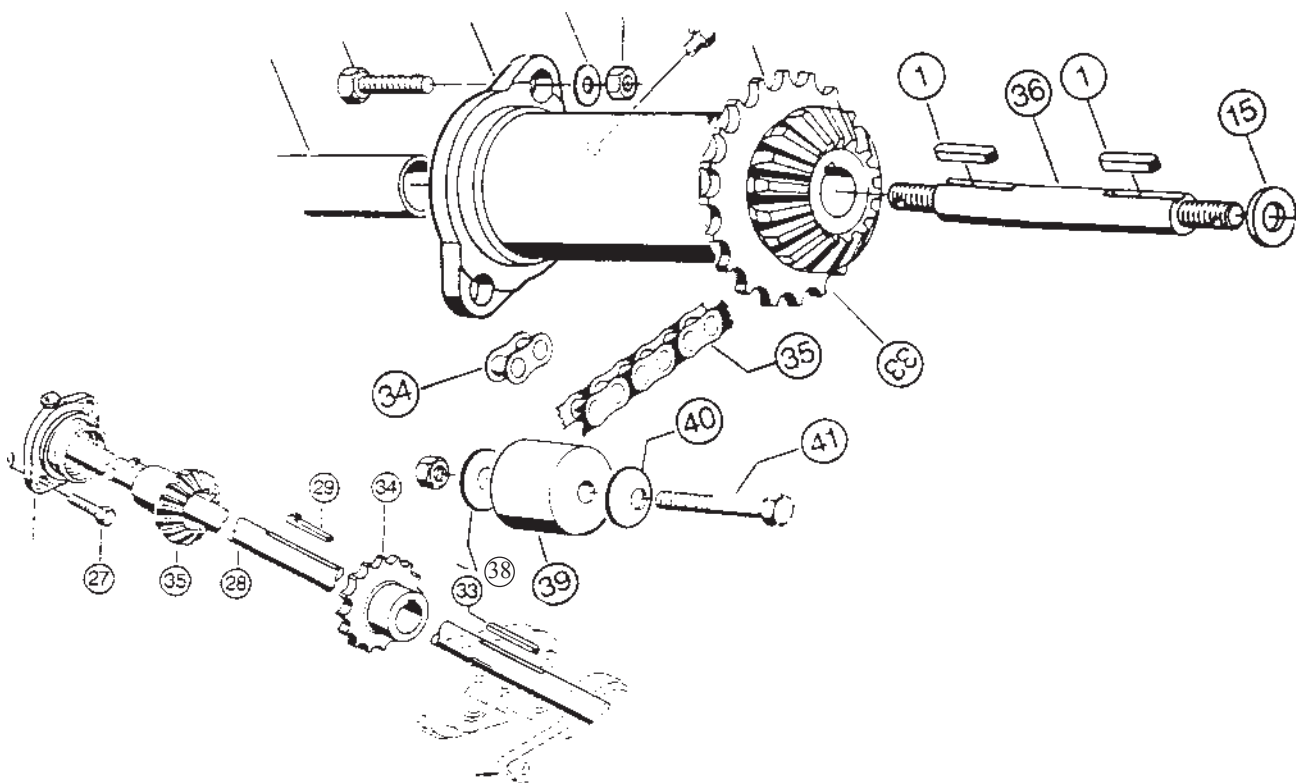
جعبه دندۀ محرک کتابی به محور افقی چرخ دندانه‌های زنجیر
جمع کننده دماغه وسط را سوار کنید.

۴- زنجیر را روی چرخ زنجیر (۳۳) محور (۳۶) بیندازید

و از طرف دیگر آن را روی چرخ زنجیر (۳۴) محور اصلی جعبه
دندۀ محرک سوار کنید و دو سر زنجیر را با قفل (۳۴) به هم
وصل نمایید.

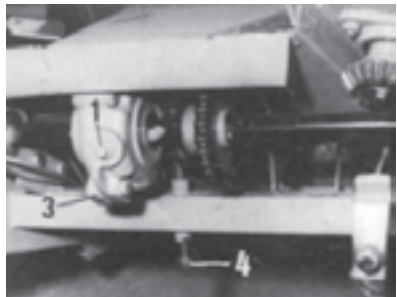
دقت کنید تا در موقع سوار کردن، زنجیر حتماً از روی

غلتک هدایت (۳۹) بگذرد.



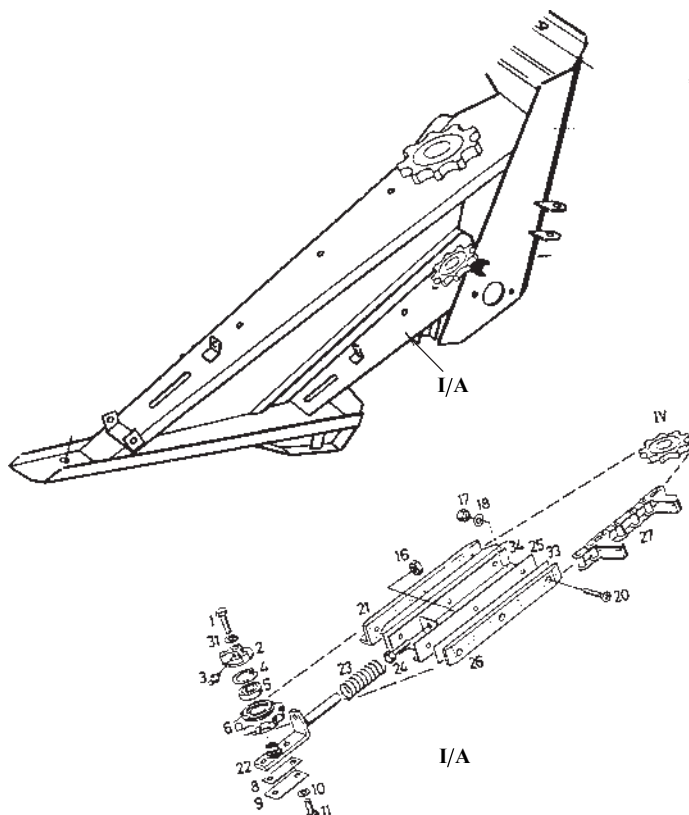
شکل ۱-۱۳°

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	--



شکل ۱-۱۳۱

تنظیم زنجیر (۳۵) (کش): برای شل و سفت شدن زنجیر (۳۵) پیچ تنظیم جعبه دندۀ کتابی محور اصلی (۲۰ و ۱۹) را که به بدنه متصل است (شکل ۱-۱۳۱) شل یا سفت کنید.



شکل ۱-۱۳۲

— سفت کردن زنجیر: مهره (۲۰) را شل کنید و پیچ (۱۹) را سفت کنید تا جعبه دندۀ به عقب رانده شود و زنجیر به اندازه دلخواه سفت شود.

— شل کردن زنجیر: پیچ (۱۹) را شل کنید تا شلی زنجیر به اندازه دلخواه برسد. آن وقت مهره (۲۰) را محکم بیندید. بستن قطعات و زنجیرهای هدایت کننده
الف: بستن قطعات زنجیر هدایت کننده پایین (۲۰) دماغه،

(۱-۱۳۳) I/A

۱- ناودانی (۲۵) را روی بدنه بگذارید و مهره‌های (۱۶) را بر روی پیچ متصل به بدنه بیندید.

۲- ناودانیهای جانبی (۳۳ و ۳۴) پایه را روی ناودانی پایه بگذارید.

۳- لایکهای (۲۶) را در داخل ناودانیهای جانبی بگذارید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳۷۴-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳۷۴-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

۴- پیچ و مهره (۱۷ و ۲۰) و واشر (۱۸) را بیندید.

۵- پیچ محدود کننده (۲۴) را بیندید.

۶- فنر ۲۳ را روی میله پایه (۲۲) بیندازید و لبه فنر را بین دو فک گیر قرار دهید تا جمع شود و یک میخ در سوراخ میله بیندازید تا فنر در حالت جمع شده باقی بماند تا بتوانید بر احتی آنها را در جای خود بیندید.

۷- پایه میله‌ای (۲۲) را ببروی بدنه جا بزنید طوری که آن مقدار از میله که اضافه است در داخل سوراخ پایه‌ای که روی بدنه است جازده شود.

۸- واشرهای تنظیم (۸ و ۹) را در زیر پایه قرار دهید و پیچهای (۱۱) را بیندید.

۹- چرخ زنجیر هرز گرد (۶) و بلبرینگ را جا بزنید.

۱۰- خار فنری (۴) را در شیار چرخ دنده جا بزنید.

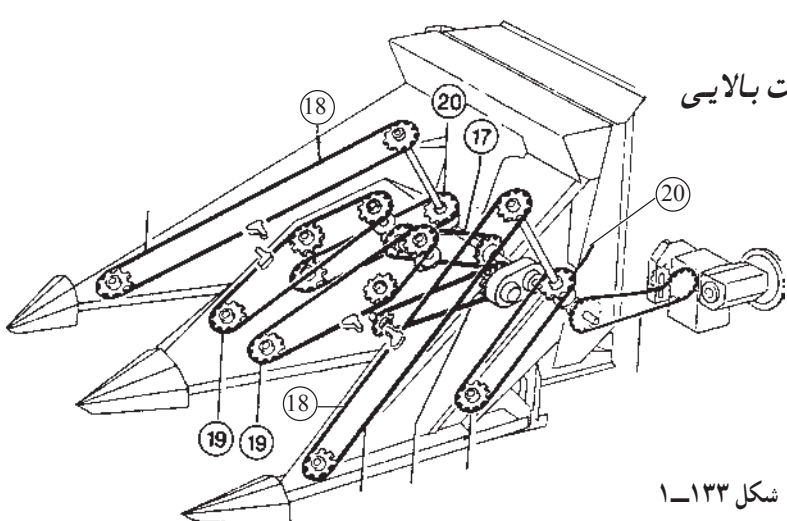
۱۱- روپوش چدنی (۲) را ببروی چرخ دنده بگذارید و پیچ (۱) و واشر (۳۱) را ببروی قطعات بیندید و سفت کنید.

۱۲- زنجیر هدایت کننده ذرت (۲۷) را ببروی چرخ دنده‌ها سوار کنید و دو سر آن را به وسیله قفل زنجیر به هم وصل کنید.
(شکل ۱-۱۳۲) دقت کنید که زایده‌های زنجیر به طور درست قرار گرفته باشد.

توجه: بستن و نصب کردن زنجیر و قطعات دماغه دیگر

(پایینی) هم، مانند روش فوق می‌باشد.

ب- بستن قطعات و زنجیرهای قسمت بالایی دماغه‌های طرفین (۱۸). (شکل ۱-۱۳۳)

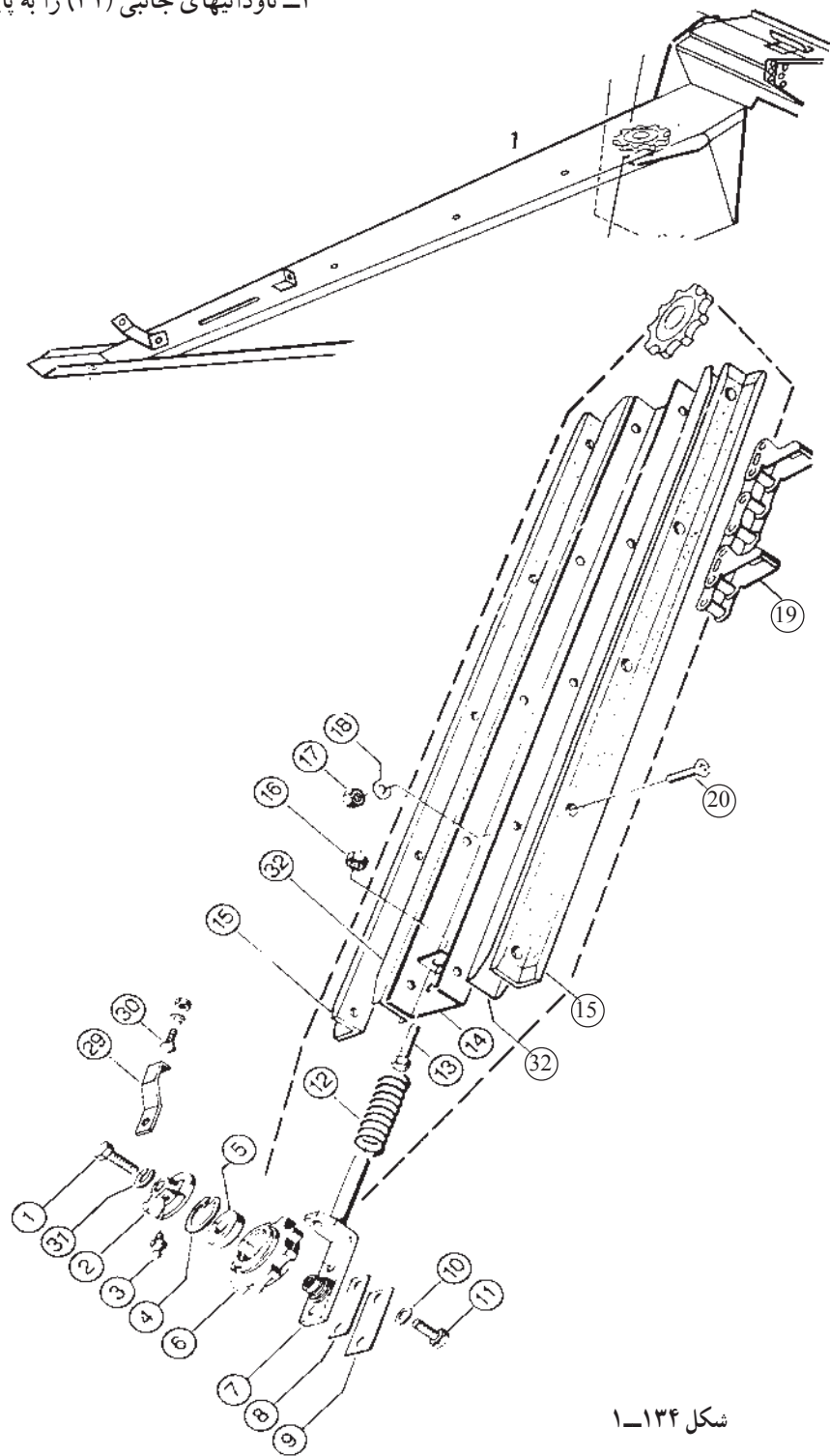


شکل ۱-۱۳۳

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۱۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	--

- ۲- پیچ و مهره‌های مربوط به ناودانی و بدنه را بیندید.
۳- ناودانیهای جانبی (۳۲) را به پایه بچسباید به طوری که

۱- ناودانی و پایه (۱۴) (شکل ۱۳۴-۱)، را روی بدنه دماغه قرار دهید.



شکل ۱۳۴-۱

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲/ک
---	--	---

- ۷- فنر (۱۲) (شکل ۱-۱۳۵) را روی میله پایه (۷) سوراخ کنید و دو لبه طولی فنر را در عین اینکه روی میله است به گیره بیندید و فنر را مقداری جمع کنید تا بتوانید پین نگهدارنده فنر را در سوراخ وسط میله بیندازید تا فنر را جمع شده نگهدارد. سپس، پایه و فنر را از گیره باز کنید. مواطع باشید که فنر از دهانه گیره به سر و صورت شما پرتاب نشود.
- ۸- میله پایه را که فنر آن جمع شده، در سوراخ پایه میله متصل به بدنه جا بزنید (شکل ۱-۱۳۶).

سوراخهای آن با سوراخهای ناوданی پایه روبروی هم قرار گیرند.
۴- لاکیهای (۱۵) داخل ناوданی جانبی را در داخل ناوданی (۳۲) بچسبانید.
۵- پیچ و مهره‌های (۱۷ و ۲۰) با واشر (۱۸) را در محل خود بیندید تا لاکیهای کائوچوبی و ناوданیهای جانبی، به ناوданی پایه کاملاً بسته شوند.
۶- پیچ محدود کننده (۱۳) و مهره (۱۶) را روی پایه ناوданی بیندید.



شکل ۱-۱۳۵

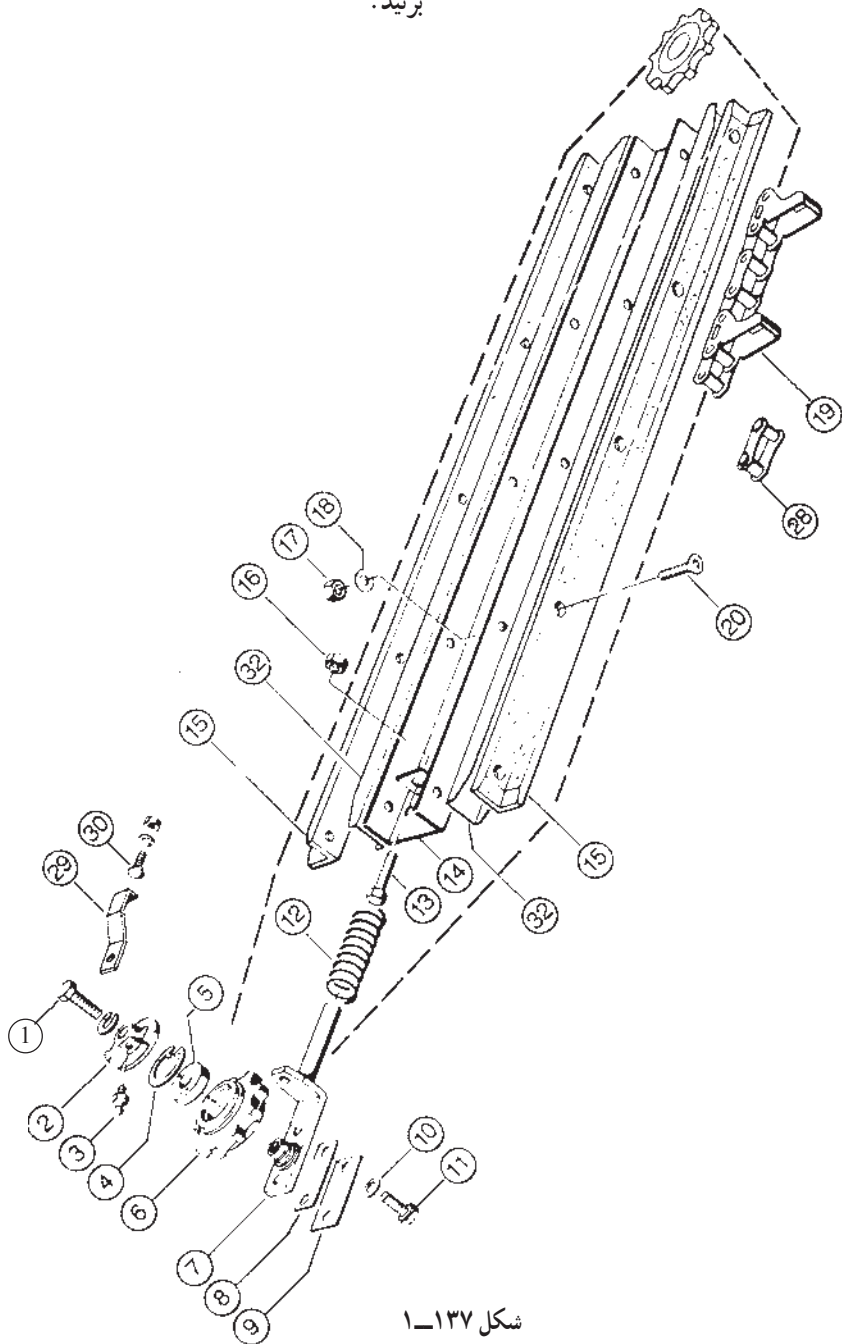


شکل ۱-۱۳۶

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	---	---

- ۱۰- چرخ زنجیر هرزگرد (۶) را روی بوش پایه جا بزنید.
- ۱۱- بلبرینگ (۵) را در داخل چرخ زنجیر و در پوش پایه جا بزنید.
- ۱۲- جای فنری را در شیار داخل چرخ زنجیر (۶) جا بزنید.

۹- واشرهای (۸) و (۹) (شکل ۱-۱۳۷) را در زیر پایه قرار دهید و واشر (۱۰) را روی پیچ (۱۱) بیندازید و پیچهای (۱۱) را روی پایه بیندید (در صورتی که میله پایه (۷) در وسط سوراخ قرار نداشت یا به لبه آن گیر می کرد با کم و زیاد کردن واشر (۱۰) آن را تنظیم کنید).



شکل ۱-۱۳۷

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

- ۱۳- در پوش چدنی (۲) را بر روی چرخ زنجیر بگذارد.
- ۱۴- پیچ (۱) واشر (۳۱) را روی محور پایه بیندید و بعد پین سوراخ میله پایه را با انبردست بیرون بکشید تا فنر آزاد شود.
- ۱۵- تسمه (۲۹) بالا نگهدارنده را بر روی پایه بیندید. و پیچ و مهره‌های (۱۷ و ۳۰) را به تسمه و پایه بیندید.
- ۱۶- زنجیر (۱۹) بالابر ذرت را در داخل ناوданیها و به دور چرخ زنجیرهای محرک و متحرک، سوار کنید. زایده‌های زنجیر مانند شکل نسبت به زنجیر وسط قرار گیرند.
- ۱۷- دوسر زنجیر را با قفل زنجیر (۲۸) به هم وصل کنید.
- توجه: شیوه جمع کردن قطعات دماغه بعدی هم، مانند روش بالاست (شکل ۱-۱۳۸).



شکل ۱-۱۳۸

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

بستن و جمع کردن قطعات و زنجیرهای دماغه و سط

(شکل ۱۴۰-۱)

۱- نبشهای (۲۴) پایه را با پیچ و مهره بر روی بدنه بیندید.
(شکل ۱-۱۳۹).

۲- نبشی (۱۰) را بر روی بدنه بگذارید و با پیچ مهره‌های (۶) و (۱) بیندید.

۳- ناوданیهای جانبی (۳۳) را به پشت نبشهای (۲۴) بچسبانید.

۴- لاکیهای (۳) کوتاه را در داخل ناودانیهای کوتاه بگذارید؛ طوری که لبه دوم آن که مانند نبشی است روبه پایین باشد. سپس پیچ و مهره آنها را در محل خود ثابت کنید.

۵- لاکی بلندتر (۱۱) را بر پشت نبشی (۱۰) به طرف بیرون بچسبانید و به کمک پیچ و مهره‌های (۵) و (۲) آنها را به هم بیندید.

۶- بوش پایه (۲۸) را از زیر بدنه جا بزنید و با دست آن را نگه دارید.

۷- چرخ زنجیر هرزگرد (۱۷) را روی محور (۲۸) سوار کنید.

۸- بلبرینگ (۱۶) را در داخل چرخ زنجیر و روی محور و خار فنری (۱۵) را در شیار داخل چرخ زنجیر به وسیله خار جمع کن جا بزنید.

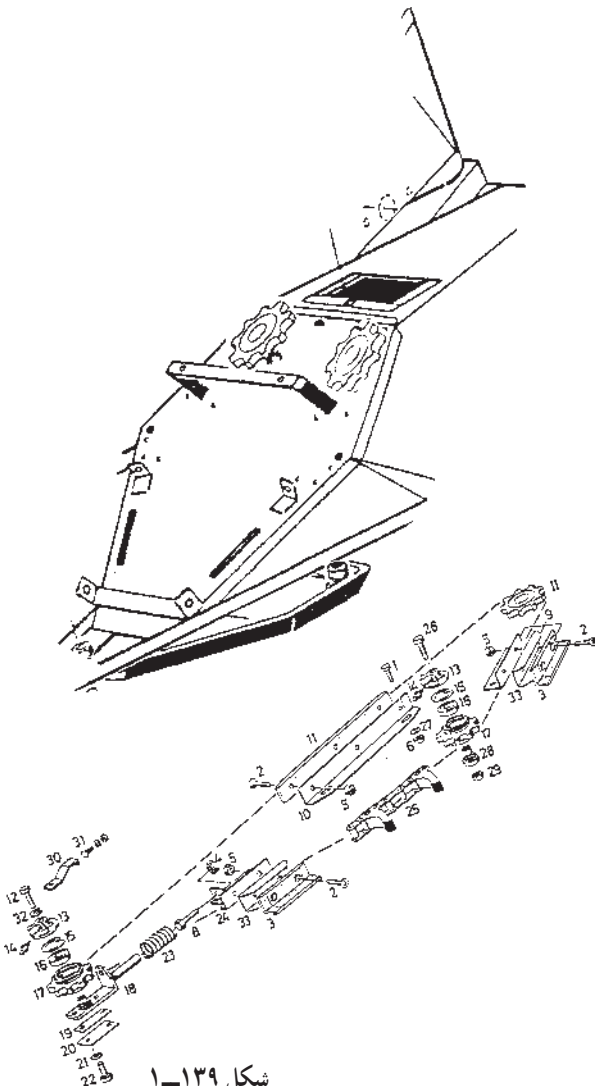
۹- روپوش چدنی (۱۳) را روی چرخ زنجیر بگذارید و پیچ (۲۶) را جا بزنید و مهره (۲۹) را از زیر بدنه روی پیچ بیندید و سفت کنید. گریس خور (۱۴) را روی روپوش بیندید.

۱۰- فنر (۲۳) را روی میله پایه (۱۸) مانند مورد قبل سوار کنید.

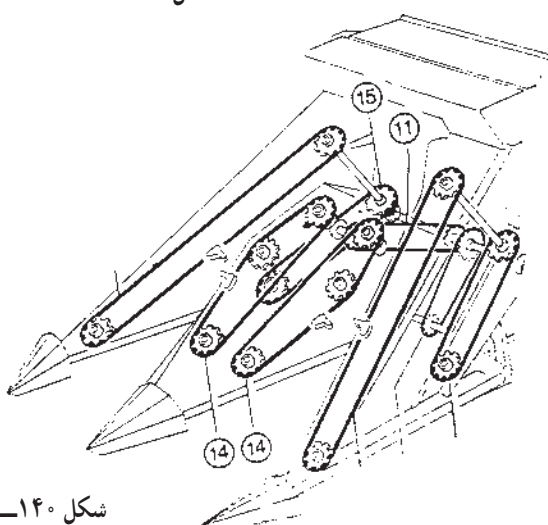
۱۱- مجموعه A را مانند مورد قبل، در محل خود بیندید.

۱۲- پیچ و واشر (۲۲ و ۱۲) را روی روپوش و تسمه (۳۰) بیندید و سفت کنید و گریس خور (۱۴) روپوش را بیندید.

۱۳- زنجیره هدایت کننده (۲۵) را روی لاکی‌ها و چرخ-دنده‌های متحرک و محرك سوار کنید. (زايده‌های زنجیر مانند شکل نسبت به زنجیرهای کناری قرار گیرند). و دوسر زنجیر را

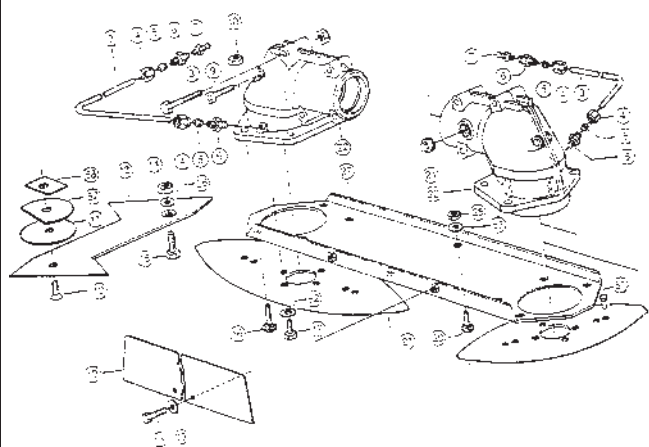


شکل ۱-۱۳۹

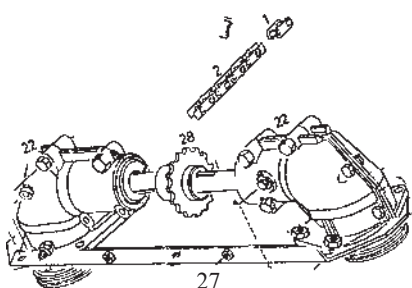


شکل ۱-۱۴۰

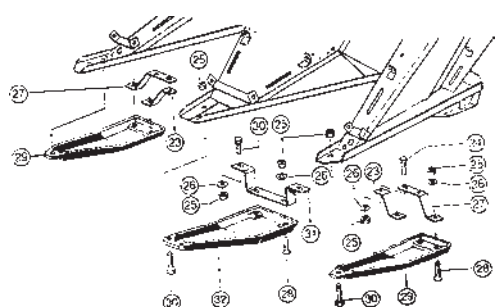
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۳-۷۴/ک
---	--	---



شکل ۱-۱۴۱



شکل ۱-۱۴۲



شکل ۱-۱۴۳

با قفل زنجیر (۲۸) به هم وصل کنید.

توجه: شیوه بستن قطعات قسمت دوم دماغه هم، مانند روش بالاست.

۱۴- پین جا زده شده برای نگه داشتن فنر میله پایه را به وسیله انبردست از سوراخ میله (۱۸) بیرون بکشید تا فنر (۲۳) میله آزاد شود.

بستن قطعات واحد برش زیر دماغه و کفشکهای دماغه

۱- در وضعیتی که دماغه رو به بالا گردانده شده است.

جعبه دندهای دوقلویی انتقال نیرو به تیغه‌های برش ثابت و متحرک را بر روی بدنه سوار کنید.

۲- ورق پایه‌ای (۲۷) را با بدنه و گیربکس (جعبه دنده

دو قلو) منطبق نموده، سوار کنید (شکل ۱-۱۴۲).

۳- پیچ و مهره‌های (۲۵ و ۲۰) را بینندید (شکل ۱-۱۴۱).

۴- لوله‌های (۳) گریس خور و متعلقات آن را به جعبه دنده و بدنه بینندید.

۵- روپوش (۱۹) را سرجای خود نصب کنید.

۶- تیغه‌های Z ثابت (۱۳) را همراه با واشرگیری به وسیله واشرهای (۱۱ و ۵۷) و (۵۸) نصب کنید. (در بخش سیستم برش، در مورد تنظیم و بستن آنها توضیح داده شده است).

۷- تیغه‌های متحرک بیضی (۲۱) را بینندید.

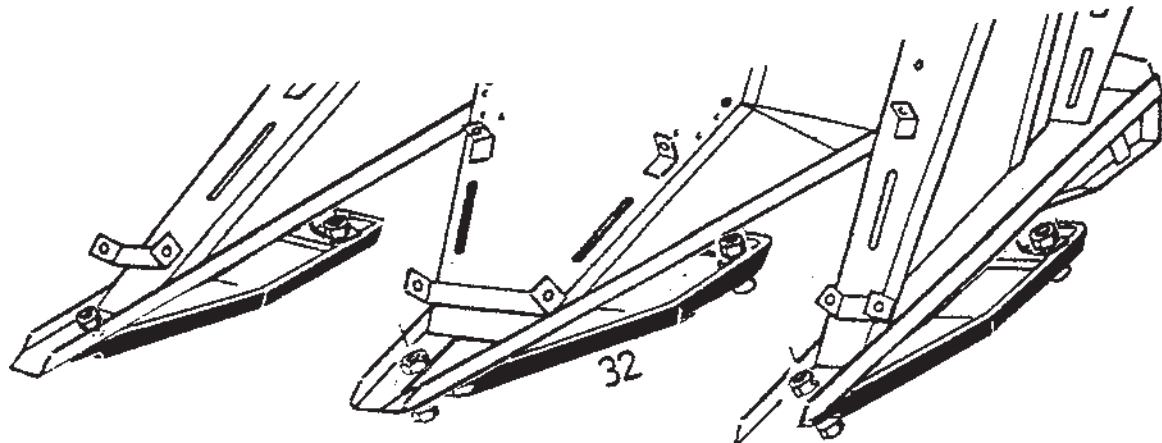
۸- پایه‌های تسمه‌ای (۲۷ و ۲۳) (شکل ۱-۱۴۳)، کفشکهای دماغه‌های طرفین را سر جایش بگذارید و پیچ و مهره‌های (۲۴ و ۲۵) را همراه با واشرهای (۲۶) روی آنها بینندید و با آچار مناسب آنها را محکم کنید.

۹- پایه تسمه‌ای (۳۱) کفسک دماغه وسط را روی بدنه بگذارید و پیچ و مهره‌های (۳۰ و ۲۵) را با قرار دادن واشر (۲۶)، بسته و محکم کنید.

۱۰- کفشکهای (۲۹) دماغه‌های طرفین را روی پایه‌های (۲۷) بگذارید و پیچ و مهره‌های (۲۸ و ۲۵) را روی کفشکها و بدنه بینندید و سفت کنید.

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

بودید آن را دوباره برگردانید تا بتوانید قطعات بالا و روپوشهای آن را بیندید.
توجه: پس از بستن قطعات فوق، چنانچه دماغه را برگردانده

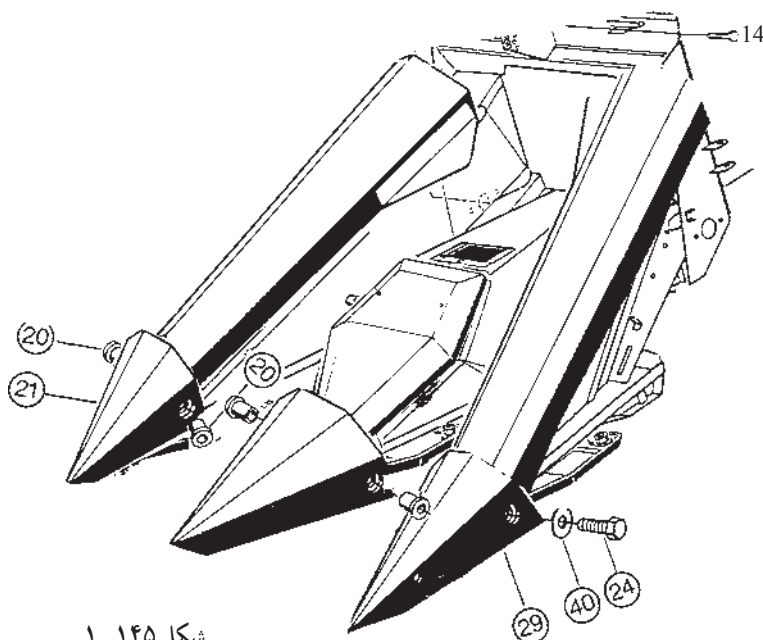


شکل ۱-۱۴۴

- ۳- بوش (۲۰) در سوراخهای طرفین روپوش (۱۴) و (۲۱) با بدنه جا بزنید.
- ۴- پیچهای (۲۴) را در داخل بوش جا بزنید. و آن را بر روی بدنه بیندید و محکم کنید.

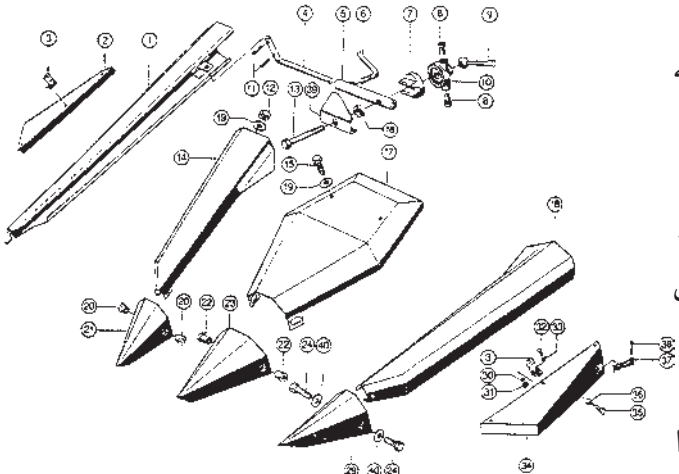
بستن روپوشهای زنجیرهای دماغه

- ۱- روپوش (۱۴) را روی دماغه سمت راست بگذارید.
(شکل ۱-۱۴۵) و پیچ و مهره (۱۲) را جا بزنید و بیندید.
- ۲- روپوش ناخن (۲۱) را روی بدنه جا بزنید.



شکل ۱-۱۴۵

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---



شکل ۱-۱۴۶

۵- روپوشی (۱۸) و (۲۹) طرف چپ را مانند طرف راست

بیندید (شکل ۱-۱۴۶).

۶- روپوش (۱۷) (حفظ) دماغه وسط را روی دماغه

بگذارید.

۷- پیچهای (۱۵) را بیندید.

۸- روپوش (۲۳) ناخنی دماغه وسط را روی آن بگذارید.

۹- بوشهای (۲۲) طرفین را جا بزنید و پیچهای طرفین

را هم بیندید.

۱۰- روپوش جانبی زنجیرها (۲) را بیندید.

۱۱- پایه تنظیم شونده (۱۰) را جا بزنید و پیچهای (۸) را

بیندید.

۱۲- سپر جدا کننده محصول (۱) را جا بزنید.

۱۳- میله (۴) تنظیم عرضی سپر را در داخل لوله (۵) جا

بزنید و دسته (۶) را بر روی آن بیندید.

۱۴- لقمه (۷) نگهدارنده لوله (۵) را بر روی پایه (۱۰)

بگذارید و لوله (۵) را در داخل لقمه قرار دهید.

۱۵- واشر حلالی (۱۶) را روی لوله (۵) بگذارید.

۱۶- لوله (۵) را روی ناودانی (۳۹) قرار دهید و پیچ (۱۳)

را از محل سوراخهای قطعات جا بزنید و دسته (۹) را بر روی

پیچ بیندید. و آن را بگردانید تا قطعات به خوبی به هم بچسبند و

محکم شوند.

۱۷- دسته سپر حفاظ (۲) پرتاب محصول را در محل

خود سوار کنید و پیچ (۱۴) را جا بزنید و مهره (۷) را روی آن

بیندید و محکم کنید.

بستن دماغه بر روی پایه، (شکل ۱-۱۴۷)

نکات مهم در مورد بستن دماغه: در موقع بستن دماغه

حتی الامکان از جرثقیل سقفی و یا جرثقیل قابل حرکت استفاده

کنید.

در صورت دسترسی نداشتن به جرثقیل، چند نفر را به

کمک بگیرید و برای بلند کردن دماغه از اهرم بلند استفاده کنید.

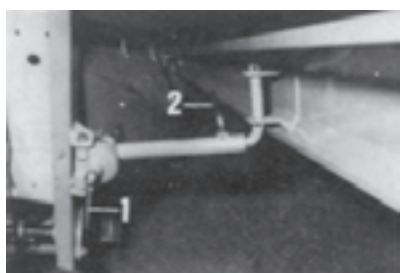


شکل ۱-۱۴۷

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

محدود کننده آن (۴) باید حدود ۱° تا ۱ میلیمتر باشد. این فاصله را در ساعت اولیه کار دستگاه، بررسی کنید و به هنگام ضرورت، با پیچ محدود کننده (۴) آن را تنظیم نمایید.

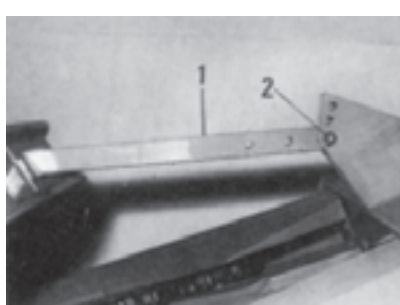
۲- تنظیم صفحه جدا کننده: این صفحه باید طوری تنظیم شود که ذرهای خم شده از قسمت چیده نشده را به سمت قسمت در حال چیده شدن بلند کند، تا در زیر خردکن قرار نگیرند. برای این کار، پس از شل کردن پیچ نگهدارنده صفحه را در حدی به بیرون هدایت کنید که ذرهای خوبی به سمت قسمت چیده نشده رفته، تا حد امکان به صورت عمودی قرار بگیرند و در مرحله بعد، به راحتی چیده شوند (شکل ۱-۱۴۹).



شکل ۱-۱۴۹

۳- تنظیم صفحه هدایت کننده: این صفحه، خاص هدایت انتهای بریده شده ذرت به داخل قسمت تغذیه می‌باشد از این رو، باید بر ارتفاعی تنظیم شود که این انتقال به طور صحیح انجام گیرد.

برای این کار پیچ پایه را باز کرده، سپر را در محل مناسب قرار دهید و سپس پیچ را در یکی از سوراخها (۲) بیندید.



شکل ۱-۱۵۰

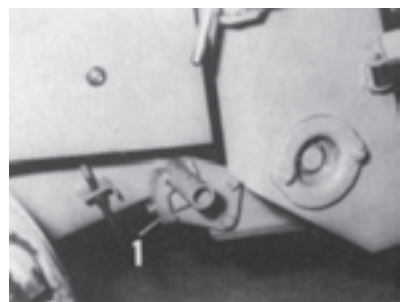
نصب دماغه به وسیله جرثقیل

۱- سیم بکسل را در وسط دماغه بیندید. به طوری که وزن آن به تساوی تقسیم شده باشد و هیچ طرف دماغه سنگینی نکند.

۲- دماغه را به وسیله جرثقیل بالابرده، به طرف پایه اصلی شاسی هدایت کنید.

۳- زمانی که دماغه به نزدیکی پایه رسید طوری زنجیر جرثقیل را پایین و بالا کنید که پایه بست دماغه درست رو به روی پایه میله شاسی قرار گیرد.

۴- پایه بست (۲۰) (شکل ۱-۱۴۸) را روی دماغه بگذارد و پیچ و مهره‌های آن را جا بزنید و مهره‌های آنها را خوب محکم کنید.



شکل ۱-۱۴۸

۵- دماغه را همچنان که به وسیله جرثقیل بسته شده است به طرف پایه هل دهید تا بست متصل به دماغه کاملاً به میله پایه بچسبد.

۶- بست (۱۷) را روی آن بگذارد و پیچ (۱۹) را بر روی آن جا بزنید و آن را محکم کنید.

۷- طرف دیگر بسته را هم بیندید.

۶-۲-۱- تنظیمات واحد هدایت محصول

۱- تنظیم کشش زنجیرهای جمع‌کننده: کشن این زنجیرها به طور خودکار به وسیله فر مخصوصی که چرخ زنجیر را به عقب فشار می‌دهد تنظیم می‌گردد.

فاصله بین لوله راهنمای زنجیر سفت کن (۳) و پیچ

واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۱	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

حاصل کنید.

- ۰- سطح روغن را در جعبه دنده‌ها کنترل کنید.



شکل ۱-۱۵۱

۴- تنظیم مانع محدود کننده: (شکل ۱-۱۵۱) این مانع، پایین‌ترین موقعیت دماغه را تعیین می‌کند. دماغه، با تنظیم این مانع از حد مشخص شده پایین‌تر نخواهد آمد. برای جابه‌جا کردن مانع، پیچ مربوط به آن را شل کرده، بعد از چرخاندن مانع آن را سفت کنید. این مانع را می‌توان در سه حالت تنظیم نمود:

- ۱- مانع را در جهت حرکت خردکن قرار دهید (شکل ۱-۱۵۲) در این وضعیت دماغه در بالاترین وضع خود قرار دارد و برای برداشت ذرت در زمینهای ناهموار به کار بrede می‌شود.
- ۲- مانع را عمود بر جهت حرکت خردکن قرار دهید (شکل ۱-۱۵۳)؛ قسمت ضخیمتر مانع، زیر جعبه دنده می‌باشد. در این وضعیت، دماغه در پایین‌ترین موقعیت قرار می‌گیرد و در زمینهای نرم به کار بrede می‌شود.

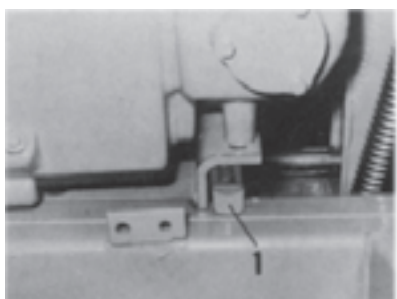
۳- مانع را عمود در جهت حرکت خردکن قرار دهید (شکل ۱-۱۵۴)؛ قسمت باریکتر مانع زیر جعبه دنده می‌باشد. دماغه، وضعیت عادی دارد و برای شرایط عادی برداشت ذرت به کار بrede می‌شود.

۷- ۱- آزمایش واحد برش و هدایت محصول: برای آزمایش درستی کار واحد برش و هدایت محصول، به روش زیر عمل کنید:

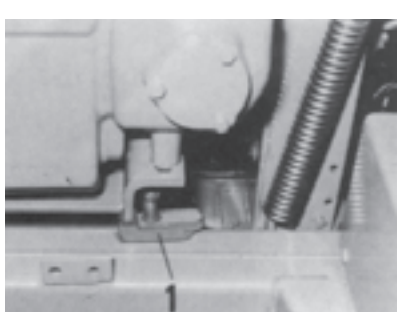
- ۱- فاصلهٔ تیغه‌های بیضی و Z را کنترل نمایید.
- ۲- از سفت بودن پیچهای تیغه‌ها اطمینان حاصل کنید.
- ۳- از محکم و بی‌حرکت بودن کفشهای مطمئن شوید.
- ۴- روپوشهای ناخنی دماغه را حرکت داده، از سفت بودن پیچها اطمینان حاصل کنید.

۵- زنجیرهای هادی را حرکت داده، از لقی مناسب آنها مطمئن شوید.

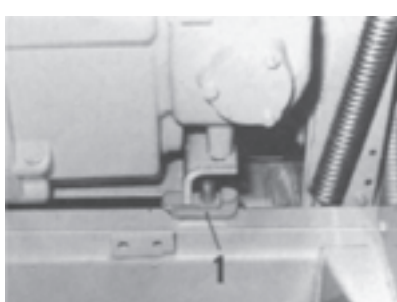
- ۶- کشش زنجیرهای انتقال نیرو را کنترل کنید.
- ۷- از محکم و سالم بودن پین اطمینان مطمئن شوید.
- ۸- از محکم بودن دیاغ اتصال دماغه مطمئن شوید.
- ۹- از بسته بودن گرس خورها در محل خود اطمینان



شکل ۱-۱۵۲



شکل ۱-۱۵۳



شکل ۱-۱۵۴

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک

واحد کار دوم

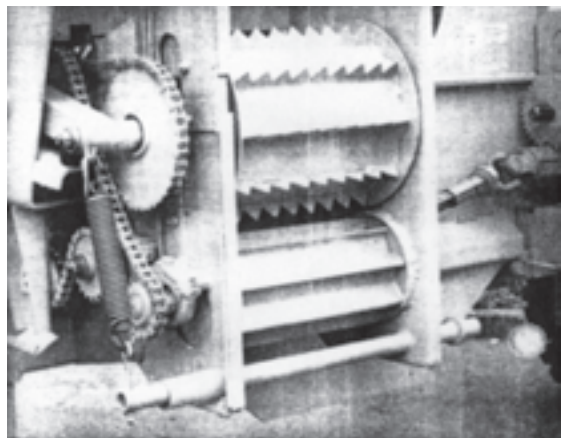
تعمیر واحد تغذیه

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

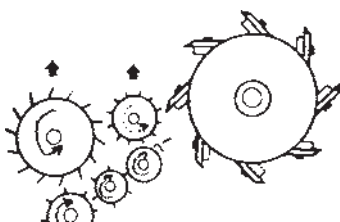
واحد ۲ – تعمیر واحد تغذیه

آنها غلتکهای فوقانی و استوانه‌های تحتانی در خلاف جهت یکدیگر به حرکت درمی‌آیند (شکل ۲-۲)، تا بتوان از حرکت غلتکها در جهات مختلف، به منظور جابه‌جایی علوفه در میان آنها استفاده نمود. برای تعیین میزان له شدن ساقه‌ها، سطح جانبی و فاصله میان دو غلتک نقش دارد به‌طوری که اگر سطوح جانبی آنها دارای برجستگی‌هایی باشد و یا اینکه فاصله میان غلتکها کم باشد علوفه بیشتر لهیده می‌شود.

با توجه به ثابت بودن شکل سطح جانبی غلتکها، با کم و زیاد کردن فاصله میان آنها، مقدار فشار کنترل شده و درنتیجه



شکل ۲-۱



شکل ۲-۲

این واحد علوفه دریافت شده از واحد هدایت محصول را به سمت تیغه‌های خردکن انتقال می‌دهد.

- ۱-۲- نکات ایمنی در هنگام تعمیر واحد تغذیه
 - در موقع چرخش غلتکهای تغذیه، از وارد کردن دست خود مابین آنها، جداً بپرهیزید.
 - اگر در هنگام باز کردن فنر غلتکها دقت نکنید احتمال رها شدن فنر و برخورد آن با شما وجود دارد.
 - هنگام چرخاندن غلتکهای تغذیه مراقب زنجیرها و چرخ زنجیرها باشید تا لباس یا دست شما بین آنها گیر نکند.

۲-۲ – آشنایی با قطعات واحد تغذیه و انواع آن (شکل ۲-۱)

واحد تغذیه در خردکها از تعدادی غلتک و یک پوشش تشکیل شده است. این مجموعه، حد واسطه دماغه دستگاه و قسمت خردکننده قرار دارد و وظیفه آن هدایت علوفه از دماغه به سمت تیغه‌های خردکننده است. به موازات این جابه‌جایی، عمل لهیده شدن ساقه‌های علوفه نیز اتفاق می‌افتد.

تعداد غلتکهای واحد تغذیه در دستگاه‌های مختلف با هم فرق می‌کند ولی به‌طور کلی این غلتکها در دو ردیف تحتانی و فوقانی هستند و نسبت به هم، در فاصله مشخصی قرار گرفته‌اند. این مقدار فاصله بین غلتکها قابل تنظیم است.

برای انتقال علوفه از واحد تغذیه باید غلتکها چرخانده شوند. از طرف دیگر، برای هدایت بهتر علوفه همزمان با له شدن

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۲۲-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	---

جعبه دندۀ سرعت دارای سه سرعت و یا سه وضعیت آهسته، متوسط و سریع است که در واحد انتقال قدرت توضیح داده می‌شود.

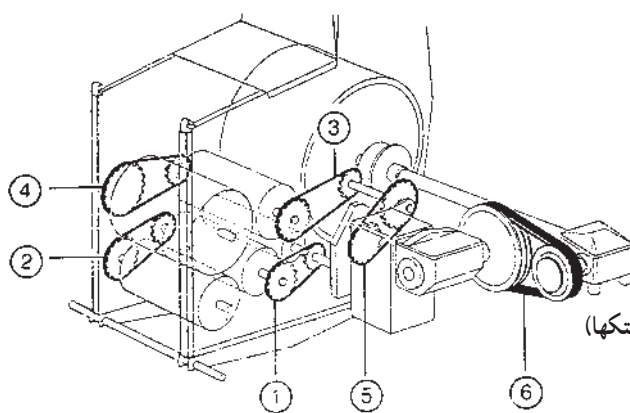
موقعی پیش می‌آید که بار اضافی به ماشین و واحد تغذیه وارد می‌شود به طوری که قدرت و سرعت عمل ماشین جوابگوی عبور دادن این مقدار علوفه از داخل واحد تغذیه نیست. در چنین موقعی، ممکن است عواقب ناگواری مانند خرد شدن یا تغییر شکل قسمتهای متحرک، پاره شدن زنجیرها و یا بریده شدن محورهای گردنده و دیگر موارد مشابه اتفاق افتد.

برای جلوگیری از بروز چنین مشکلاتی، جعبه دندۀ ای بر روی دستگاه وجود دارد که می‌تواند جهت حرکت غلتکهای تغذیه را عوض نماید.

حال اگر جهت حرکت برعکس شود علوفه از لابلای غلتکها به سمت دهانه ورودی دستگاه (یعنی بیرون) از دهان بازگردانده می‌شود. پس از کاهش بار اضافی دستگاه می‌تواند مجدداً در جهت معمول شروع به کار کند. حرکت از محور ورودی با واسطه جعبه دندۀ معکوس کننده و جعبه دندۀ سرعت، به چرخ زنجیرهای غلتکها منتقل می‌شود (شکل ۲-۳).

میزان له شدن تنظیم می‌شود. بسته به حجم تغذیه^۱ تمام غلتکهای بالایی می‌توانند به طرف بالا حرکت کنند. غلتکها معمولاً تحت فشار فنر قرار دارند. به منظور حرکت دادن مواد با سرعت یکسان کلیه قسمتهای سیستم تغذیه باید یکسان باشد این بدان معنی نیست که دور در دقیقه تمام محورها یکیست. سرعت محیطی غلتک تغذیه، به سرعت جابه‌جایی سطح آن گفته می‌شود. اگر قطر یکی نصف قطر دیگری باشد دور در دقیقه غلتک بزرگتر باید نصف دور در دقیقه غلتک کوچکتر باشد تا سرعت محیطی آنها یکسان شود.

برای یکسان شدن سرعت خطی، به ازای قطر هر استوانه، چرخ زنجیری با تعداد دندانه مشخص روی محور قرار گرفته است که تمامی آنها حرکت خود را از یک منبع قدرت می‌گیرند. نسبت قطر زنجیرها برابر سرعت خطی غلتک را مشخص می‌کند. زمانی که سرعت خطی غلتک کم یا زیاد می‌شود سرعت بقیه آنها به همان نسبت تغییر می‌کند. تغییرات سرعت در غلتک، به دو عامل بستگی دارد: یکی سرعت دورانی محور توان دهی تراکتور و دیگری، موقعیت در گیری جعبه دندۀ سرعت.



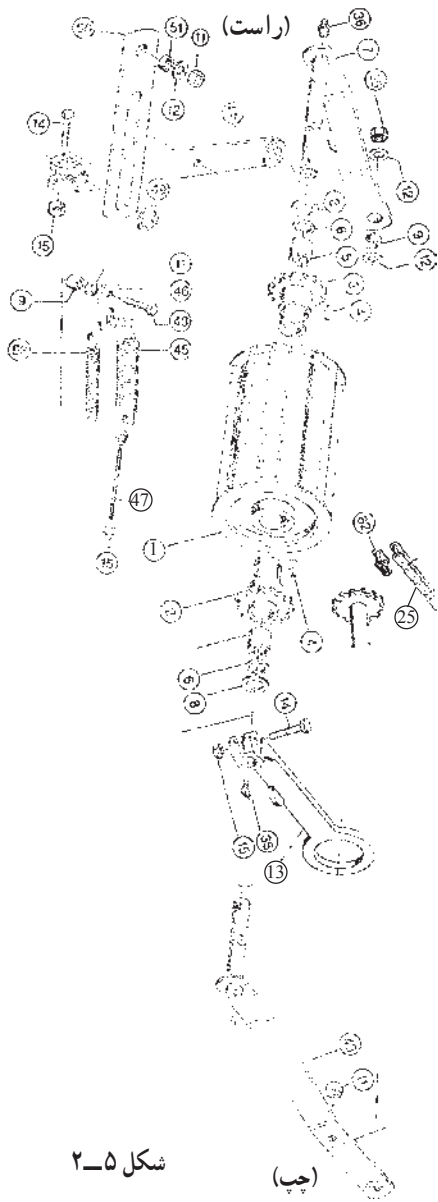
- ۱- زنجیر رابط بین دو غلتک پایینی (سمت چپ)
- ۲- زنجیر رابط بین دو غلتک پایینی (سمت راست)
- ۳- زنجیر رابط بین محور واسطه و غلتک بالایی (انتقال نیرو به غلتکها)
- ۴- زنجیر واسطه بین دو غلتک بالایی
- ۵- زنجیر رابط بین جعبه دندۀ و محور واسطه
- ۶- سمه رابط بین محور ورودی و جعبه دندۀ

شکل ۲-۳- مسیر انتقال حرکت به واحد انتقال در یک نوع دستگاه خردکن

^۱- مقدار علوفه وارد شده به واحد تغذیه را «حجم تغذیه» گویند.

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۲۲-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

- تا از محور بالایی فاصله بگیرد.
- ۸- واشرهای فاصله انداز (۸) و کاسه نمد (۶) را از روی محور خارج کنید و بردارید.
- ۹- رولبرینگ سوزنی (۵) را از محور چرخ زنجیر (۲) جدا کنید.
- ۱۰- تویی چرخ زنجیر (۲) را که با خار (۴) با غلنک (۱) درگیر است از داخل غلتک بیرون بکشید و بردارید.



شکل ۲-۵

- ۳-۲- باز کردن واحد تغذیه (غلتکهای تغذیه)
- ۱- باز کردن غلتکهای بالایی: (شکل ۲-۴)
- ۱- قفل زنجیرها (۶۲) را باز کنید (شکل ۲-۵).
- ۲- زنجیرهای دو طرف غلتکها را بردارید و روپوش سمت راست دستگاه را باز کنید و بردارید (شکل ۲-۴).

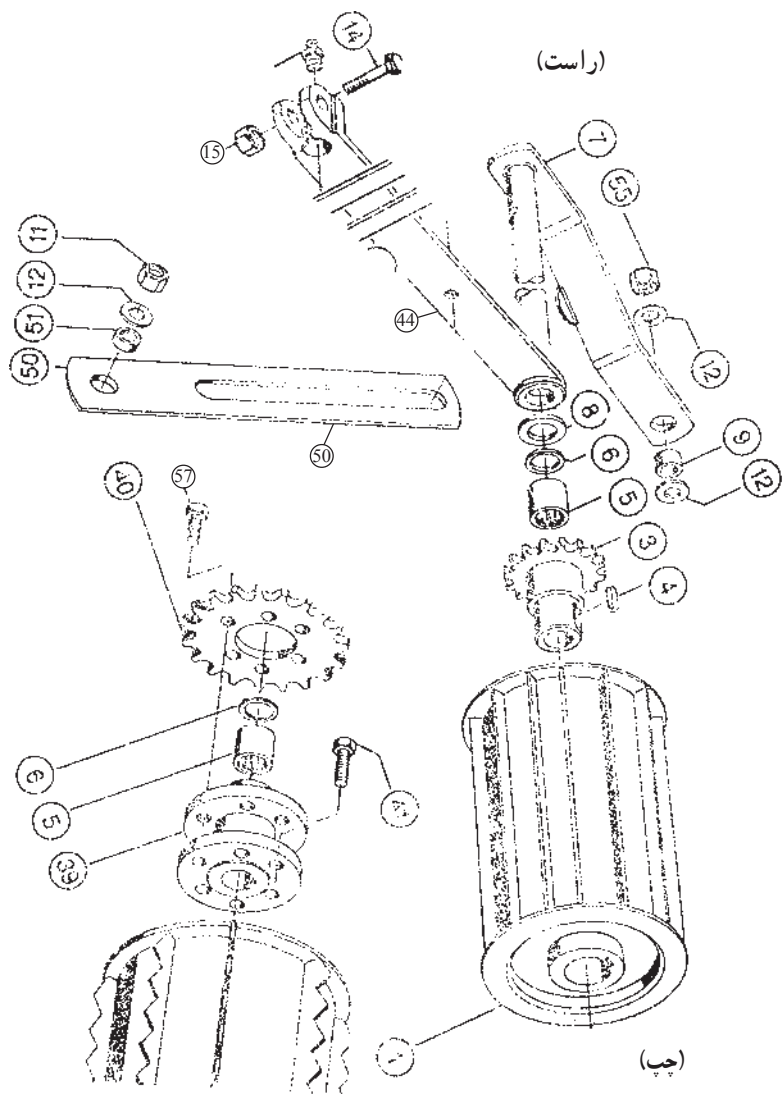


شکل ۲-۴

- ۳- میله تنظیم فنر (۴۷) دو طرف را با مهره (۱۵) از روی بدنه باز کنید و بردارید. پیچ مهره (۱۱ و ۱۲) دو طرف بالای فنر (۴۸) را باز کنید و مهره (۱۱) دومی را باز کنید. بوش و واشر (۹) را بردارید (شکل ۲-۵).
- ۴- فنرهای (۴۵) و (۵۳) دو طرف را بردارید.
- ۵- مهره (۵۵) نگهدارنده پایه (۷) را باز کنید.
- ۶- پیچ و مهره (۱۴ و ۱۵) پایه (۱۳) را باز کنید و پایه نگهدارنده (۱۳) را از روی سر محور (۷) بیرون بکشید.
- ۷- با وارد کردن ضربه چکش و اهرم بر سر محور (۷)، محور را مقداری به طرف راست دستگاه جابه جا کنید تا از تسمه رابط (۴۳) جدا شود. سپس، تسمه رابط محور (۴۳) را بچرخانید

واحد کار: تعمیر واحد تعذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	--

- و خار (۴) آن را بردارید.
- ۱۵- غلتک (۱) بالایی را از داخل اتاقک بیرون بیاورید و بردارید.
- ۱۶- مهره (۱۱) تسمه هدایت (۵۰) غلتک پایینی را باز کنید و واشر (۱۲) و بوش (۵۱) را بردارید و تسمه هدایت (۵۰) را از روی محور غلتک خارج کنید و بردارید.
- ۱۷- واشر (۸) را از روی محور خارج کنید.
- ۱۸- واشر (۶) را بردارید.
- ۱۹- محور (۷) شکل ۲-۶ را با تسمه رابط از سمت راست واحد بیرون بکشید و بردارید و بیچ و مهره (۱۴ و ۱۵) تسمه رابط (۴۴) را باز کنید و تسمه رابط را از روی محور بیرون بکشید و بردارید.
- ۲۰- واشرهای فاصله انداز (۸) و کاسه نمد (۶) را بردارید.
- ۲۱- رولبرینگ سوزنی (۵) را از داخل محور بیرون بیاورید.
- ۲۲- توبی چرخ زنجیر (۳) را از داخل غلتک بیرون بکشید



شکل ۲-۶

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

توجه: برای باز کردن قطعات توپی می‌توان ابتدا چرخ زنجیر (40°) را جدا کرد و سپس، توپی را باز نمود و یا این‌که، ابتدا توپی (39) را کاملاً باز و از غلتک جدا کنید و سپس چرخ زنجیر و بوش را از روی آن باز کنید.

بنابراین:

۱۹- پیچهای (41) را باز کنید و توپی (39) را از غلتک و روی محور جدا کنید.

۲۰- پیچهای (57) را باز کنید و چرخ زنجیر (40°) را از توپی جدا کنید.

۲۱- توپی را به گیره رومیزی بیندید و به وسیله اهرم و چکش، به طور صحیح و آرام، رولبرینگ سوزنی (5) را بیرون بیاورید (شکل $2-5$).

۲۲- تسمه رابط (42) را با محور از سمت چپ واحد بیرون بکشید (شکل $2-7$).

۲۳- مهره (11) تسمه هدایت محور غلتک را باز کنید و واشر (12) و بوش (51) را بردارید.

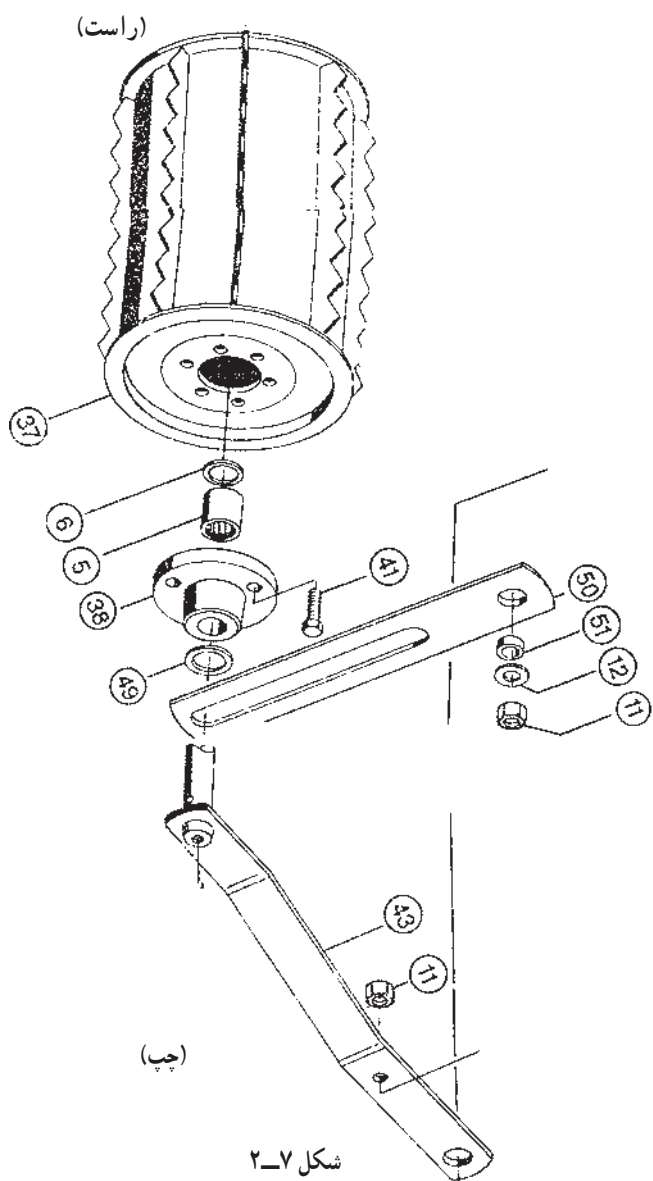
۲۴- تسمه هدایت محور (50) و واشر (49) را بردارید.

۲۵- پیچهای (41) توپی (38) را باز کنید و توپی (38) را از استوانه (37) جدا سازید و کاسه‌نمد (6) را بردارید.

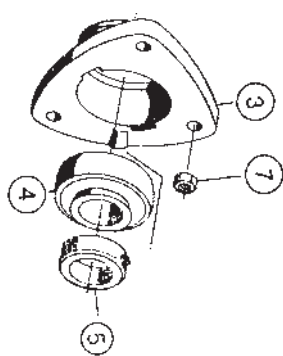
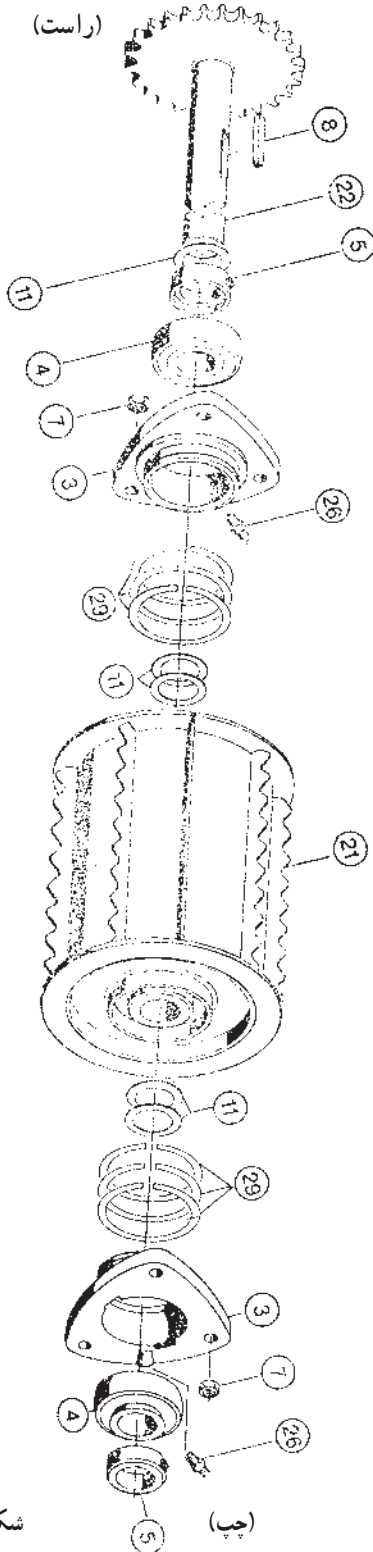
۲۶- رولبرینگ سوزنی (5) را از داخل توپی بیرون بیاورید.

۲۷- استوانه (37) را از داخل اتفاک بیرون بیاورید.

۲۸- پیچ آلن بوش (5) را شل کنید و بوش (5) را از روی محور غلتک زیرین (37) بیرون بکشید. اگر این کار به راحتی انجام نشد آن را با پولی کش بیرون بکشید.

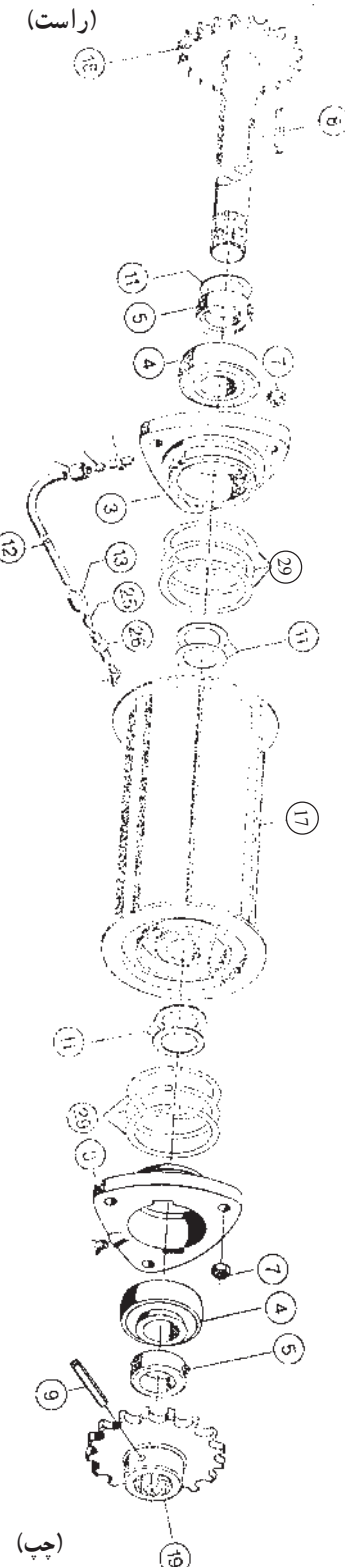


واحد کار: تعمیر واحد تعذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



- ۲۹- مهره های (۷) پوسته بلبرینگ (۳) را باز کنید و پوسته (۳) را همراه با بلبرینگ (۴) از روی محور و بدنه خارج سازید.
پس از بیرون آوردن پوسته بلبرینگ (۴) تا ۹۰ درجه به پهلو بچرخانید و آن را از داخل پوسته بیرون بیاورید (شکل ۲-۸).
- ۳۰- واشرهای تنظیم (۲۹) را که برای تنظیم بین پوسته (۳)، غلتک و بدنه به کار می برند بردارید (شکل ۲-۹).
- ۳۱- واشرهای (۱۱) روی محور را بردارید.
- ۳۲- در سمت راست دستگاه، پیچ آلنی بوش (۵) را شل کنید به طوری که بوش از روی محور آزاد شود.
- ۳۳- مهره های (۷) پوسته (۳) بلبرینگ سمت راست را باز کنید.
- ۳۴- از سمت چپ دستگاه، میله ای مناسب روی سر محور بگذارید و با چکش مناسب، به آرامی بر روی میله ضربه بزنید تا محور (۲۲) همراه با چرخ دنده از طرف دیگر بیرون بیاید. با بیرون آمدن محور (۲۲)، خار (۸) و واشرهای تنظیم (۲۹) و واشرهای (۱۱) را بردارید.
- ۳۵- پوسته (۳) را همراه با بلبرینگ (۴) از روی محور (۲۲) بیرون بیاورید و بلبرینگ (۴) را از داخل پوسته خارج کنید.
- ۳۶- بوش (۵) را هم از روی محور بیرون بیاورید و واشر (۱۱) را از روی محور خارج کرده، بردارید.

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۲۲-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--



شکل ۲-۱۰

۳۷- غلتک (۲۱) را از داخل محفظه بیرون بکشد و بردارید.

۳۸- گریس خورهای (۲۶) دو پوسته طرفین محور را باز کنید.

۳۹- در سمت چپ دستگاه، به کمک سنبه و چکش مناسب، پین (۹) را از محل خود خارج کنید (شکل ۲-۱۰).

۴۰- قفل زنجیر (۲۹) را باز کنید و زنجیر که در (شکل

۴۵) نشان داده شده را از روی چرخ زنجیرهای (۲) و (۱۹) بردارید.

۴۱- چرخ زنجیر (۱۹) را از روی محور خارج کنید.

۴۲- پیچ آلنی بوش (۵) را شل کنید و بوش (۵) را از روی محور بیرون بیاورید.

۴۳- مهره های (۷) پوسته را باز کنید و پوسته (۳) را همراه با بلبرینگ (۴) از روی محور و بدنه جدا سازید و بیرون بکشد.

۴۴- واشرهای تنظیم (۲۹) و (۱۱) را بردارید.

۴۵- در سمت راست دستگاه پیچ آلنی بوش (۵) را شل کنید و لوله (۱۲) گریس خور را از پوسته (۳) جدا سازید.

۴۶- مهره های (۷) پوسته (۳) را باز کنید.

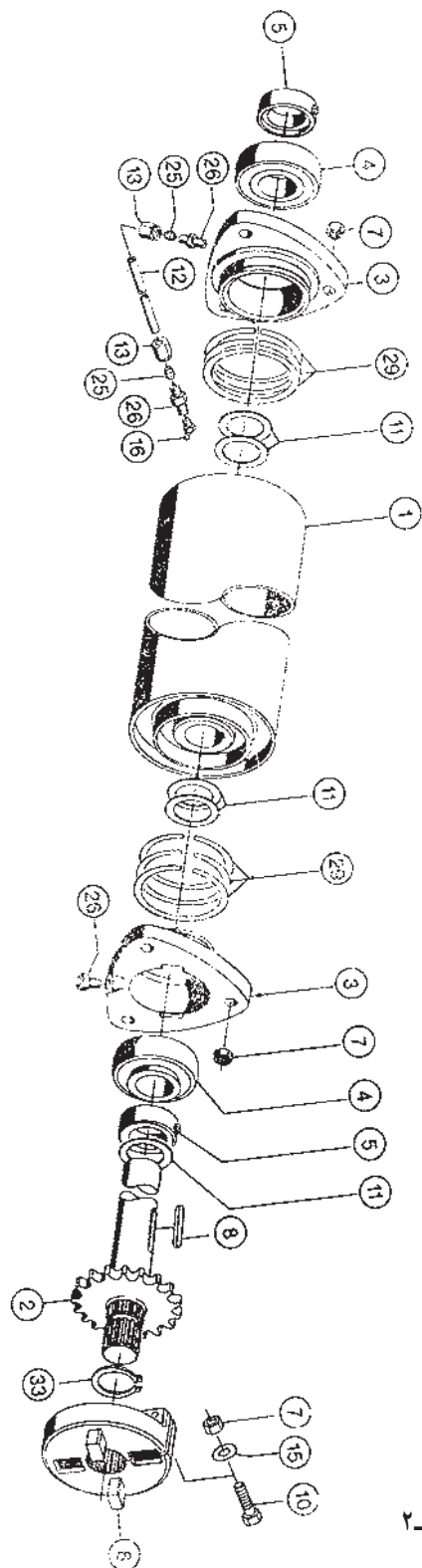
۴۷- در سمت چپ اهرم مناسبی روی سر محور بگذاردید و با چکش به آن ضربه بزنید تا محور متصل به چرخ دندنه (۱۸) از داخل استوانه همراه با پوسته و بلبرینگ بیرون بیاید و غلتک (۱۷) را بیرون بیاورید.

۴۸- با بیرون آمدن محور، خار (۸) را بردارید.

۴۹- در سمت راست واشرهای تنظیم (۲۹) و (۱۱) را بردارید، پوسته (۳) و بلبرینگ (۴) را از روی محور خارج کنید.

۵۰- بوش (۵) همراه با واشر (۱۱) را از روی محور بیرون بیاورید.

واحد کار: تعمیر واحد تعذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	--



شکل ۲-۱۱

۲-۳-۲- باز کردن غلتک صاف لغزشی زیرین:

(شکل ۲-۱۱)

توجه: برای باز کردن و بیرون آوردن محور و چرخ زنجیر (۲) مربوط به غلتک صاف لغزشی (۱)، باید جعبه دنده انتقال قدرت را از روی شاسی جدا کنید تا بتوانید محور چرخ دنده زنجیر (۲) را از داخل استوانه و بدنه بیرون بیاورید و یا این که، دیگ محافظه استوانه ها و خردکننده را از روی شاسی باز و پیاده کنید.

توجه: برای باز کردن جعبه دنده، به (واحد) و برای باز کردن دیگ، به (واحد ۳-۴-۲) مراجعه شود.

۱- خارهای (پیچ و مهره های) (۷ و ۱۰) و یا کوپلینگ (۶) را از محل خود و کوپلینگ را از روی شفت خارج کنید و خار (۳۳) را به وسیله خار باز کن، از روی محور باز کنید.

۲- در سمت راست دیگ، پیچ آلنی بوش (۵) را شل کنید و بوش (۵) را از روی محور خارج سازید.

۳- مهره های (۷) پوسته بلبرینگ را باز کنید و پوسته (۳) را همراه با بلبرینگ از روی محور جدا نموده، بیرون بکشید و بعد از بیرون آوردن پوسته، بلبرینگ (۴) را ۹۰ درجه بچرخانید و آن را از داخل شیار هم عرض داخل پوسته بیرون بیاورید.

۴- واشرهای تنظیم (۲۹)، (۱۱)، (۱۰) را بردارید.

۵- مجموعه سمت چپ را همانند بند ۲ تا ۴ باز کنید.

۶- خار (۸) شکل ۲-۱۱ را بردارید و محور را از داخل استوانه و بلبرینگ پوسته بیرون بکشید.

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۲۲-۱۲-۳-۷۴-۲/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲/ک
---	---	---

— علایم ظاهری لق شدن و یا شکستن پیوستهای ورودی و هزارخاری (شکل ۲-۱۴): اگر دو قسمت پیوست را برهم جفت کنید و سپس با هر دست، دو پیوست را در خلاف جهت هم بچرخانید، چنانچه بین آنها لقی وجود داشته باشد نشانه خرابی آنهاست و اگر پیوست را به همین صورت، بر روی محور حرکت دهید لقی هزار خاری کاملاً قابل لمس می باشد (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳



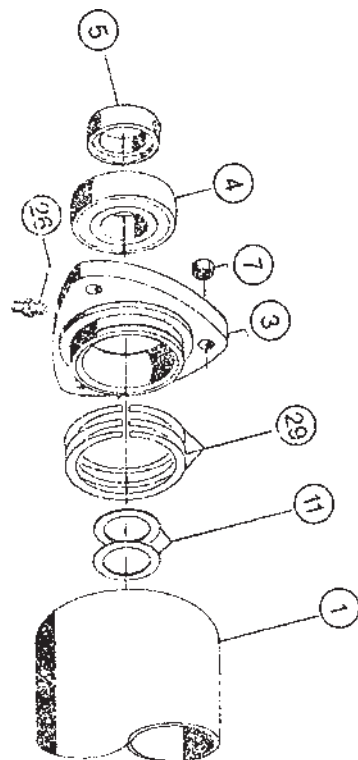
شکل ۲-۱۴

— علایم لق شدن و یا شکستن پیوستهای ورودی در حین برداشت: با هر بار قطع و وصل نیرو و یا معکوس کردن جهت حرکت غلتکهای تغذیه، صدای ضربه از سمت پیوستها شنیده می شود و در حین چرخش پیوستها بر روی محور خود لق می زنند.

— خسارات وارد شده به دستگاه: ضرباتی که در هر بار حرکت دستگاه به علت لقی پیوستها به واحد انتقال قدرت واحد تغذیه وارد می شود باعث فرسودگی شدید قطعات این واحد می گردد. ضمناً ساییدگی هزار خاری محور پیوستها را درپی دارد.

۷- تمام قطعات، پوسته و بلبرینگ، بوش و واشرها را بردارید و بلبرینگ را از داخل پوسته خارج کنید (شکل ۲-۱۲).

۸- غلتک صاف را از داخل دیگ بیرون بیاورید.



شکل ۲-۱۲

۴-۲- عیوبیابی و رفع عیوب واحد تغذیه

این عیوب را به شرح زیر، می توان بررسی کرد :

۱- شکستن و یا لق شدن پیوستهای ورودی

و نیز ساییدگی هزار خاری محور پیوستها:

— دلایل شکستن و یا لق شدن پیوستهای ورودی و هزارخاری: بر اثر قطع و وصل مداوم نیرو، به خصوص معکوس کردن زیاد جهت حرکت غلتکهای تغذیه، ضربات متناوبی به پیوستهای ورودی وارد می گردد که به مرور، باعث لق شدن آنها و در صورت تعویض نکردن بموقع، باعث شکستن آنها می گردد.

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

— رفع عیب پیوستها: پیوستها قابل تعمیر نیستند و باید با قطعهٔ نو تعویض گردد.

در صورتی که پیوستها بر روی هزار خاری محور خود لق شوند اگر این لقی کم باشد با تعویض پیوستها و جوش و تراش هزار خاری، لقی بین پیوستها و هزار خاری محور رفع خواهد شد و در صورت زیاد بودن لقی و یا صاف شدن هزار خاری محور، مجبور به تعویض محور می‌باشیم.

۲-۴-۲- کج شدن و یا شکستن تیغه‌های غلتکهای

تغذیه:

— دلایل کج شدن و یا شکستن تیغه‌های غلتکها: گاهی در هنگام برداشت ذرت، اجسام سختی همراه محصول، وارد واحد تغذیه می‌شود که در برخورد با تیغهٔ غلتکها باعث کج شدن و یا شکستن آنها می‌گردد.

— علایم ظاهری کج شدن و یا شکستن تیغه‌های غلتکها: کج شدگی و یا شکستگی تیغه‌ها به خوبی دیده می‌شود.

— علایم کج شدن و یا شکستن تیغه‌های غلتکها: به دلیل لیز خوردن ذرت مابین غلتکهای تغذیه، انشستگی و تراکم در جلو واحد تغذیه زیادتر از حد معمول است، بازده دستگاه کاسته می‌شود و مقدار ذرت خرد شده که از لوله هادی خارج می‌شود کم می‌باشد.



شكل ۲-۱۵

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

باید با فرها نو تعویض گرددند.

۴-۲-۴- برخورد غلتکها به بدن:

— دلایل برخورد غلتکها به بدن: در صورت ساییدگی واشرهای تنظیم و نیز بدن غلتکها در محل قرار گرفتن واشرهای تنظیم، غلتک به بدن کشیده و ساییده می‌شود.

— **علایم ظاهری:** ساییدگی بدن دیگ و غلتک کاملاً مشهود است.

— **علایم حین برداشت:** بر اثر ساییدن غلتکها، صدای ناهنجاری از سمت آنها به گوش می‌رسد.

— **خسارات واردہ به دستگاه:** در مواردی که ساییدگی شدید باشد احتمال سوراخ شدن بدن وجود دارد.

— **رفع عیب:** به ضخامت، واشرهای تنظیم اضافه کنید تا لقی کمی بین بدن و غلتکها ایجاد شود.

برای این منظور به روش زیر عمل نمایید:

- ۱- محور غلتک را به روش پیش گفته، خارج کنید.
- ۲- به ضخامت واشرهای تنظیم، با توجه به مقدار لقی بیفزایید.

۳- محور غلتک را در محل خود بیندید.

۴- در صورتی که لقی زیاد است تا رسیدن به لقی مناسب، سه مرحله بالا را تکرار کنید.

۵-۲-۴- معایب عمومی واحد تغذیه: این نوع معایب، شامل موارد زیر است :

- الف - ساییدگی چرخ زنجیرها و لق شدن زنجیرها
- ب - لق شدن بلبرینگها و رولبرینگهای سوزنی
- ج - رد کردن خار محور و غلتک

درباره این نوع معایب، در واحدهای قبلی توضیحات لازم ارائه شد. با توجه به آن توضیحات می‌توانید این قسمتها را نیز تعمیر نمایید.

— **خسارات وارد شده به دستگاه:** با گیر کردن علوفه بین غلتکها و تجمع ذرت در جلو واحد تغذیه، اجباراً دفعات بیشتری باید اقدام به معکوس نمودن دور غلتکها نمود. هر بار معکوس کردن و نیز راه اندازی مجدد، ضرباتی را وارد می‌آورد که باعث فرسودگی پیوستها، جعبه دند و زنجیرها می‌گردد.

— **رفع عیب تیغه‌های غلتکها:** با ضربات چکش، تیغه‌ها را به وضعیت اولیه درآورده، در صورت جدا شدن آنها اقدام به ترمیم به وسیله جوش قوس الکتریکی نمایید. این اقدامات را می‌توان با چرخاندن غلتکها بر روی خردکن انجام داد و یا هنگامی که غلتکها را پیاده نموده اید ترمیم و سپس سوار نمود.

۳-۴-۲- شکستن فرها فشاری:

— **دلایل شکستن فرها فشاری:** گاهی، به هنگام برداشت ذرت، به دلیل یکتواخت نبودن رشد ذرت‌های سطح مزرعه، مقدار برداشت شده متناوباً و بهشدت کاهش یا افزایش می‌یابد که درنتیجه، حجم ذرت ورودی به غلتکهای تغذیه نیز به صورت متناوب و سریع افزوده و کاسته می‌شود و غلتکها به شدت به بالا و پایین حرکت می‌کنند. بروز ارتعاشات زیاد در فرها در بعضی از اوقات باعث شکستن آنها می‌گردد.

— **علایم ظاهری شکستن فرها:** فر به دو یا چند قسمت تقسیم شده است.

— **علایم شکستن فرها در حین برداشت:** با بالا رفتن بیش از اندازه غلتک تغذیه، ذرتها به خوبی به داخل واحد تغذیه منتقل نشده، در جلو واحد تغذیه انباشته می‌گردد.

— **خسارات واردہ به دستگاه:** به علت تراکم محصول در جلو واحد تغذیه و استفاده بیش از اندازه از اهرم معکوس کننده، وارد شدن ضربات متناوب به واحد انتقال قدرت، باعث فرسودگی زیاد این واحد می‌گردد.

— **رفع عیب فرها فشاری:** فرها قابل تعمیر نیستند و

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۲۲-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	--

۲-۵- نصب و جمع کردن سیستم تغذیه (غلتکها) A

توجه: تمام قطعات را کاملاً سستشو دهید و آنها را مرتب بچینید. (یعنی طوری که در دسترس باشند).

- ابزار موردنیاز نصب و جمع کردن را آماده کنید. (یعنی آچارهای موردنیاز، چکش و یک قطعه چوب محکم و یا فلز نرم برای جا زدن محورها)

۱-۵- نصب و جمع کردن غلتک صاف زیرین:

۱- غلتک له کن صاف (۱) (شکل ۲-۱۷) را در داخل دیگ (شکل ۲-۱۶) جا بزنید.

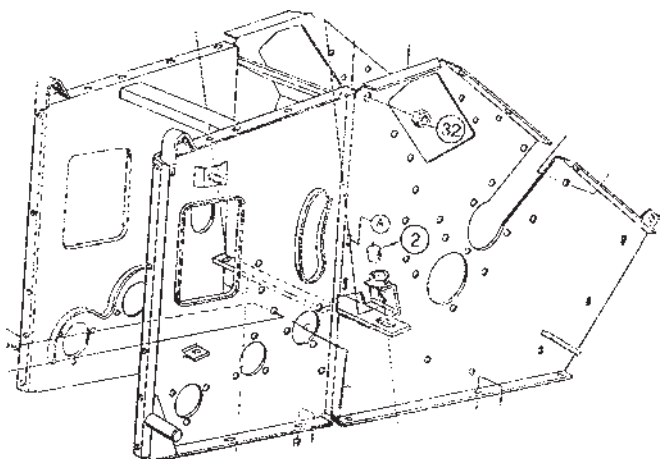
۲- محور (۲) (شکل ۲-۱۷) متصل به چرخ زنجیر را آماده کنید. واشر تنظیم (۱۱) را روی محور جا بزنید و بوش (۵) را روی محور سوار کنید.

۳- بلبرینگ (۴) را در جهتی که قسمت برآمده آن به سمت بوش (۵) باشد، در داخل پوسته (۳) جا بزنید.

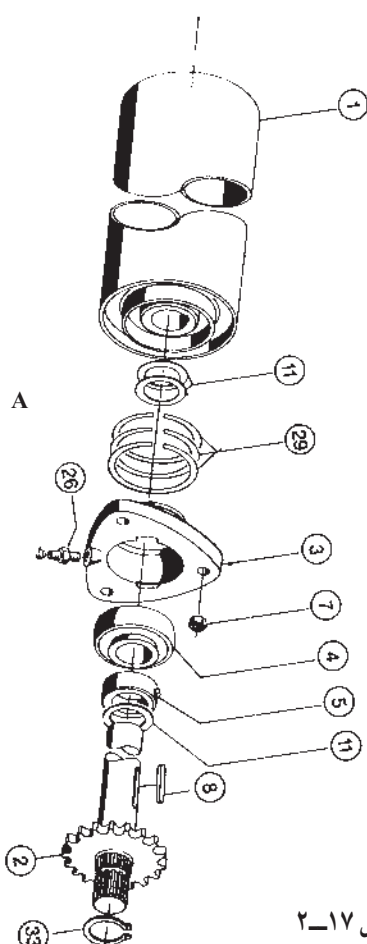
۴- پوسته (۳) را همراه با بلبرینگ روی محور سوار کنید.

۵- واشرهای تنظیم (۲۹) را روی لبه برآمده پوسته جا بزنید. واشرهای تنظیم (۱۱) را روی محور جا بزنید و خار چهارگوش را هم در داخل شیار محور جا بزنید.

۶- محور حامل تمام قطعات سوار شده را در داخل شیار بدنه دیگ و غلتک صاف (۱) جا بزنید به طوری که شیار خار محور روی روی شیار محور استوانه قرار گیرد. پوسته (۳) را روی بدنه دیگ جا بزنید. مهره های (۷) را بیندید و بوش (۵) را کاملاً به بلبرینگ بچسبانید و پیچ آلنی را سفت کنید.

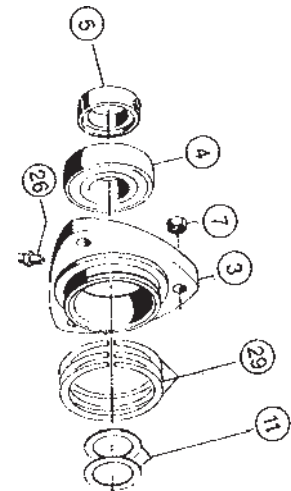


شکل ۲-۱۶

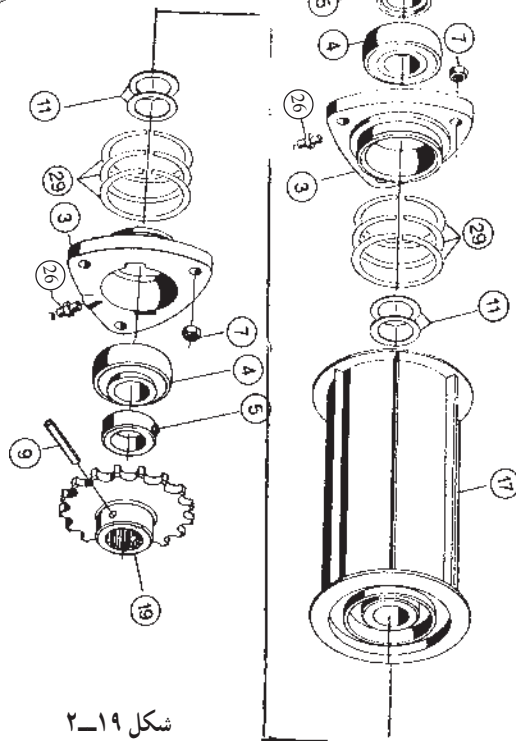


شکل ۲-۱۷

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



شكل ۲-۱۸



شكل ۲-۱۹

۷- پس از جا زدن محور، در سمت راست دستگاه واشرهای تنظیم (۱۱) را جا بزنید. واشرهای تنظیم (۲۹) را روی لبه پوسته (۳) سوار کنید (شکل ۲-۱۸).

۸- بلبرینگ (۴) را در پوسته (۳)، و پوسته (۳) را بر روی بدنه و محور جا بزنید و مهره های (۷) را بیندید.

۹- بوش (۵) را روی محور سوار کنید و پیچ آلن را با آچار آلن سفت کنید (شکل ۲-۱۸).

۱۰- غلتک (۱۷) را در پوسته جا بزنید (شکل ۲-۱۹).

۱۱- واشر (۱۱)، بوش (۵) را روی محور (۱۸) جا بزنید. بلبرینگ (۴) را در پوسته جا بزنید و آن را روی محور سوار کنید.

۱۲- واشرهای تنظیم (۲۹) را روی لبه پوسته، و واشرهای (۱۱) را روی محور (۱۸) جا بزنید.

۱۳- خار چهارگوش (۸) را در شیار محور، و محور (۱۸) را در داخل شیار بدنه و غلتک با ضربه آرام جا بزنید به طوری که شیار محور رو به روی شیار غلتک قرار گیرد. محور را به طور کامل در داخل استوانه جا بزنید.

واحد کار: تعمیر واحد تعذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	--

۱۴- پوسته (۳) را در محل خود روی بدن جا بزنید و مهره های (۷) را بیندید.

۱۵- در سمت چپ دستگاه واشر (۱۱) را روی محور جا بزنید.

۱۶- بلبرینگ (۴) پوسته را جا بزنید و واشرهای تنظیم (۲۹) را روی لبه پوسته جا بزنید.

۱۷- پوسته (۳) را روی محور و داخل محفظه بدن جا بزنید و مهره های (۷) را بیندید.

۱۸- محور را کاملاً جا بزنید و بوش (۵) را روی محور قرار داده، آن را در محل خود تنظیم کنید به طوری که خلاصی غیرمجاز برای محور باقی نماند. بعد از تنظیم، یعنی زمانی که لقی بین بلبرینگ داخل پوسته و بوش (۵) حدود ۵٪ میلیمتر شد، پیچ آلن بوش (۵) را سفت کنید.

در سمت راست دستگاه هم پیچ آلن بوش (۵) را سفت کنید.

۱۹- چرخ زنجیر (۱۹) را روی سر محور جا بزنید. به طوری که سوراخ محور و تویی چرخ دندانه رویه روی هم قرار گیرند و بعد از تنظیم پین (۹) را جا بزنید.

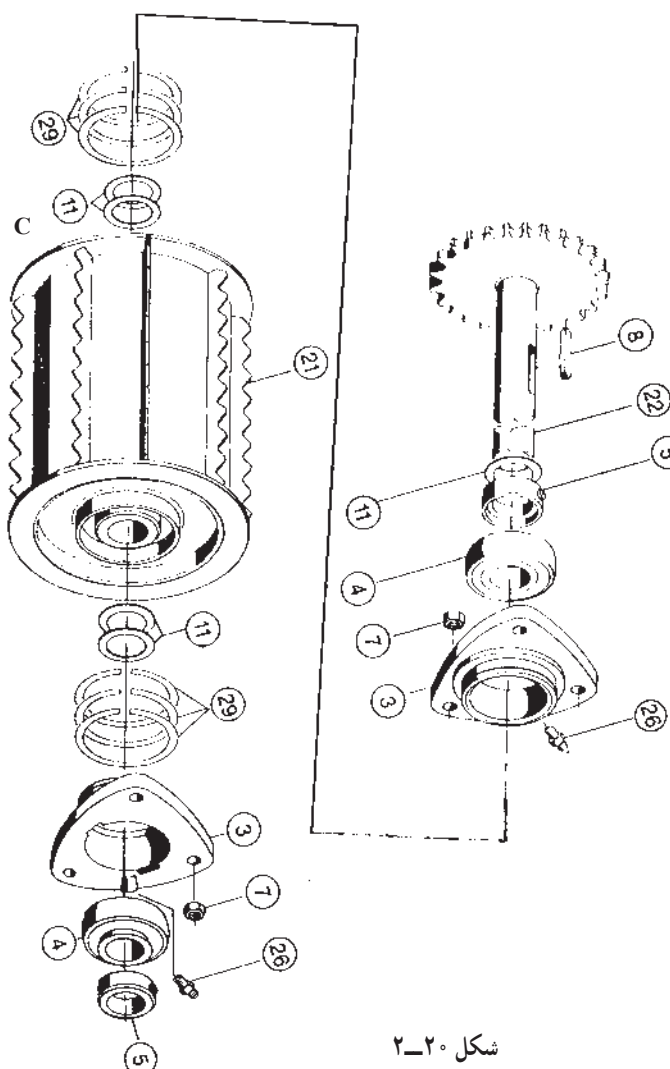
۲۰- گرسن خورهای (۲۶) پوسته های (۳) را به پوسته و بدن بیندید.

۲۱- غلتک دندانه دار (۲۱) را در داخل دیگ جا بزنید (شکل ۲-۲۰).

توجه: تمام قطعات و شفت استوانه (۲۱) را هم مانند قسمتهای قبلی جا بزنید.

۲۲- استوانه له کن (۱) قسمت جلو را جا بزنید (تصویر ۲-۲۱)

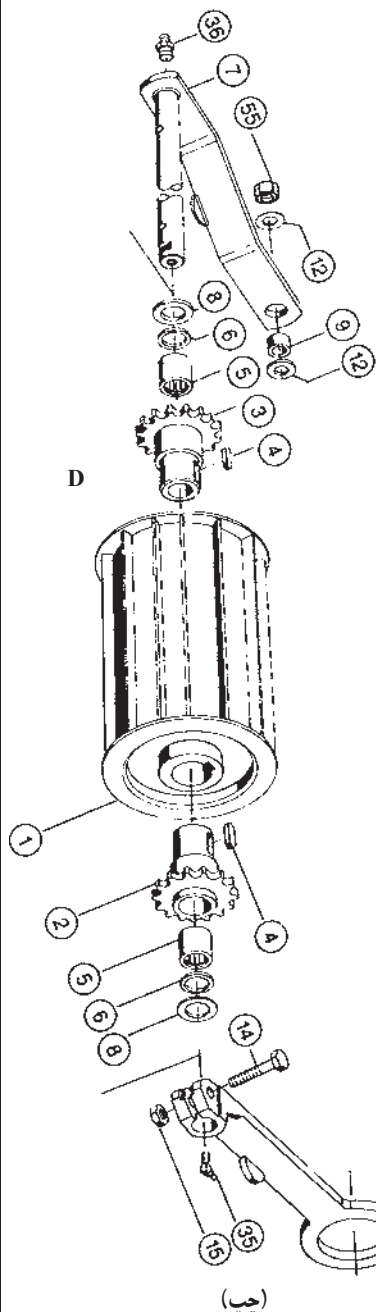
۲۳- تویی چرخ زنجیر (۳) را در سمت راست و خار (۴) را جا بزنید.



شکل ۲-۲۰

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

(راست)



شکل ۲-۲۱

۲۴- رولبرینگ سوزنی (۵) را در داخل توپی جا بزنید

. (شکل ۲-۲۱).

۲۵- تسمه (۵°) (شکل ۲-۲۲) رابط تنظیم دو استوانه را

روی میله محور (۷) استوانه واشر (۸) و کاسه نمد (۶) را روی
محور (۷) جا بزنید.

۲۶- میله محور (۷) را در داخل توپی (۳) و رولبرینگ

(۵) و غلتک از سمت راست دستگاه جا بزنید به طوری که کامل
جا زده شود.

۲۷- خار (۴) را در داخل شیار توپی جا بزنید. توپی

چرخ زنجیردار را در سمت چپ دستگاه در داخل استوانه
جا بزنید.

۲۸- رولبرینگ (۵) را در داخل توپی و روی میله محور

جا بزنید. مواظب باشید که به رولبرینگ ضربه نامناسب وارد
نکنید چون سوزنهای آن ممکن است بریزد و کاسه نمد (۶) را جا

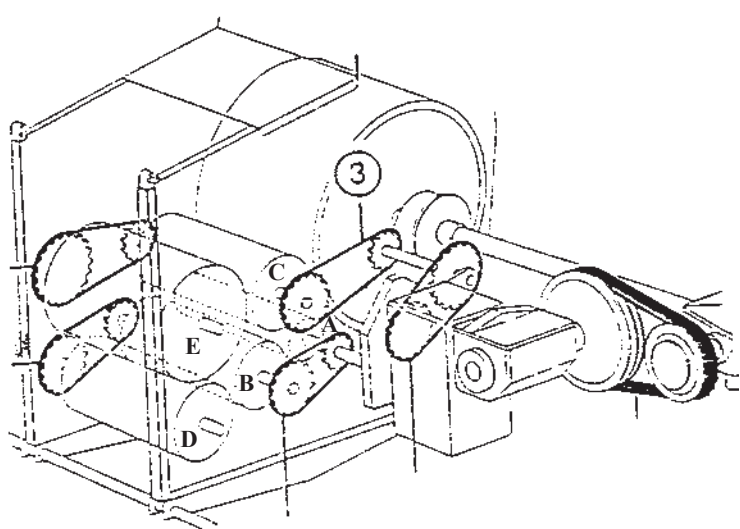
بزنید.

۲۹- دستک (۱۳) را بر روی سر میله محور و پیچ و مهره

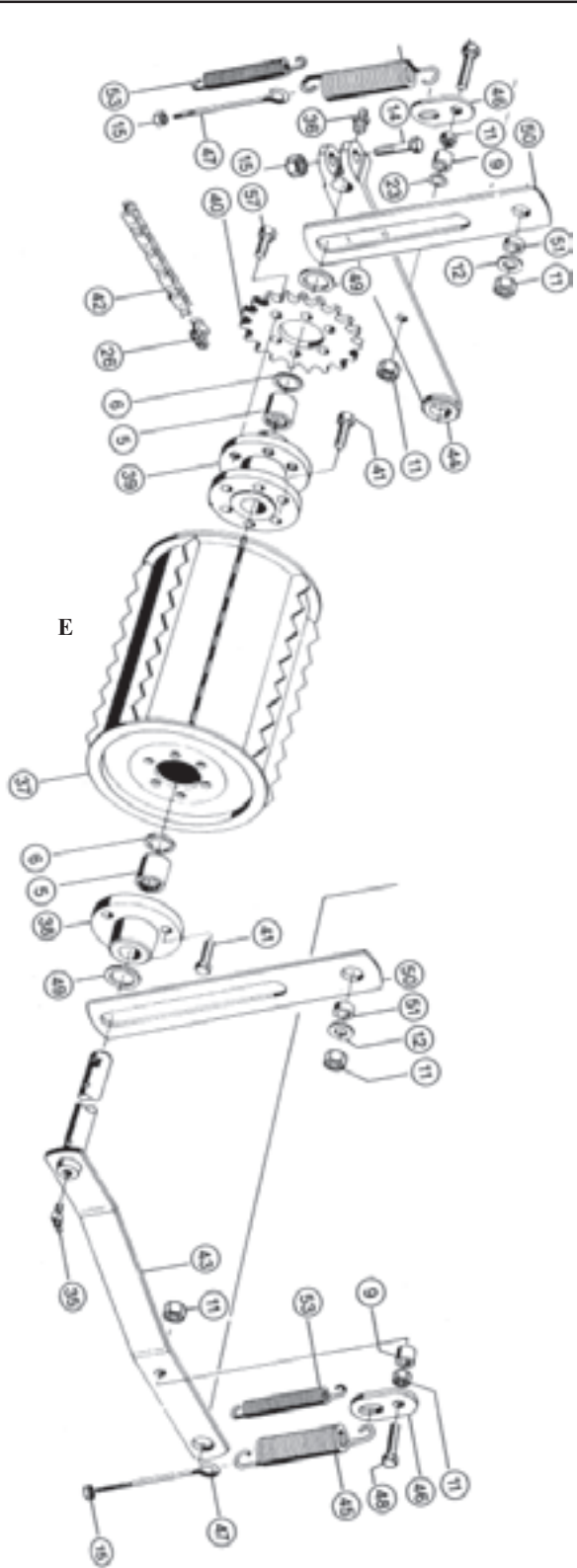
(۱۵) و (۱۶) بست آن را جا بزنید و آن را سفت کنید.

۳۰- در سمت راست دستگاه تسمه نگهدارنده (۷) را بر

روی میله محور جا بزنید و طرف دیگر آن را به پیچ بدنه از طریق
بوش (۹) و مهره (۵۵) بیندید.



واحد کار: تعمیر واحد تعذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



شکل ۲-۲۲

۳۱- گریس خور (۳۶) و (۳۵) دو سر میله محور (۷) را

بیندید.

۳۲- برای نصب غلتک کنگره دار بالای ابتدا غلتک را در بدنه قرار دهید سپس روبلبرینگ (۵) را در داخل توپی (۳۸) جا بزنید (شکل ۲-۲۲). دقت کنید که سوزنهای بلبرینگ نریزد.

۳۳- کاسه نمد (۶) را بعد از روبلبرینگ در توپی جا بزنید.

۳۴- توپی (۳۸) را روی غلتک (۳۷) نصب کنید و پیچهای

(۴۱) را بیندید و کاسه نمد (۶) را در طرف دیگر توپی جا بزنید.

۳۵- سمت راست روبلبرینگ (۵) را در داخل محفظه

توپی (۳۹)، و کاسه نمد (۶) را هم جا بزنید.

۳۶- توپی (۳۹) را روی استوانه نصب کرده، به وسیله پیچهای (۴۱) محکم بیندید.

۳۷- غلتک (۳۷) را در داخل دیگ جا بزنید.

۳۸- تسمه (۵۰) هدایت ارتفاع استوانه را روی محور

(۴۳) قرار دهید و محور را در داخل روبلبرینگ و توپی جا بزنید تا کاملاً جا بگیرد و تسمه نگهدارنده (۴۳) را بر روی آن و بدنه سوار کنید.

۳۹- چرخ زنجیر (۴۰) را در طرف دیگر دستگاه بر روی

توپی (۳۹) سوار کنید و با پیچهای (۵۷) بیندید و واشر (۴۹) را جا بزنید.

۴۰- تسمه (۵۰) سمت راست را روی محور سوار کنید

و پایه نگهدارنده (۴۴) را بر روی سر محور جا بزنید، به طوری که یک سر دیگر پایه بر روی سر محور غلتک دیگر جا زده شود.

۴۱- پیچ و مهره (۱۵) و (۱۴) بست سر پایه (۴۴) را جا

بزنید و سفت کنید و گریس خورهای (۳۶) و (۳۵) دو سر میله را بیندید.

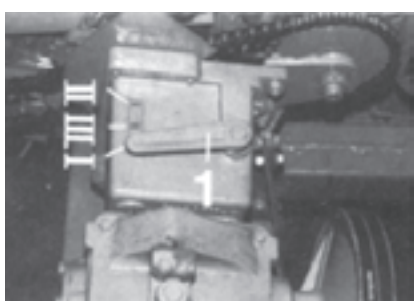
۴۲- تسمه های (۵۰) را با مهره های (۱۱)، از طرف دیگر

به بدنه در محل خود وصل کنید و بیندید.

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۲/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۲-۲۳



شکل ۲-۲۴

	mm	mm	mm
	I	24	12
II	30	15	8
III	65	32	16

شکل ۲-۲۵

۴۳- پایه‌های (۴۶) فنرهای تنظیم ارتفاع را به وسیله پیچ و مهره‌های (۱۱ و ۴۸) بر روی پایه‌های (۴۴ و ۴۳) بیندید و فنر کوچک (۵۳) را در داخل فنر (۴۵) قرار دهید و یک سر آنها را به پایه (۴۶)، و سر دیگر را به میله (۴۷) که بر روی مهره (۱۵) است وصل کنید.

۶- تنظیم واحد تغذیه

تنظیمات این واحد، شامل موارد زیر است :

الف - تنظیم سرعت حرکت غلتکهای تغذیه (شکل ۲-۲۳) : برای این منظور، بر روی جعبه دندۀ ورودی اهرمی نصب شده است که در سه وضعیت I (آهسته)، II (متوسط) و III (سریع) (شکل ۲-۲۴) قرار می‌گیرد. برای انتخاب سرعت مناسب با توجه به تعداد تیغه‌های سوار شده بر روی استوانه و طول قطعات ذرت که در جدولی بر روی بدنه دستگاه الصاق شده است - اهرم در در یکی از سه وضعیت مذکور قرار دهید. با حرکت اهرم در وضعیت I، غلتکهای تغذیه با سرعت کم می‌چرخند و ذرت‌های مایین غلتکها نیز با سرعت کمتر به جلو تیغه‌های خردکن می‌روند و چون سرعت چرخش استوانه خردکن ثابت است، در هر برش طول کمی از ساقه ذرت به وسیله تیغه‌ها قطع می‌شود ولی با قرار دادن اهرم در وضعیت II، غلتکها نسبت به حالت اول سریعتر چرخیده، در هر برش طول بیشتری از ساقه ذرت به وسیله تیغه‌ها قطع می‌شود.

برای انتخاب حالت مناسب اهرم جعبه دندۀ به روش زیر عمل کنید :

- ۱- طول مناسب قطعات ذرت را با توجه به نوع ذرت، آب و هوای منطقه و... تعیین کنید.
- ۲- در جدول طول تعیین شده را پیدا کنید (شکل ۲-۲۵).

واحد کار: تعمیر واحد تغذیه شماره شناسایی: ۲۲-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

- حجم محصول، این کشش را بیفزایید.
برای تغییر کشش فنرها به روش زیر عمل کنید:
- ۱- در صورتی که محصول به سختی از بین غلتکها عبور می‌کند مهره تنظیم را که در انتهای پیچ تنظیم فنر در دو طرف غلتک تغذیه قرار دارد شل کنید تا کشش فنر کاهش یابد و محصول به راحتی از بین غلتکها عبور کند.
 - ۲- چنانچه غلتک محصول را به خوبی به داخل نمی‌کشد یعنی محصول را به خوبی نمی‌گیرد و ذرت بین غلتک لیز می‌خورد، مهره تنظیم را سفت کنید تا کشش فنرها افزایش یابد و غلتک فشار بیشتری بر روی ذرتها وارد کند.
- ۷- آزمایش واحد تغذیه**
برای آزمایش واحد تغذیه به نکات زیر توجه کنید:
- ۱- کشش زنجیرهای انتقال نیرو را کنترل کنید.
 - ۲- از سالم بودن پیوستهای ورودی غلتکها مطمئن شوید.
 - ۳- فشار فنرها را کنترل کنید.
 - ۴- حرکت آزاد غلتکها به سمت پایین و بالا را کنترل کنید.
 - ۵- از سفت بودن پیچ و مهره‌ها اطمینان حاصل نمایید.
 - ۶- حرکت جانبی غلتکها را کنترل کنید.
 - ۷- از قرار گرفتن دستکها در محل اصلی خود مطمئن شوید.
 - ۸- از سفت بودن پیچ و مهره‌های دستکها اطمینان حاصل کنید.
- ۳- در ستون عمودی جدول تعداد تیغه‌های استوانه خردکن را به دست آورید.
- ۴- در ردیف افقی جدول، وضعیت قرارگیری اهرم را به دست آورید.
- ۵- اگر تعداد تیغه‌ها و اهرم را در وضعیت به دست آمده در جدول قرار دهید، طول قطعات ذرت در حدود مقدار تعیین شده خواهد بود.
- ب - تنظیم فشار فنرهاي غلتکهای تغذیه (شکل ۲-۲۶): با توجه به تراکم ذرت در مزرعه، فشار فنرهاي غلتکهای تغذیه بالایی که امکان حرکت به سمت بالا و پایین را دارند تنظیم
- 
- شکل ۲-۲۶
- می‌گردد. چنانچه حجم ذرت ورودی به واحد تغذیه کم باشد میزان این فشار کمتر و در صورت ورود حجم بیشتر ذرت، میزان این فشار بیشتر می‌شود.
- برای یکنواخت کردن فشار غلتک بر روی ذرت در حالت کم بودن حجم محصول، کشش فنرها را کاهش دهید و یا افزایش

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	---

واحد کار سوم

تعمیر واحد خردکننده و پرتاب

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳۷۴-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳۷۴-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۳۷۴/ک
--	--	--

واحد ۳—تعمیر واحد خردکننده و پرتاب

۱—۳—آشنایی با قطعات دستگاه خردکننده و انواع آن:

دستگاه خردکننده: این قسمت، قلب ماشین خردکن علوفه به حساب می‌آید و وظیفه آن خرد و قطعه قطعه کردن علوفه است.

انواع مهم خردکننده‌ها، عبارت‌اند از:

- الف—صفحه‌ای یا شعاعی
- ب—استوانه‌ای یا بادبزنی
- ج—استوانه‌ای پرتاب کن

الف—خردکننده‌صفحه‌ای یا شعاعی: از یک دیسک فولادی تخت و گرد تشكیل شده است که بر روی یک طرف صفحه، تعدادی تیغه در راستای شعاع صفحه سوار شده است. البته تیغه‌ها کاملاً در راستای شعاع صفحه نیستند به طوری که اگر آنها را ادامه دهیم از مرکز صفحه عبور نمی‌کنند. این بدان دلیل است که اولاً برش در طول تیغه در یک زمان اتفاق نیفت و ثانیاً نیروی وارد شده بر تیغه‌ها کاهش یابد.



شکل ۱—۳—خردکننده‌صفحه‌ای

در این واحد، ساقه‌های ذرت به قطعات کوچک خرد می‌شوند.

این واحد را می‌توان در چهار قسمت مجزاً، مورد بررسی قرار داد. این قسمتها عبارت‌اند از:

- ۱—استوانه خردکن و تیغه‌های متحرک
- ۲—واحد تیزکن تیغه‌ها
- ۳—تیغه‌های ثابت
- ۴—دیگ (اتفاق و محفظه‌های جانبی)

۱—۳—تعمیرات استوانه خردکن و تیغه‌های متحرک

۱—۳—نکات ایمنی در هنگام تعمیر استوانه خردکن و تیغه‌های متحرک:

—از وارد کردن دست خود مابین تیغه‌های استوانه خردکن خودداری کنید.

—قبل از شروع کار، از توقف کامل استوانه خردکن اطمینان حاصل کنید.

—قبل از باز کردن تیغه‌ها، مابین آنها قطعه چوبی قرار دهید تا هنگام کار استوانه خردکن نچرخد. چون احتمال برخورد تیغه‌ها به دست شما و صدمه رسیدن به آن وجود دارد.

—در زمانی که خردکن کار می‌کند، هرگز در زیر لوله تخلیه یا در مسیر حرکت علوفه خرد شده نایستید.

—قبل از باز کردن دربها یا محافظها، آنقدر صبر کنید تا کلیه قسمتها در حال حرکت از حرکت باشند.

—دستها، پاها، لباس و موی خود را از قسمتها در حال حرکت دور نگهدارید.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

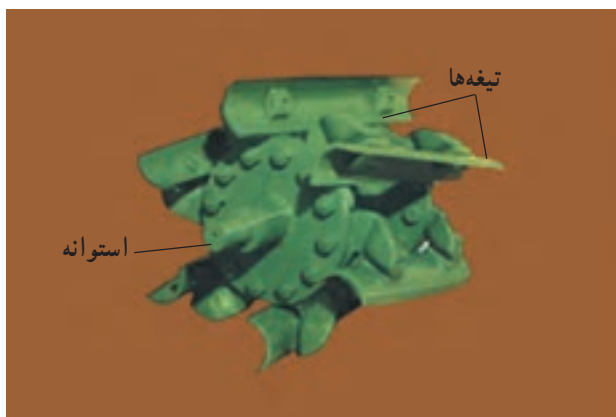
در نوع صفحه‌ای گاهی تا ۱۲ عدد تیغه برای هر صفحه وجود دارد البته در بعضی انواع دیگر ممکن است فقط ۴ تیغه وجود داشته باشد.

صفحه مدور، عمود بر مسیر حرکت علوفه است، به طوری که علوفه عبور کرده از غلتکهای تغذیه و لکنها، به تیغه‌ها برخورد می‌کند. در این حالت، با توجه به حرکت دورانی صفحه با دور بالا که گاهی به 140° دور در دقیقه نیز می‌رسد، برخورد کرده و با حرکت سریع تیغه‌ها علوفه قطعه قطعه می‌شود. طول قطعات بریده شده به عواملی بستگی دارد که عبارت‌اند از:

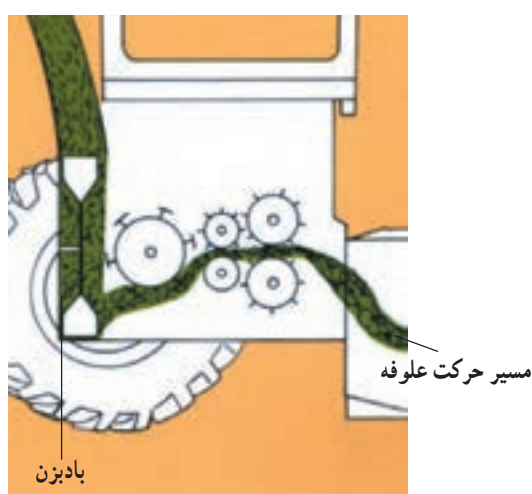
- ۱- سرعت حرکت علوفه (سرعت دورانی غلتکهای تغذیه)
- ۲- سرعت دورانی صفحه خردکننده
- ۳- تعداد تیغه‌ها

در خردکن صفحه‌ای ممکن است علاوه بر تیغه‌های خردکن، تیغه‌های بادبزنی وجود داشته باشد که در این صورت، نقش آنها پرتاب علوفه یا کمک به پرتاب علوفه خواهد بود. اتصال همه این تیغه‌ها با صفحه، به کمک پیچ و مهره صورت گرفته است تا تعویض یا تعمیر هر تیغه جداگانه امکان‌پذیر باشد.

ب- استوانه‌ای (بادبزن کمکی): در این نوع خردکن، تیغه‌ها به دور یک استوانه دوار نصب شده‌اند. سرعت چرخشی استوانه خردکن حدود 90° دور در دقیقه است. علوفه، به وسیله غلتک تغذیه، به سمت تیغه ثابت حرکت داده می‌شود سپس در بین تیغه‌های ثابت و متحرک قرار گرفته، قطع می‌شود. در این نوع خردکن، عمل پرتاب علوفه به کمک یک بادبزن^۳ صورت می‌گیرد (شکل ۳-۳). تیغه‌ها می‌توان در محل خود تیز نمود و امکان استفاده از شبکه‌های دوباره خردکن^۴ نیز وجود دارد تا بتوان ساقه‌های خرد شده را به قطعات ریزتر تبدیل نمود.



شکل ۳-۲- استوانه خردکننده به همراه تیغه‌ها



شکل ۳-۳- مسیر حرکت علوفه و بادبزن

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	---	---

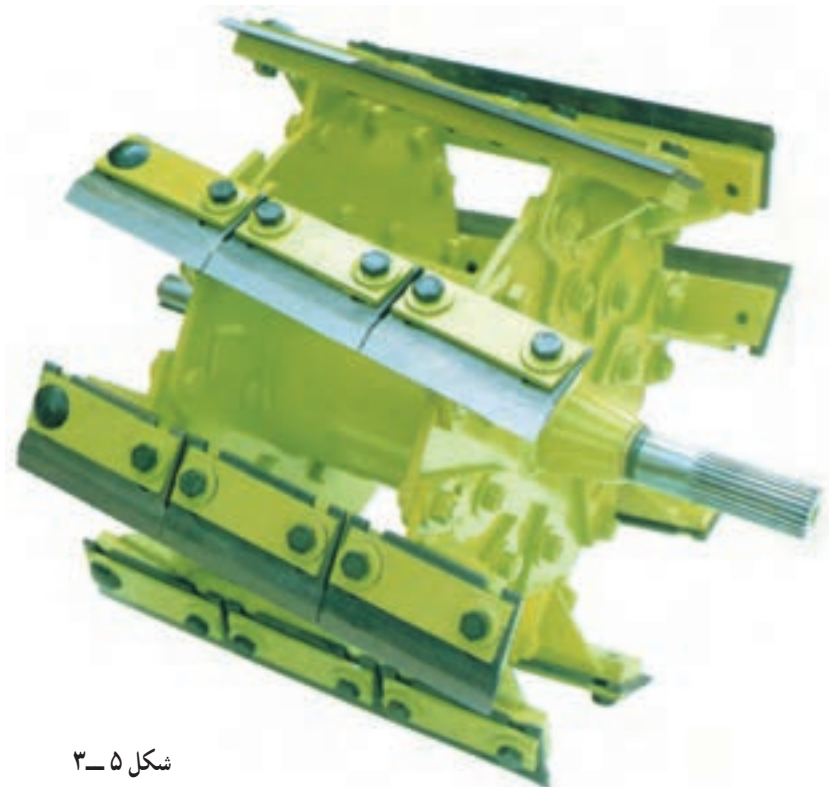
ج - استوانه‌ای پرتاپ‌کن: این نوع واحد خردکننده نیز، تعدادی چاقو دارد که به دور استوانه دوار سوار شده‌اند. این استوانه به جای چاقوهای یک تکه دارای چاقوهای چندتکه است تا در صورتی که مانعی به داخل دستگاه وارد و باعث آسیب‌دیدگی تیغه‌ها شد، مجبور به تعویض و یا تعمیر تمام تیغه‌ها نباشیم. اتصال تیغه‌ها به استوانه، با استفاده از پیچ و مهره صورت گرفته است تا در زمان تعمیر، سریعتر و آسان‌تر بتوان عمل نمود. عمل برش در این نوع نیز، همانند نوع استوانه‌ای، یا بادبزنی کمکی، در اثر عبور تیغه‌های متحرک در مجاورت تیغه ثابت صورت می‌گیرد.

این استوانه (شکل ۳-۵) علاوه بر عمل برش ساقه و خردکردن، وظیفه پرتاپ ساقه‌های بریده شده و هدایت آنها از طریق لوله پرتاپ به بیرون را به عهده دارند. به همین دلیل استوانه باید با سرعت دورانی بالا (حدود ۱۰۰۰ دور در دقیقه) دوران نماید.

شبکه دوباره خردکن (شکل ۳-۴)، از یک ورقه فلزی سنگین تشکیل شده است که دارای تعدادی سوراخ یا شکاف یک اندازه و یک شکل است و طوری انجنا پیدا کرده است که مناسب با انحنای استوانه باشد. هر شکاف، مانند یک تیغه عمل می‌کند. درنتیجه می‌توان گفت در زمانی که از این شبکه‌های دوباره خردکن استفاده می‌شود نیاز به توان بیشتری است. شبکه در پشت دستگاه و زیر استوانه قرار می‌گیرد تا تمام مواد بریده شده حتماً از آن عبور نماید.



شکل ۳-۴



شکل ۳-۵

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

الف – تعداد تیغه: تعداد تیغه، متناسب با اندازه دستگاه و هدفی که مدنظر است مشخص می‌شود. به عنوان مثال مقدار فضای لازم برای عبور در میان تیغه‌ها می‌تواند فاصله دو تیغه مجاور را نسبت به هم تعیین نماید. نحوه قرارگیری تیغه‌ها باید طوری باشد که در هر لحظه یک تیغه عمل برش را انجام دهد. کم و زیاد کردن تیغه‌های استوانه می‌تواند بر اندازه قطعات بریده شده تأثیر بگذارد. زمانی که می‌خواهیم تعداد تیغه‌های یک استوانه را کم یا زیاد کنیم حتماً باید وضعیت تعادل استوانه و توازن تیغه‌ها را عایت شود. برای این منظور، باید بین تیغه‌های استوانه حالت تقارن برقرار باشد.

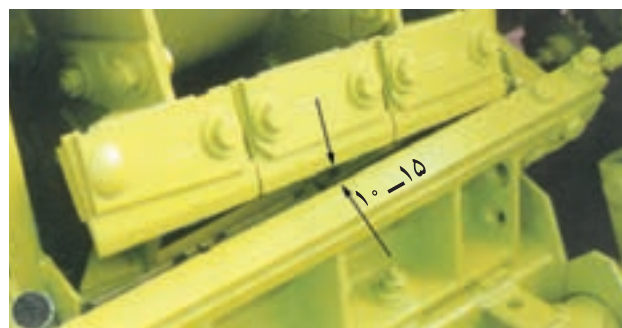
در صورت عدم توازن، استوانه خردکننده از حالت تعادل خارج شده، ضمناً صرف نیروی بیشتر برای خرد کردن علوفه، اصطلاحاً لنگ می‌زند.

ب – سرعت تیغه: سرعت دورانی تیغه‌ها مسئله بسیار مهمیست چون اضافه شدن سرعت دورانی و یا کاهش آن، بر کیفیت و ظرفیت نهایی دستگاه اثر می‌گذارد. به این معنا که با کاهش سرعت، ممکن است برش علوفه به نحو مطلوب انجام نگیرد و بازده کاری نیز کم شود، و در مقابل، افزایش سرعت ممکن است نیروی مورد نیاز دستگاه را افزایش دهد.

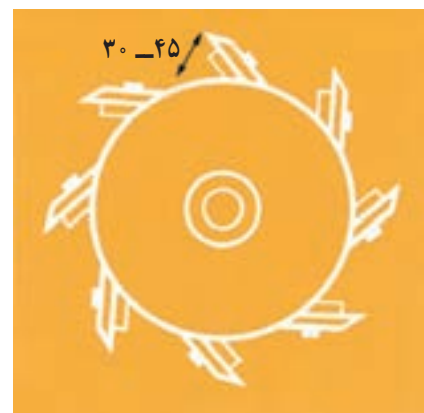
سرعت مناسب، سرعتیست که این دو منظور را در حد قابل قبول برآورده کند و به صورتی نباشد که در سرعت دورانی بالا ذرات خرد شده فرصت رها شدن از گردونه را دیرتر پیدا کنند. در چنان حالتی بیش از حد با استوانه چرخیده و باعث کاهش بازده و اتلاف انرژی می‌شود.

ج – شکل تیغه‌ها: همانگی در کار برش و اندازه و نحوه برش ساقه‌ها تا حد زیادی به شکل تیغه بستگی دارد. شکل‌های مختلفی از تیغه‌ها بر روی استوانه خردکننده استفاده می‌شود که از نظر سطح مقطع عرضی تیغه با هم متفاوت‌اند. شکل‌هایی که امروزه بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند

تیغه‌های نصب شده بر روی این نوع استوانه، در دو حالت نسبت به استوانه زاویه‌دار هستند: یکی انحراف از راستای محور طولی (شکل ۳-۶). به دلیل آن‌که، طول تیغه بمنته در یک زمان در مجاورت تیغه ثابت قرار نگیرد و عمل برش به تدریج انجام شود و عمل برش از یک طرف تیغه شروع شود و در قسمت انتهایه به پایان برسد و دیگری زاویه‌ای که پهنای تیغه با سطح جانبی استوانه درست می‌کند (شکل ۳-۷) و این هم به دلیل برش بهتر و جلوگیری از آسیب دیدن، شکسته شدن و یا خم شدن تیغه‌ها در نظر گرفته شده است.



شکل ۳-۶

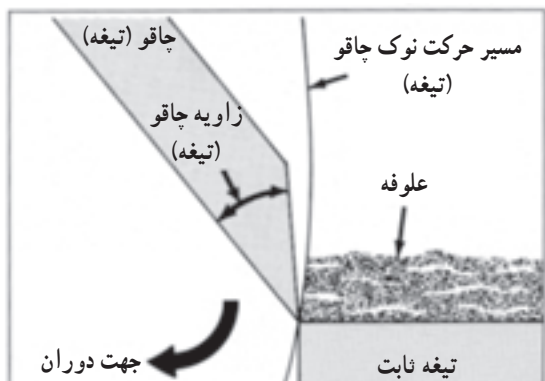


شکل ۳-۷

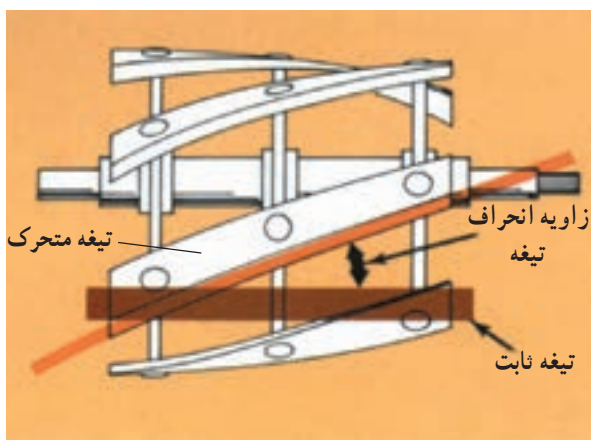
تیغه‌ها: تیغه‌های موجود بر روی استوانه‌های خردکننده، از چند جهت، مانند تعداد تیغه، سرعت دورانی، شکل تیغه و زاویه تیغه اهمیت دارند.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	---	--

همزمان و در یک لحظه انجام شود از یک طرف به نیروی بسیار زیادی نیاز دارد و از طرف دیگر به هنگام برش، ضربه‌ای ناگهانی به مجموعه سیستم خردکننده و محورهای انتقال نیروی دستگاه وارد می‌آید. وارد شدن این ضربات، به مرور زمان، باعث وارد آمدن صدماتی به قسمتهای مختلف دستگاه می‌شود. بهترین زاویه انحراف (شکل ۳-۱۰) برای تیغه‌ها، زاویه‌ای است که انتهای هر تیغه با ابتدای تیغه بعدی در راستای محور استوانه خردکننده قرار داشته باشد. اگر این زاویه کمتر باشد باز هم نوسانات نیروی مقاوم وجود دارد و اگر زاویه مذکور بیشتر شود همزمانی عملکرد تیغه‌ها پیش می‌آید که این میزان انحراف بیشتر از حد مورد نیاز می‌باشد.



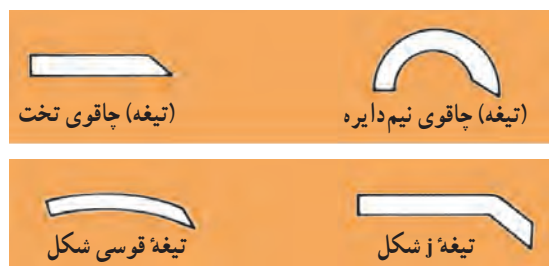
شکل ۳-۹



شکل ۳-۱۰- زاویه انحراف تیغه‌ها نسبت به تیغه ثابت

عبارت اند از تیغه تخت^۱، تیغه نیم‌دایره^۲، تیغه قوسی شکل^۳ و تیغه ز شکل^۴.

دو نوع چاقوی تخت و نیم‌دایره (شکل ۳-۸) در ماشینهای که دارای استوانه پرتاپ کن هستند به کار می‌رود و دو نوع دیگر، بر روی دستگاههای سوار می‌شوند که فقط کار خرد کردن را انجام می‌دهند و عمل پرتاپ به وسیله واحد دیگر صورت می‌گیرد.
۵- زاویه تیغه: زاویه برش (تیغه) و زاویه انحراف تیغه ثابت نسبت به تیغه متحرک، از زوایای بسیار مهمی هستند که در هر دستگاه باید در نظر گرفته شوند.

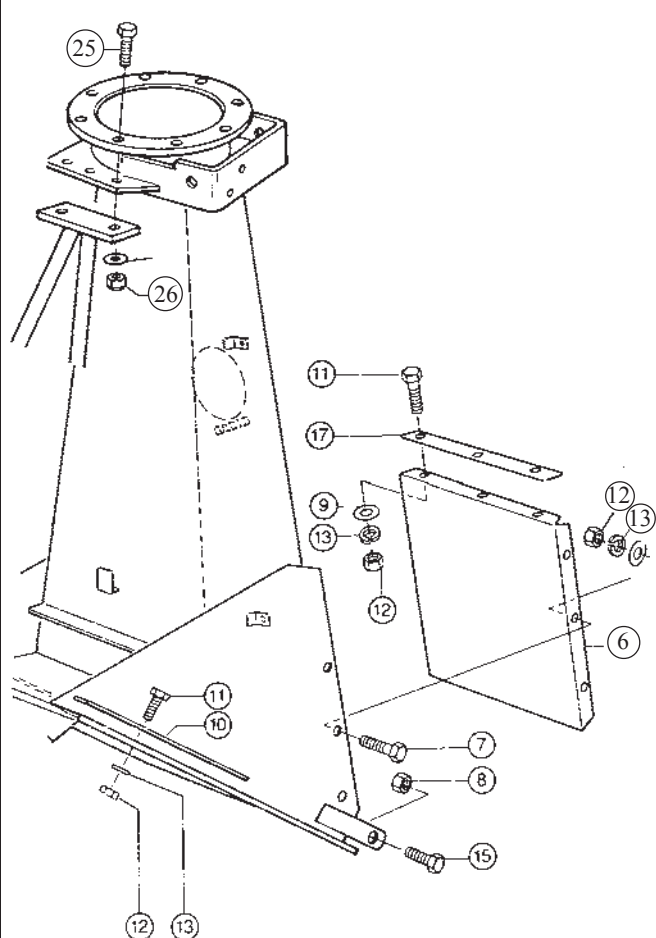


شکل ۳-۸

زاویه تیغه در (شکل ۳-۹) نشان داده شده است. این زاویه هر قدر کوچک‌تر باشد قطعات راحت‌تر و یک شکل‌تر بریده می‌شوند و در مقابل هر قدر این زاویه بزرگ‌تر باشد استحکام تیغه بیشتر است و دیرتر کند می‌شود. مقدار این زاویه در اکثر دستگاهها حدود ۳۰ تا ۴۵ درجه می‌باشد.

زاویه انحراف تیغه، زاویه‌ای است که تیغه‌های متحرک با تیغه ثابت می‌سازند. این زاویه می‌تواند شرایط را طوری فراهم سازد تا برش ساقه‌ها مطلوب‌تر و آرامتر صورت گیرد. همچنین، این زاویه باعث می‌شود که طول تیغه به مرور، کار برش را انجام دهد و تقریباً می‌توان گفت زمانی که کار برش در انتهای یک تیغه به اتمام می‌رسد از ابتدای تیغه بعدی برش علوفه آغاز می‌گردد تا نیروی مقاوم برای برش علوفه در تمامی طول زمان به‌طور یکسان تقسیم شده باشد. اگر برش علوفه موجود بر روی هر تیغه بخواهد

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---



زاویه انحراف با طول استوانه و تعداد تیغه‌ها نسبت عکس دارد. هرچه تعداد تیغه‌ها و طول استوانه بیشتر باشد زاویه انحراف کمتر می‌شود.

۳-۱-۳- باز کردن و پیاده کردن واحد استوانه خردکن و تیغه‌های برش:

- باز کردن دریچه محفظه استوانه خردکن: قبل از هر کاری مسیرها را با باز کردن پیچهای اطراف آن، باز و جدا کنید.

۱- پیچ و مهره‌های (۱۱ و ۱۲ و ۷) را باز کنید (شکل ۳-۱۱).

۲- دریچه (۶) را از روی بدنه جدا کنید.

توجه: برای جدا کردن دریچه، از دو اهرم نوک تخت مانند پیچ گوشی استفاده کنید.

۳- پیچ و مهره‌های (۱۱ و ۱۲) متصل به قیفی و بدنه دیگ (محفظه) را باز کنید (شکل ۳-۱۲).

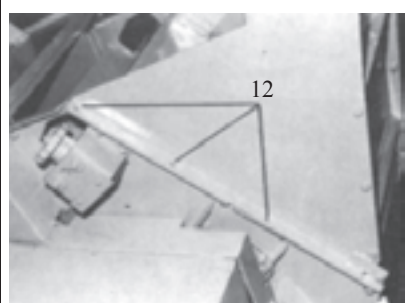
۴- تسمه‌های (۱۰) دو طرف قیفی را از روی بدنه که حفاظ نگهداری لب قیفی می‌باشد، بردارید.

۵- پیچ و مهره (۸ و ۱۵) دو طرف قیفی را که به بدنه وصل است شل کنید.

۶- دو پیچ و مهره (۲۵ و ۲۶) پایه نگهدارنده قیفی را که متصل به روپوش بدنه می‌باشد باز کنید.

۷- در صورت داشتن جرثقیل، قیفی

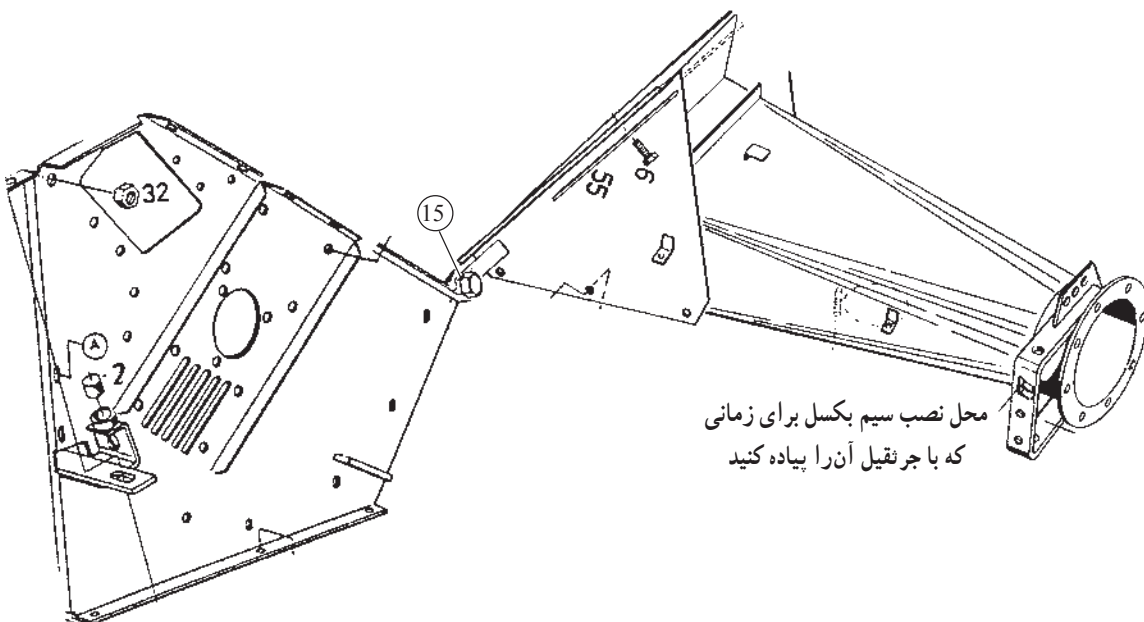
را بعد از درآوردن پیچ و مهره‌های (۱۲)، از روی بدنه دیگ پیاده کنید (شکل ۳-۱۳).



واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

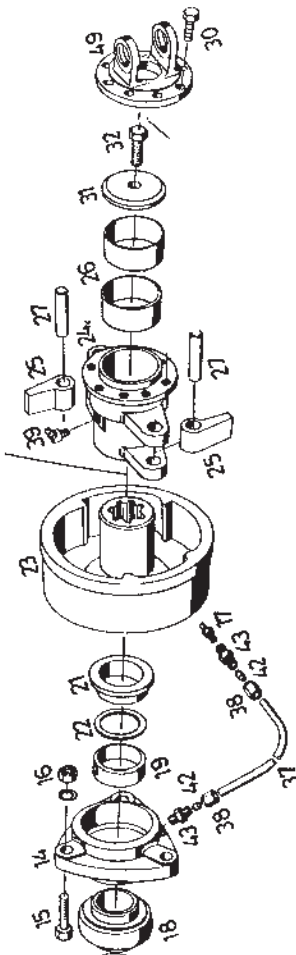
توجه: چنانچه می‌خواهید قیفی را با جرثقیل بیاده کنید سیم بکسل را به دور فلانچ بالای لوله بیندید. برای برداشتن آن، باید لوله‌های دوم و سوم تخلیه هم باز شود. روش باز کردن این لوله‌ها در قسمت باز و بسته کردن سیستم تخلیه، توضیح داده شده است.

-۸ در صورت نبودن جرثقیل، بالای قیفی را به کمک نفر دیگری به طرف پشت دستگاه بخوابانید (شکل ۳-۱۴) تا بالای لوله بر روی زمین بنشیند. سپس، پیچ و مهره‌های (۸ و ۱۵) را باز کنید و از بدنه جدا سازید و بعد قیفی را آرام به عقب بکشید تا از بدنه جدا شود.



شکل ۳-۱۴

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--



شکل ۳-۱۶

— باز و پیاده کردن قسمت استوانه خردکن:

۱- پیچهای (۳۰°) مطابق شکل مقابل را باز کنید (شکل ۳-۱۶).

۲- یوک چهار شاخه گاردان (۴۹) را بردارید (شکل ۳-۱۵).

۳- پیچ (۳۲) را باز کنید و واشر پولکی نگهدارنده (۳۱) را بردارید (شکل ۳-۱۶).

توجه: می‌توانید محفظه کلاچ یکطرفه را با قطعات آن از روی محور استوانه بیرون بیاورید و آنها را تک‌تک جدا کنید.

سپس برای درآوردن محفظه به روش زیر عمل کنید:

۴- توپی رابط (زنگوله) (۲۴) را از داخل محفظه به کلاچ (۲۳) بیرون بیاورید.

۵- پینهای (۲۷) زبانه‌ها (سوتکها) را بیرون بیاورید و بوشهای برنجی (۲۶) را از داخل توپی (۲۴) درآورید.

۶- کاسه کلاچ یکطرفه (۲۳) را از روی هزار خاری محور استوانه جدا کنید.

۷- بوش (۲۱) را از روی محور جدا کنید و بردارید.

۸- واشرهای تنظیم (۲۲) را بردارید.



شکل ۳-۱۵

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

۹- بوش (۱۹) ضامن (تنظیم حرکت افقی محور استوانه) را باز کنید. برای باز کردن بوش (۱۹)، پیچ مغزی آن را با آچار آلن شل کنید و بوش را بیرون بیاورید.

۱۰- مهره های (۱۶) پوسته (۱۴) (توبی (۱۴)) را باز کنید.
(شکل ۳-۱۷).

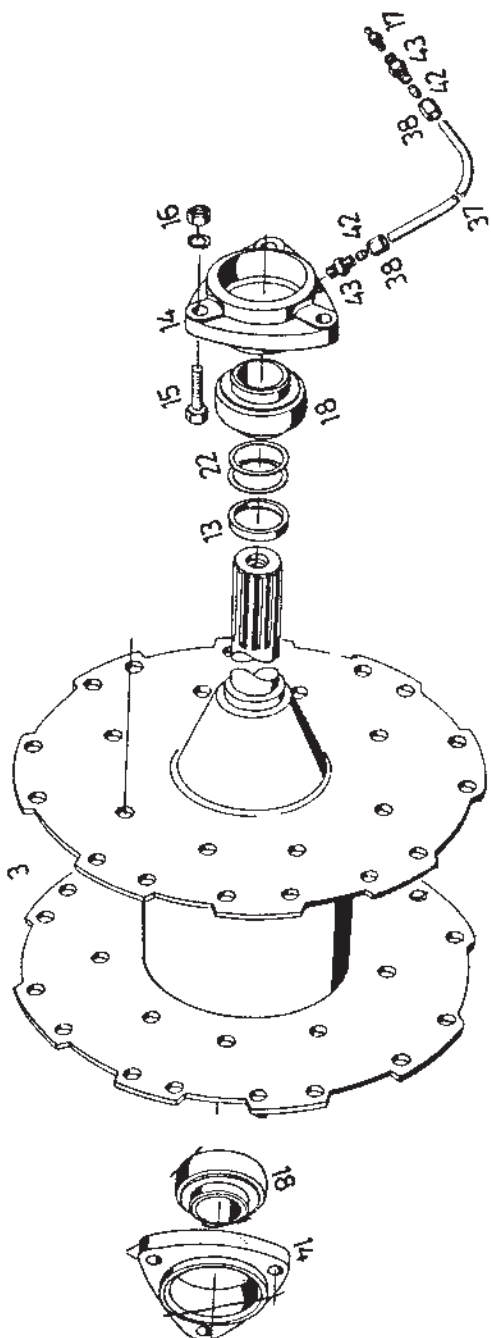
۱۱- لوله گریس خور (۳۷) به داخل پوسته بلبرینگ (۱۴) را باز کنید.

۱۲- پوسته (۱۴) بلبرینگ را که پایه محور استوانه می باشد از بدنه جدا سازید. برای جدا کردن آن از نوک پیچ گوشته تخت استفاده کنید.

۱۳- پیچهای (۱۵) از داخل محفظه را که پوسته (۱۴) را به بدنه دیگ وصل می کند بردارید.

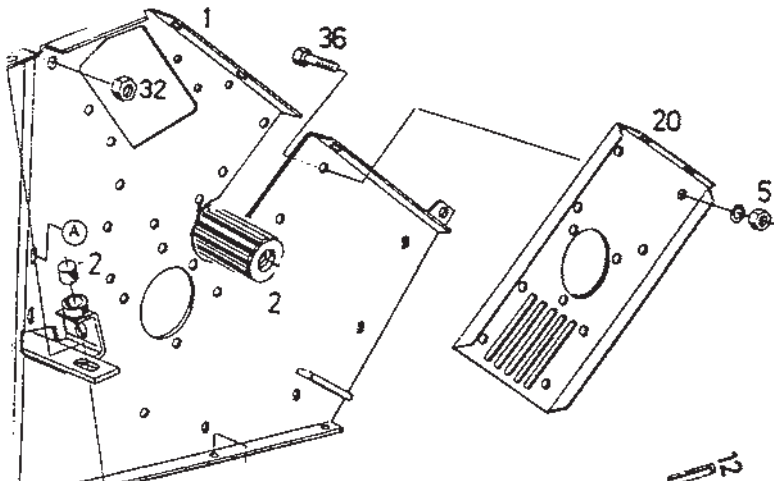
۱۴- واشرهای (۲۲) و (۱۳) را بردارید.

۱۵- بلبرینگ (۱۸) را از پوسته بیرون بیاورید.



شکل ۳-۱۷

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--



شکل ۳-۱۸

۱۶- پیچ و مهره‌های (۳۶) در یقه هواکش جانبی محفظه (دیگ) را باز کنید (شکل ۳-۱۸).

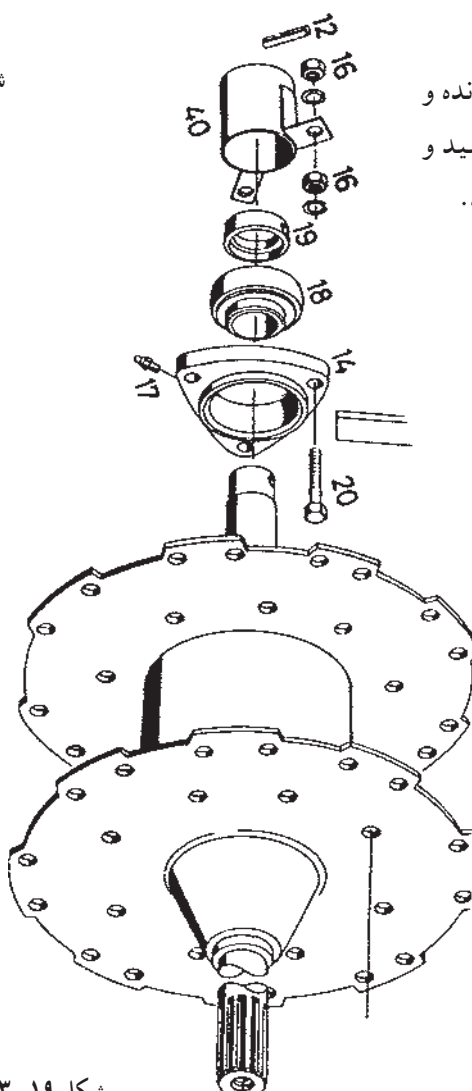
۱۷- در یقه هواکش (۲۰) جانبی را از روی بدنه (۱) محور استوانه (۲) جدا کنید و بردارید.

۱۸- در سمت راست دیگ و واحد مهره‌های (۱۶) را باز کنید (شکل ۳-۱۹).

۱۹- روپوش گردگیر (۴۰) روی محور را از بدنه جدا سازید.

۲۰- پین (۱۲) را بیرون بیاورید.

۲۱- پیچ آلنی بوش (۱۹) نگهدارنده و تنظیم افقی محور را با آچار آلن شل کنید و بوش (۱۹) را از روی محور خارج سازید.



شکل ۳-۱۹

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۳/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	--

۲۲- مهره‌های دوم (۱۶) پوستهٔ تویی (۱۴) را باز کنید.
 ۲۳- پوسته (۱۴) و بلبرینگ (۱۸) را از روی محور استوانه بیرون بیاورید. دقت کنید که برای بیرون آوردن پوسته (۱۴)، نباید بر روی آن ضربه بزنید چون جنس آن چدن است و زود شکسته می‌شود. برای بیرون آوردن آن از پیچ‌گوشتی نوک تیز و اهرم کردن، استفاده کنید.

۲۴- مهره‌های (۵) دریچه هواکش (۲۰) در سمت راست را باز کنید و دریچه (۲۰) را بردارید (شکل ۳-۱۸).

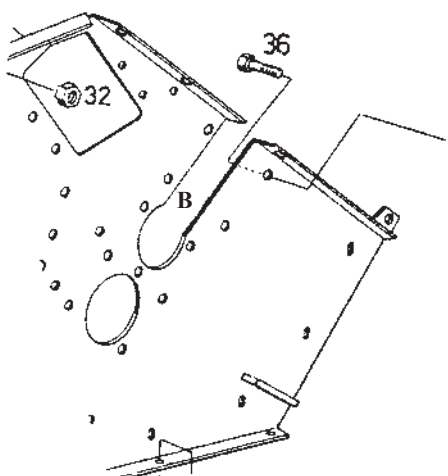
توجه: برای باز کردن تیغه‌های خردکن به دو روش زیر می‌توان عمل کرد:

الف: زمانی که استوانه در داخل محفظه خردکن است می‌توان تیغه‌ها را باز کرد و سپس استوانه را درآورد.

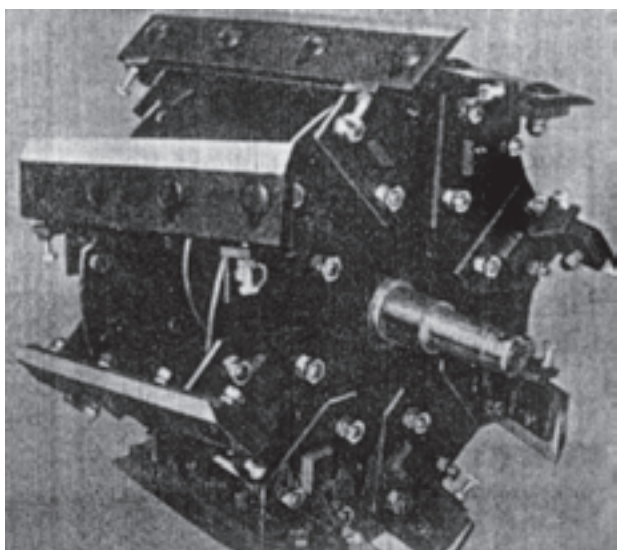
ب: زمانی که استوانه را از محفظه خردکن خارج کردید و بر زمین گذاشتید، می‌توانید تیغه‌ها را باز کنید.

۲۵- استوانه خردکن را به کمک چند نفر دیگر از داخل محفظه خارج کنید.

توجه: برای درآوردن استوانه، باید، یک نفر در سمت راست دستگاه و فرد دیگر، در سمت چپ دستگاه، دو سر محور استوانه را بگیرید و آن را از شیار (A) و (B) بدنه دیگ به طرف بالا بکشند، (شیار A قرینهٔ شیار B می‌باشد). (شکل ۳-۲۰) تا دو سر محور از شیار بدنه جدا شود. سپس استوانه را بر لبه دیگ بگذارند و ضمن نگهداشتن آن، آن را آرام از بدنه جدا نموده، بر زمین قرار دهند (شکل ۳-۲۱).



شکل ۳-۲۰



شکل ۳-۲۱

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---



شکل ۳-۲۲

— باز کردن قطعات قسمت استوانه خردکن: در خردکنها موجود در ایران، بخصوص خردکن مدل ۶۱ و ۶۲، دو نوع تیغه بر روی استوانه آنها بسته شده است:

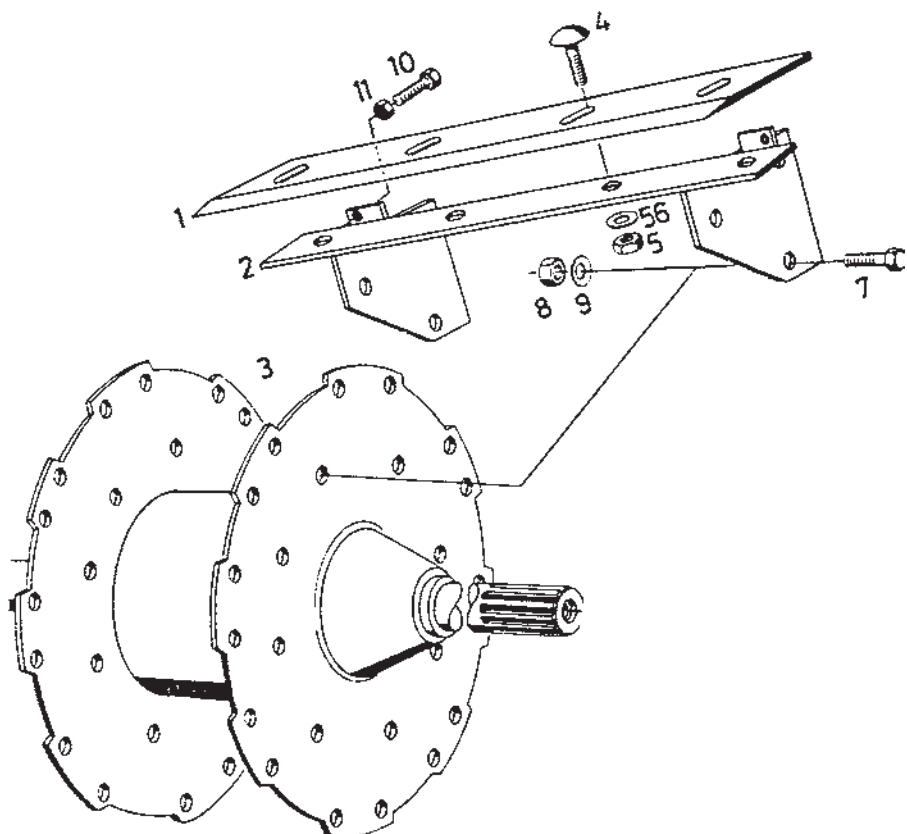
الف: تیغه های یک پارچه و معمولی مدل ۶۱ (شکل ۳-۲۲)

و (شکل ۳-۲۳).

ب: تیغه های چند پارچه مدل ۶۲ (شکل ۳-۲۴).

توجه: چنانچه استوانه خردکن بر روی دیگ سوار است، به هنگام باز کردن تیغه ها از روی آن حتماً قطعه چوبی را بین تیغه ها قرار دهید تا از چرخش استوانه و درنتیجه، صدمه رسیدن به دسته های شما، جلوگیری کند.

الف — باز کردن تیغه یک پارچه: (شکل ۳-۲۳)



شکل ۳-۲۳

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۳/ک	بیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	--

۱- پیچ و مهره‌های (۵ و ۴) تیغه و پایه را باز کنید. تیغه

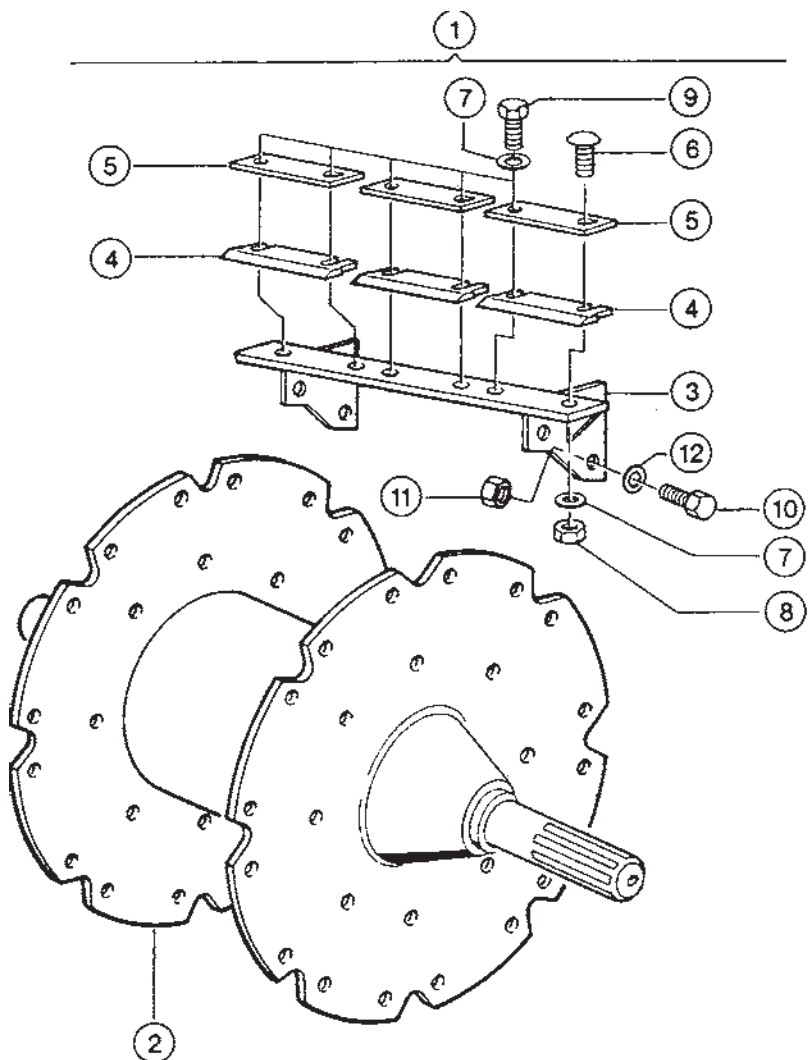
(۱) اولی را بردارید و این عمل را درباره تک تک تیغه‌ها انجام دهید تا تیغه‌ها باز شوند.

۲- پیچ و مهره تنظیم (۱۱ و ۱۰) تیغه‌ها را باز کنید.

۳- پیچ و مهره‌های (۸ و ۷) پایه (۲) را که نشیمنگاه و

محل نصب تیغه هستند، باز کنید و تک تک پایه‌های (۲) را از روی استوانه باز نموده، بردارید.

ب- باز کردن تیغه‌های چندتکه: (شکل ۳-۲۴)



شکل ۳-۲۴

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

کرد. این عمل به دو روش زیر انجام می‌شود:

- ۱- تیز کردن تیغه‌ها بر روی استوانه خردکن: برای این منظور از سنگ تیزکن که بر روی خردکن پیش‌بینی شده است استفاده می‌شود. این روش در بخش بعد شرح داده می‌شود.
- ۲- تیز کردن تیغه‌های باز شده از روی استوانه خردکن (شکل ۲۶-۳): هرگاه لبه تیغه‌ها بیش از اندازه کُند شده، یا قسمت‌هایی از لبه تیغه پریده باشد برای اصلاح آن به روش زیر عمل کنید:
- تیغه‌ها را از روی استوانه خردکن باز کنید.



شکل ۲۵-۳- تیغه خراب



شکل ۲۶

- ۱- پیچ و مهره‌های (۸ و ۹) و پیچ و مهره‌های (۸ و ۶) را باز کنید.
 - ۲- سممه‌های ضامن و نگهدارنده (۵) را بردارید.
 - ۳- تیغه‌های چندتکه (۴) را بردارید. این عمل را در تمام ردیفهای تیغه‌ها انجام دهید تا کلیه تیغه باز شوند.
 - ۴- پیچ و مهره‌های (۱۱ و ۱۰) را باز کنید.
 - ۵- پایه‌های (۳) را از روی استوانه جدا کنید و بردارید.
- تک‌تک پایه‌های (۳) را به همین طریق باز کنید و از استوانه جدا سازید.
- ۶- قطعات جدا شده از استوانه را به صورت مرتب در مکانی مناسب بچینید.

۴-۱-۳- عیب‌یابی و رفع عیب قسمت استوانه خردکن:

- معایب تیغه‌های استوانه خردکن:
- الف - کند شدن تیغه‌های استوانه خردکن:
- دلایل کند شدن تیغه: بر اثر حرکت سریع استوانه خردکن و برخورد مداوم لبه‌های تیغه‌ها با محصول، لبه تیغه‌ها پس از مدتی ساییده می‌شود.
- علایم ظاهری تیغه‌های کند: لبه تیغه کمی گرد است و زاویه تیغه نیز تغییر کرده است (شکل ۲۵-۳).
- علایم کند شدن تیغه در حین برداشت ذرت: لبه پریده شده محصول لهیده و ناصاف بریده شده است. اگر تیغه‌ها تیز باشند، لبه پریده شده، صاف و له نشده خواهد بود.
- خسارت وارد شده به دستگاه به علت کند بودن لبه تیغه‌ها: در صورت کند شدن تیغه‌ها، چون برای برش ذرت نیاز به نیروی زیادتری است درنتیجه، در حین کار، فشار زیادی به دستگاه وارد می‌گردد و این فشار، باعث فرسودگی بیش از اندازه قطعات دیگر خردکن می‌شود.
- رفع عیب تیغه‌های کند شده: تیغه‌های کند شده را باید تیز

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

– لبهٔ تیغه‌ها را با توجه به زاویه آنها ($30^\circ - 45^\circ$) به کمک

سنگ رومبزی تیز کنید.

– لبهٔ تیغه را به صورت یکنواخت، بر روی سنگ، به چپ

و راست حرکت داده، تیغه را با زاویه ($30^\circ - 45^\circ$) نسبت به سنگ نگه دارید.

– با بریدن ساقهٔ ذرت به وسیلهٔ تیغه تیز شده، آن را آزمایش

کنید.

– تیغه‌ها را بر روی استوانه بیندید.

ب – کوتاه شدن تیغه‌ها:

– دلایل کوتاه شدن تیغه‌ها: با توجه به تیز کردن مداوم تیغه‌ها، پس از مدتی، عرض تیغه‌ها از حد استاندارد آن کم می‌شود.

– علایم ظاهری تیغه‌های کوتاه شده: عرض تیغه با توجه به اندازهٔ ارائه شده در دفترچه راهنمای خردکن، کمتر است. ضمناً لبهٔ تیغه‌های نصب شده بر روی استوانه خردکن بر لبهٔ تیغه ثابت مماس نمی‌شود (شکل ۳-۲۷) و در وضعیت حد نهایی تنظیم تیغه‌ها یا لبهٔ تیغه ثابت فاصله دارد. در این صورت، فاصلهٔ تیغه تا کف محفظه (شکل ۳-۲۸) بیش از حد لازم خواهد بود.

– خسارات وارد شده به دستگاه به علت کوتاه شدن تیغه‌ها:

در این وضعیت، ذرتها به خوبی خرد نشده، بین تیغه‌ها و تیغه ثابت گیر می‌کنند. درنتیجه، باعث وارد آمدن فشار بیش از حد به دستگاه می‌گردند. و از سوی دیگر، سبب بروز تراکم محصول در استوانه‌های تعذیه و گیر کردن دستگاه می‌شوند.

– رفع عیب تیغه‌های کوتاه شده: در این موارد باید تیغه‌های فرسوده با تیغه‌های نو تعویض گردد.

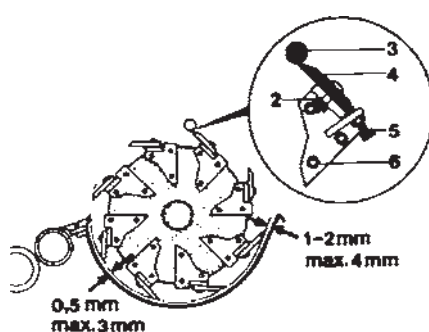
ج – کج شدن تیغه‌های استوانه خردکن:

– دلایل کج شدن تیغه‌ها: ورود مواد خارجی (مثل فلز،

سنگ و...) به داخل محفظه خردکن و برخورد تیغه‌ها به آنها، باعث کج شدن تیغه‌ها می‌شود.



شکل ۳-۲۷



شکل ۳-۲۸

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

— دلایل تاب برداشتن: ورود اجسام سخت (نظیر سنگ و فلز) و برخورد آنها با استوانه و یا گیر کردن آنها در بین استوانه و محفظه؛ و اگر بار وارد شده به داخل محفظه بیش از توان استوانه باشد، باعث تاب برداشتن استوانه خواهد شد.

— علایم ظاهری تاب برداشتن استوانه یا ترکیدگی صفحه های دوار استوانه: با چرخاندن استوانه بر روی محور آن و با قرار دادن یک قطعه فلز در کنار استوانه، به صورتی که با بدنه استوانه در تماس باشد، اگر در حین چرخش، قطعه فلز به صورت یکنواخت با تمام قسمتهای استوانه تماس داشته باشد استوانه تاب ندارد در غیر این صورت استوانه تاب دارد. مشاهده ترک یا شکستگی در قسمتی از بدنه استوانه نیز، از علایم تاب داشتن استوانه است.

— علایم تاب برداشتن استوانه در حین برداشت محصول: به علت تاب برداشتن استوانه، لرزش های شدیدی در قسمت خردکن ایجاد می شود. این لرزشها، در دور خاصی شدت پیدا می کنند.

— خسارات وارد شده به دستگاه به علت تاب برداشتن استوانه خردکن: به علت وقوع لرزش های شدید، یاتاقانها فرسوده می شوند و احتمال شل شدن پیچ و مهره ها افزایش می گیرد و محصول نیز یکنواخت خرد شده، به دستگاه فشار وارد می شود. همه این عوارض، باعث فرسودگی پیشتر قطعات دستگاه می شود.

— رفع عیب تاب برداشتن یا ترک خوردن استوانه خردکن: در این موقع استوانه خردکن را با قطعه نو تعویض نمایید.

ج — خرابی هزار خاری سر محور استوانه خردکن:
— دلایل خراب شدن هزار خاری سر محور استوانه: به علت شل شدن پیچ نگهدارنده کلاچ یکطرفه استوانه خردکن و گیر کردن مداوم محصول در استوانه خرد کننده که باعث توقف و حرکت بیش از اندازه استوانه خردکن می شود، ضربات ناگهانی پیچشی به هزار خار استوانه وارد می شود. این ضربات، باعث لق شدن کلاچ یکطرفه بر روی هزار خار سرشافت استوانه خردکن می گردد. این مسئله به مرور زمان، باعث خوردگی خارهای هزار خاری

— علایم ظاهری تیغه های کج شده: لبه تیغه ها از یک خط خارج می شود و در چند قسمت کج می باشد.

— علایم کج شدن تیغه در حین برداشت ذرت: لبه های ذرت بریده شده ناصاف است.

— خسارات وارد به دستگاه، به علت کج شدن تیغه: در این صورت، چون برش ذرت به نیروی زیادی نیاز دارد به دستگاه فشار وارد می شود و قطعات سریعتر فرسوده می گردد.

— رفع عیب کج شدن تیغه های استوانه خردکن: در این موارد باید تیغه ها با تیغه های نو تعویض شوند.

— معایب استوانه خردکن

الف — کج شدن محلهای بستن تیغه ها:

— دلایل کج شدن محلهای بستن تیغه ها: در زمان برداشت محصول، احتمال دارد قطعاتی از اجسام سخت (مانند سنگ یا فلز) وارد استوانه خردکن شوند و با برخورد به تیغه ها، محل بستن آنها بر روی استوانه خردکن کج شود.

— علایم ظاهری کج شدن محل بستن تیغه ها: یک یا چند تیغه، به صورت کج بر روی استوانه قرار گرفته اند و با چرخش استوانه، با لبه تیغه ثابت تنظیم نمی باشند و امکان تنظیم آنها نیز وجود ندارد. در ظاهر، صفحات محل بستن تیغه ها از حالت استاندارد خارج شده و به یک سمت پیچیده است.

— علایم کج شدن محلهای بستن تیغه ها در حین برداشت ذرت: باعث ایجاد لرزش در قسمت استوانه و برش ناقص محصول خرد شده می شود.

— خسارات وارد به دستگاه به علت کج شدن محلهای بستن تیغه ها: در این صورت، فشار زیادی در هنگام برش ذرتها به دستگاه وارد شده که باعث فرسودگی سریعتر قطعات دستگاه می گردد.

— رفع عیب کج شدن محلهای بستن تیغه ها: در این موارد باید قطعه فرسوده، با قطعه نو تعویض شود.

ب — تاب برداشتن استوانه و یا ترکیدگی صفحه های دوار استوانه:

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

<p>۴- ورود گرد و خاک به داخل بلبرینگ</p> <p>۵- پارگی کاسه نمد بلبرینگ</p> <p>— علایم ظاهری خرابی بلبرینگها: شنیده شدن صدای زیاد (خشک) از سمت بلبرینگها زمانی که آن را با دست به سرعت می چرخانید و نیز اگر کنسی خارجی بلبرینگ را با دست بگیرید و با دو یا سه انگشت کنسی داخلی را به چپ و راست حرکت دهید لقی کنسی در محل آن زیاد خواهد بود.</p> <p>— علایم خرابی بلبرینگها در حین برداشت: شنیده شدن صدای ناهنجار از سمت بلبرینگها استوانه خردکن و نیز لنگزدن محور آن.</p> <p>— خسارات وارد شده به دستگاه، به علت خرابی بلبرینگها استوانه خردکن: در این صورت، استوانه خردکن لنگ می زند و عمل برش تیغه ها به علت کم و زیاد شدن فاصله تیغه های متتحرك و ثابت به خوبی انجام نمی گیرد و فشار زیادی به دستگاه وارد می گردد. ضمناً احتمال خرد شدن ساقمه های بلبرینگ در حین کار افزایش می گیرد که در این صورت با آزاد شدن محور استوانه خردکن، تیغه های متتحرك و ثابت به هم برخورد نموده، خراب می شوند و نیز با برخورد استوانه با بدنه (محفظه) باعث پارگی محفظه و شکستگی استوانه می گردد.</p> <p>رفع عیب بلبرینگها خراب: تنها راه، تعویض بلبرینگها خراب با بلبرینگها نو می باشد.</p> <p>ب— گشاد شدن جای تکیه گاه بلبرینگ و ساییدگی محور استوانه خردکن:</p> <p>— دلایل گشاد شدن جای تکیه گاه بلبرینگ و محور استوانه: در صورتی که به علت روغن کاری نکردن به موقع و یا ورود خاک به داخل بلبرینگ، بلبرینگ گیرپاژ شود و نچرخد، در داخل تکیه گاه و روی محور خود خواهد چرخید که این موضوع، باعث ساییدن و گشاد شدن تکیه گاه و محور خواهد شد.</p>	<p>شده، در صورت تداوم یافتن، سبب صاف شدن خارهای هزار خاری سر محور می گردد.</p> <p>— علایم ظاهری خرابی هزار خاری محور استوانه خردکن: کلاچ یکطرفه بر روی هزار خاری لق است و با چرخاندن آن به سمت چپ و راست، لقی کاملاً احساس می شود. در موارد وقوع ساییدگی شدید، خارهای هزار خاری کاملاً صاف شده است.</p> <p>— علایم خرابی هزار خاری سر محور در حین برداشت محصلو: هر بار که استوانه خردکن شروع به حرکت می کند صدای ضربه شدیدی از قسمت کلاچ یکطرفه به گوش می رسد.</p> <p>— خسارات وارد شده به دستگاه، به علت خرابی هزار خاری سر محور استوانه خردکن: اگر این ساییدگی ادامه یابد و تعمیرات انجام نشود باعث صاف شدن خارهای هزار خاری سر محور و کلاچ یکطرفه استوانه خردکن خواهد شد.</p> <p>— رفع عیب خرابی هزار خاری: برای این منظور، استوانه خردکن را باز کنید. چنانچه، ساییدگی زیاد نیست، آن را برای جوش و تراش به تراشکاری ارسال کنید و اگر ساییدگی خیلی شدید است باید استوانه خردکن تعویض شود.</p> <p>— معایب یاتاقانها</p> <p>الف— خرابی بلبرینگها:</p> <p>— دلایل خرابی بلبرینگها: بلبرینگها به دلایل زیر خراب می شوند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- فرسودگی بر اثر کار مداوم که با توجه به عمر مفید بلبرینگ طبیعی است. ۲- فرسودگی بر اثر گریس کاری نکردن به موقع ۳- بر اثر تاب داشتن تیغه یا استوانه و لرزش پیوسته استوانه، ضربات پی درپی به بلبرینگ وارد می شود که باعث فرسودگی آن می گردد.
---	--

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

وارد می‌گردد و پس از مدتی، تیغه‌های ثابت و متحرک به هم برخورد می‌کند.

رفع عیب: در صورتی که تکیه‌گاه ساییده شده باشد باید آن را همراه با بلبرینگ تعویض نمود. محور را نیز باز کردن استوانه خردکن و انتقال آن به تراشکاری، با جوشکاری و تراش محور می‌توان ترمیم کرد.

۳-۱-۵- بستن قطعات قسمت استوانه خردکن:

نکات قابل توجه قبل از بستن قطعات:

۱- استوانه را کاملاً شست و شو دهید.

۲- بلبرینگها و بوش و روپوش پوش را با قلم مویی تمیز کنید.

۳- پایه‌ها و تیغه‌ها را تمیز کنید.

— علایم ظاهری گشاد شدن جای تکیه‌گاه بلبرینگ و ساییدگی محور استوانه خردکن: اگر بلبرینگ را در تکیه‌گاه محور آن به چپ و راست حرکت دهید به راحتی می‌چرخد و نیز لق خواهد زد (شکل ۳-۲۹) و نیز ساییدگی شدید در محل تکیه‌گاه محور بلبرینگ دیده می‌شود.

— علایم گشاد شدن جای تکیه‌گاه بلبرینگ و ساییدگی محور در حین برداشت ذرت: صدای شدید ساییدگی دو قطعه بر روی هم، در محل بلبرینگ‌های استوانه خردکن شنیده می‌شود.

— خسارات وارد شده به دستگاه به علت گشاد شدن جای تکیه‌گاه بلبرینگ و ساییدگی محور استوانه خردکن: به علت مقاومت زیاد، بر اثر چرخش بلبرینگ در تکیه‌گاه و روی شافت، نیروی زیادی صرف چرخش استوانه خردکن شده، فشار زیادی به دستگاه



شکل ۳-۲۹

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

– از پیچ و مهره های سالم استفاده کنید.

احتیاط:

– در موقع بستن تیغه و محکم کردن آنها، در بین استوانه و اتاقک، یک لوله یا یک قطعه چوب قرار دهید تا از چرخیدن استوانه جلوگیری شود.

– روش بستن تیغه:

۱- پس از قرار دادن لوله یا چوب در بین استوانه و اتاقک، تیغه (۱) را روی تکیه گاه پایه تیغه بگذارید و سوراخهای آن را با سوراخهای پایه تنظیم کنید.

۲- پیچ و مهره و واشر (۴، ۵ و ۵۶) را مطابق شکل بیندید و لی آنها را محکم نکنید (شکل ۳-۳)، به طوری که بتوانید تیغه را با ضربه آرام به طرف جلو و عقب حرکت دهید. (یعنی پیچ و مهره ها را به طور کامل سفت نکنید).

۴- تمام قطعات را مرتب کنید و در دسترس قرار دهید تا بتوانید به راحتی آنها را نصب کنید.

– بستن پایه های (۲) تیغه ها بر روی استوانه:

۱- پایه (۲) را بر روی استوانه سوار کنید (شکل ۳-۳).

۲- پیچ و مهره های (۸ و ۷) پایه و صفحه استوانه را بیندید و آنها را با آچار مناسب سفت کنید.

توجه: پیچهای پایه ها را با آچار ترک متر با گشتاور ۲۸

کیلو پوند متر (۲۰/۵ فوت پوند) در مدل (کلاس ۶۲ و ۶۱) محکم کنید.

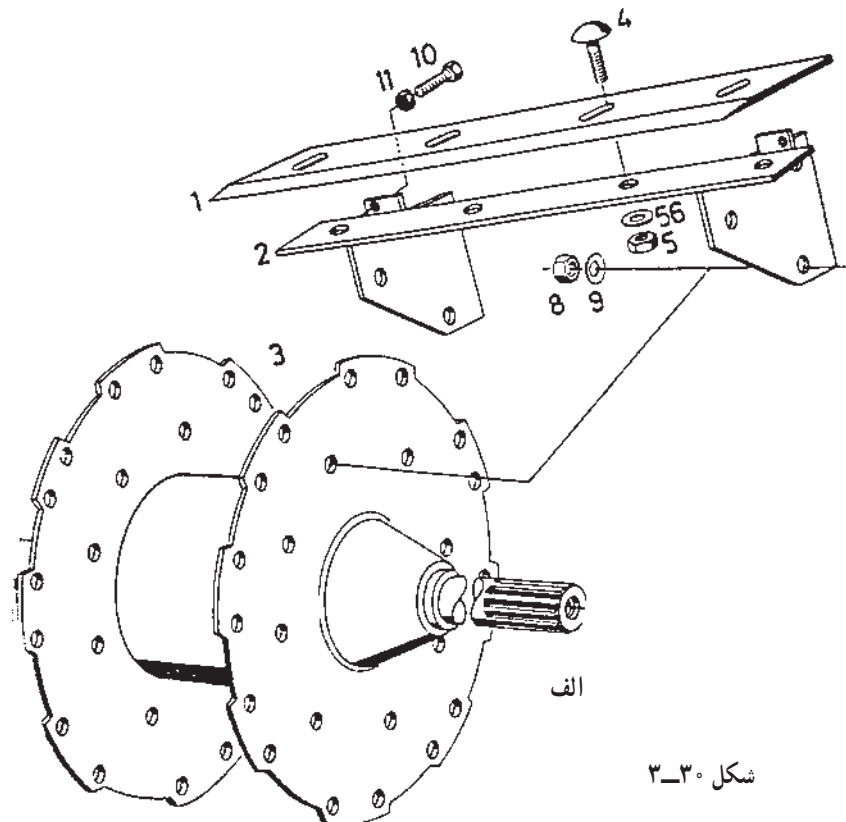
پایه ها را یکی پس از دیگری، بر روی صفحه استوانه بیندید.

– بستن تیغه های خردکن و پرتاب بر روی استوانه:

نکات قابل توجه قبل از بستن تیغه های استوانه:

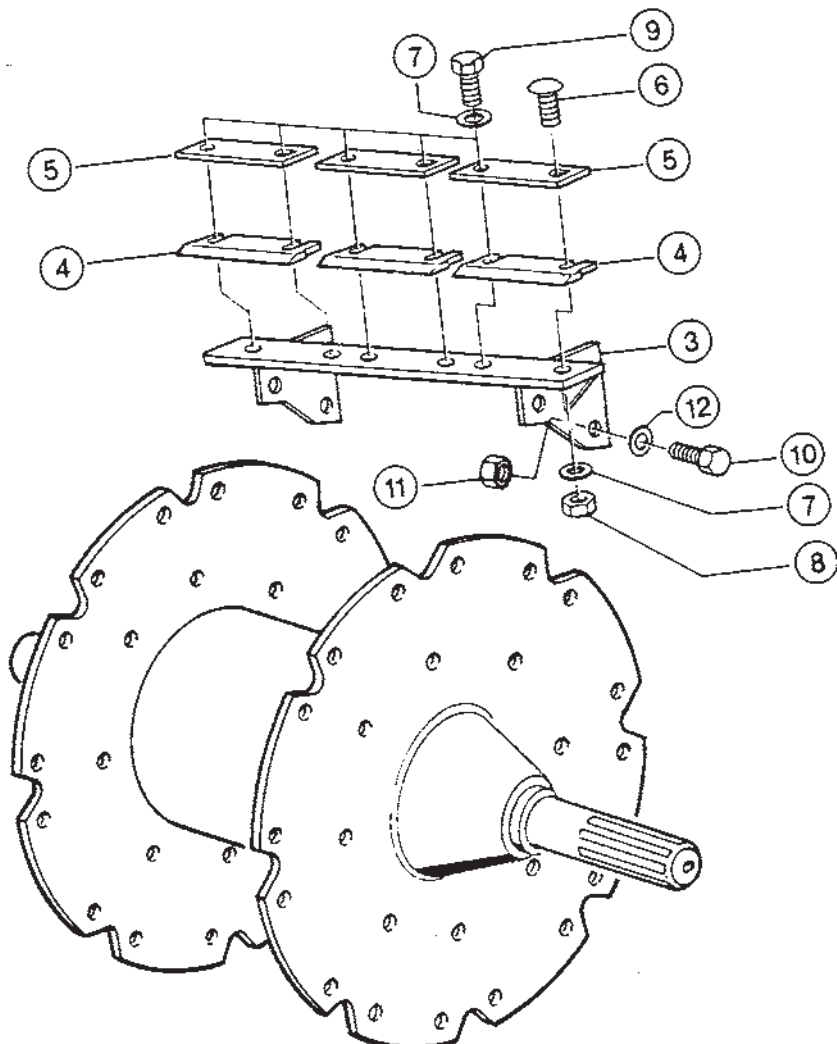
– تیغه ها باید هم وزن (هم اندازه) باشند تا تعادل استوانه

برقرار شود. برای برقرار شدن تعادل، تیغه ها باید رو بروی هم قرار



واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
--	--	--

- ۷- واشر (۷) را روی پیچ سوار کنید.
- ۸- مهره (۸) را روی پیچ بیندید به طوری که زیاد سفت نشود (تیغه قابل حرکت به عقب و جلو باشد).
- ۹- تکه دومی و سومی تیغه (۴) را بر روی تکه گاه پایه سوار کنید و تسمه های مربوط را روی آنها بگذارید و شیارهای تیغه و تسمه و پایه را با هم میزان کنید.
- ۱۰- پیچ (۶) در سمت تیغه است، آن را جا بزنید.
- ۱۱- تکه اولی (۵) را بر روی پایه سوار کنید.
- ۱۲- پیچ (۱۰) را بر روی تکه اولی (۵) سوار کنید.
- ۱۳- تک تک تیغه ها را روی پایه سوار کنید.
- ۱۴- در صورت چند تکه بودن تیغه ها، یک تکه از تیغه های (۴) را روی پایه قرار دهید (شکل ۳-۳۱).
- ۱۵- تسمه آهنی روبند (۵) را روی تیغه بگذارید و شیارهای تیغه و تسمه و پایه را با هم میزان کنید.
- ۱۶- پیچ (۶) در سمت تیغه است، آن را جا بزنید.



شکل ۳-۳۱

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

- ۱۰- واشرهای (۷) را روی پیچ (۹) سوار کنید.
- ۱۱- پیچهای (۹) را در سر جای خود (شیار تیغه‌ها و تسممه‌ها و پایه) قرار دهید.
- ۱۲- واشر (۷) را روی پیچ (۶) سوار کنید.
- ۱۳- مهره (۸) را بر روی پیچ (۶) بیندید.
- توجه: به همین صورت تک تک ردیف تیغه‌ها را بیندید.
- ۱۴- مهره تنظیم نگهدارنده (۱۱) در (شکل ۳-۳۱) را، روی پیچ (۱۰) بیندید.
- ۱۵- پیچ (۱۰) را در شیار حديده شده پایه بیندید و تک تک پیچهای تنظیم نگه دارنده پایه‌های تیغه را مانند ردیف (۱۵ و ۱۴) بیندید.

— سوار کردن و بستن قسمت استوانه خردکن:

نکات قابل توجه:

- برای سوار کردن استوانه در داخل دیگ، به دو نفر نیاز است.

— دقت کنید تا به شما آسیبی نرسد.

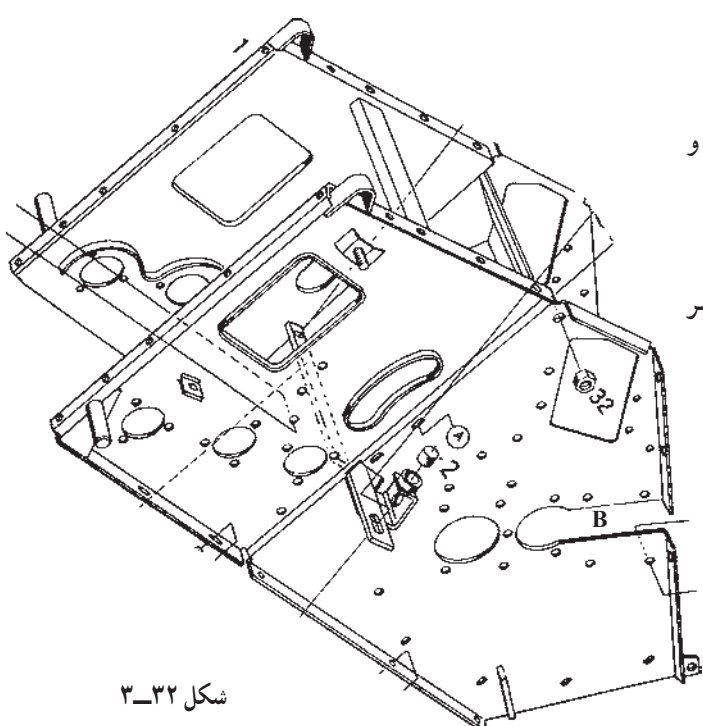
— داخل دیگ (اتاقک) را کاملاً تمیز کنید.

— ابزار موردنیاز را آماده سازید.

- تمام قطعات و پیچ و مهره‌های مربوط را تمیز کنید و به طور مرتب، در دسترس قرار دهید.

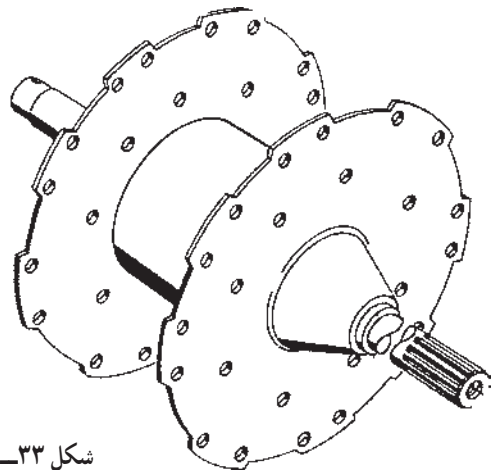
سوار کردن استوانه و بستن قطعات:

- ۱- استوانه را به کمک فرد دیگری که هر نفر یک سر محور را گرفته باشد، بر روی دیگ بگذارد (شکل ۳-۳۲).



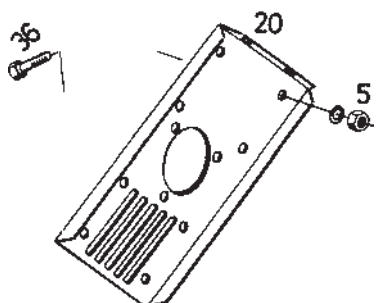
شکل ۳-۳۲

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	---	---



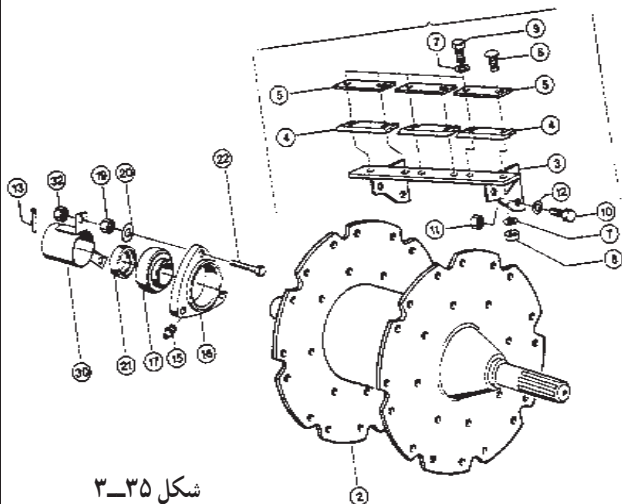
شکل ۳-۳۳

۲- با بالا رفتن استوانه، دو سر محور را بگیرید و آن را بلند کنید به گونه‌ای که آن را در داخل شیار (B) (شکل ۳-۳۳) دو طرف دیگ قرار دهید و به طرف پایین هدایت کنید تا کاملاً در جای خود قرار گیرد (شکل ۳-۳۳).



شکل ۳-۳۴

۳- دریچه‌های هواش (۲۰) شکل ۳-۳۴ دو طرف دیگ (محفظه) استوانه را با پیچ و مهره‌های (۵ و ۳۶) بر روی محور استوانه بیندید و آنها را با آچار مناسب سفت کنید.



شکل ۳-۳۵

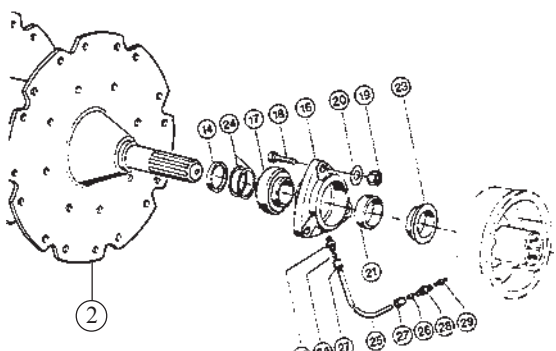
۴- در سمت راست دستگاه پوسته بلبرینگ (۱۶) را بردارید و بلبرینگ (۱۷) را در داخل پوسته قرار دهید (شکل ۳-۳۵).

۵- پوسته بلبرینگ را همراه با بلبرینگ، هر دو را با هم، روی شفت استوانه نصب کنید و آنرا با فشار به حدی جلو ببرید تا لبه پوسته (زایده) در داخل دیگ قرار بگیرد.

۶- پیچها، مهره‌ها و واشرهای (۱۹ و ۲۰ و ۲۲) را بیندید و با آچار مناسب آنها را سفت کنید.

۷- گرسخور (۱۵) را روی پوسته یاتاقان (۱۶) بیندید (شکل ۳-۳۵).

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--



شکل ۳-۳۶

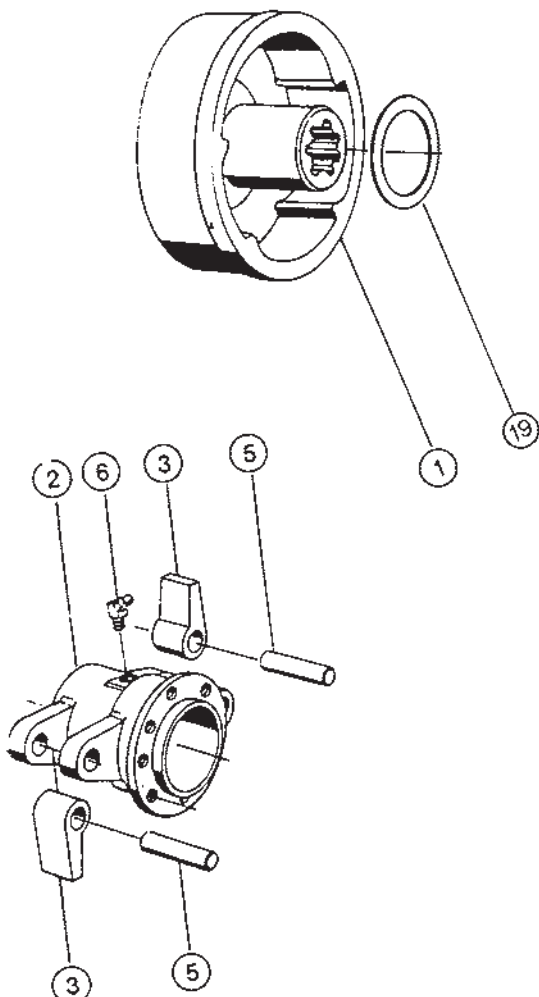
- ۸- بوش (۲۱) را روی محور جا بزنید و آنقدر جلو ببرید که در نقطه مورد نظر (پشت بلبرینگ) قرار گیرد و از حرکت افقی رفت و برگشت استوانه جلوگیری کند.
- ۹- پیچهای آلنی بوش (۲۱) را سفت کنید تا از حرکت رفت و برگشت محور جلوگیری کند.
- ۱۰- پین (۱۳) را با ضربه آرام چکش، در داخل سوراخ محور جا بزنید.
- ۱۱- روپوش گردگیر (۳۰) را بر روی پیچهای (۲۲) و محور استوانه جا بزنید و مهره های (۳۲) را روی پیچ بیندید.
- توجه: چون بلبرینگ های (۱۷) در داخل پوسته حالت مفصلی دارد و می توان استوانه را تا حدودی به اطراف حرکت داد و آن را تنظیم نمود، می توانید پس از تکمیل شدن سمت راست به سمت چپ دستگاه بروید و قطعات سمت چپ سر استوانه را نیز جا بزنید و بیندید.
- ۱۲- بوش تنظیم (۱۴) را روی محور جا بزنید (شکل ۳-۳۶).

- ۱۳- واشر تنظیم (۲۴) را جا بزنید.
- بلبرینگ (۱۷) در داخل پوسته (۱۶) جا بزنید.
- پوسته بلبرینگ (۱۶) را روی محور استوانه جا بزنید و آن را به طرف دیگ هدایت کنید، تا لبه زائد پوسته در داخل بدنه قرار گیرد. لقی جانبی استوانه در دیگ را کنترل کنید در صورتی که لقی زیاد نبود با خارج کردن بلبرینگ و اضافه کردن واشرهای تنظیم (۲۴) و جا زدن بلبرینگ، مقدار لقی را تنظیم کنید.
- پیچهای (۱۸) را از داخل اتاقک جا بزنید به طوری که پوسته، کاملاً به بدنه بچسبد.
- واشر (۲۰) را روی پیچها بیندازید و مهره های (۱۹) را بر روی پیچ بیندید.
- بوش نگهدارنده (۲۱) را روی محور سوار کنید و درست در پشت بلبرینگ و پوسته، جا بزنید. (به طوری که به پوسته و بلبرینگ بچسبانید) و پیچ آلنی را کاملاً با آچار آلن سفت کنید.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

۱۹- واشر رینگی (۲۳) را ببروی محور استوانه جا بزنید،
گریس خور (۲۹) و لوله آن را به پوسته (۱۶) و بدنه بیندید.

۲۰- کاسه کلاچ یکطرفه (۱)، (شکل ۳-۳۷)، را ببروی
هزار خاری استوانه جا بزنید.

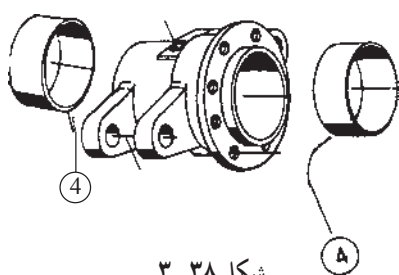


شکل ۳-۳۷

۲۱- واشر تنظیم (۱۹) را ببروی محور داخلی کلاچ
یکطرفه قرار دهید تا در کف کاسه قرار بگیرد.

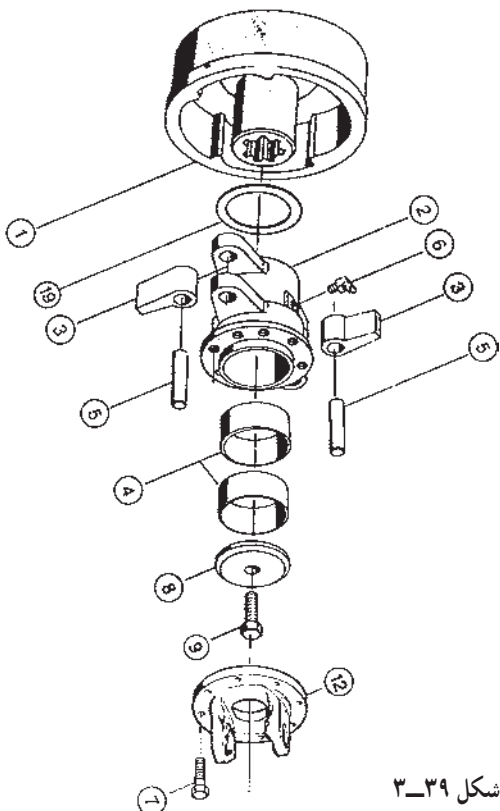
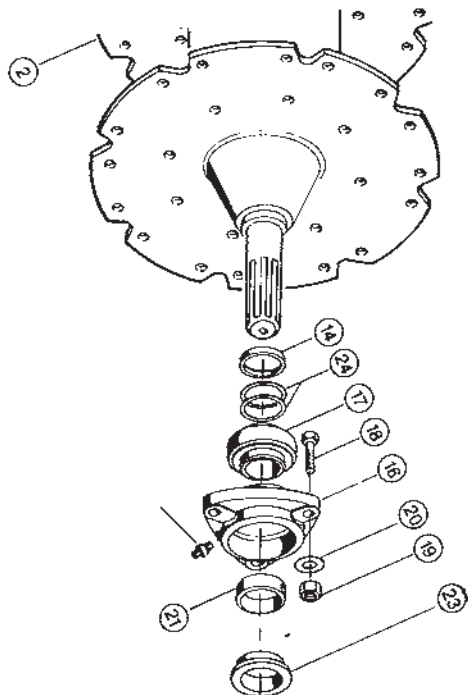
۲۲- سوتکهای (۳) (شکل ۳-۳۷) را در داخل
گوشواره های زنگوله (۲) جا بزنید و پینهای (۵) را سر جای خود
نصب کنید تا سوتکها با زنگوله متصل شود. (جهت سر سوتکها
عکس عقربه های ساعت است).

۲۳- بوشهای (۴) را در داخل کوپلینگ جا بزنید. برای
جازدن بوشهای برنجی در داخل زنگوله، به دو روش زیر عمل
می کنیم : (شکل ۳-۳۸)



شکل ۳-۳۸

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۳/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	--



شکل ۳-۳۹

الف: به وسیله پرس هیدرولیکی که بوش اولی را از یک طرف با پرس جا می‌زنیم و بوش دومی را از طرف دیگر زنگوله جا می‌زنیم.

ب: به وسیله چکش که در این روش، باید دقت لازم را به کار ببرید تا به بوشهای صدمه‌ای وارد نشود. کوپلینگ (پیوست) (زنگوله) را روی سطح صاف بگذارید.

بوش را در دهانه داخل زنگوله قرار دهید و با یک دست آن را نگه‌دارید و با دست دیگر به وسیله چکش پلاستیکی جا بزنید.

برای بوش دوم، آن را از دهانه دیگر زنگوله جا بزنید.

۲۴- زنگوله (۲) را بر روی محور داخلی کلاچ یکطرفه جا بزنید (شکل ۳-۳۹).

۲۵- پولک یا واشر نگهدارنده (۸) را بر روی پیچ (۹) بیندازید و پیچ را روی محور استوانه بیندید و با آچار مناسب آن را محکم کنید.

۲۶- دو شاخه (۱۲) را به وسیله پیچهای (۷) بیندید و با آچار سفت کنید.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	---	--

۶-۱-۳- تنظیمات قسمت استوانه خردکن: با توجه

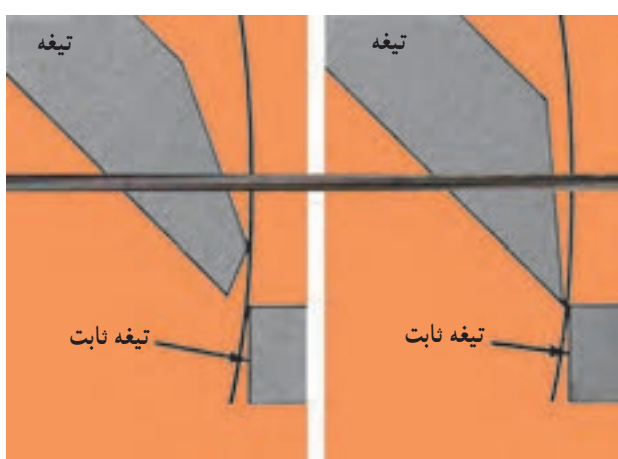
به دخالت عوامل مختلف در کیفیت و نحوه عملکرد قسمت خردکننده، تغییراتی که بر روی این عوامل صورت می‌گیرد می‌تواند بر کمیت و کیفیت کار اثرگذار باشد. در نتیجه به هنگام تعمیر و تعویض قطعات و حتی در زمان کارکرد دستگاه، این عوامل را باید زیر نظر داشت و نسبت به اصلاح هر قسمت اقدام کرد. مسلماً اگر تنظیمات دستگاه به خوبی انجام شده باشد می‌توان به نتایج خوبی مانند بالا بردن کیفیت قطعات برباده شده و هماندازه بودن آنها، افزایش بازده کار و به حداقل رساندن نیروی لازم برای برش محصول دست یافت. این عوامل عبارت اند از:

الف - رعایت زاویه مناسب لبه برنده در زمان تیز کردن: در این حالت، باید از سنگ مناسب استفاده کرد و محل قرارگیری تیزکن چاقو نسبت به تیغه‌ها را صحیح انتخاب نمود. مسیر حرکت سنگ تیزکن و تیغه نسبت به هم، باید در حالت کاملاً موازی باشد تا میزان تیزشدنگی در کل طول تیغه یکسان شود.

ب - رعایت میزان پَخی^۱ و یا اریب بودن (شکل ۴۱-۳)، نوک تیغه: با توجه به توضیحات قبلی که بهترین زاویه برای اریب بودن نوک تیغه، حدود ۳۰ تا ۴۵ درجه بود، هم این زاویه باید درست حفظ شود و هم این‌که، در قسمت نوک تیغه حالت شکستگی زاویه مشاهده نگردد. در تصویر ۴۱-۳ حالت درست و نادرست این زاویه نشان داده شده است.



شکل ۴۰-۳- قسمتهای مختلف سیستم تیزکن

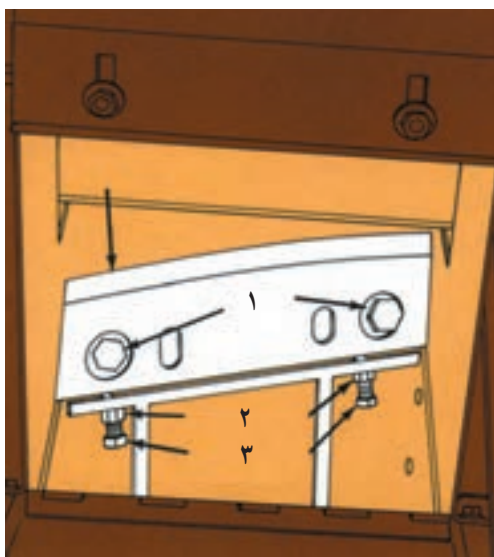


شکل ۴۱-۳

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳
--	--	--

باعث تاب برداشتن محور و برخورد یک سری از تیغه‌ها با تیغه ثابت گردد و حتی ممکن است قطعات بریده شده به شکل واحد، قطعه قطعه نشوند.

هـ - تنظیم وضعیت تیغه متحرک بر روی استوانه خردکن (شکل ۳-۴۳): تیغه‌های مربوط به بعضی دستگاهها، موقعیت کاملاً ثابتی ندارند بلکه می‌توان جایگاه آنها را تا حدودی تنظیم کرد و برای اینکه تیغه‌ها در ضمن عمل جابه‌جا نشوند پیچهای مخصوصی وجود دارند که نقش پیچهای قفل‌کننده را ایفا می‌کنند و تنظیم موقعیت نیز با همین پیچهای صورت می‌گیرد. روش کار، به این صورت است که ابتدا پیچهای شماره (۱) و مهره‌های (۲) را شل کرده، با شل و سفت کردن پیچهای شماره (۳) موقعیت تیغه متحرک را بر روی استوانه تنظیم می‌کنیم. پس از این که از تنظیم دقیق آن مطلع شدیم، پیچهای شماره (۳) را ثابت نگهداشت، مهره‌های شماره (۲) را محکم می‌بندیم. سپس به سفت کردن پیچهای شماره (۱) می‌پردازیم. بهتر است پس از اتمام کار فوائل را دوباره اندازه‌گیری کنیم تا اگر احیاناً در ضمن سفت کردن پیچها، تیغه‌ها جابه‌جا شده‌اند نسبت به اصلاح آنها، اقدام شود.



شکل ۳-۴۳

ج - فاصله تیغه متحرک با تیغه‌های ثابت (شکل ۳-۴۲): با فرض این که بقیه عوامل درست رعایت شده باشند، برش، زمانی راحت‌تر و صحیح‌تر صورت می‌گیرد که فاصله بین تیغه‌های ثابت و متحرک، در حد طبیعی باشد. مقدار این فاصله برای دستگاه توصیه می‌شود و معمولاً حداقل و حداکثری دارد در زمانی که می‌خواهیم نسبت به تعویض یا تعمیر و تنظیم این تیغه‌ها اقدام نماییم، بهتر است فاصله حداقل در نظر گرفته شود که در اثر ساییده شدن تیغه، دیرتر به فاصله حداکثر برسیم. نکته بعد این‌که، این فاصله در کل طول تیغه باید رعایت شود.



شکل ۳-۴۲

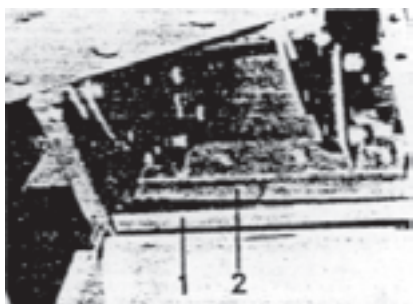
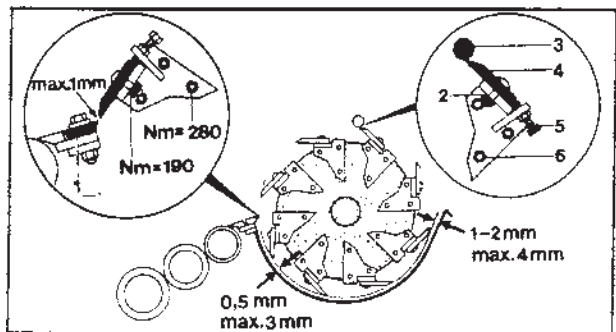
د - رعایت توازن^۱ در استوانه خردکن: در کلیه قطعات گردنه اگر توازن جرم وجود داشته باشد جسم راحت‌تر به حرکت دورانی خود ادامه می‌دهد و احتیاج به نیروی کمتری دارد. زمانی که می‌خواهیم یک تیغه را تعویض یا تعمیر کنیم بهتر است تیغه مقابله آن را نیز (که در ۱۸° درجه اختلاف فاز نسبت به آن قرار دارد) تعویض یا تعمیر نماییم. رعایت نکردن این نکته، باعث می‌شود هم نیروی بیشتری صرف گرداندن استوانه شود و هم این‌که، محور استوانه در اثر عدم توازن نیرو، لنگ بزند و حتی

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

تیغه با لبه سینی زیرین حدود ۵° میلیمتر باشد و از ۳ میلیمتر بیشتر نشود. طوری آنها را تنظیم کنید که هر سه تیغه با هم مساوی باشند. این عملیات را برای تمام تیغه‌ها تکرار کنید.

تنظیم تیغه‌های یک پارچه:

- ۱- پیچ و مهره‌های (۲) را شل کنید (شکل ۳-۴۵).
- ۲- مهره‌های پیچ (۵) را شل کنید و پیچهای (۵) دو طرف



شکل ۳-۴۴

این عمل، علاوه بر این که به هنگام جابه‌جا کردن، تعویض و تیز کردن تیغه‌ها باید انجام شود، بهتر است در ضمن به کارگیری دستگاه نیز گاهی مورد توجه قرار گیرد تا در صورت بروز کوچکترین ناهمانگی مربوط به این قسمت، در جهت رفع عیب، اقدام گردد. علت این امر آن است که جابه‌جایی تیغه باعث کم و زیاد شدن فاصله تیغه‌ها با پوشش محفظه و تیغه ثابت می‌شود و در نهایت، ممکن است باعث برخورد تیغه‌ها با پوشش محفظه و یا تیغه ثابت شود و یا این که فاصله زیاد باعث شود که برش مطلوب و یک شکل صورت نگیرد.

تنظیم تیغه‌های استوانه خردکن پرتاپ: برای تنظیم تیغه، به نکات زیر توجه کنید :

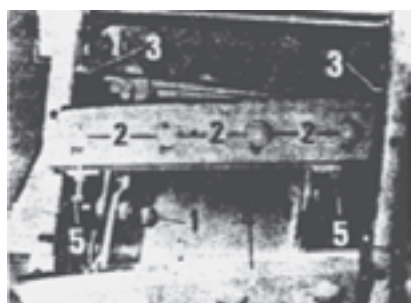
- الف - علامتهاي جانبی که نوك تیغه با تمایل جانبی، از آنها عبور می کند نه زیاد فاصله داشته باشد و نه با علامتها درگیر شود.
- ب - فاصله تیغه با سینی زیرین محفظه، باید بیشتر از حدود ۵° میلیمتر باشد.

ج - برای تنظیم تیغه‌ها باید تیغه ثابت برش محفظه (قیچی) به عقب کشیده شود (در این مورد، در قسمت تنظیم و باز و بسته کردن تیغه‌های برش، توضیح داده شده است.)

- د - پیچ و مهره‌ها را با گشتاور مناسب سفت کنید و آچار مناسب به کار ببرید تا از خراب شدن مهره جلوگیری شود.
- ه - در زمان تنظیم و سفت کردن تیغه، حتماً برای ثابت نگهداشتن آن از قطعه چوب استفاده کنید. قطعه چوب را در بین استوانه و محفظه قرار دهید تا مانع گردش استوانه شود.

تنظیم تیغه‌ها (چند تکه):

- ۱- پیچ و مهره‌های (۸ و ۹ و ۶) (شکل ۳-۴۶) را کمی شل کنید به طوری که با ضربه آرام تیغه حرکت کند.
- ۲- استوانه را پچرخانید تا تیغه مورد نظر، تزدیک لبه سینی زیرین محفظه برسد (شکل ۳-۴۴).
- ۳- با چکش بر پشت تکه‌های تیغه مورد نظر ضربه بزنید و آنها را با لبه سینی زیرین تزدیک کنید به طوری که فاصله بین لبه



شکل ۳-۴۵

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	---

حرکت دادن سنگ سنباده به جلو و عقب، از برخورد نکردن آن با تیغه، اطمینان حاصل کنید. (اگر با شروع چرخش استوانه سنگ سنباده با تیغه برخورد کند احتمال خرد شدن آن و برخورد قطعات آن به سرو صورت شما وجود دارد). با چرخاندن استوانه خردکن، تیزک را جابه جا کنید، تا از برخورد نکردن سنگ تیزک با تمام تیغه ها مطمئن شوید.

۴- برای تیز کردن تیغه ها همیشه استوانه خردکن را با دور آرام به گردش درآورید.

۵- حتماً از عینک و دستکش ایمنی استفاده کنید.

۳-۲-۱- آشنایی با واحد تیزکن^۱ تیغه ها: در صورت کند شدن تیغه ها، باید اقدام به تیز کردن آنها نمود. در بسیاری از خردکنها قدمی برای تیز کردن تیغه ها باید آنها را از محل خود خارج و به وسیله سنگ سنباده^۲ رومیزی تیز کرد. تیغه های دستگاههای خردکن جدید را نیز می توان جدا کرد و تیز نمود اما در بسیاری از ماشینهای خردکن، قسمتی به عنوان تیزکن وجود دارد که می توان تیغه هارا بدون خارج کردن از دستگاه، در محل خود تیز نمود. در موقع تیز کردن، قسمت استوانه خردکننده به چرخش درمی آید و ضمن تماس با سنگ سنباده تیز می شود (شکل ۳-۴۶).



شکل ۳-۴۶

تیغه را سفت کنید تا نوک تیغه، به لبه زیرین سینی محفظه تزدیک شود به طوری که فاصله بین لبه تیغه با لبه سینی زیرین، حدود ۵/۴ میلیمتر باشد.

۳- استوانه را بچرخانید تا نوک جانبی تیغه از دو پیچ جانبی محفظه شماره (۳) عبور کند. یعنی به پیچها نزدیک شود و فاصله، تقریباً ۵/۰ میلیمتر باشد.

۴- پیچ و مهره های (۲) را سفت کنید و گشتاور موردنظر در صفحات قبل را در نظر بگیرید.

۵- مهره پیچهای تنظیم کننده (۵) را سفت کنید.

گفتنی است که تک تک تیغه ها را به همین روش تنظیم کنید. در این وضعیت، استوانه را بچرخانید تا نوک تیغه هایی که تمایل جانبی دارند رو به روی پیچهای جانبی بدنه (۳) قرار گیرند و فاصله بین نوک تیغه با پیچ علامت (۳) هم، حدود ۵/۰ میلیمتر باشد و طوری تنظیم شوند که نوک تیغه از پیچهای (۳) براحتی بگذرد. با رسیدن به اهداف بالا، پیچهای (۲) یا (۸ و ۹ و ۶) (شکل ۳-۳۵) را سفت کنید.

توجه: مهره های تمام تیغه ها را به کمک آچار ترک متر یا گشتاور ۱۹ کیلوگرم متر (۱۳۷/۴ فوت پوند) محکم کنید.

۳-۲-۲- تعمیرات قسمت تیزکن تیغه های خردکن

تعریف: این دستگاه، تیغه های کند استوانه خردکن را با زاویه مناسب تیز می کند.

۳-۲-۳- نکات ایمنی هنگام تیز کردن تیغه های خردکن :

۱- قبل از اقدام به آماده کردن تیزکن، از قطع بودن نیروی محور انتقال نیرو مطمئن شوید.

۲- قبل از آغاز تیز کردن تیغه ها، سنگ سنباده را در بالاترین وضعیت قرار دهید.

۳- با قرار دادن یکی از تیغه ها در مسیر سنگ سنباده و

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

میله حامل تیزکننده (۲) به جلو و عقب حرکت دهد و با پایین بردن سنگ در چند مرحله و حرکت دادن آن به جلو و عقب تیغه‌ها را کاملاً تیز کنید.

توجه: به هنگام تیز کردن تیغه‌ها مطمئن شوید که تنظیم کننده سنگ، به وسیله میله (۲) محکم شده باشد.

۱۰- پس از تیز نمودن تیغه‌ها با چرخانیدن تنظیم کننده (۱) در جهت عقربه ساعت، سنگ را کمی به عقب برایند.

۱۱- سنگ سنباده را به منتهی‌الیه سمت چپ حرکت دهید.

توضیح: سنگ سنباده را در شرایط بالا می‌توان به طرف پایین تنظیم کرد و با چرخانیدن تنظیم کننده در جهت عکس عقربه ساعت، آن را بیرون آورد.

به هنگام تیز کردن، رعایت نکات زیر الزامی است.

– همیشه تمام طول تیغه را با یک بار حرکت سنگ سنباده سنگ بزنید.

– بالا و پایین بودن لبه تیغه‌ها باعث سنگ خوردن نامتقارن آنها می‌شود به طوری که بعضی تیغه‌ها بیشتر سنگ زده می‌شود و برخی دیگر، کند باقی می‌مانند.

– هنگامی که تیغه‌ها را چندین بار تیز کردید خلاصی تیغه‌های ثابت و متحرک باید تنظیم گردد.

– خلاصی بین تیغه‌های ثابت و متحرک هرگز نباید بیشتر از ۵ میلیمتر شود. در غیر این صورت برای برش نیروی خیلی زیادی مصرف می‌گردد.

– در نظر داشته باشید که اگر خلاصی بین تیغه‌ها و قسمت پایین محفظه زیاد شود (حداکثر ۴ میلیمتر) پرتاب محصول به خوبی صورت نمی‌گیرد.

– خوب پرتاب نشدن، نشانه آن است که تیغه‌ها چندین بار سنگ زده شده‌اند و فاصله آنها تا کفه محفظه زیاد شده است در این صورت، تنظیم نمودن مجدد آنها ضروری است.

– پس از تیز شدن تیغه‌ها، نوک تیغه باید حالت گرد داشته

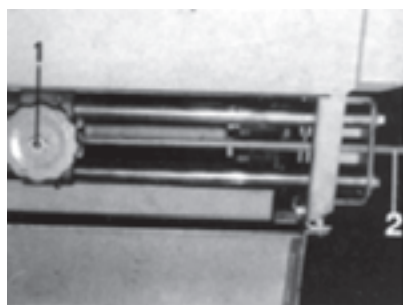
تیزکن تیغه‌ها دارای یک محور، یک سنگ سنباده و یک پیچ تنظیم است. قبل از انجام عملیات تیز کردن، باید خردکن را تا خشک شدن کامل تیغه‌ها به مدت یک یا دو دقیقه، بدون بار به کار انداخت. برای تیز کردن تیغه‌ها به روش زیر عمل کنید:

تراکتور را خاموش کنید.

۱- محفظه‌های قسمت اتصال را باز کنید.

۲- دسته میله تیزکن را کمی مخالف عقربه ساعت بچرخانید

تا پیچ تنظیم آزاد شود (شکل ۳-۴۷).



شکل ۳-۴۷

۳- با چرخاندن پیچ (۱) در جهت مخالف عقربه ساعت، سنگ را تزدیک تیغه قرار دهید.

۴- فاصله عمودی تیغه تا سنگ را اندازه‌گیری نموده به گونه‌ای که تیغه در بالاترین نقطه قرار گیرد و پیچ تنظیم را درجهتی بچرخانید که فاصله دو میلیمتر شود.

۵- با دست، استوانه خردکن را بچرخانید تا مطمئن شوید هیچ کدام از تیغه‌ها با سنگ برخورد نمی‌کند.

۶- میله حامل تیزکن (۲) را در جهت عقربه ساعت بچرخانید تا پیچ تنظیم محکم گردد.

۷- تراکتور را روشن کرده، تیغه‌ها را تقریباً با نصف دور متعارف به کار اندازید.

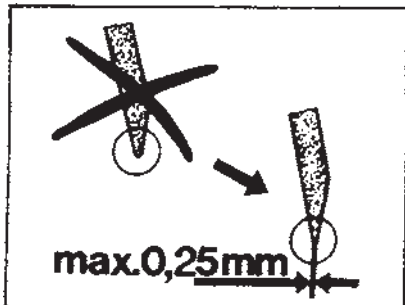
۸- پیچ تنظیم کننده (۱) را مخالف عقربه ساعت بچرخانید تا سنگ، به تدریج و به آرامی، به سمت تیغه‌ها تزدیک شود.

۹- هنگامی که سنگ، کاملاً تزدیک تیغه‌ها شد آن را با

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ
شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک

مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک



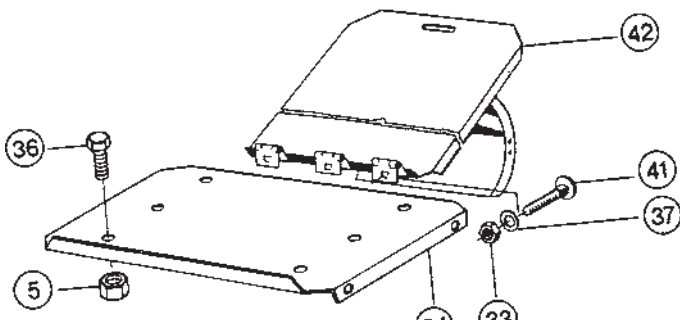
شکل ۳-۴۸

باشد، بلکه ضخامت لبهٔ تیغهٔ حداکثر باید حدود $0,25$ میلیمتر باشد (شکل ۳-۴۸).

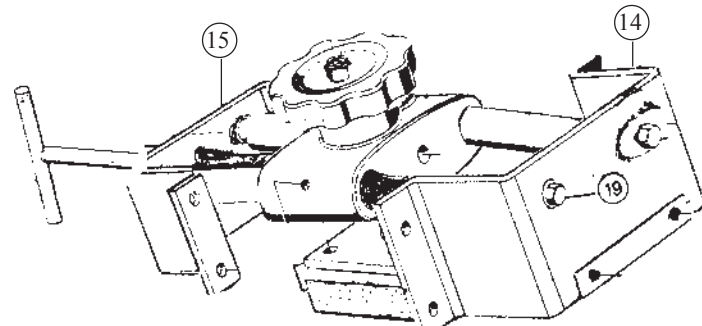
۳-۲-۳- باز کردن سنگ تیزکن:

۱- پیچ و مهره‌های (۵ و ۳۶) را باز کنید (شکل ۳-۴۹) و درپوش (۳۴ و ۴۲) (شکل ۳-۴۹ و ۴۲) را از روی سنگ تیزکن و بدنهٔ جدا کنید و بردارید (شکل ۳-۵۰).

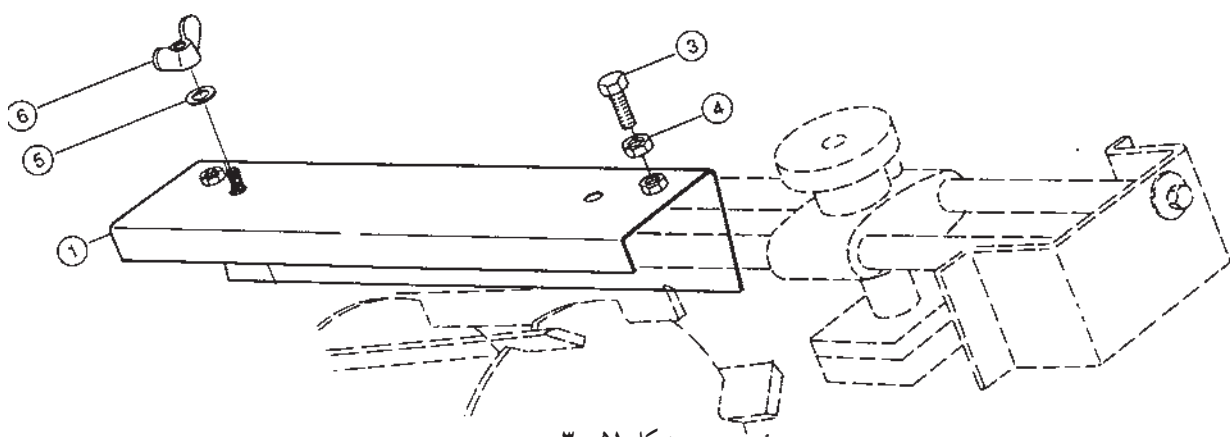
۲- پیچ (۳) درپوش و مهرهٔ خروسوکی (۶) را باز کنید.
روپوش (۱) را بردارید (شکل ۳-۵۱).



شکل ۳-۴۹

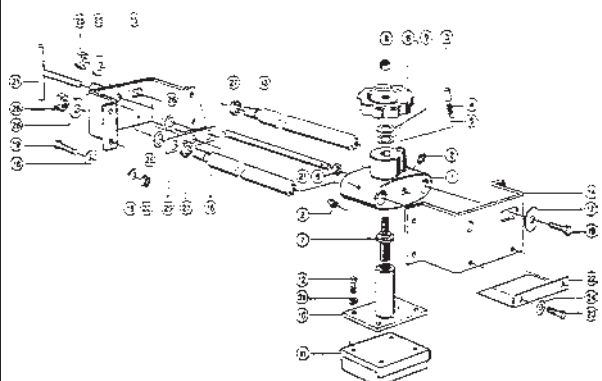
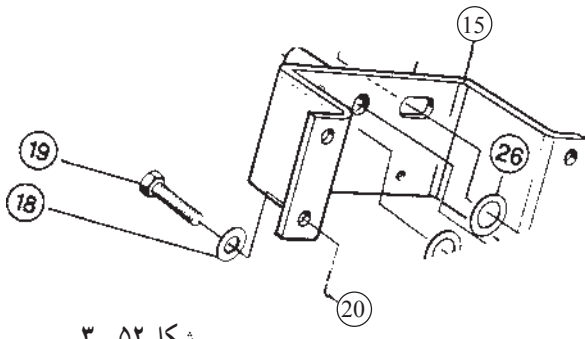


شکل ۳-۵۰

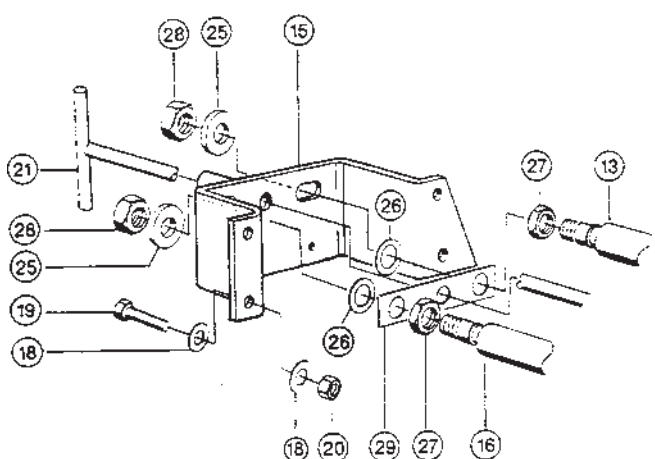


شکل ۳-۵۱

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--



شکـل ۳-۵۳



شکـل ۳-۵۴

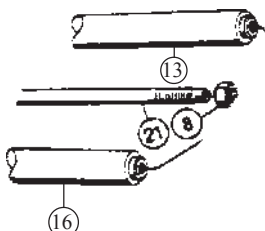
۳- پیچ و مهره‌های (۲۰ و ۱۹) (شکـل ۳-۵۲) پایه‌های (۱۵ و ۱۴)، (شکـل ۳-۵۰) را از دو طرف که به بدنه متصل است باز کنید. پس از باز کردن پیچ مهره می‌توانید سنگ تیزکن را از روی استوانه خردکن و بدنه جدا کنید و بردارید. سنگ تیزکن را در داخل ظرف قرار دهید و با مواد شوینده آن را شستشو دهید. پس از تمیز کردن، آن را بر روی میز کار بگذارید.

۴- پیچهای (۲۳) را باز کنید و صفحه (۲۲) را از بدنه جدا کنید و پیچ (۱۹) را باز کنید و همراه با واشر (۱۷) بردارید (شکـل ۳-۵۳).

۵- در سمت دیگر، مهره‌های (۲۸) را باز کنید و همراه با واشرهای (۲۵) بردارید. دسته اهرم (۲۱) را بر خلاف عقربه ساعت بچرخانید و باز کنید و بیرون بیاورید.

۶- پایه‌های (۱۵ و ۱۴)، (شکـل ۳-۵۳)، را از میله جدا کنید و بردارید. تسمه (۲۹)، (شکـل ۳-۵۴)، روی میله‌ها را بردارید، مهره‌های (۲۷) ضامن میله‌ها را باز کنید و بردارید (شکـل ۳-۵۴).

۷- میله‌های (۱۳ و ۱۶) (شکـل ۳-۵۵) را از داخل پوسته (۱) (شکـل ۳-۵۳) بیرون بکشید (شکـل ۳-۵۳).



شکـل ۳-۵۵

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

۴-۲-۳- عیب‌یابی و رفع عیب قسمت تیزکن

تیغه‌های خردکن:

الف - شکستن سنگ سنباده:

- دلایل شکستن سنگ سنباده: در صورتی که سنگ، در هنگام شروع چرخش استوانه خردکن کمتر از ۵° میلیمتر با تیغه‌ها فاصله داشته باشد بر اثر برخورد ناگهانی تیغه با آن، قسمتی و یا تمام آن می‌شکند. اگر در موقع تیز کردن تیغه‌ها، سنگ سنباده را با سرعت زیاد پایین بیاورید بر اثر برخورد تیغه‌ها می‌شکند.

- علایم شکستن سنگ در هنگام کار: با توجه به این که در هین تیز کردن تیغه‌ها صدای ناگهانی خُرد شدن سنگ سنباده به گوش می‌رسد، پس از آن، صدای ساییده شدن تیغه‌ها شنیده نمی‌شود.

- خسارات وارد شده به دستگاه به علت شکستن سنگ سنباده: سنگ سنباده خرد شده در داخل محفظه خردکن می‌افتد و به علت سخت بودن، بر اثر برخورد با تیغه‌های ثابت و متحرک، احتمال شکستن لبه‌های آنها وجود دارد.

- تعویض سنگ سنباده شکسته: سنگ سنباده را از محل خود به روش زیر کرده، آنرا با سنگ سنباده نو تعویض کنید.

۱- دستگاه را خاموش کنید.

۲- سنگ را به وسط منتقل کنید.

۳- دسته اهرم را باز کنید.

۴- با یک دست سنگ را نگهداشته، با دست دیگر پیچهای آن را باز کنید.

۵- سنگ سنباده نو را با یک دست در محل خود قرار دهید و پیچها و مهره‌های آن را بیندید و سفت کنید.

ب - ساییدگی محورهای سنگ سنباده:

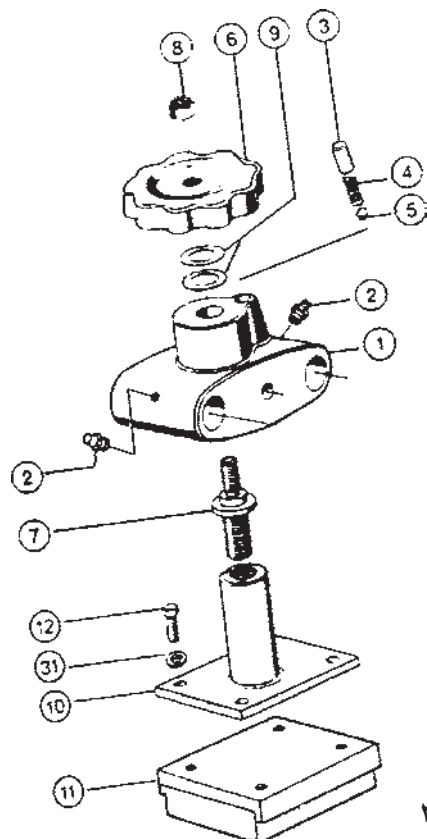
- علایم ظاهری ساییدگی محورها: بر روی محور، علایم ساییدگی به خوبی دیده می‌شود و چنانچه قطر نقاط مختلف محور را کولیس اندازه بگیریم اختلاف قطرها محسوس است.

- علایم ساییدگی محورها در هین کار: صدای سایش سنگ

۸- پیچهای (۱۲) صفحه سنگ را باز کنید و صفحه سنگ (۱۱) را از پایه جدا سازید. پایه (۱۰) را بر خلاف عقربه ساعت بچرخانید و آنرا از میله (۷) جدا کنید و بردارید. مهره (۸) را باز کنید (شکل ۳-۵۶).

توجه: برای باز کردن مهره (۸)، باید پیچ گوشتی را در چاک سر میله رابط (۷) قرار دهید تا از چرخیدن آن جلوگیری کند. سپس، مهره را باز کنید. دست گیره مهره‌ای (۶) را برخلاف عقربه ساعت بچرخانید تا مهره (۶) از محور جدا شود. واشرها (۹) را بردارید. خار (۳) و فنر (۴) همراه ساقمه (۵) را از داخل شیار بیرون بیاورید و بردارید. میله (۷) را از پایین بیرون بیاورید و گریس خورهای (۲) را از دو طرف باز کنید.

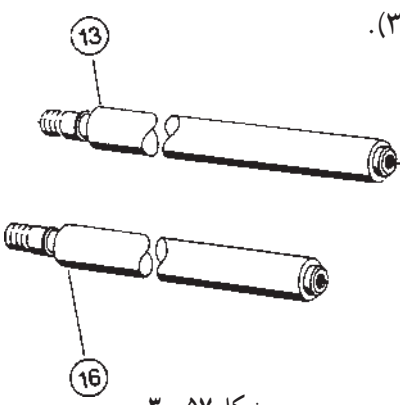
توجه: برای تعویض صفحه سنگ وقتی که کوتاه شد نیازی نیست که تمام دستگاه را باز کنید. این کار را، می‌توانید با باز کردن پیچهای (۱۲) سنگ (۱۲) انجام دهید.



شکل ۳-۵۶

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

- د - گریپاژ جعبه تنظیم بر روی محور:
- دلایل گریپاژ: تمیز نکردن محورها قبل از به حرکت درآوردن جعبه تنظیم و گریس کاری نکردن به موقع محور و جعبه تنظیم
 - عالیم گریپاژ: با کشیدن میله تیزکننده، جعبه تنظیم هیچ نوع حرکتی نمی کند.
 - رفع عیب گریپاژ جعبه تنظیم بر روی محور:
 - ۱- محور را کاملاً تمیز کنید.
 - ۲- جعبه تنظیم را گریس کاری کنید.
 - ۳- مقداری گریس بر روی محور بمالید.
 - ۴- با ضربات آهسته چکش به انتهای میله تیزکننده، آرام آرام جعبه تنظیم را به حرکت درآورید.
 - ۵ - با حرکتهای جلو و عقب کوتاه، جعبه تنظیم را بر روی محور حرکت دهید تا کاملاً روان شود.
 - ۶ - در صورت حرکت نکردن جعبه تنظیم، آنرا به مقداری حلال زنگ یا روغن ترمز آغشته نموده، پس از مدتی، عملیات بالا را تکرار کنید.
 - ۷ - جمع کردن و بستن سنگ تیزکن: نکات لازم: تمام قطعات را با مواد شوینده تمیز کنید و آنها را روی میز کار مرتباً نمایید. روی میله های (۱۳) و (۱۶) را با کاغذ سمباده تمیز کنید تا زنگ زدگی آنها از بین برود و پوسته به راحتی از روی آنها، حرکت رفت و برگشت داشته باشد (شکل ۳-۵۷).



شکل ۳-۵۷

سنباذه به تیغه به تناوب قطع و وصل می گردد. بدنه سنگ، دارای لرزشهاي زيادي است.

- خسارات وارد شده به دستگاه به علت ساییدگی محورهای سنگ سنباذه: با توجه به لقی سنگ سنباذه روی محور و برخورد متناوب آن با تیغه، لبهای تیغهها به صورت یکنواخت تیز نمی شوند. در نتیجه در هنگام خرد کردن علوفه، به دستگاه فشار وارد می شود و زود فرسوده می گردد.

- رفع عیب محورهای ساییده شده: محورها را با محور نو تعویض کرده، در صورت ساییدگی سوراخ پوسته سنگ سنباذه داخل آنرا بوش بزنید و بر روی محور کاملاً روان کنید و یا کلاً تعویض نمایید.

ج - هرز شدن، گیر کردن (گریپاژ) پیچ تنظیم سنگ

سنباذه:

- دلایل هرز شدن و گریپاژ کردن: وارد کردن فشار زیاد به پیچ، در حین بالا آوردن سنگ سنباذه و یا استفاده از آثارهای قوی برای باز کردن پیچ در زمان گیر کردن آن و نیز، سرویس و گریس کاری نکردن، باعث هرزشدن و گریپاژ می گردد.

- عالیم ظاهری هرز شدن و گریپاژ کردن: با چرخاندن تنظیم کننده، سنگ سنباذه هیچ حرکتی نمی کند. با وارد کردن نیروی زیاد به تنظیم کننده نمی توان آن را چرخاند.

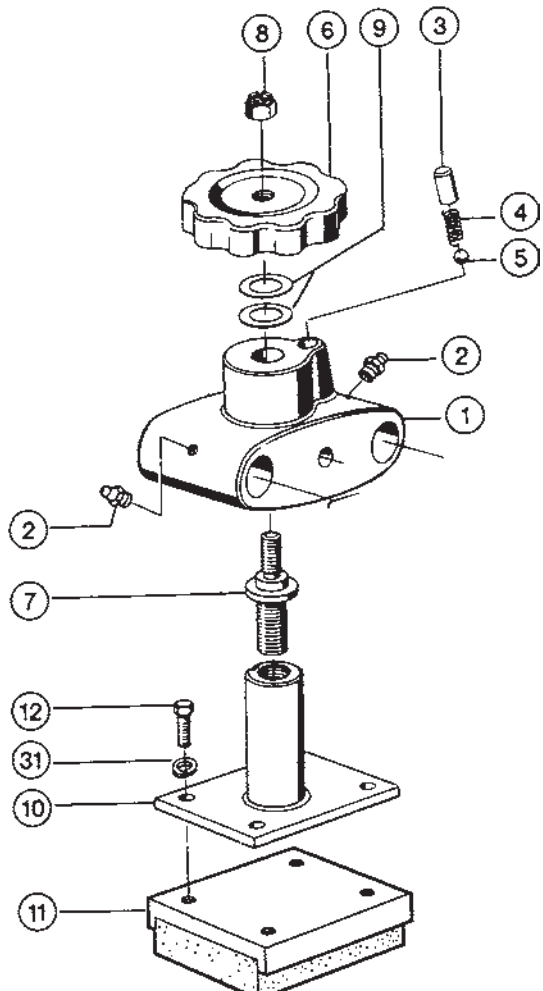
- خسارات وارد شده به دستگاه: در صورت وارد کردن نیروی زیاد به تنظیم کننده، برای چرخاندن آن، احتمال شکستن قطعات وجود دارد.

- رفع عیب پیچ تنظیم: پیچ تنظیم را باز کرده، تعویض نمایید. قطعات جعبه تنظیم را باز کرده، برای مدتی داخل گازوئیل و یا نفت قرار دهید و سپس کاملاً تمیز کرده، گریس کاری نموده، آن را جمع کنید.

در صورت باز نشدن قطعات، آنها را به روغن ترمز یا حلال مناسب زنگ آغشته نموده، پس از مدتی آنها را باز کنید. در صورت رفع نشدن عیب، مجموعه خراب را عوض کنید.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
--	--	--

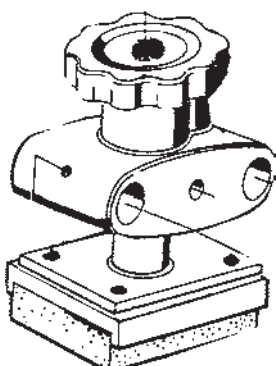
جمع کردن سنگ تیزکن:



شکل ۳-۵۸

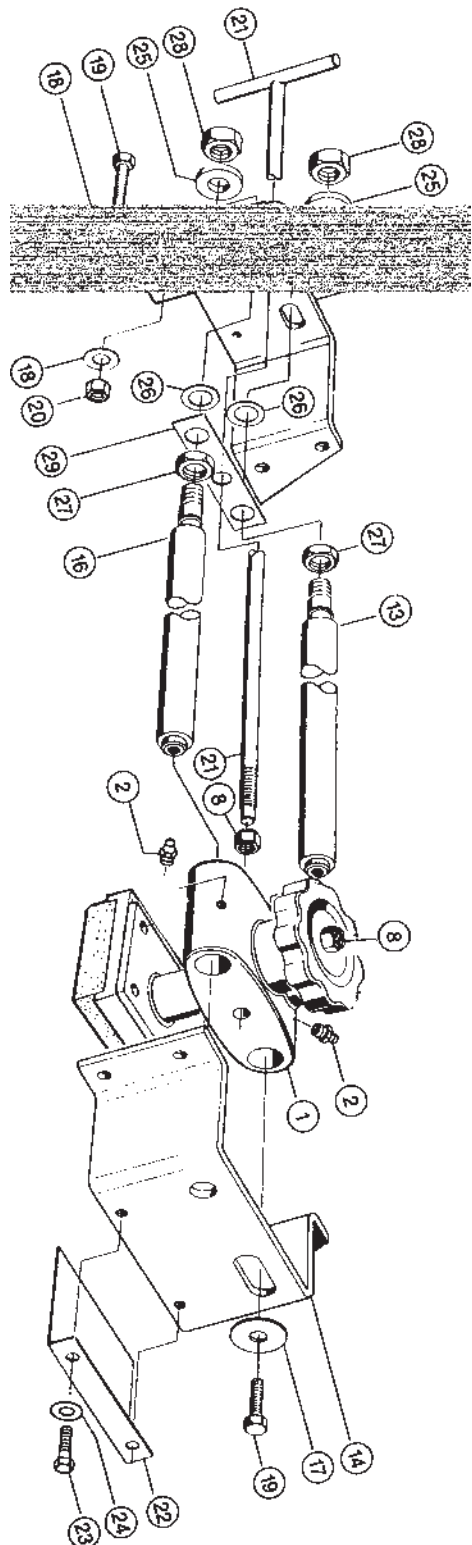
۱- میله (۷) را از پایین در پوسته (۱) جا بزنید (شکل ۳-۵۸) ساقمه (۵)، فنر (۴) و خار (۳) را به ترتیب در داخل شیار جا بزنید و واشرهای (۹) را روی پوسته و میله (۷) بیندازید و ضمن نگهداری خار (۳) دستگیره مهره‌ای (۶) را روی رزووه‌ها بچرخانید و مهره (۸) را بیندید. برای بستن مهره (۸)، مغزی میله رابط را با پیچ‌گوشتی نگهدارید.

۲- پایه (۱۰) را روی میله (۷) بیندید. سنگ سمباده (۱۱) را روی پایه (۱۰) قرار دهید و به وسیله پیچهای (۱۲) همراه واشرهای (۳۱)، روی سنگ و پایه بیندید و سفت کنید (شکل ۳-۵۹).



شکل ۳-۵۹

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---



شکل ۶۰

۳- میله (۱۳ و ۱۶) را در داخل پوسته جا بزنید (شکل ۶۰) مهره های (۲۷) ضامن را روی میله ببندید. تسمه (۲۹) را روی میله ها جا بزنید و واشر های (۲۶) را روی میله بیندازید. پایه (۱۵) را روی سر دو میله جا بزنید و واشر های (۲۵) و مهره های (۲۸) را روی آنها ببندید و از پشت، مهره های ضامن (۲۷) را هم محکم کنید.

۴- دسته اهرم (۲۱) را از داخل شیار پایه (۱۵) و تسمه (۲۹) عبور داده، مهره (۸) ضامن را روی آن ببندید و دسته اهرم را روی پوسته (۱) نصب کنید و مهره ضامن (۸) را روی آن ببندید تا از باز شدن اهرم جلوگیری کند.

۵- از طرف دیگر، پایه (۱۴) را روی میله های (۱۳) و (۱۶) نصب کنید و پیچه های (۱۹) و واشر های (۱۷) را روی آنها ببندید. گرس خور های (۲) را ببندید. صفحه (۲۲) را روی پایه نصب کنید و پیچه های (۲۳) همراه واشر های (۲۴) را ببندید.

۶- دستگاه سنگ تیزکن را روی بدنه بالای استوانه نصب کنید. پیچ و مهره های (۲۰ و ۱۹) دو طرف پایه ها را به بدنه ببندید.

۷- درپوش (۱) را روی بدنه و سنگ تیزکن نصب کنید و پیچ (۳) و مهره خروسکی (۶) را روی آن ببندید. درپوش (۴۲) و (شکل ۳-۴۹) را روی آن نصب کنید و پیچ و مهره های (۵) و (۳۶) (شکل ۳-۴۹) را ببندید.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۳	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
--	--	--

آسانتر و با صرف حداقل نیرو، صورت گیرد.

تیغه ثابت به دهانه ورودی محفظه دیگ پیچ شده است به طوری که می‌توان فاصله آن با تیغه متحرک را تنظیم نمود. این فاصله حداقل تا یک میلیمتر قابل قبول است (شکل ۳-۶۱). در صورت کند شدن لبه تیغه می‌توان آن را از مجموعه باز کرد و پس از ترمیم و تیز کردن، مجدداً از آن استفاده نمود.

برای جلوگیری از وارد آمدن فشارهای لحظه‌ای و ضربات ناگهانی به قسمتهای متحرک سیستم برش، باید به شکلی عمل نماید که کار برش به شکل تدریجی صورت گیرد. به همین دلیل تیغه‌ها نسبت به هم، طوری قرار می‌گیرند که در هر لحظه در یک نقطه عمل برش انجام شود (شکل ۳-۶۲).

(این وضعیت، در طراحی استوانه رعایت شده است).

۳-۳-۳- تیغه ثابت و واحد خردکننده

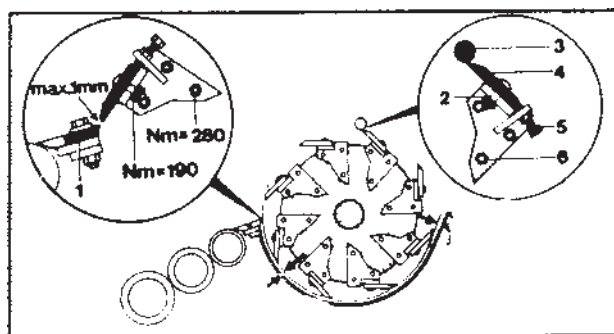
تعریف: این تیغه همانند لبه‌ای از قیچی به همراه تیغه‌های متحرک استوانه خردکن، علوفه‌ها را به قطعات کوچک خرد می‌کند.

۱-۳-۳- رعایت نکات ایمنی، در هنگام تعمیر تیغه ثابت واحد خردکننده:

- در موقع تیز کردن تیغه با سنگ رومیزی از وسائل ایمنی مانند دستکش و عینک استفاده کنید.

- در زمان تنظیم فاصله تیغه حواس خود را کاملاً جمع نمایید تا انگشتاتتان بین دو تیغه قرار نگیرد.

۲-۳-۳- آشنایی با تیغه ثابت: کار برش علوفه و تبدیل آن به قطعات ریزتر، به وسیله تیغه‌های متحرک و تیغه ثابت صورت می‌گیرد. تیغه ثابت باید دارای یک لبه تیز باشد تا عمل برش



شکل ۳-۶۱



شکل ۳-۶۲

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲
---	--	---

— عالیم کند شدن تیغه در حین برداشت: علوفه در قسمت

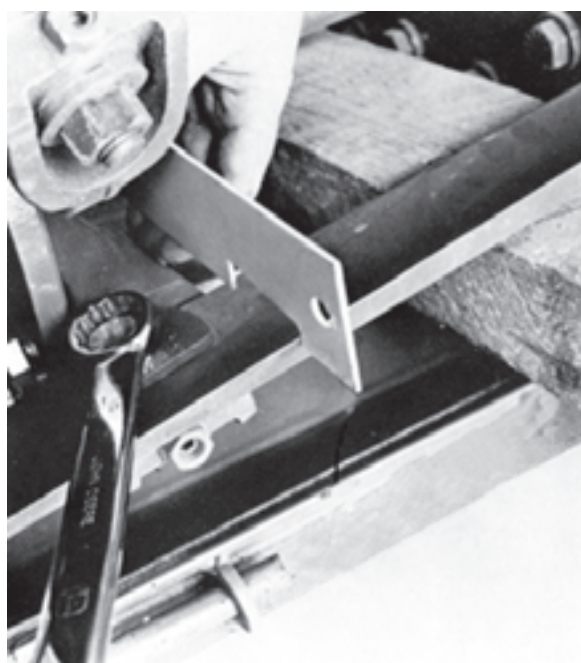
جلو تیغه استوانه خردکن ابناشته می شود و باعث گیر کردن قطعات خردکن و نیز باعث افزایش توان مصرفی دستگاه می گردد و در حالت شدید، استوانه خردکن کاملاً متوقف می شود. همچنین لبه های بریده شده علوفه، لهیده می گرددند.

— رفع عیب تیغه های کند: برای تیز کردن این تیغه ها، لبه آن را به وسیله سنگ رومیزی طوری تیز می کنیم که زاویه لبه، مطابق زاویه استاندارد باشد. در صورت کوتاه شدن عرض تیغه، آن را تعویض کنید.

ب — شکستن تیغه ثابت:

— دلایل شکستن تیغه ثابت (شکل ۶۴-۳): در صورتی که همراه علوفه، جسم سختی (مانند سنگ، قطعات فلز یا قطعات باز شده دستگاه و غیره) وارد قسمت خردکننده شود با گیر کردن در بین دو تیغه، باعث شکسته شدن لبه و یا تمام تیغه می شود.

— عالیم ظاهری شکستن تیغه ثابت: قطعه ای از لبه تیغه جدا شده است و فرو رفتگی در آن دیده می شود.



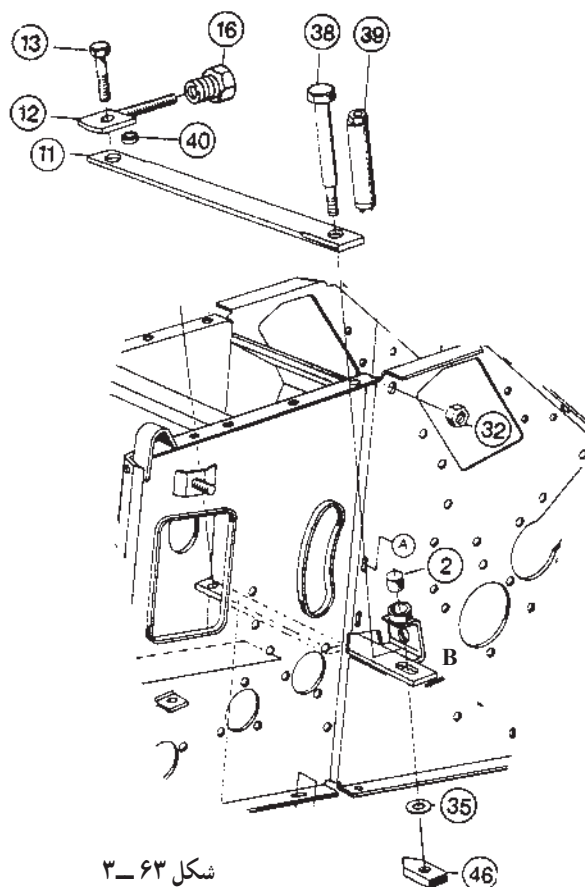
شکل ۶۴-۳

۳-۳-۳— باز کردن تیغه ثابت:

۱— پیچ و مهره (۱۳ و ۴۰) و پیچ تنظیم کشویی (۱۶) را باز کنید. کشویی (۱۲) را بردارید (شکل ۶۳-۳).

۲— در سمت دیگر دستگاه و پیچ تنظیم کننده خارج از مرکز (۳۸) را باز کنید. لوله تنظیم (۳۹) را بچرخانید و از محل خود خارج کنید و مهره (۴۶) را بردارید.

از یک طرف با چکش بر روی سر تیغه (۱۱) بزنید و از طرف دیگر آن را بیرون بیاورید.



۳-۳-۴— عیب یابی و رفع عیب تیغه های ثابت

دستگاه خردکن:

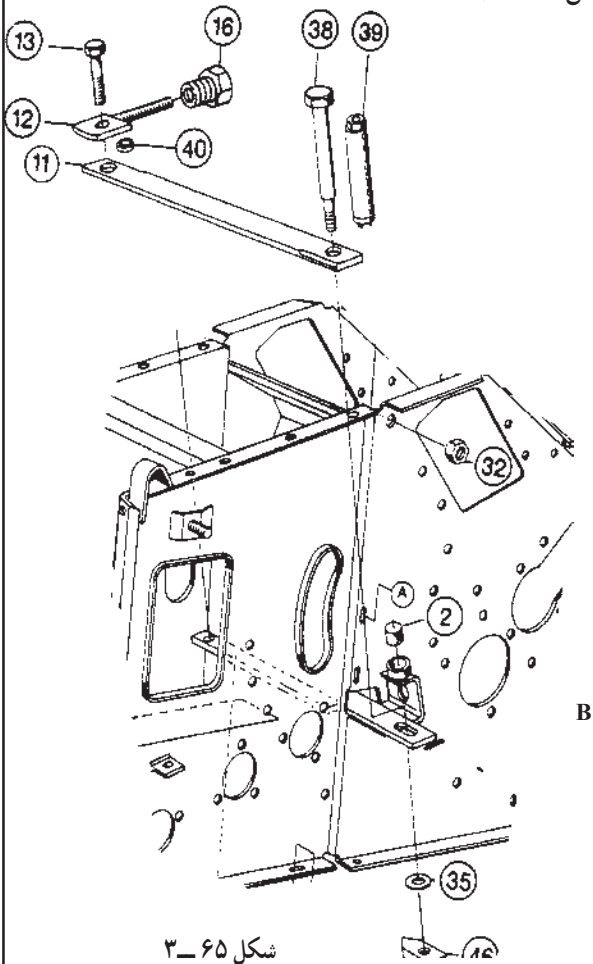
الف — کند شدن تیغه ثابت: بر اثر کار مداوم و به مرور زمان، تیغه ثابت، کند و لبه برنده آن گرد می شود.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	--

و یا تعویض، اصلاح نمایید.

۵-۳-۳- بستن تیغه ثابت:

- ۱- تیغه (۱۱) را در داخل محفظه در نقطه B جا بزنید.
(شکل ۶۵-۳)



شکل ۶۵-۳

توجه: لبهٔ تیز تیغه (۱۱) باید رو به بالا باشد؛ یعنی سطح پهن تیغه را رو به بالا جا بزنید.

- ۲- کشویی تنظیم (۱۲) را روی تیغه قرار دهید. در سمت راست دستگاه و پیچ (۱۳) را بیندید.

مهره تنظیم (۱۶) را روی کشویی بیندید.

- ۳- در سمت چپ دستگاه، لوله تنظیم خارج از مرکز (۳۹) را بر روی بوش (۲) و نقطه (B) جا بزنید. در نقطه B پیچ (۳۸)

- علایم شکستن تیغه ثابت در حین برداشت: صدای ناگهانی از سمت خردکن به گوش می‌رسد و قطعات خرد شده یکنواختی خود را از دست می‌دهند. در استوانه خردکن لرزش‌هایی در حین کار به وجود می‌آید.

- رفع عیب شکستگی تیغه ثابت: در صورتی که شکستگی لبهٔ تیغه کم است به کمک سنگ رومیزی، آنقدر لبه را تحت زاویه مناسب در کل طول تیغه بساید تا آن قسمت کاملاً برطرف شود. اگر تیغه بیش از حد شکستگی دارد در صورتی که لبهٔ دوم دارد آن را برگردانید و در غیر این صورت، آن را با تیغه نو تعویض نمایید.

ج - خراب شدن مکانیزم تنظیم تیغه ثابت:

- دلایل خراب شدن: با توجه به مرطوب بودن علوفه خردشده، محیط اطراف تیغه‌ها و مکانیزم تنظیم تیغه نیز مرطوب می‌باشد که این خود باعث زنگ‌زدگی و گریپاز پیچها می‌شود. اینک در موقع باز و بسته کردن پیچ تنظیم، احتمال هرز شدن آن وجود دارد. ضمناً شل بودن تیغه ثابت نیز باعث وارد آمدن ضربات متناوبی به مکانیزم تنظیم می‌شود که خود فرسودگی و سایش قطعات را در بی دارد.

- علایم ظاهری خرابی: پیچ تنظیم هرز است و قطعات تنظیم بر روی هم، بیش از اندازه لقی دارند.

- علایم خرابی مکانیزم در حین برداشت: علوفه خرد شده دارای لبه‌های لهیده است و علوفه در جلو تیغه ثابت جمع می‌شود.

- خسارات وارد شده به علت خرابی مکانیزم: با توجه به لق بودن قطعات مکانیزم، تیغه ثابت مرتبأً جایه‌جا می‌شود و بریده شدن علوفه با اشکال صورت می‌گیرد و در نتیجه، فشار زیادی به قطعات خردکن وارد می‌شود که باعث فرسودگی آن می‌گردد. ضمناً احتمال نزدیک شدن تیغه ثابت به تیغه‌ها متحرک زیاد است و برخورد آنها باعث شکستن تیغه‌ها می‌گردد.

- رفع عیب مکانیزم تنظیم: پیچ و مهره‌های هرز و قطعاتی را که ساییده شده‌اند تعویض کنید. قطعات شکسته را با جوشکاری

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

تیغه به 5° میلیمتر برسد. پس از میزان شدن تیغه و فاصله مورد نظر، پیچ و مهره (۱۳) را سفت کنید.

۴-۳-۳- محفظه برش (اتاقک) و محفظه های جانبی
تعريف: محفظه ای است که وظیفه هدایت علوفه تا مسیر خروجی را بر عهده دارد.

۱-۴-۳- رعایت نکات ایمنی در هنگام تعمیر
محفظه برشی:

- در پوشابهای را که باز کرده اید قبل از رها کردن کار تعمیر، در روز موردنظر بیندید.

۲-۴-۳- آشنایی با قطعات محفظه برش و محفظه های جانبی: استوانه خردکن، در داخل محفظه تقریباً استوانه ای شکل قرار دارد که از یک طرف به واحد تنفسی و از طرف دیگر، به واحد بارگیری و تخلیه راه دارد. علوفه خرد شده، هنگام عبور از این محفظه، با توجه به شکل خاص آن، به راحتی به خارج هدایت می شود. چنانچه علوفه در مسیر گیر کند، می توان آن را از دریچه باز دید که در بالای محفظه برشی تعییه شده است تخلیه نمود.

برای باز کردن دریچه باز دید، پیچهای شماره (۲) شکل ۶۸ را باز کنید و سپس دریچه شماره یک را بردارید. برای بستن آن، عکس روش قبل عمل کنید.

توجه: قبل از باز کردن دریچه باز دید، اجازه دهید محور استوانه خردکن از حرکت باشد.

را جا بزنید. در داخل لوله تنظیم، مهره لقمهای (۴۶) را در زیر صفحه زیرین تیغه نگهدارید و پیچ (۳۸) را سفت کنید.

۶-۳-۳- تنظیم تیغه ثابت:
توجه: برای تنظیم تیغه ثابت باید قبل از تیغه های متحرک را تیز تنظیم کنید. (در بخش خردکننده، به آن اشاره شده است). فاصله بین تیغه های متحرک و تیغه ثابت (قیچی) هرگز نباید بیشتر از ۴۵ میلیمتر باشد. در غیر این صورت، نیروی بیشتری مصرف می گردد.

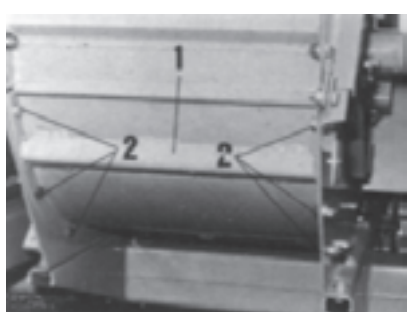
روش تنظیم

۱- پیچ (۳۸) شکل ۶۶-۳ را شل کنید. سپس، پیچ تنظیم کننده خارج از مرکز (۳۹) را موافق عقربه ساعت بچرخانید (شکل ۶۷-۳) تا تیغه به طرف جلو یعنی تیغه های متحرک استوانه کشیده شود. به طوری که فاصله بین دو تیغه ثابت و متحرک به 5° میلیمتر باشد. بعد پیچ (۳۸) را سفت کنید.

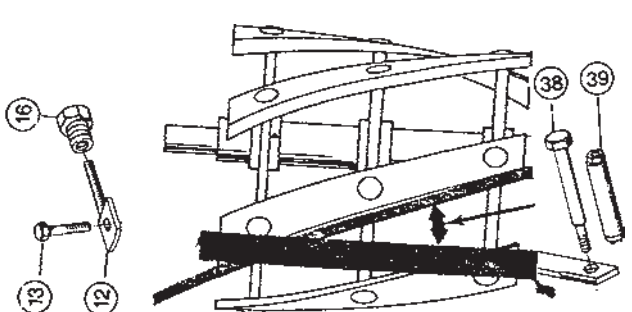
۲- در سمت راست دستگاه، مهره تنظیم (۱۶) را سفت کنید تا تیغه ثابت به طرف تیغه متحرک کشیده شود و فاصله دو



شکل ۶۶-۳



شکل ۶۸



شکل ۶۷

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

برش عمل می‌کند ساخته شده است. علوفه در حین عبور از محفظه برش، با برخورد به شبکه دوباره خردکن، آنقدر خرد می‌شود تا از شکافهای شبکه عبور کرده، از محفظه خارج گردد. شبکه دوباره خردکن، باید در نزدیک تیغه‌های خردکن طوری بسته شود که تیغه‌ها به آرامی به شبکه مالیده شوند.

در این دسته از خردکنها می‌توان با اضافه کردن قطعه‌ای به نام «شبکه دوباره خردکن» در داخل محفظه و زیر استوانه خردکن، محصولات مختلف را با بهترین طول یا اندازه که مناسب سیستمهای مختلف جابه‌جایی و تقدیم باشد خرد نمود. این شبکه از ورقه فولادی انحناداری که روی آن سوراخ یا شکافهایی گرد یا مستطیل شکل تعییه شده و لب آنها مانند تیغه



شکل ۳-۶۹



شکل ۳-۷۰

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---



واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

نو تعویض نمایید و پارگیها را با جوشکاری ترمیم کنید.

ب - شکستگی بدنی محفظه و ساییدگی بدنی:

- دلایل شکستگی و ساییدگی بدنی کناری محفظه: در صورتی که استوانه خردکن، حرکت جانبی زیادی داشته باشد بر اثر برخورد و مالیده شدن مداوم آن به بدنی کناری محفظه، سایش زیادی در بدنی ایجاد می شود. اگر این وضعیت تداوم داشته باشد، باعث شکستگی بدنی می گردد که ساییدگی و شکستگی بر روی دیگ کاملاً مشهود است.

- علایم شکستگی و ساییدگی در هنگام برداشت: صدای سایش در محفظه خردکن به گوش می رسد. در صورت وقوع شکستگی، این صدا همراه با صدای برخورد دو لبه شکسته به هم، همراه است.

در صورت ادامه سایشی، بدنی غیرقابل استفاده می شود و احتمال ساییدگی استوانه خردکن نیز افزایش می یابد.

رفع عیب: اگر میزان سایش کم است لقی یا حرکت جانبی استوانه خردکن را با افزودن به تعداد واشرهای تنظیم به حداقل برسانید.

در صورت شکستگی محفظه، لبه های محل شکستگی را با چکش در مقابل هم قرار دهید و با جوش برق آنها را جوشکاری کنید. دقت کنید از قسمت داخل، سطح صافی باقی بماند. برای این منظور، جوشکاری را از قسمت خارج انجام دهید.

۴-۳-۴- عیب یابی و رفع عیب محفظه برش و

محفظه های جانبی:

الف - ساییدگی سینی زیرین دیگ و پارگی آن:

- دلایل ساییدگی و پارگی: چنانچه به هر دلیل، تیغه های متحرک با کف محفظه برخورد نمایند باعث ساییدگی آن و در موارد شدید، باعث پارگی آن می شوند. در بعضی از اوقات بر اثر بی احتیاطی راننده، قسمت خارجی محفظه با مانعی برخورد نموده، تغییر فرم می دهد.

- علایم ظاهری: قسمت کف محفظه به شدت ساییده شده و در قسمتهایی هم پارگی مشهود است. فرو رفتگی در قسمت خارجی محفظه دیده می شود.

- علایم ساییدگی در حین برداشت: به علت پارگی، مقداری از باد تولید شده به وسیله استوانه خردکن از آن خارج شده، محصول به اندازه کافی پرتاب نمی گردد. صدای ساییده شدن تیغه ها به کف دیگ، به گوش می رسد.

- خسارات وارد شده به دستگاه خردکن بر اثر ساییدگی و پارگی دیگ: بر اثر ساییدگی زیاد، احتمال پارگی و جدا شدن کف دیگ زیاد است و بر اثر لرزش کف دیگ ساییده شده، انتقال علوفه خرد شده به خوبی انجام نمی شود و فشار زیادی به دستگاه وارد می کند.

رفع عیب دیگ ساییده شده: کف دیگ را باز کرده، با قطعه

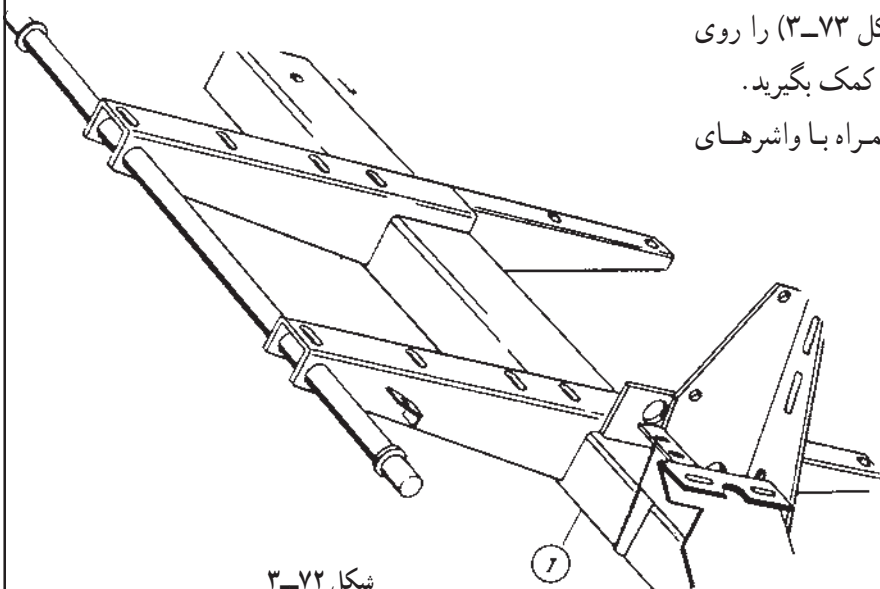
واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

۵-۴-۳- بستن محفظه برش (اتاقک):

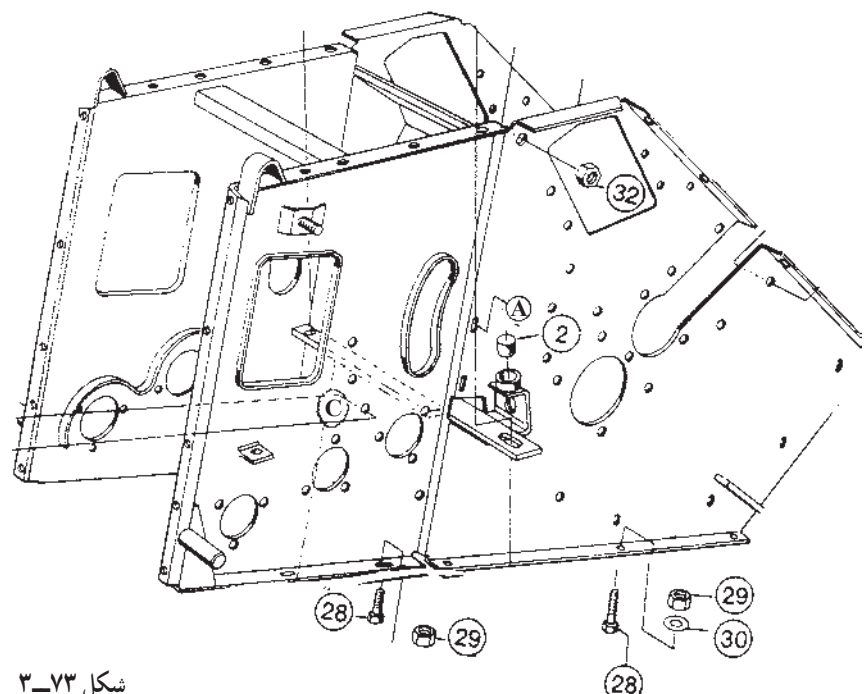
توجه: شاسی (۱) و محفظه برش را کاملاً تمیز کنید (شکل ۳-۷۲) و آچار و ابزار لازم را برای نصب محفظه آماده سازید.
- موارد اینمی را رعایت کنید.

بستن:

- به کمک افراد کمکی محفظه (شکل ۳-۷۳) را روی شاسی سوار کنید و حتی امکان از جرثقیل کمک بگیرید.
- پیچ و مهره های (۲۸ و ۲۹) را همراه با واشرهای مربوط بیندید و با آچار مناسب سفت کنید.

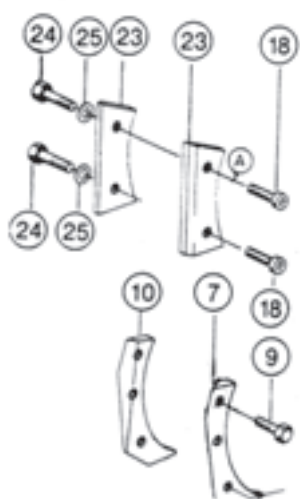


شکل ۳-۷۲



شکل ۳-۷۳

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
--	--	--



شکل ۳-۷۴

۳- چدنیهای جانبی (۷ و ۰) (شکل ۳-۷۴) را در داخل محفظه، بر روی بدنه در نقطه (C) (شکل ۳-۷۳) نصب کنید و پیچهای (۹) را بیندید و سفت کنید.

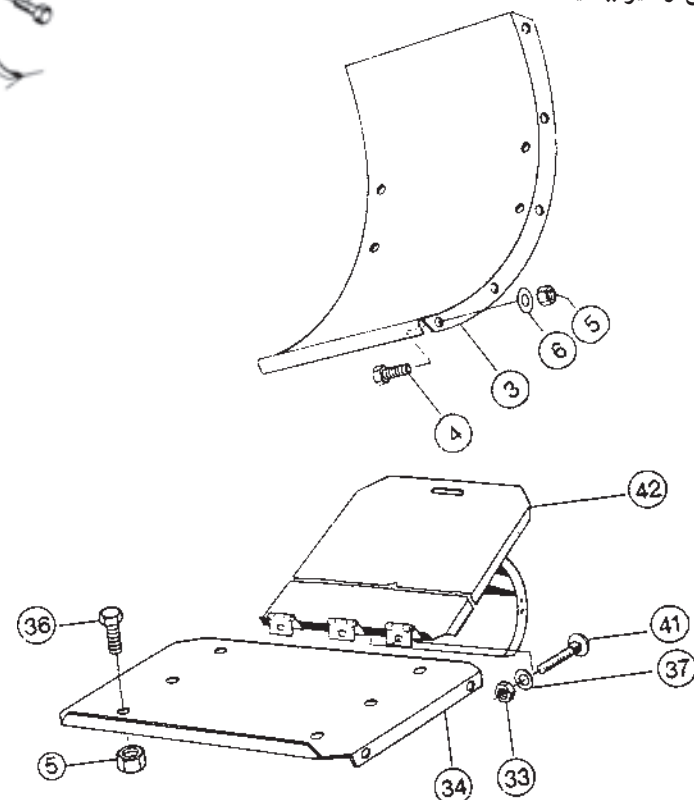
چدنیهای (A) شماره (۲۳) را در نقطه A در داخل محفظه نصب کنید و پیچهای (۱۸ و ۲۴) را بیندید و سفت کنید.

۴- غلتکهای تغذیه، چرخ دندهای انتقال نیرو، استوانه خردکن و دستگاه سنگ تیزکن را طبق بندهای عنوان شده در قسمتهای قبلی، در محلهای مناسب نصب کنید.

۵- سینی زیرین (۳) را روی محفظه نصب کنید و پیچ و مهره های (۵ و ۴) را بیندید (شکل ۳-۷۵).

۶- قیفی تخلیه را روی محفظه بیندید. (به قسمت خردکننده، مراجعه شود).

۷- درپوشهای (۴۲ و ۳۴) را روی دیگ نصب کنید و پیچ و مهره های (۵ و ۳۶) و (۳۳ و ۴۱) را بیندید و سفت کنید. سایر روپوشهای جانبی را نیز بیندید.



شکل ۳-۷۵

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

تنظيم شبکه دوباره خردکن: برای این منظور به روش زیر عمل کنید :

- ۱- پیچهای تنظیم (۱ و ۲) شکل را در جهت عقربه‌های ساعت یا خلاف آن بچرخانید.
- ۲- فاصلهٔ تیغه‌های استوانهٔ خردکن تا شبکه را به گونه‌ای تنظیم کنید که تیغه‌ها، مماس با سطح شبکه حرکت کند (شکل ۳-۷۸).



شکل ۳-۷۸

۳- فاصلهٔ دوطرف تیغه را با شبکه کنترل کنید تا در دو طرف، با هم برابر باشد. در غیر این صورت، با چرخاندن پیچهای (۱ و ۲)، آن را تنظیم کنید.

توجه: چنانچه این دو فاصله با هم برابر نباشد باعث کند شدن سریع تیغه‌ها و یا خرد شدن آنها و یکواخت نبودن کارِ برش و نیز اعمال فشار نابرابر به قطعات در گیر می‌شود. باید در نظر داشت که انتخاب نوع شبکه از نظر ابعاد شکافها نیز با اهمیت است.

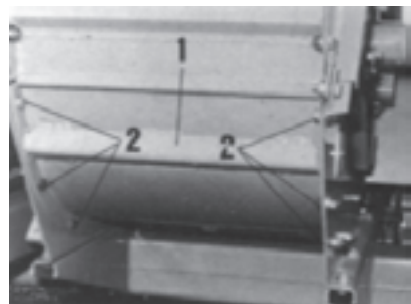
۵- بازدید قسمت خردکننده و پرتاب پس از نصب
برای این منظور، موارد زیر را کنترل کنید :

- ۱- پیچهای اتصال دهندهٔ تیغه‌های متحرک و پایه‌های آن را از نظر سفت بودن کنترل کنید.
- ۲- حرکت (لقی) جانبی استوانهٔ خردکن را کنترل کنید.
- ۳- سفت بودن پیچهای محفظه را کنترل نمایید.
- ۴- مکانیزم تیزکن تیغه‌ها را کنترل کنید.
- ۵- از سالم بودن محفظه اطمینان حاصل کنید.

۶-۴-۳- تنظیم محفظه برش: برای تنظیم فاصلهٔ

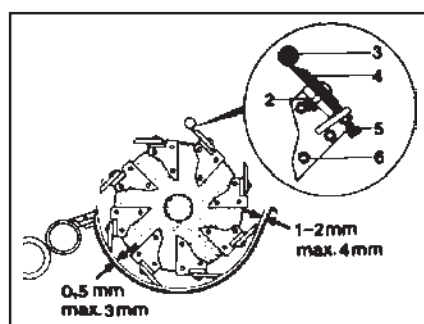
تیغه‌های متحرک با کف محفظه به روش زیر عمل کنید :

- ۱- پیچهای (۲) (شکل ۳-۷۶) را شل کنید.



شکل ۳-۷۶

۲- ته محفظه را از طریق روزنهٔ کنار محفظه یا لبهٔ تیغه‌ها، مطابق شکل ارائه شده، تنظیم کنید (شکل ۳-۷۷).



شکل ۳-۷۷

۳- پس از عمل تنظیم، پیچهای (۲) را مجدداً محکم کنید.

- در صورتی که سینی انتهایی چندین بار تنظیم شد و دیگر

جایی برای تنظیم بیشتر وجود نداشت باید به طریق زیر عمل نمود :

۱- تا حدی که ممکن است سینی را به سمت خارج کشیده، در همان حالت بیندید.

۲- تیغه‌های استوانهٔ خردکن را با پیچهای مربوط تنظیم کنید به طوری که لبهٔ تیغه‌ها به سمت سینی حرکت داده شود. سپس تیغه‌ها را در یک حالت، ثابت کرده، با تغییر موقعیت سینی، فاصلهٔ را تنظیم کنید.

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک

واحد کار چهارم

تعمیرات واحد لوله هادی و منضمات

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۳-۱۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

۴ - تعمیرات واحد لوله هادی و منضمات

تعریف: علوفه خرد شده در واحد خردکن، به وسیله وزش شدید باد، از طریق لوله هادی به سمت بیرون (داخل کامیون یا تریلر) هدایت می شود.

۱-۴ - نکات ایمنی هنگام تعمیر واحد لوله هادی

۱- برای باز کردن لوله هادی از جرثقیل و یا کمک افراد دیگر، استفاده کنید.

۲- کابلها (طنابها) را پس از باز کردن، جمع آوری و در محل مناسب نگهداری کنید. از قرار دادن آنها در مسیر عبور افراد جداً خودداری کنید.

۳- از وارد کردن دست خود به داخل دریچه بازدید خودداری کنید.

۴- از دستکش و کلاه ایمنی استفاده کنید.

۲-۴ - آشنایی با واحد لوله هادی^۱ و منضمات

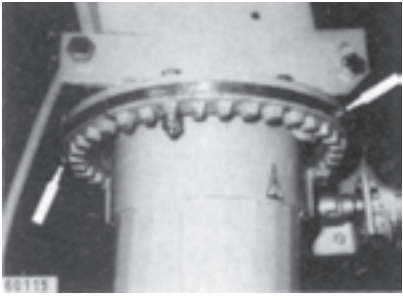
لوله هادی (شکل ۴-۱)، وظیفه انتقال و هدایت علوفه خرد شده را از قسمت خردکننده به داخل تریلر یا کامیون بر عهده دارد. این واحد، دارای قابلیتهایی مانند: چرخش لوله هادی، تغییر موقعیت دریچه لوله هادی برای تنظیم فاصله پرتاپ، کم و زیاد شدن ارتفاع لوله هادی با توجه به چند تکه بودن آن و چرخش لوله هادی به منظور تنظیم جهت پرتاپ است.

شکل لوله هادی به نحوی طراحی شده است که محصول، براحتی از آن عبور می کند.



شکل ۴-۱

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۳-۱۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--



گلوئی کanal پرتاB و چرخ دندهای صفحه گردان

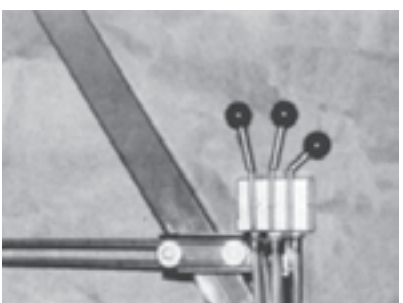


اهمهای مربوط به سیستم کanal پرتاB

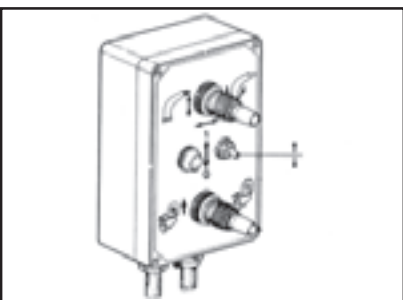
شکل ۴-۲

در دستگاههای مختلف، سیستمهای متفاوتی برای چرخاندن افقی لوله هادی وجود دارد. یکی از روشها، روش مکانیکی است (شکل ۴-۲) که با چرخش اهرم^۱ و درگیری چرخدنده‌ها با یکدیگر، دوران صورت می‌گیرد (مطابق شکل). در روش دیگر با کمک سیستم هیدرولیک^۲ (شکل ۴-۳) چرخش لوله هادی انجام می‌شود.

روش سوم، استفاده از موتورهای برقی^۳ (شکل ۴-۴) برای انجام عمل چرخش لوله است که به کمک یک الکتروموتور کوچک صورت می‌گیرد. اهرمهای کنترل الکتروموتور، در روی پایه‌ای روی خردکن در نزدیکی تراکتور و در دسترس راننده قرار دارد. در تصاویر زیر، سیستم گردندۀ هیدرولیکی و الکتریکی به همراه سیستم فرمان‌های یک، نشان داده شده است.



شکل ۴-۳—سیستم هیدرولیک



شکل ۴-۴—سیستم هیدرولیکی

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۳-۱۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

کابلی را که به کلاهک متصل است می‌کشد و در نتیجه، کلاهک به سمت پایین حرکت می‌کند و باعث تغییر جهت در حرکت علوفه خرد شده به سمت پایین می‌شود.



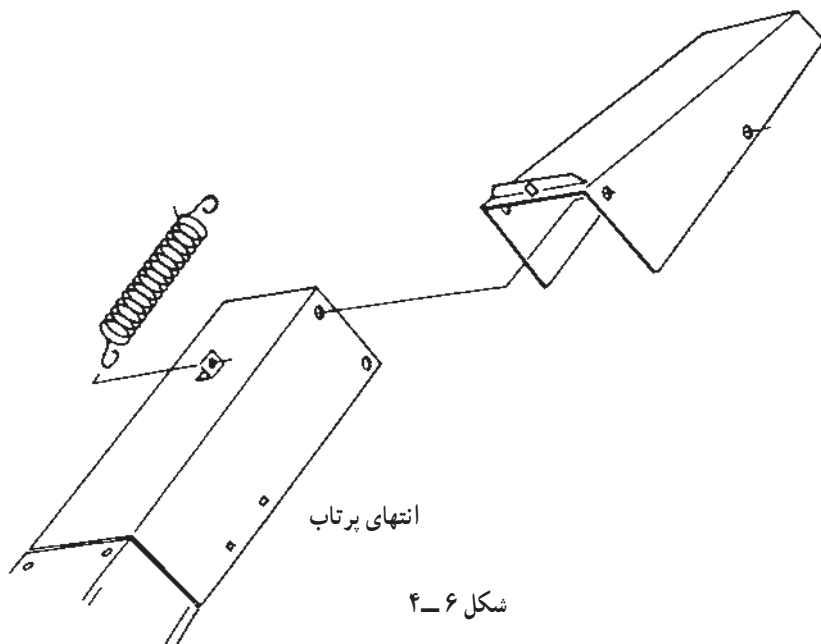
شکل ۴-۵

در روش مکانیکی چرخش لوله هادی، اهرمی در دسترس راننده قرار دارد که وی با چرخاندن آن به وسیله میله چهارگوش رابط بلند، چرخ دنده مارپیچی را به گردش درمی‌آورد. این چرخ دنده به نوبه خود چرخش را به چرخ دنده صفحه‌ای که با آن درگیر است منتقل کرده، باعث چرخش لوله هادی (تا 36° درجه) می‌شود. راننده با چرخاندن لوله هادی علوفه خرد شده را به جهات مختلف در داخل تریلر (بی‌نورد) یا کامیون می‌ریزد تا برای پراکنده کردن یکنواختی علوفه در کامیون یا بی‌نورد، نیازی به فرد دیگر نباشد.

برای کنترل فاصله پرتاب علوفه خرد شده به داخل تریلر (بی‌نورد) می‌توان دو مکانیزم زیر را در سرلوله هادی نصب کرد:

۱- انتهای لوله هادی به صورت لولایی است (شکل ۴-۵) و در راستای عمودی تغییر جهت می‌دهد.

۲- کلاهکی به صورت لولایی (شکل ۶-۴)، در انتهای لوله هادی نصب شده است که به کمک فنری مارپیچی دائمی به سمت بالا و به حالت باز قرار می‌گیرد. راننده با کشیدن اهرمی که در پشت صندلی تراکتور و روی خردکن نصب شده است،



شکل ۶-۴

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۳-۱۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

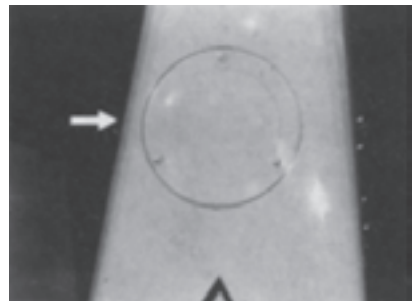
۴-۳- باز کردن لوله هادی و منضمات (قیفی، لوله های دوم و سوم، کلاهک، سیم تنظیم کلاهک و میله گرداننده لوله تخلیه)

۴-۳-۱- پیاده کردن لوله هادی بالای قیفی: برای پیاده کردن لوله هادی به وسیله جرثقیل (سقفی یا متحرک) به روش زیر عمل کنید:

- ۱- دستگاه خردکن را به زیر جرثقیل هدایت کنید.
- ۲- سیم بکسل را در محل برآمدگی بین دور لوله محکم کنید (شکل ۴-۸).
- ۳- زنجیر جرثقیل را با قالب به سیم بکسل متصل کنید.
- ۴- زنجیر جرثقیل را به قدری جمع کنید تا به حد سفت شدن برسد.

بردیواره قیف لوله هادی دریچه ای (شکل ۴-۷) برای بازدید قسمتهای داخلی قیفی و نیز تخلیه علوفه، در صورت گرفتگی لوله هادی، تعییه شده است.

توجه: قبل از باز کردن دریچه بازدید از توقف کامل محور استوانه خردکن اطمینان حاصل کنید.



شکل ۴-۷

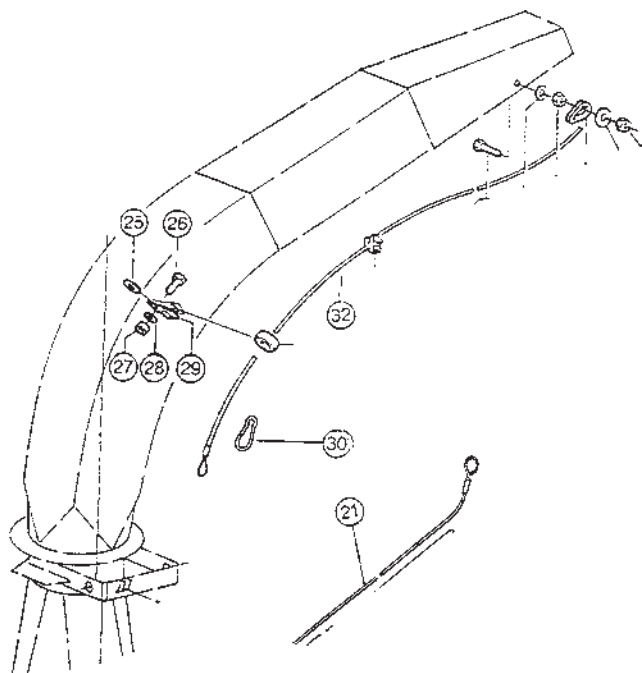


شکل ۴-۸

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات
شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک

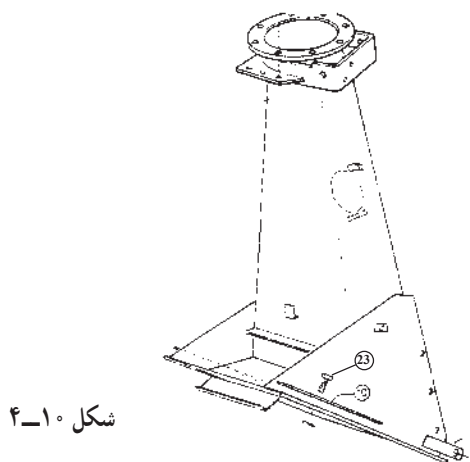
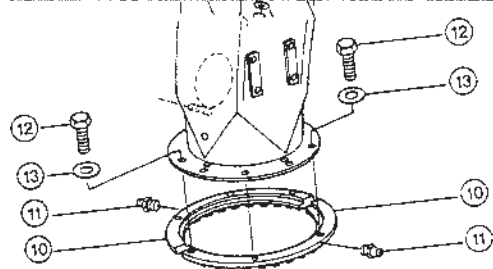
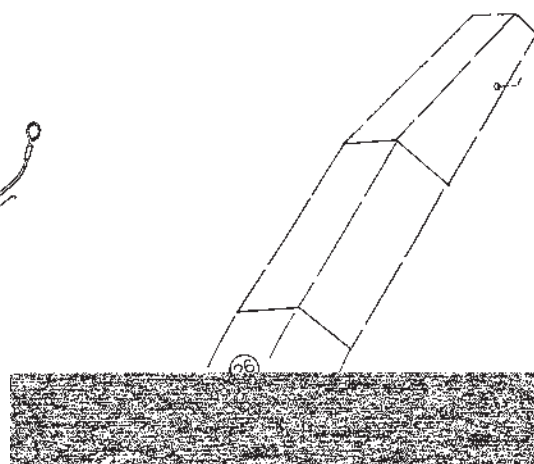
مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک



شکل ۴-۹

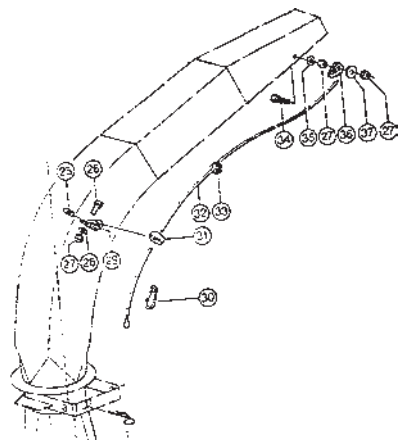
۵ - قلاب (30°) بین سیم (۳۲) تنظیم کلاهک و قسمت (۲۱) را باز کنید تا سیم (۲۱) متصل به پایه و سیم (۳۲) متصل به کلاهک تنظیم پرتاب، از هم جدا شوند (شکل ۴-۹).

۶ - پیچهای (۱۲) را باز کنید (شکل ۴-۱۰) و هلالیهای دندانه دار (۱۰) گرداننده لوله تخلیه در شکل ۴-۱ را بردارید و لوله تخلیه را که شامل لوله دوم و سوم و کلاهک پرتاب است، به کمک جرثقیل پایین بیاورید.

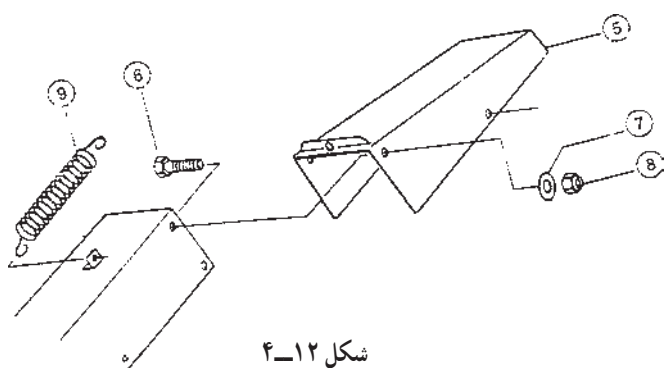


شکل ۴-۱۰

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	--



شکل ۴-۱۱



شکل ۴-۱۲

۷- پیچ و مهره های لوله قیفی و پایه نگهدارنده (۲۳) را باز کنید و قیفی را از روی دیگ (اتاق) بیاده کنید.

توجه: برای باز کردن قیفی و سایر قطعات آن، به قسمت سیستم خردکننده پرتاب مراجعه کنید.

۸- باز کردن قطعات لوله هادی و منضمات:

۹- فنر شماره (۹) (شکل ۴-۱۲) را با انبردست، از محل

خود خارج کنید.

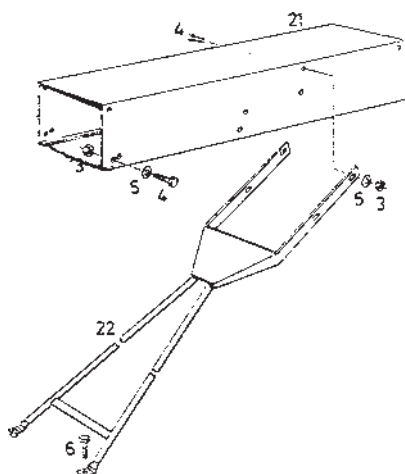
۱۰- پیچ و مهره شماره (۲۷ و ۳۴) سیم تنظیم کلاهک را باز کنید و واشر (۳۷) را بردارید و سیم را از روی پیچ، بیرون

بیاورید (شکل ۴-۱۱).

۱۱- پیچ و مهره (۲۶ و ۲۷) را باز کنید و بوش هدایت شماره (۳۱) سیستم تنظیم پرتاب کلاهک از محل پایه خود خارج کنید و سیم (۳۲) را از روی لوله تخلیه جدا سازید (شکل ۴-۱۲).

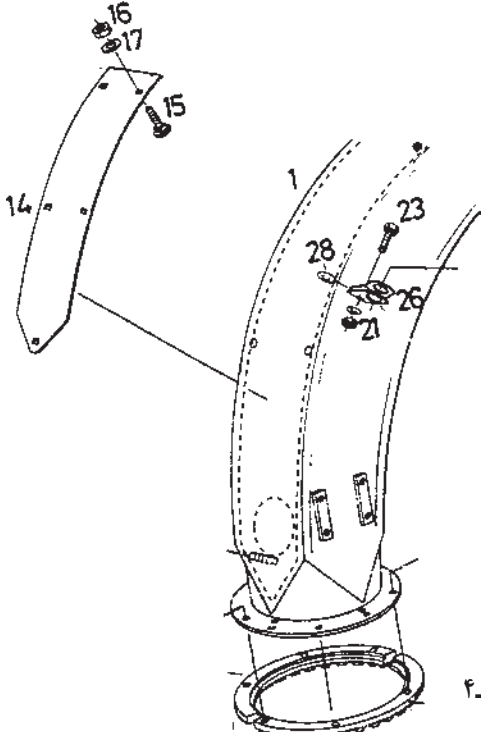
۱۲- پیچ و مهره های (۸ و ۶) (شکل ۴-۱۲) را باز کنید و کلاهک (۵) را از لوله جدا سازید.

۱۳- پیچ و مهره های (۳ و ۴) پایه ناوданی و پیچهای (۶) پایه را باز کنید و پایه (۲۲) را بردارید. پیچ و مهره های (۳ و ۴) ناوданی دوم را باز کنید و ناوданی (۲۱) را از روی لوله شماره (۱) جدا کنید (شکل ۴-۱۳).

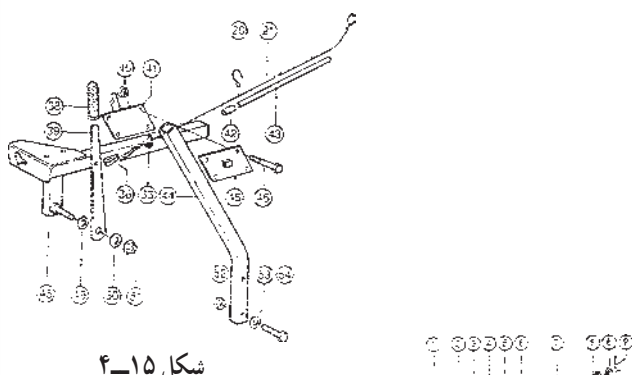


شکل ۴-۱۳

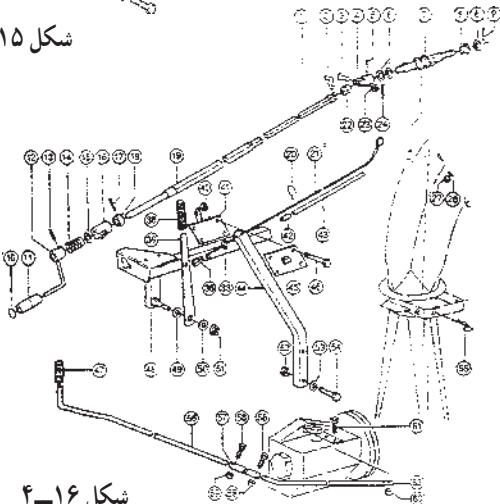
واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۴	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
--	--	---



شکل ۴-۱۴



شکل ۴-۱۵



شکل ۴-۱۶

۶- پیچ و مهره های (۱۵) و (۱۶) قطعه (۱۴) داخل لوله هدایت محصول (۱) را باز کنید و قطعه (۱۴) را بردارید (شکل ۴-۱۴).

۷- قفل سیم تنظیم کلاهک (۳۳) متصل به دسته (۳۹) را در بیاورید (شکل ۴-۱۵) و سیم (۲۱) قسمت دوم را بردارید.

۸- مهره (۵۱) را باز کنید و دسته (۳۹) را از پایه جدا کنید و بردارید. واشرهای (۵۰) و (۴۹) را بردارید (شکل ۴-۱۵).

— باز کردن قطعات محور فرمان گرداننده لوله تخلیه

۱- خار (۱۳) را از محل خود، با چکش و میله نازک تر، از شیار خار درآورید (شکل ۴-۱۶).

۲- دسته گردان (۱۲) را از روی میله محور فرمان بیرون بکشید.

۳- فر (۱۴) را از روی میله محور خارج کنید و بوش دندانه دار قفل کننده (۱۶) را از روی میله محور و داخل پایه خارج کنید (بوش ترمز جغجهای فرمان).

۴- خار (۱۷) را از محل خود خارج کنید.

۵- بوش جغجهای (۱۸) را از روی میله محور (۱۹) جدا سازید.

۶- میله محور (۱۹) را از میله محور (۱) که به صورت کشویی است، جدا کنید.

۷- پین (۲) مفصل محور را از محل خود خارج کنید.

۸- محور (۱) را از مفصل جدا کرده، بردارید.

۹- اشپیل یا خار (۲۴) را از محل خود خارج کنید و واشر (۲۳) را بردارید. پین (۳) متصل به هسته مفصلي (۲۲) را بیرون بیاورید و هسته مفصلي را بردارید.

۱۰- خار (۵) را بیرون بیاورید و دو شاخه (۴) را از روی محور مارپیچ (۷) جدا سازید.

۱۱- واشرهای تنظیم (۶) را از روی محور مارپیچ فرمان بردارید.

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

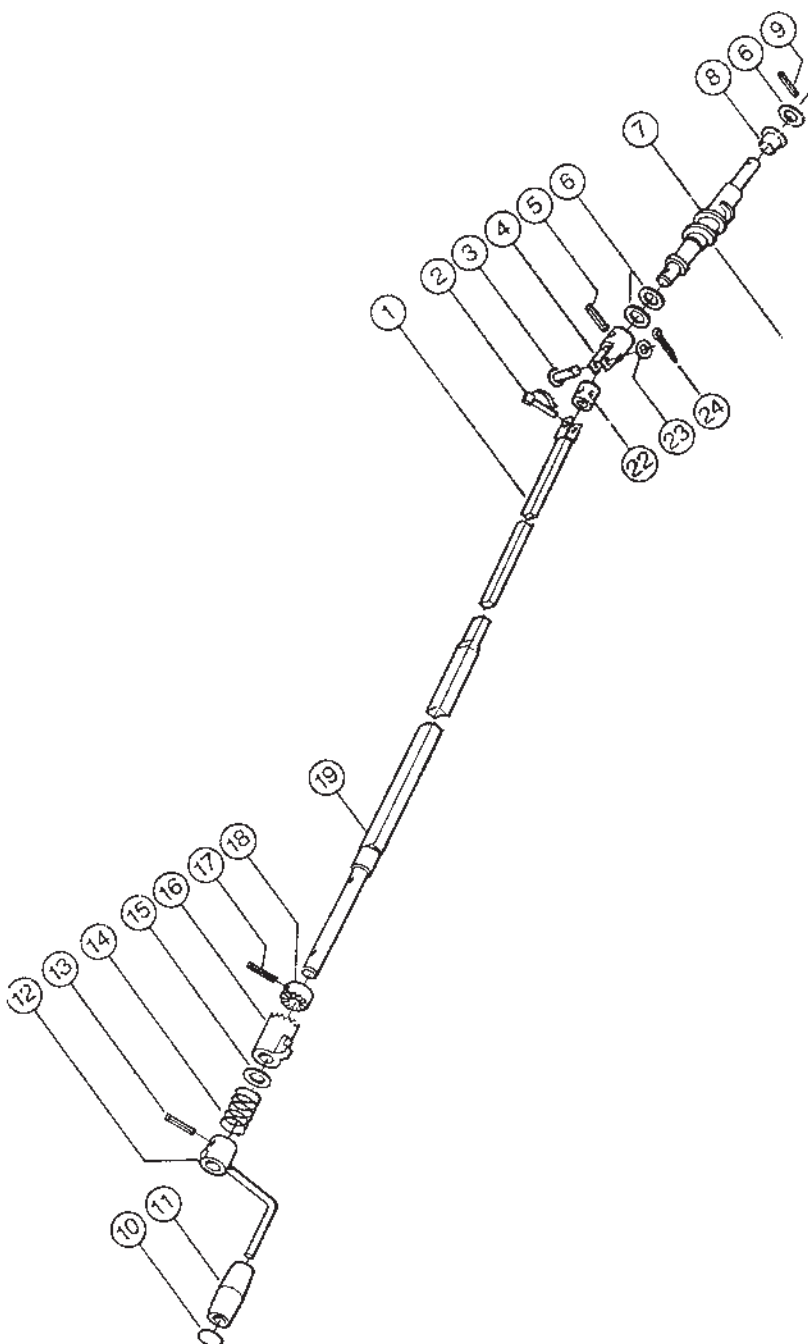
۱۴- مارپیچ (۷) را از محل خود خارج کنید (شکل

۱۲- خار (۹) محور مارپیچ را از محل خود خارج کنید.

. ۴-۱۷

۱۳- واشر (۶) و بوش (۸) را از روی میله مارپیچ جدا

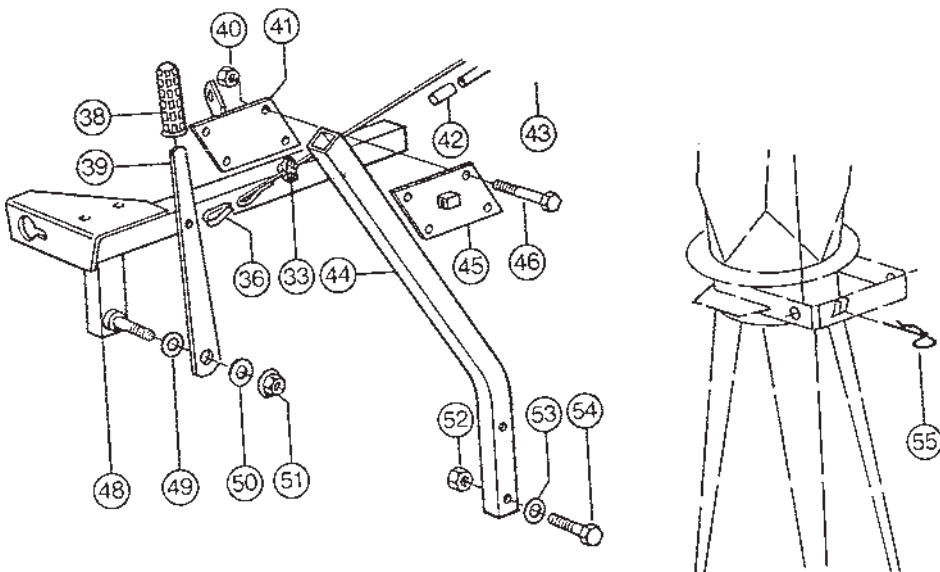
سازید.



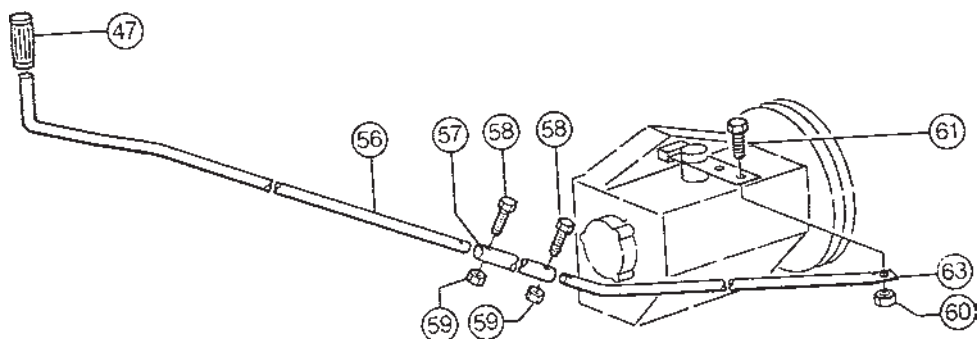
شکل ۴-۱۷

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۳-۱۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

- ۱۵- پیچ و مهره‌های (۴۶ و ۴۰) را باز و از محل خود خارج کنید (شکل ۴-۱۸).
- ۱۶- بستهای (۴۵ و ۴۱) را از روی پایه بردارید و پایه افقی (۴۸) را جدا کنید (شکل ۴-۱۸).
- ۱۷- پیچ (۵۴) را باز کنید (شکل ۴-۱۸) و پایه عمودی (۴-۱۹).
- ۱۸- (۴۴) نصب شده بر روی شاسی را بردارید (شکل ۴-۱۸).
- ۱۹- پیچ‌های (۶۰ و ۶۱ و ۵۸ و ۵۹) شکل ۴-۱۹ را باز کنید. قفل اتصال (۵۷) را از اهرم جدا سازید. اهرم وضعیت دندۀ جعبه دندۀ (۵۶ و ۶۳) را از هم جدا کنید و بردارید (شکل ۴-۱۹).



شکل ۴-۱۸



شکل ۴-۱۹

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۳-۱۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

ب - شکستن فر کلاهک: در صورت کشیدگی بیش از اندازهٔ فنر، امکان شکستن آن وجود دارد در این صورت، فنر شکسته را با فنر نو تعویض نمایید.

ج - کج شدن لولهٔ هادی و ناودانی: براثر برخورد لولهٔ هادی و ناودانی با اجسام سخت (نظیر بدنهٔ کامیون، تریلر، دیوار هانگار و ...) بدنهٔ آن‌ها کج می‌شود. برای صاف کردن، آن‌ها را باز کرده، به کمک پتک یا چکش و در صورتی که کج شدن شدید باشد با گرم کردن و ضربه زدن صاف کنید و محل صاف شده را رنگ بزنید (شکل ۴-۲۱).



شکل ۴-۲۱

د - کج شدن یا شکستن اهرم‌ها: بر اثر وارد کردن نیروی بیش از اندازهٔ به اهرم‌ها، احتمال کج شدن و حتی شکستن آن‌ها وجود دارد. در این صورت، اهرم را باز کرده، با جوش کاری آن‌ها را تعمیر نمایید و سپس در محل خود نصب کنید.

۴-۴ - عیب‌یابی و رفع عیب واحد لوله‌های هادی و منضمات

الف - شکستگی یا ساییدگی چرخ دندنهای هلالی - دلایل شکستن یا ساییدگی: اگر به صورت ناگهانی، ضربهٔ جانبی به لولهٔ هادی وارد گردد که باعث چرخش آن شود احتمال شکستن دندانه‌های چرخ دندنه و یا جدا شدن آن از صفحهٔ زیر لوله وجود دارد. ضمناً به مرور زمان نیز ساییدگی چرخ دندنه‌ها رخ می‌دهد که در صورت گرسکاری نکردن آن‌ها این ساییدگی سرعت می‌گیرد.

- علایم شکستن و ساییدگی: شکستگی دندانه‌ها و ساییدگی آن‌ها کاملاً مشهود است (شکل ۴-۲۰).



شکل ۴-۲۰

- علایم شکستن و ساییدگی دندانه در حین برداشت: با چرخاندن اهرم، هیچ نوع حرکتی در لولهٔ هادی مشاهده نمی‌شود. لولهٔ هادی براثر حرکت خردکن به جهات مختلف حرکت می‌کند لقی لولهٔ هادی زیاد است.

- خسارات وارد شده: اگر در زمان مناسب نسبت به تعمیر آن اقدام نشود، احتمال سقوط لولهٔ هادی بر اثر جدا شدن چرخ دندنهای هلالی وجود دارد.

- رفع عیب: چرخ دندنه شکسته یا ساییده شده را با چرخ دندنه نو تعویض کنید.

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۴	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
--	--	---



شکل ۴_۲۲

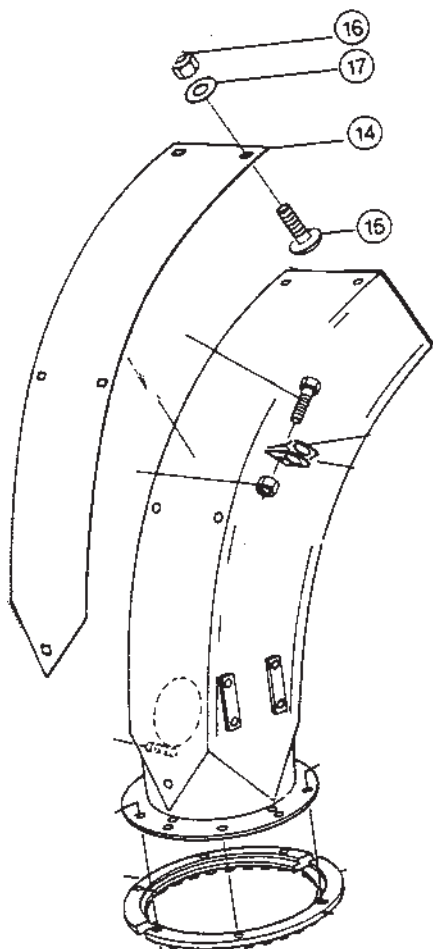
ه— رد کردن کلاچ جفجغه‌ای اهرم فرمان چرخش لوله هادی (شکل ۴_۲۲): در صورت گیرداشتن لوله هادی که باعث سفت چرخیدن آن می‌گردد؛ کلاچ جفجغه‌ای مرتباً عمل می‌کند که در نتیجه، باعث سایش دندانه‌های آن و نیز ضعیف شدن فنر می‌گردد و پس از آن، دیگر اجازه انتقال نیرو را نمی‌دهد. در این حالت، با چرخش اهرم، حرکت به چرخ دندانه هلالی منتقل نمی‌گردد. برای رفع این اشکال، کلاچ جفجغه‌ای را باز کرده، با قطعهٔ نو تعویض کنید.

۴_۵— بستن سیستم بارگیری

۱_۵_۴— بستن و جمع کردن قطعات سیستم

بارگیری

۱— لولهٔ تخلیه قسمت (۱) و (۲) و کلاهک صفحه مقاوم در برابر سایش (از جنس فولاد ضدزنگ) (۱۴) را در داخل لوله (۱) قرار دهید و پیچ و مهره‌های (۱۵) و (۱۶) را بیندید (شکل ۴_۲۳).



شکل ۴_۲۳

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

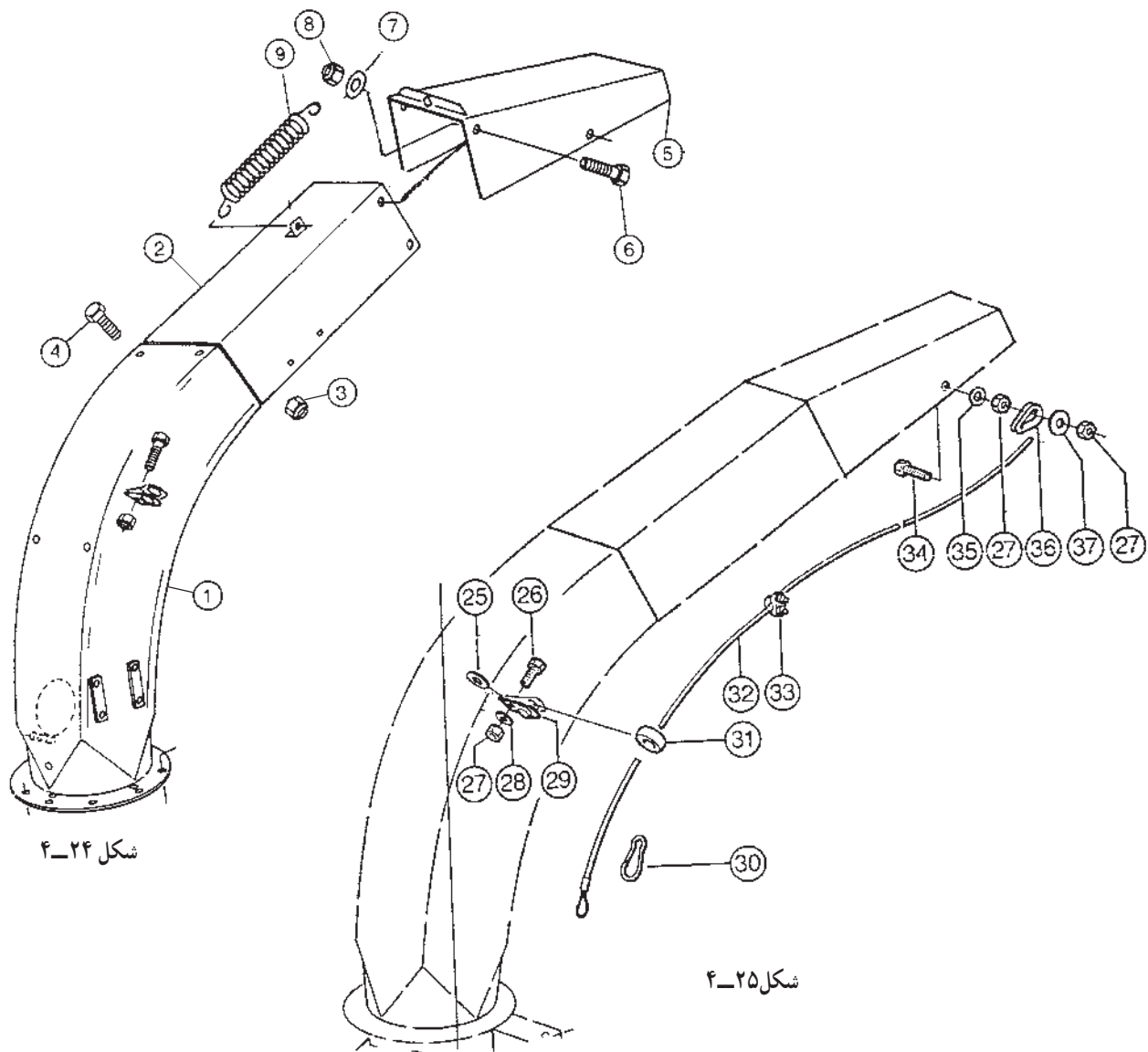
۴- قسمت اول سیم تنظیم کلاهک شماره (۳۲) را بر روی کلاهک (۵) نصب کنید و پیچ و مهره های (۲۷ و ۳۴) را مانند شکل ۴-۲۵ بیندید. بوش (۳۱) را در داخل دو پایه (۲۹) بر روی لوله تخلیه قرار دهید و پیچ و مهره (۲۶ و ۲۷) را همراه با واشر (۷) جا بزنید و بیندید (شکل ۴-۲۵).

قسمت دوم سیم تنظیم را از داخل بوش (۳۱) عبور دهید و سر دو سیم را به وسیله بست (۳۳) بیندید. بست (۳۰) را روی سر دیگر سیم جا بزنید (شکل ۴-۲۵).

۲- ناودانی (۲) را روی لوله (۱) نصب کنید، و پیچ و مهره های (۳ و ۴) را بیندید (شکل ۴-۲۴).

۳- کلاهک تنظیم پرتاپ (۵) را بر روی ناودانی (۲) نصب کنید و پیچ و مهره های (۸ و ۶) را همراه با واشر (۷) جا بزنید و بیندید (شکل ۴-۲۴).

توجه: پیچ های (۶) کلاهک را باید طوری جا بزنید و سفت کنید که کلاهک به راحتی حول محور پیچ ها دوران کند. فنر (۹) را بر روی ناودانی (۲) و کلاهک (۵) جا بزنید.



واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	---

۴-۵-۲ سوار کردن قطعات سیستم بارگیری

۱- لوله قیفی (۱۴) را بر روی محفظه خردکن سوار کنید.

توجه: در مورد بستن و سوار کردن لوله قیفی، در بخش

خردکننده‌ها توضیح داده شده است (شکل ۴-۲۶).

۲- قیفی را محکم سرجای خود بینید و ماربیچ گردان

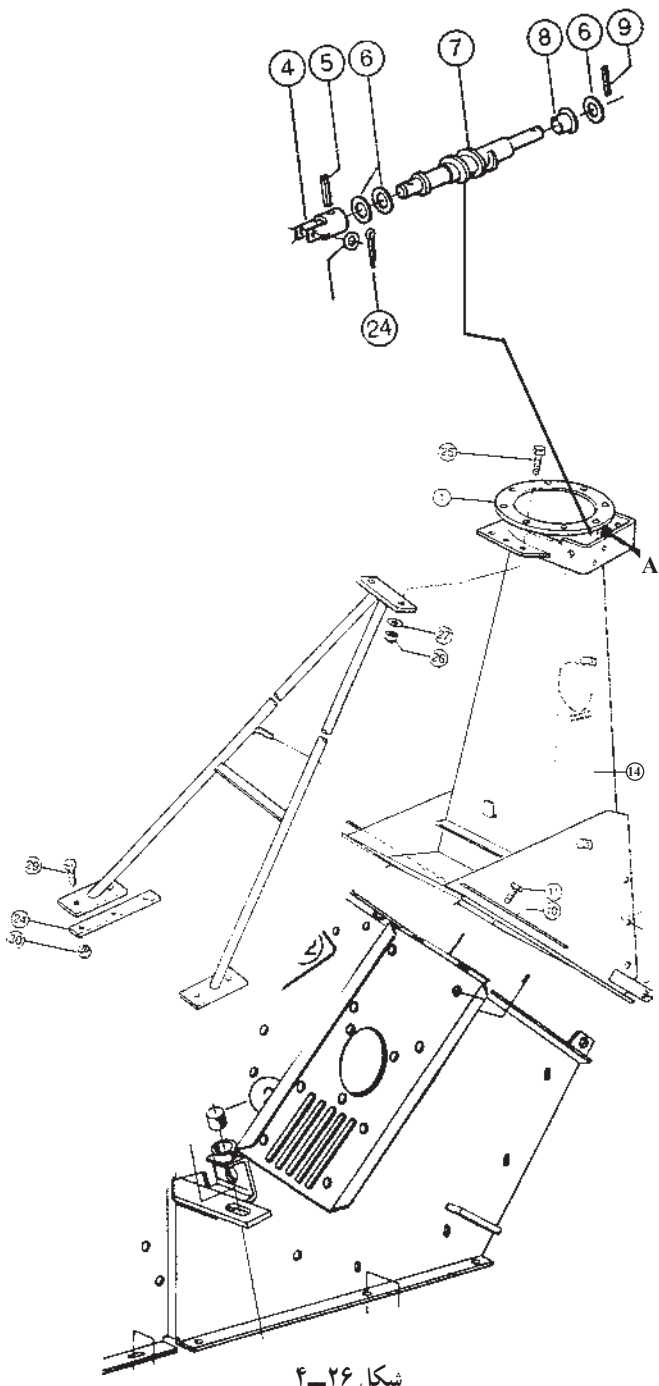
(۷) لوله تخلیه را در محل خود در نقطه (A) نصب کنید.

۳- بوش (۸) را جا بزنید و واشر (۶) را بر روی محور

سوار کنید. خار (۹) را در سوراخ محور ماربیچ و واشر (۶) را از طرف دیگر ماربیچ، جا بزنید (شکل ۴-۲۶).

دو شاخه (۴) را به وسیله خار (۵)، روی محور ماربیچ

نصب کنید (شکل ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۶

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	--

۴- لوله تخلیه (B) را بر روی قیفی سوار کنید (شکل ۴-۲۷).

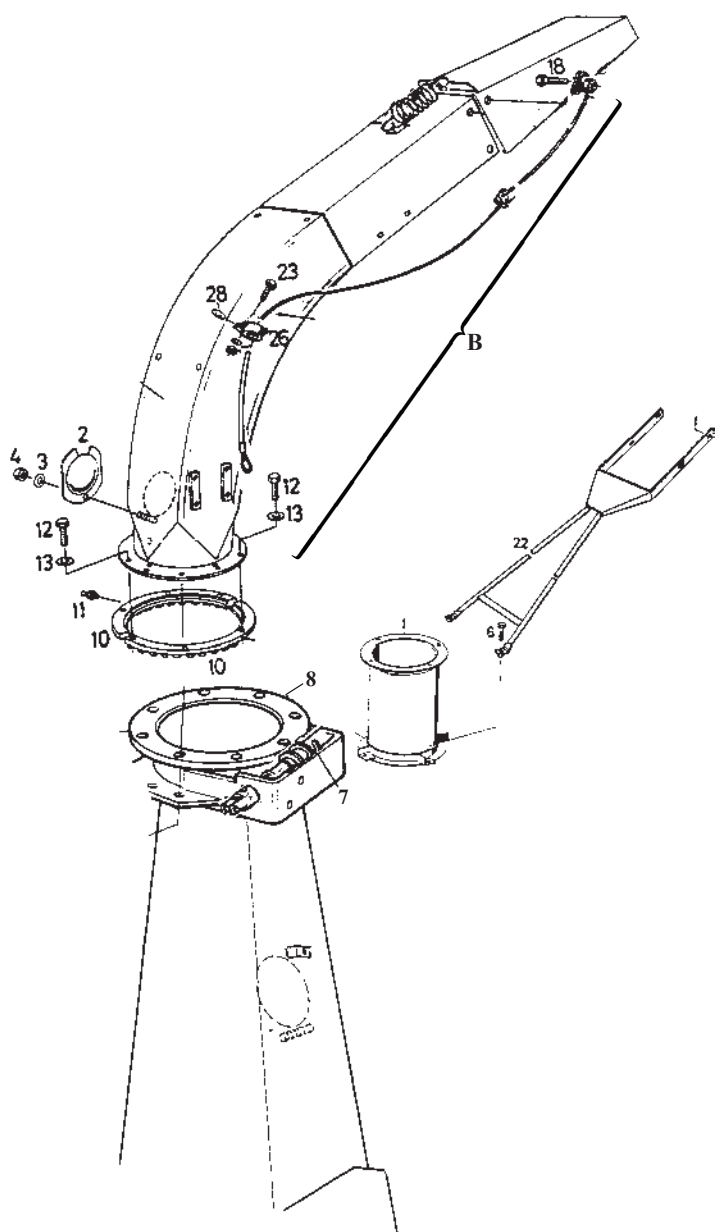
توجه: برای سوار کردن لوله تخلیه، طبق روشی که در قسمت پیاده کردن توضیح داده شده است عمل کنید. (این کار را به کمک جرثقیل انجام دهید).

۵- هلالیهای دندانه دار (۱۰) را در زیر صفحه فلانچ (۸) قیفی نصب کنید؛ به طوری که دندانه های هلالی (۱۰) در داخل مارپیچ (۷) قرار گیرد و سوراخ های لوله هادی با هلالیهای دندانه دار منطبق شود.

۶- پیچ و واشر های (۱۳ و ۱۲) را بیندید (شکل ۴-۲۷).

توجه: در بعضی مواقع، با توجه به وسیله حمل محصول خرد شده، از لوله فاصله انداز (لوله کمری) (۱) استفاده می شود. در این موقع لوله کمری (۱) را هم به لوله هادی اضافه کنید و بعد آن را بر روی قیفی بیندید تا طول لوله هادی اضافه شود. سپس، یک سرپایه نگهدارنده (۲۲) را به قسمت دوم ناودانی و سر دیگر آن را به پیچ های فلانچ قیفی بیندید (شکل ۴-۲۷).

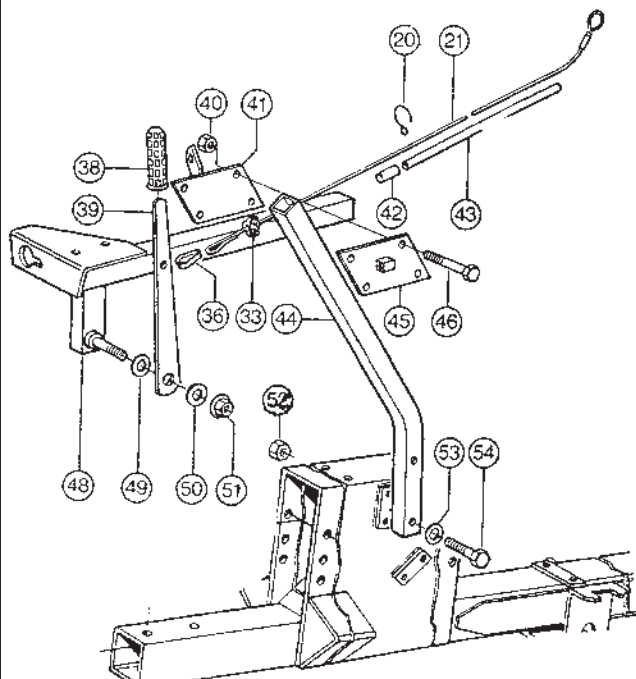
۷- دربوش (۲) لوله را نصب کنید و مهره های (۴) را روی آن بیندید. گریس خور (۱۱) را نصب کنید (شکل ۴-۲۷).



شکل ۴-۲۷

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	---

- ۲۴) را در شیار پین (۳) جا بزنید.
 ۲- قسمت اول محور کشویی (۱) را بر روی هسته مفصل (۲۲) جا بزنید. خار فنری طولی (۲) را جا بزنید.
 ۳- قسمت دوم محور کشویی (۱۹) را در داخل قسمت اول جا بزنید (شکل ۴-۲۹).



شکل ۴-۲۸

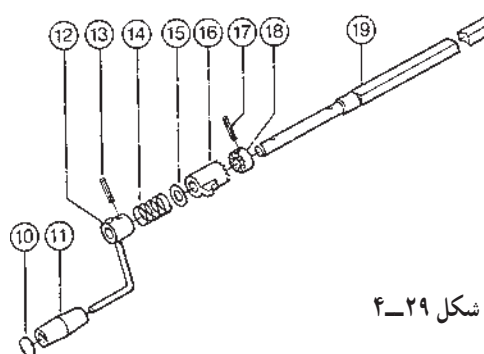
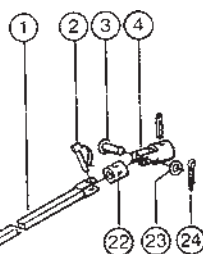
۴-۵-۳- بستن قطعات محور گرداننده (اهرم گرداننده) و قسمت دوم سیم تنظیم کلاهک پرتاب
 ۱- پایه عمودی (۴۴) را بر روی شاسی در محل خود نصب کنید و پیچ و مهره های (۵۲ و ۵۴) را همراه با واشر (۵۳) بیندید (شکل ۴-۲۸).

۲- پایه افقی (۴۸) را بر روی پایه عمودی (۴۴) قرار دهید و بستهای صفحه ای (۴۱ و ۴۵) در دو طرف روی پایه ها بگذارید و پیچ و مهره های (۴۶) و (۴۰) را روی صفحه ها بیندید (شکل ۴-۲۸).

۳- دسته اهرم (۳۹) را روی پیچ پایه (۴۸) جا بزنید و مهره (۵۱) را همراه واشر های (۵۰ و ۴۹) روی پیچ بیندید. دستگیره پلاستیکی (۳۸) را جا بزنید. سیم تنظیم (۲۱) را با قلاب (۳۶) به اهرم (۳۹) بیندید و یک سر دیگر سیم را با بست قلاب (۲۰) به قسمت دیگر سیم بیندید و سفت کنید (شکل ۴-۲۸).

۴-۵-۴- جمع کردن محور گرداننده لوله تخلیه بارگیری (اهرم فرمان چرخش لوله)

۱- مفصل (۲۲) را روی دوشاخه (۴) قرار داده، پین (۳) را جا بزنید. واشر (۲۳) را بر روی پین بگذارید و اشپیل یا خار



شکل ۴-۲۹

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

۴- بوش دندانه دار ترمز یکطرفه (۱۸) را بر روی سر محور جا بزنید و خار (۱۷) را هم جا بزنید.

۵- سر محور را در سوراخ روی پایه (۴۸) قرار دهید.

۶- توبی (بوش) دندانه دار ترمز یکطرفه (۱۶) را بر روی محور سوار کنید به طوری که زایده بوش (۱۶) در شیار سوراخ روی پایه (۴۸) قرار گیرد (شکل ۴-۳۰).

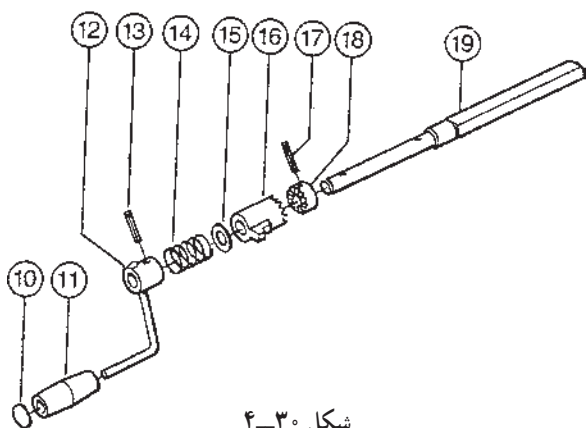
واشر (۱۵) و فنر (۱۴) را روی میله محور قرار دهید (شکل ۴-۳۰).

۷- دسته گرداننده (۱۲) را به وسیله پین (۱۳) روی محور (۱۹) نصب کنید (شکل ۴-۳۰).

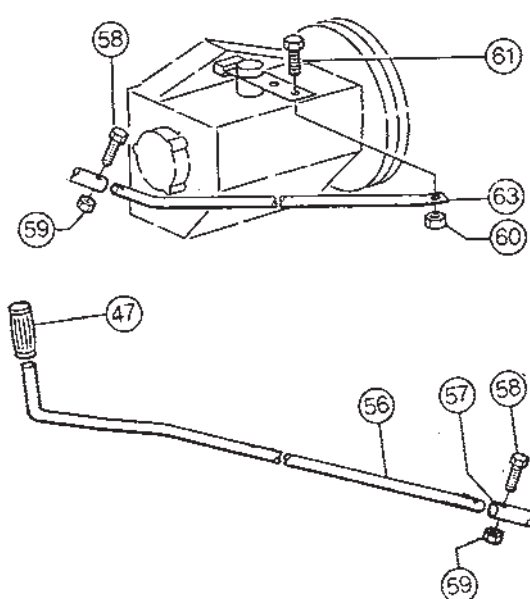
۸- دسته پلاستیکی گرداننده (۱۱) شکل ۴-۳۰ را روی میله دسته جا بزنید و بولک درپوش (۱۰) را در محل خود نصب کنید.

۴-۵-۵- دسته اهرم وضعیت دندۀ جعبه دندۀ دندۀ جلو و عقب (دندۀ های جلو و عقب)

۱- قطعه (۶۳) اهرم را روی دسته جعبه دندۀ بگذارید و با پیچ و مهره های (۶۱) و (۶۰) آن را نصب کنید که (شکل ۴-۳۱) بوش وسطی را روی سردیگر اهرم جا بزنید و با پیچ و مهره (۵۹) و (۵۸) بیندید. قسمت دوم اهرم (۵۶) را از داخل پایه نگهدارنده افقی رد کنید و آن را داخل بوش جا بزنید. پیچ و مهره (۵۸) و (۵۹) دومی آن را بیندید.



شکل ۴-۳۰



شکل ۴-۳۱

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

۶-۴- تنظیمات واحد لوله هادی و منضمات (شکل ۴-۳۲)



شکل ۴-۳۲

— تنظیم طول سیم اهرم کلاهک پرتاپ: طول سیم باید به اندازه‌ای باشد که وقتی اهرم (۳۹) به سمت تراکتور کشیده می‌شود کلاهک پرتاپ تقریباً به صورت افقی درآید و در صورتی که اهرم به سمت عقب هل داده می‌شود کلاهک تقریباً به صورت عمودی قرار گیرد. برای دست یافتن به این هدف، به روش زیر عمل کنید:

- ۱- اهرم را کمی به سمت عقب نگه دارید (شکل ۴-۳۳).
- ۲- سیم را از داخل سوراخ اهرم عبور داده، در حالت کشیده نگه دارید (شکل ۴-۳۳).
- ۳- از عمودی بودن کلاهک مطمئن شوید.
- ۴- به کمک بست، سیم را در همین وضعیت محکم کنید.
- ۵- اهرم را به سمت تراکتور بکشید.
- ۶- کلاهک باید تقریباً افقی قرار گیرد. در غیراین صورت، موارد بالا را تکرار کنید.

۶-۴- آزمایش واحد لوله هادی و منضمات

برای این منظور موارد زیر را کنترل کنید:

- ۱- پیچ‌های اطراف قیفی را از نظر سفت بودن کنترل کنید.
- ۲- سالم بودن دندانه‌های چرخ دنده‌های هلالی را کنترل کنید.
- ۳- از بسته بودن دریچه کنترل، مطمئن شوید.
- ۴- با حرکت دادن اهرم، از حرکت آزاد کلاهک پرتاپ اطمینان حاصل کنید.
- ۵- با چرخاندن اهرم، از حرکت نرم و راحت لوله هادی به چپ و راست مطمئن شوید.
- ۶- با حرکت دادن اهرم و کنترل کلاهک، از تنظیم بودن آن مطمئن شوید.



شکل ۴-۳۳

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴-ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴-ک

واحد کار پنجم

تعمیر واحد انتقال قدرت

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

۵- تعمیر واحد انتقال قدرت

۲-۵- آشنایی با قطعات سیستم انتقال نیرو و انواع آن (شکل ۱-۵)

برای به حرکت درآوردن قسمت‌های مختلف خردکن، به سیستم انتقال نیرو نیاز است تا نیرو را از محور انتقال نیروی تراکتور به قسمت‌های مختلف خردکن کرده، مقدار سرعت، گشتاور و جهت حرکت را تغییر دهد. سیستم‌های این‌منی نیز در آن پیش‌بینی گردیده است. با توجه به پیچیدگی سیستم انتقال قدرت در خردکنها، مسیر انتقال حرکت از تراکتور به داخل خردکن را مورد بررسی قرار می‌دهیم.

- ۱- گارдан
- ۲- چهارشاخه گاردان
- ۳- تسمه انتقال حرکت
- ۴- جعبه دنده

تعریف: این واحد، وظیفه انتقال قدرت از محور انتقال نیروی تراکتور را به تمام قطعاتی که در خردکن علوفه نیاز به این نیرو دارند برعهده دارد.

۱-۵- نکات ایمنی هنگام تعمیرات واحد انتقال قدرت

- در زمان‌جا انداختن تسمه‌ها و زنجیرها، از قراردادن دست خود در فاصله بین تسمه و پولی و یا زنجیر و چرخ زنجیر، خودداری کنید.
- هیچ گاه انگشت خود را مابین دو چرخ درگیر وارد نکنید.
- قبل از شروع تعمیرات بر روی واحد انتقال قدرت، گاردان را از محور انتقال نیروی تراکتور جدا کنید.
- در هنگام چرخش قطعات انتقال قدرت، مراقب باشد لباس شما به دور آن نمی‌چند.



شکل ۱-۵

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

۵- جعبه دندۀ معکوس کننده

۶- جعبه دندۀ سرعت

۷- محور غلتک سیستم تغذیه

۸- چارشاخه گاردان

۹- کلاچ ایمنی دستگاه (کلاچ گریز از مرکز)^۱

۱۰- جک تنظیم ارتفاع برش دستگاه (جک هیدرولیکی)^۲

گارдан: (شکل ۵-۲) به دلیل فاصله زیاد تراکتور و دستگاه

خردکن، همچنین امکان انحراف دستگاه از پشت تراکتور، در

جهت‌های مختلف از میل گاردان با چهارشاخه گاردان استفاده

می‌شود. برای اتصال خردکن به مالبند تراکتور، باید توجه داشت

که نقطه اتصال A (شکل ۳-۵) در وسط گاردان قرار گیرد و

فاصله محور مالبند تراکتور تا نقطه اتصال A، ۵۰۰ میلیمتر باشد.

با توجه به طول زیاد گاردان، به ازای هر قسمت از آن،

یک تکیه گاه پیش‌بینی شده است.

نیرو از گاردان به دو مسیر زیر منتقل می‌گردد:

۱- مسیر انتقال نیرو به استوانه خردکن: (شکل ۵-۴)

گاردان، مستقیماً به وسیله فلانجی به محور جعبه دندۀ استوانه

خردکن متصل است. نیرو در جعبه دندۀ ۹۰° تغییر جهت یافته،

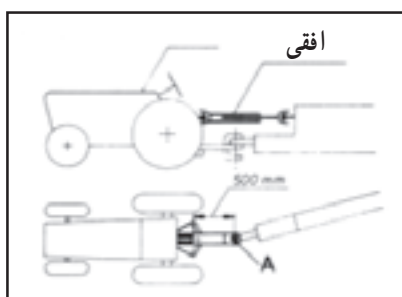
به کمک گاردان کوتاهی به کلاچ سوتکی منتقل می‌شود و سپس

به محور استوانه خردکن انتقال می‌یابد. در این جعبه دندۀ تغییری

در میزان سرعت و گشتاور ایجاد نمی‌شود.



شکل ۵-۲



شکل ۵-۳



شکل ۵-۴

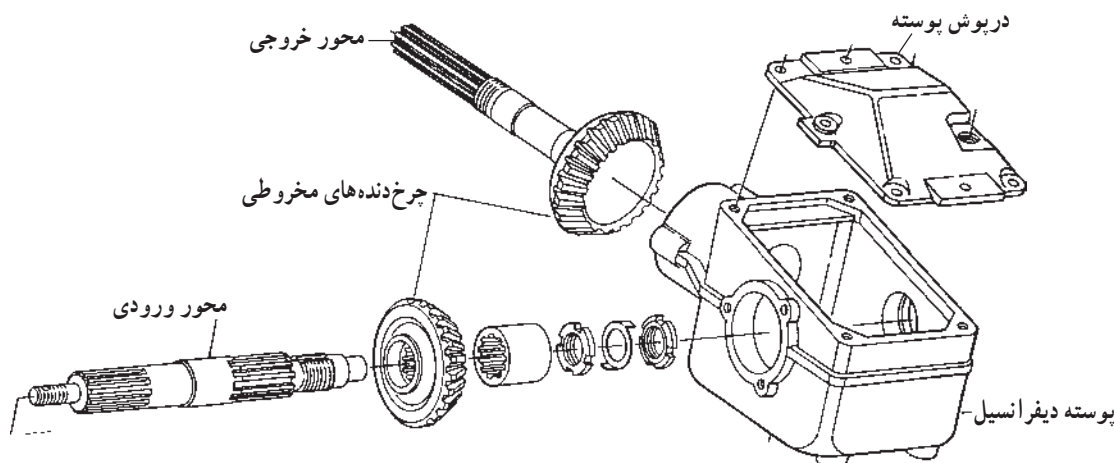
۱-Centrifugat dutch

۲-Hgdraulic cylinder

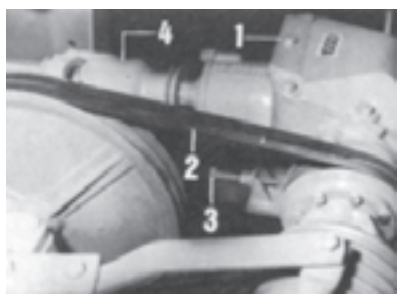
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

با غلظت مناسب ریخته می‌شود. بر روی دریچه ورودی جعبه‌دنده درپوش بسته می‌شود که میله سنجش روغن و نیز بخارکشی آن به حساب می‌آید.

این جعبه‌دنده (شکل ۵) از دو چرخ دنده مخروطی هم اندازه تشکیل شده است که بالقی خیلی کم با هم درگیر هستند. در پوسته جعبه‌دنده نیز برای کاهش اصطکاک و حرارت، روغنی



شکل ۵ – قطعات سیستم دیفرانسیل در خردکن علوفه



شکل ۶

۲ – مسیر انتقال نیرو به غلتک‌های تغذیه و دماغه:

نیرو، به کمک دو عدد تسمه پروانه (۲) (شکل ۶) که از پولی روی گارдан نیرو می‌گیرد به پولی جعبه‌دنده معکوس‌کننده منتقل می‌شود و از آن، به جعبه‌دنده تغییر سرعت غلتک‌های تغذیه و می‌گردد. سپس، به کمک زنجیرهای نیرو به غلتک‌های تغذیه و دماغه انتقال می‌یابد.

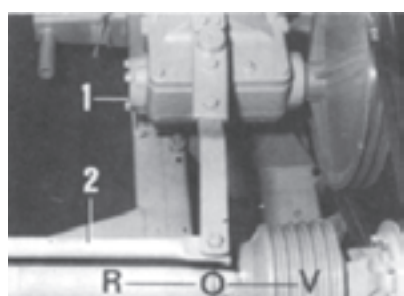
به طور کلی، این مسیر شامل چند جزء اصلی است که عبارت‌اند از :

۱ – جعبه‌دنده معکوس‌کننده

۲ – جعبه‌دنده تغییر سرعت

۳ – زنجیرها و دیگر وسایل انتقال نیرو

۱ – جعبه‌دنده معکوس‌کننده: (شکل ۷) نیرو، به وسیله یک جفت تسمه، از پولی روی گاردان به این جعبه‌دنده منتقل می‌گردد. بر روی این جعبه‌دنده اهرمی قرار دارد که به وسیله میله بلندی، در دسترس راننده قرار می‌گیرد. این اهرم در سه وضعیت



شکل ۷

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

R - حالت معکوس

این جعبه دندۀ از سه چرخ دندۀ مخروطی (شکل ۵-۸) تشکیل شده است. روی محور خروجی چرخ دندۀ، مخروطی بزرگ قرار دارد و روی محور ورودی که به صورت هزار خاریست دو چرخ دندۀ مخروطی کوچک واقع است که هر کدام با یکی از دو سمت چرخ دندۀ بزرگ درگیر می‌باشند. در نتیجه این دو چرخ دندۀ عکس یکدیگر می‌چرخند. بر روی محور نیز یک بوش کشویی نصب است که در دو طرف آن، دو زایده وجود دارد. این بوش به وسیله هزار خاری، با محور ورودی درگیر است و به وسیله ماهکی که به اهرم جعبه دندۀ متصل است به چپ و راست حرکت می‌کند. در صورت درگیر شدن این بوش با هر یک از دو چرخ دندۀ مخروطی کوچک، محور محرک، نیرو را به آن چرخ دندۀ منتقل کرده، محور خروجی همراه این چرخ دندۀ می‌چرخد و در صورت درگیری با چرخ دندۀ مخروطی کوچک دیگر، جهت چرخشی چرخ دندۀ خروجی بر عکس قبل می‌گردد.

(شکل ۵-۷) زیر قرار می‌گیرد :

الف - حرکت به سمت جلو: زنجیر و غلتک‌های تغذیه را به نحوی حرکت می‌دهد که علوفه به طرف داخل دستگاه هدایت شود.

ب - خلاص: درگیری گاردان به زنجیرها، غلتک‌های تغذیه و دماغه قطع می‌شود.

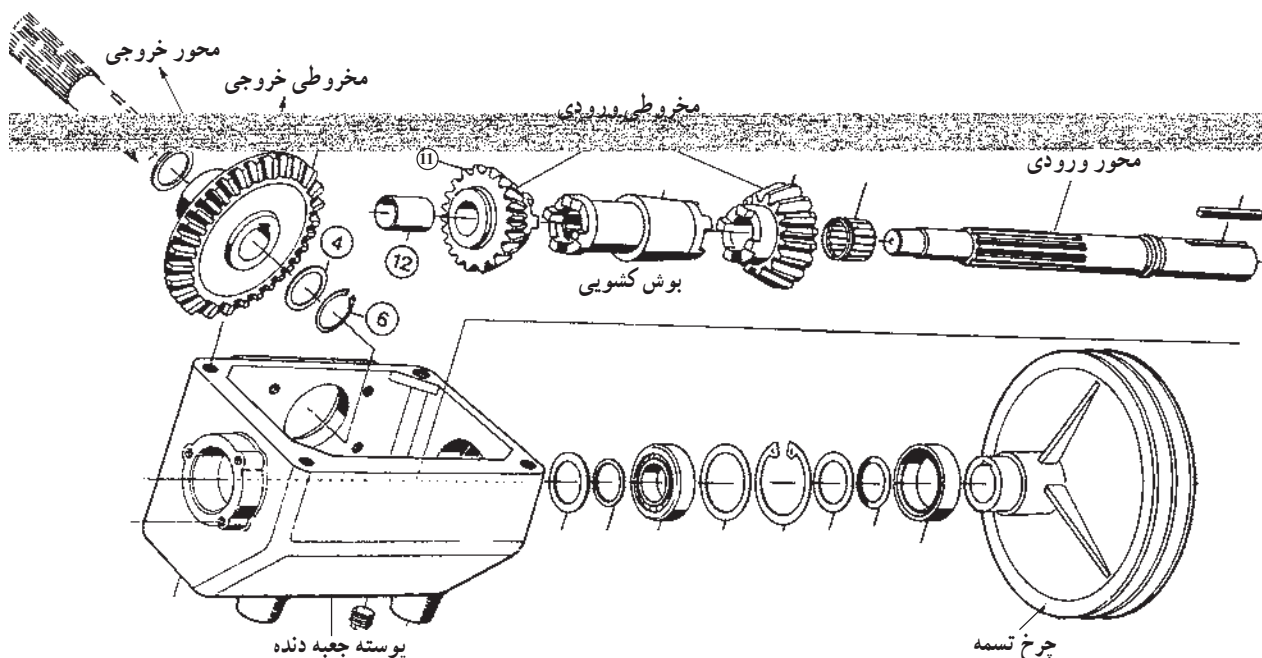
ج - حالت معکوس: جهت چرخش محورهای دستگاه، در خلاف جهت وضعیت اول است. تا اگر مواد زاید یا علوفه بیش از اندازه وارد قسمت تغذیه شده باشد می‌توان با معکوس کردن جهت چرخش محورها، مواد زاید و علوفه را از دستگاه خارج کرد.

۱ - جعبه دندۀ معکوس کنند

۲ - اهرم

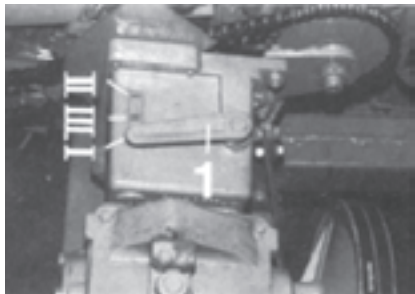
۷ - حرکت به سمت جلو

۰ - خلاص



شکل ۵-۸

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۹-۵

۲- جعبه دندۀ تغییر سرعت (شکل ۹-۵): نیرو از طریق محور خروجی جعبه دندۀ معکوس کننده وارد جعبه دندۀ تغییر سرعت می‌شود. بر روی این جعبه دندۀ، اهرمی قرار دارد که در سه وضعیت (شکل ۹-۵) زیر قرار می‌گیرد :

I - سرعت کم II - سرعت متوسط III - سرعت زیاد
در واقع با جابه‌جا کردن این اهرم، می‌توان سرعت حرکت غلتکهای تغذیه را تغییر داد. به این ترتیب، ساقه‌ذرتها با سرعت بیشتر به سمت استوانه خردکن می‌کند. با توجه به ثابت بودن سرعت استوانه خردکن قبل از رسیدن تیغه متحرک به تیغه ثابت، طول بیشتری از ساقه‌ذرت از لبه تیغه ثابت عبور می‌کند. در نتیجه، با رسیدن تیغه متحرک به تیغه ثابت، طول بلندتری از ساقه ذرت بریده می‌شود پس می‌توان دو عامل زیر را در اندازه ساقه‌های بریده شده دخیل دانست (شکل ۱۰-۵).

۱- سرعت چرخشی غلتکهای تغذیه

۲- تعداد تیغه‌های نصب شده بر روی استوانه خردکن با توجه به این دو عامل، جدولی بر روی پوشش واحد انتقال قدرت نصب شده است (شکل ۱۰-۵) که به کمک آن می‌توان تعیین نمود که برای داشتن طول مشخصی از ساقه ذرت، باید تعداد تیغه‌های استوانه خردکن چند تا باشد و اهرم جعبه دندۀ در کدام وضعیت (I، II، III) قرار گیرد.

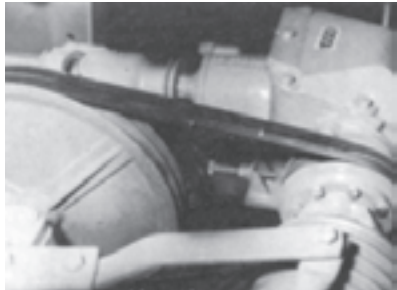
به عنوان مثال، برای داشتن ذرت با طول ۱۵ میلی‌متر، باید اهرم را در وضعیت II (سرعت متوسط) قرار داد و چهار تیغه بر روی استوانه خردکن نصب نمود.

۳- وسائل انتقال نیرو: در خردکن علوفه، برای انتقال نیرو، از سمه، زنجیر و کوپلینگ استفاده می‌شود.

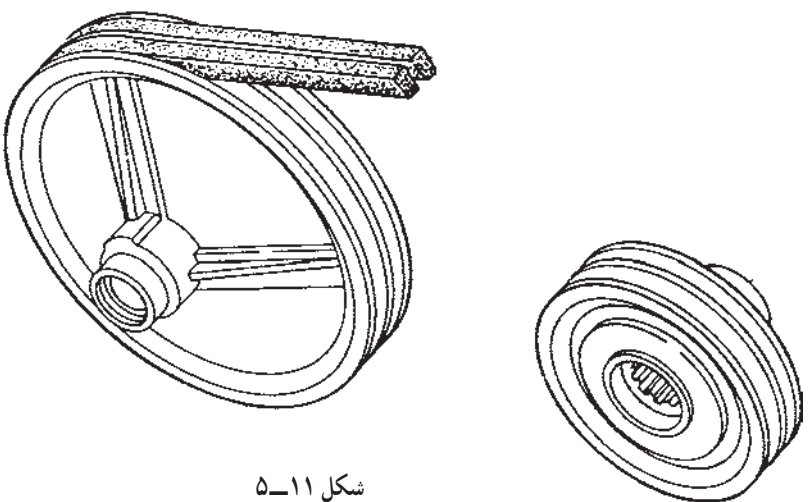
	mm	mm	mm
I	24	12	6
II	30	15	8
III	65	32	16

شکل ۱۰-۵

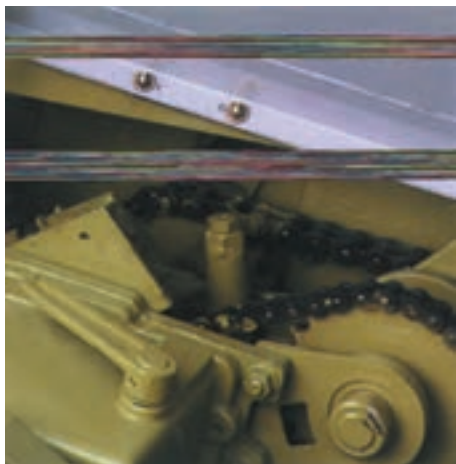
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



سمه در خردکن (شکل ۵-۱۱) وظیفه انتقال نیرو از پولی گاردان به پولی جعبه معکوس کننده را بر عهده دارد و برای جلوگیری از لیزخوردن، سمه ها را به صورت دوبل استفاده می کنند و برای تنظیم کششی آن ها محل اتصال جعبه دندنه ها را کشویی می سازند و با پیچ ثابت که در کنار آن ها قرار دارد کشش سمه را ثابت نگه می دارند.



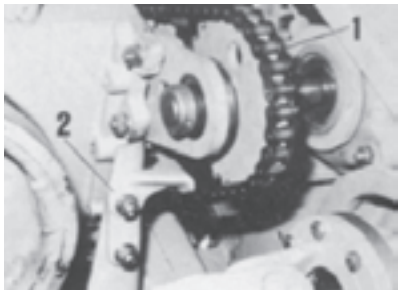
شکل ۵-۱۱



زنجیرها در خردکن (شکل ۵-۱۲) برای انتقال نیرو از جعبه دندنه تغییر سرعت به غلتکهای تغذیه و به موازات آن، برای انتقال نیرو به دماغه به کار می روند. برای به حرکت درآوردن قطعات دماغه نیز از زنجیر استفاده می شود.

شکل ۵-۱۲

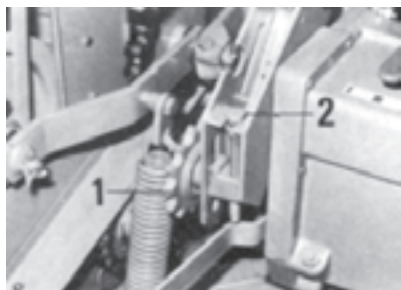
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۵-۱۳

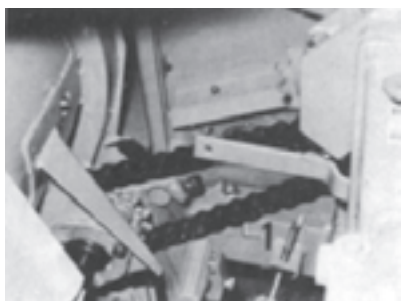
زنجیرها برای انتقال نیرو با صدای کم باید به خوبی بر روی چرخ زنجیرها بشینند و بدون لغزش، بر روی دندانه های چرخ زنجیر حرکت نمایند. بدین منظور، در خردکن به روش های زیر زنجیر را مهار می نمایند :

الف - استفاده از بالشتک بر روی زنجیر (شکل ۱۳-۵) : در این روش، از قطعه هلالی شکل (۲) که با پیچ و مهره بر روی بدنه بسته شده استفاده می شود. قسمت کف این قطعه هلالی به طور دائم با زنجیر درگیر است.



شکل ۵-۱۴

ب - استفاده از چرخ زنجیر و پیچ ثبیت: (شکل ۱۴-۵ و شکل ۱۵-۵) در این روش، به وسیله پیچ ثبیت، قطعه ای را که به چرخ زنجیر متصل است، به سمت زنجیر می رانند. در نتیجه، با چرخش زنجیر، چرخ زنجیر فوق نیز دائماً همراه با آن می چرخد. در گروهی از خردکنها، برای معکوس کردن حرکت یکی از غلتکهای تغذیه نسبت به غلتکهای دیگر، چرخ زنجیر مربوط به آن را با پشت زنجیر درگیر (شکل ۱۶-۵) می کنند. که باعث حرکت عکس آن نسبت به چرخ زنجیرهای دیگر مرتبط به زنجیر می شود.



شکل ۵-۱۵

روی محور زیر جعبه دندۀ تغییر سرعت کوپلینگ (پیوست) نصب شده است که وظیفه ارتباط دادن این محور به محور غلتک تغذیه زیرین و چرخ زنجیر انتقال نیرو به دماغه را بر عهده دارد.



شکل ۵-۱۶



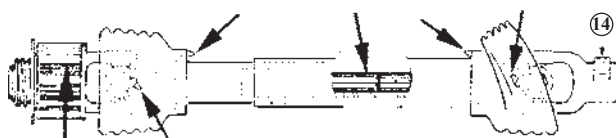
شکل ۵-۱۷

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت
شماره شناسایی: ۲۵-۱۲-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک

مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک

در پوشاهای (۵۱) و (۵۳) و (۵۴) را باز کنید. در تصویر، قسمت (۵)
و زنجیر (۵۵) را از درپوش جدا کنید (شکل ۱۹-۵).



شکل ۱۹-۵

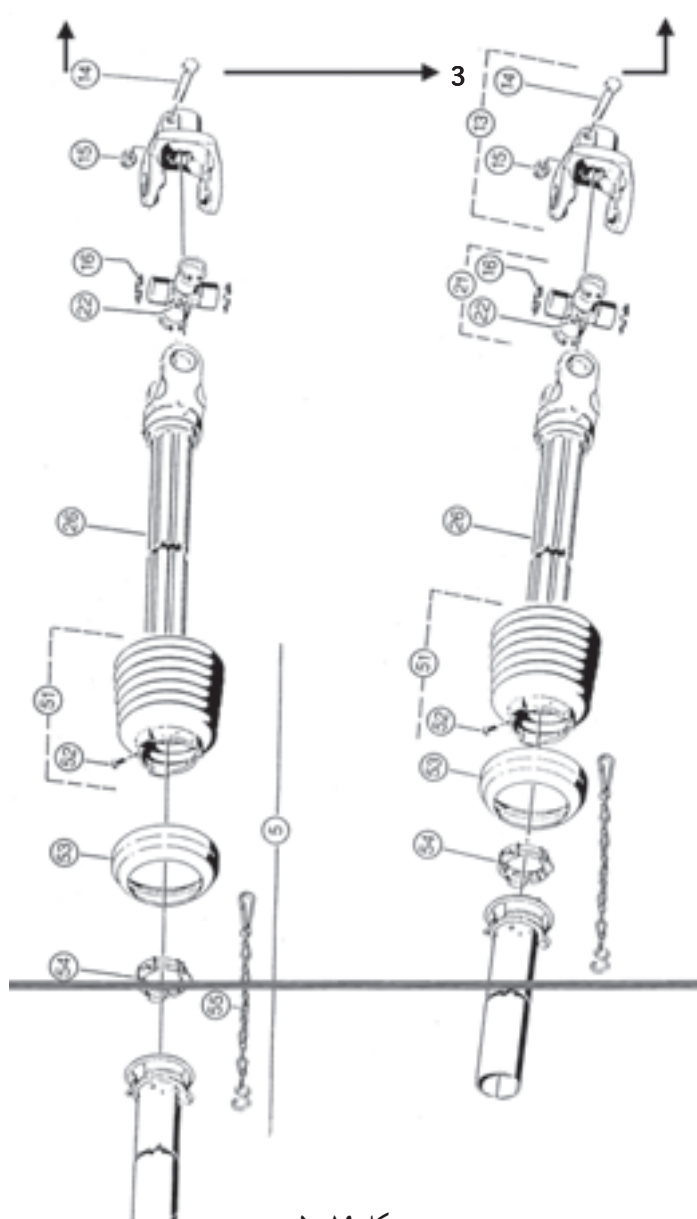
۳-۵-۳ باز و پیاده کردن سیستم انتقال نیرو

۱-۳-۵-۵ باز کردن قطعات انتقال نیروی قسمت

گاردان:

۱- پیچ (۱۴) یوک چهارشاخه (۱۳) را باز کنید و گاردان قسمت (۳) را از روی محور اصلی گاردان جدا سازید (شکل ۱۸-۵).

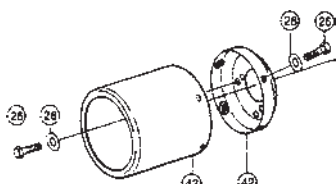
۲- پیچ های (۵۲) در پوشاهای پلاستیکی (محافظ) و



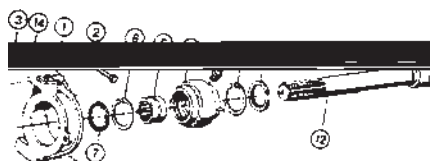
شکل ۱۹

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

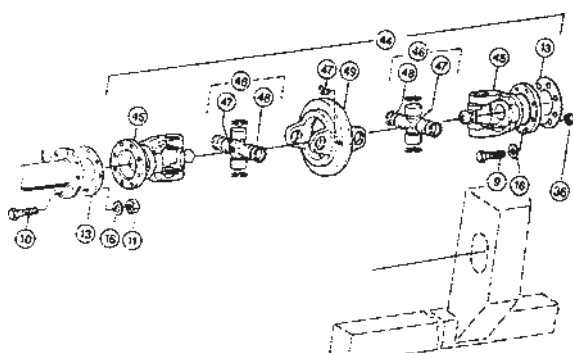
(۱۳) دومی جدا سازید و پایین بیاورید. خارهای (۴۸) را مانند بند (۳)، از روی چهارشاخه جدا کنید و چهار شاخه های (۴۶) اولی و دومی را از روی یوک جدا کنید. دو شاخه های (۴۵) فلانج دار با یوک (۴۹) را از هم جدا سازید و آنها را به طور مرتب، در محل مناسب بچینید (شکل ۵-۲۲).



شکل ۵-۲۰



شکل ۵-۲۱



شکل ۵-۲۲

۳- خارهای (۱۶) را با خاردراور بیرون بیاورید. چهار شاخه (۲۱) را از داخل یوک (یوک) از چهارگوشه در بیاورید. برای درآوردن چهارشاخه، ابتدا یک اهرم مناسب بر روی پشت یکی از کاسه ساقمه ها بگذارید و با چکش به آرامی ضربه بزنید تا کاسه مقابله های دیگر می توانید چهارشاخه را از محل خود خارج کنید. با جدا کردن قطعات، قسمتهای (۱۳ و ۲۱ و ۲۶ و ۵) را جدا گانه به طور منظم در محل مناسب بچینید.

گفتنی است که قسمت دوم گاردان را هم به همین ترتیب، از هم باز کنید و مرتب بچینید.

۴- پیچ های (۲۶) بیرونی را باز کنید و با واشر (۲۸) بردارید و محافظ (۴۳) را جدا کنید و بردارید. پیچ های (۲۶) داخلی را باز کنید و با واشر (۲۸) بردارید و روپوش (۴۲) را از روی محور چهار شاخ گاردان جدا کنید (شکل ۵-۲۰).

۵- پیچ و مهره های (۳ و ۲) پایین و بالای پوسته یاتاقان (۱) از بدنه را باز کنید. مجموعه پوسته یاتاقانی با قطعات داخل آن را می توانید از روی محور گاردان خارج کنید (شکل ۵-۲۱).

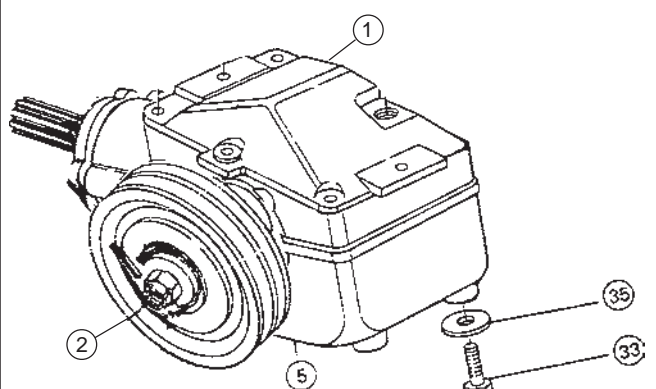
۶- کاسه نمد (۷) را از داخل پوسته (۱) و کاسه نمد (۷) دومی را هم از طرف دیگر پوسته، خارج کنید و خارهای (۶) را از دو طرف پوسته، به وسیله خار جمع کن بیرون بیاورید. پوسته بلبرینگ (۴) را ۹۰ درجه بچرخانید تا زایده آن در شیار یاتاقانی (۱) میزان شود و آن را از مسیر شیار بیرون بیاورید (شکل ۵-۲۱).

بلبرینگ سوزنی (۵) داخل کنس (پوسته ۴) را بیرون بیاورید.

۷- پیچ و مهره های (۱۱ و ۱۰) اتصال محور گاردان به فلانج (۴۵) را باز کنید و محور (۱۲) را از فلانج (۴۵) جدا سازید و بردارید. واشر (۱۳) را هم بردارید (شکل ۵-۲۲).

۸- پیچ و مهره (۳۶ و ۹) را در طرف دیگر چهار شاخه گاردان و یوک باز کنید و قسمت (۴۴) را به طور کامل از فلانج

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



شکل ۵-۲۳

۵-۳-۲- پیاده کردن جعبه دندہ (۵) انتقال نیرو به

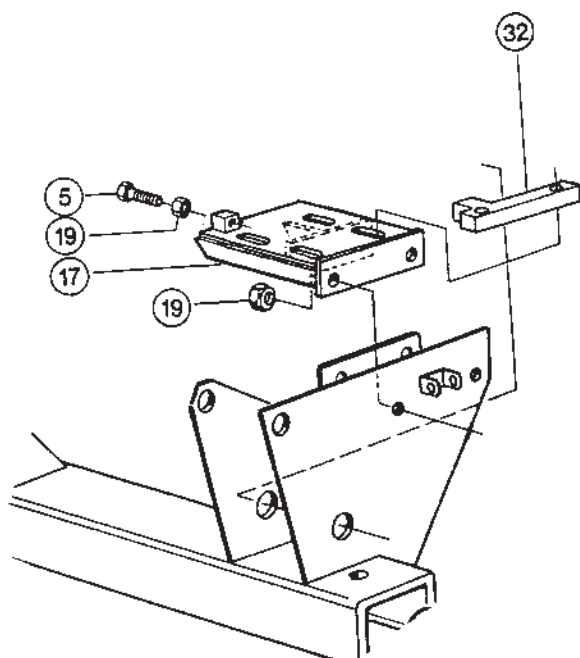
خردکندها و پرتاب:

۱- پیچ تخلیه روغن را باز کنید تا جعبه دنده خالی شود. سپس، پیچهای (۳۳) زیر جعبه دنده و پیچ و مهره تنظیم (۱۹ و ۵) را باز کنید (شکل ۵-۲۳). قطعه (۳۲) تنظیم جعبه را از زیر جعبه دنده بیرون بیاورید. تسممهای (۴) (شکل ۵-۲۶) انتقال نیرو به جعبه دنده بخش تعذیه کننده را از روی فلکه (۳) پیاده کنید.

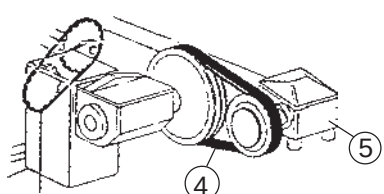
۵-۳-۲- جعبه دنده (۵) انتقال نیرو به خردکندها را از روی

پایه خود پیاده کنید (شکل ۵-۲۴).

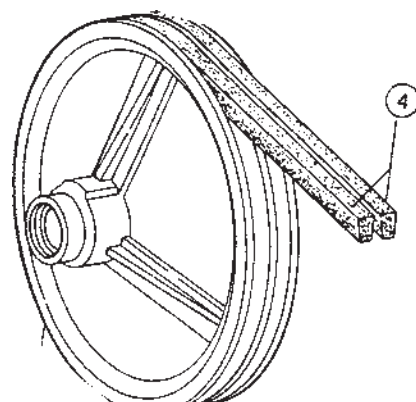
توجه: برای پیاده کردن جعبه دنده (شکل ۵-۲۵)، از افراد دیگر کمک بگیرید تا به شما آسیبی نرسد و یا این که به وسیله جرثقیل سقفی، آن را از روی شاسی پیاده کنید.



شکل ۵-۲۴



شکل ۵-۲۵



شکل ۵-۲۶

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

۳-۵- باز کردن قطعات جعبه دند (۵) انتقال

نیرو به خردکندها: پس از پیاده کردن جعبه دند شکل ۵-۲۷ آن را کاملاً تمیز کنید.

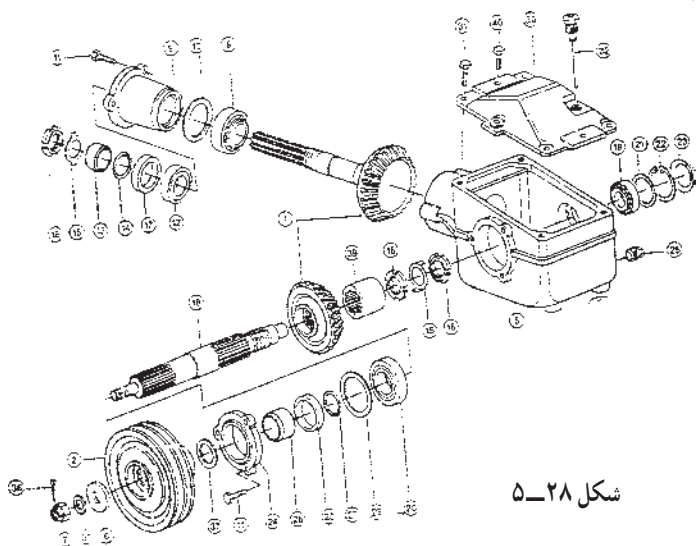


شکل ۵-۲۷

۱- خار (۳۶) را از روی محور و مهره (۷) بیرون بکشید و مهره (۷) را با آچار مناسب باز کنید. واشرهای پولکی (۶ و ۳۸) را از روی محور خارج سازید (شکل ۵-۲۸).

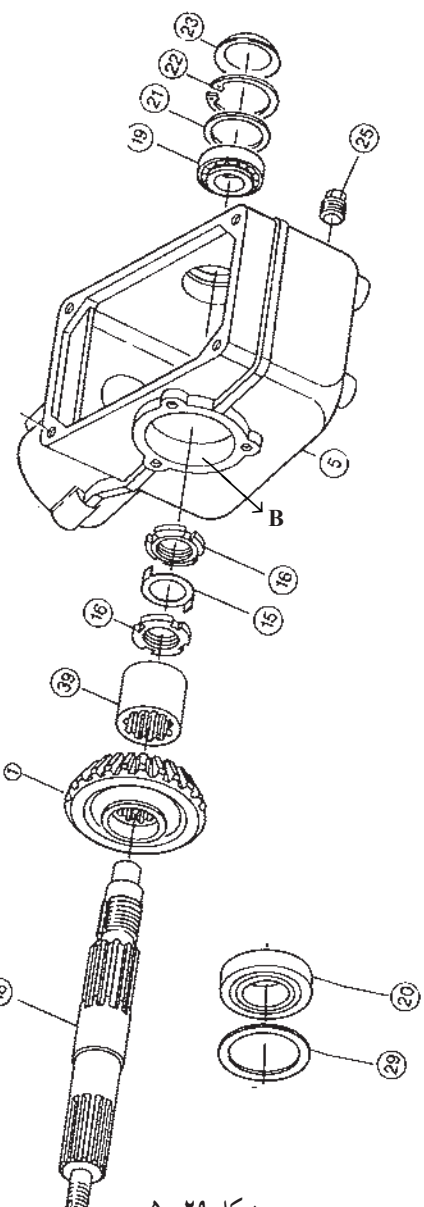
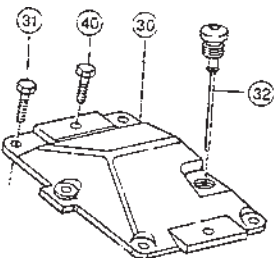
۲- فلکه (۲) را از روی محور خارج کنید (شکل ۵-۲۸).

۳- پیچهای (۱۱) پوسته یاتاقانی (۲۴) را باز کنید و پوسته (۲۴) را از روی پوسته جعبه دند و محور خارج سازید و کاسه نمد (۳۷) را از آن جدا کنید. بلبرینگ مخروطی (۲۶) با حلقه فاصله انداز (۲۸) و اس (۲۷) را از روی محور (۱۸) جدا کنید (شکل ۵-۲۸).



شکل ۵-۲۸

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



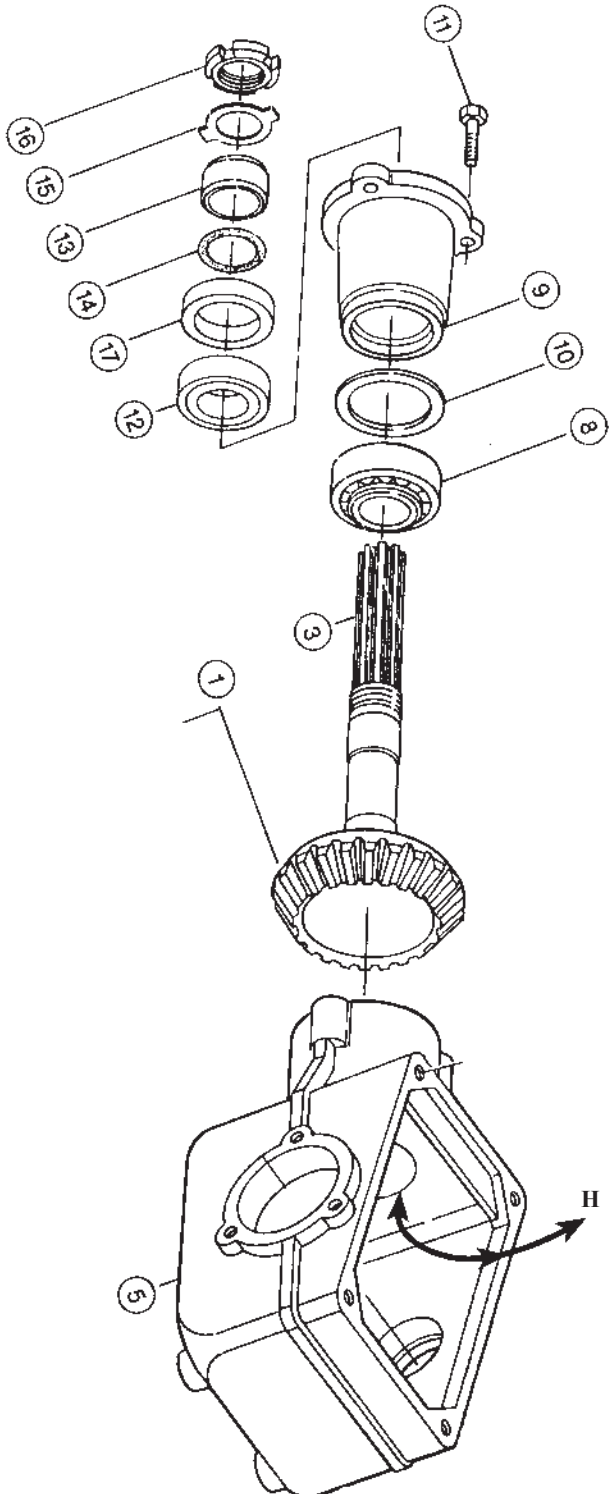
شکل ۵-۲۹

۴- پیچهای (۴۰ و ۳۱) درپوش را باز کنید و میله سنجش (۳۲) را باز کنید و بردارید (شکل ۵-۲۹). دریچه (۳۰) را از روی جعبه دنده جدا سازید و بردارید.

۵- در سمت دیگر جعبه دنده، درپوش (۲۳) را از روی جعبه دنده جدا کنید. خار (۲۲) را از داخل شیار پوسته بیرون بیاورید و لبه های واشر (۱۵) را با پیچ گوشتی راست کنید. مهره (۱۶) اولی را باز کنید. در داخل جعبه دنده واشر (۱۵) را از روی محور (۱۸) به جلو بکشید و مهره (۱۶) دومی را هم باز کنید. پس از باز کردن مهره ها، محور (۱۸) را از داخل چرخ دنده مخروطی (۱) با بوش (۳۹) بیرون بیاورید.

۶- پس از بیرون آوردن محور (۱۸) چرخ دنده (۱) همراه با بوش کشویی (۳۹) و مهره های (۱۶) با واشر خاردار (۱۵) از داخل جعبه دنده بیرون بیاورید، بلبرینگ (۱۹) همراه با کاسه نمد (۲۱) را هم بیرون بیاورید و کاسه نمد (۲۹) را از داخل شیار جعبه دنده خارج کنید و بلبرینگ (۲۰) را بیرون بکشید (در نقطه شکل ۵-۲۹).

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شكل ۵-۳۰

۷- واشر (۱۵) شکل ۳-۵، بر روی محور دیگر را باز کنید. بوش (۱۳) و واشر (۱۴) را از روی محور داخل پوسته یاتاقانی (۹) بیرون بیاورید.

۸- پیچ های (۱۱) پوسته (۹) را باز کنید و پوسته (۹) را از داخل پوسته جعبه دنده جدا سازید. کاسه نمد (۱۷) و بلبرینگ (۱۲) را از روی محور یا داخل پوسته (۹) جدا کنید (شکل ۵-۳۰).

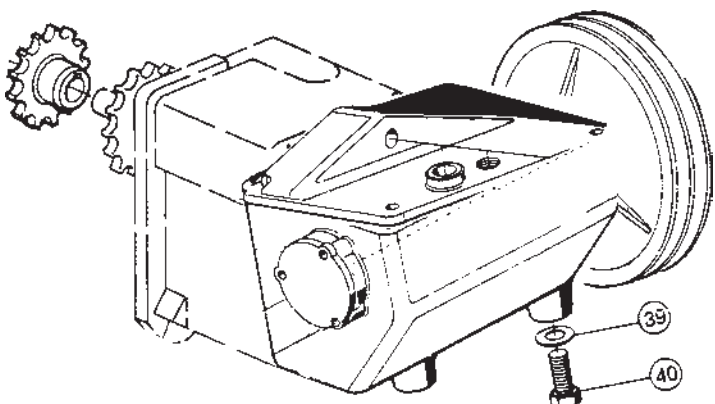
۹- حالا، می توانید دنده مخروطی (۱) را همراه با محور (۳)، از داخل پوسته جعبه دنده بیرون بیاورید و از محل (H) بلبرینگ (۸) را بیرون بکشید. واشر آبیندی (۱۰) پوسته (۹) را از داخل پوسته جعبه دنده یا بر روی پوسته (۹) در بیاورید.

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

۴-۳-۵- باز و پیاده کردن جعبه دندوهای انتقال

نیرو به تغذیه کننده‌ها و سیستم برش دماغه

۱- پیچ‌های (4°) متصل به بدنه و زنجیرهای انتقال نیرو به زنجیرهای بالابرندۀ را باز کنید. درباره باز کردن زنجیرهای، در بخش سیستم برش دماغه، توضیح داده شده است (شکل ۳۱-۵).



شکل ۳۱

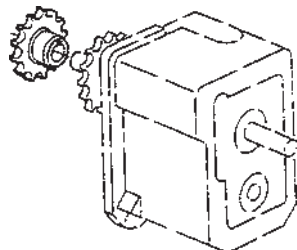
۲- جعبه دندوهای دو حالتۀ عقب و جلو و

جعبه دندۀ تغییر سرعت را از روی شاسی، به وسیله جرثقیل سقفی و یا افراد کمکی، با احتیاط کامل از محل خود پیاده کنید (شکل ۳۲-۵).

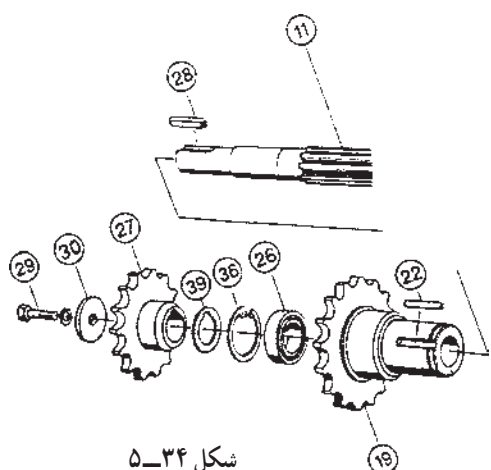


شکل ۳۲

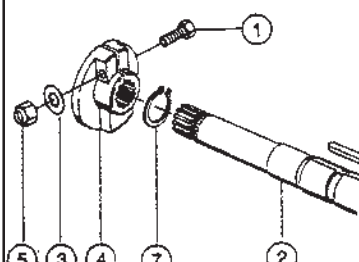
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



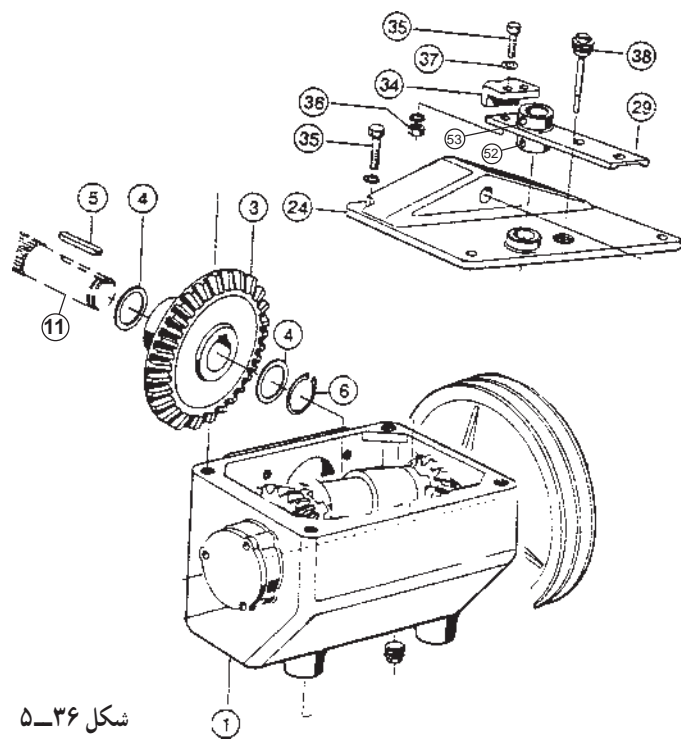
شکل ۵-۳۳



شکل ۵-۳۴



شکل ۵-۳۵



شکل ۵-۳۶

۳-۵-۵ باز کردن قطعات جعبه دندنهای انتقال نیرو به سیستم های تغذیه و برش قسمت اول و دوم (شکل ۵-۳۴).

۱- پیچ (۲۹) را باز کنید و با واشر پولکی (۳۰) بردارید (شکل ۵-۳۴).

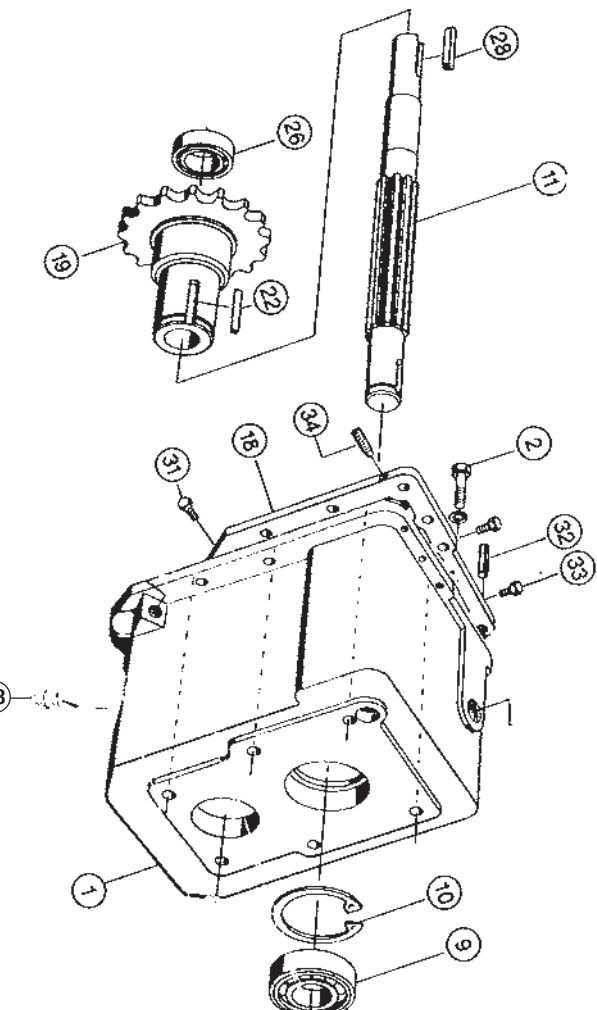
چرخ دندن (۲۷) را به وسیله پولی کش، از روی محور (۱۱) جدا سازید. واشر (۳۹) را بردارید و خار (۳۶) را بیرون بیاورید.

۲- پیچ و مهره (۵) و (۱) شکل ۵-۳۵ پیوست محور زیرین را باز کنید و پیوست (۴) را از روی محور (۲) زیرین بیرون بیاورید. خار (۷) را از روی میله (۲) محور زیرین جدا کنید.

۳- پیچ های (۳۵) درپوش (۲۴) جعبه دندن قسمت اول را باز کنید. پین (۲) و (۵۲) دسته اهرم وضعیت درگیری جعبه را از محل خود خارج سازید.

دسته اهرم (۲۹) را از روی محور بیرون بیاورید و درپوش (۲۴) را از روی جعبه دندن بردارید. خار (۶) را باز کنید (شکل ۵-۳۶).

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



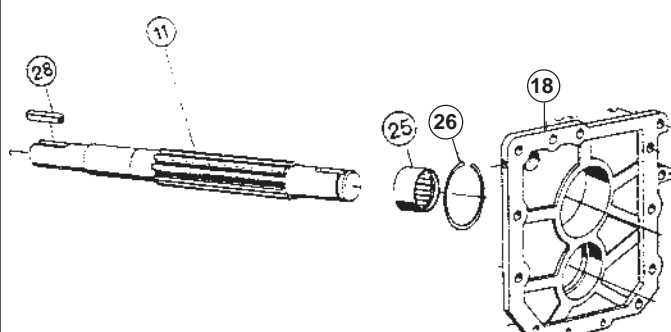
شکل ۵-۳۷

واشر (۴) را بردارید و از طرف دیگر، محور (۱۱) را بیرون بیاورید (شکل ۵-۳۷).

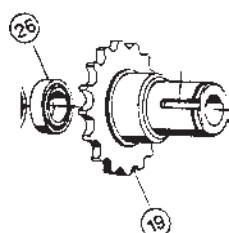
۴- پیچ تخلیه روغن (۳۸) را باز کنید تا روغن تخلیه شود. سپس، پیچ های (۲) درپوش (۱۸) را باز کنید و پیچهای آلن (۳۱ و ۳۴ و ۳۳) را باز کنید (شکل ۵-۳۷).

۵- به وسیله نوک پیچ گوشتی، در دو طرف درپوش (۱۸) را از بدنه جعبه دنده جدا کنید، به طوری که درپوش همراه با میله محور (۱۱) و توپی چرخ زنجیر (۱۹) از داخل چرخ دنده و روی پوسته جدا شود و خار (۲۴) را که چرخ زنجیرهای (۱۹) شکل ۵-۳۲ و (۲۱) شکل ۵-۳۷ را هماهنگ می کند بیرون بیاورید.

۶- پس از جدا شدن درپوش (۱۸) و محور (۱۱) و جعبه دنده (۱)، خار (۲۴) را از روی محور بیرون بیاورید (شکل ۵-۳۸). توپی چرخ دنده (۱۹) شکل ۵-۳۹ را از داخل درپوش و روی محور (۱۱) شکل ۵-۳۸ خارج کنید و بلبرینگ (۲۶) داخل توپی (۱۹) را در بیاورید. بلبرینگ سوزنی (۲۵) شکل ۵-۳۸ را از روی محور (۱۱) بیرون بیاورید.

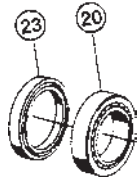


شکل ۵-۳۸



شکل ۵-۳۹

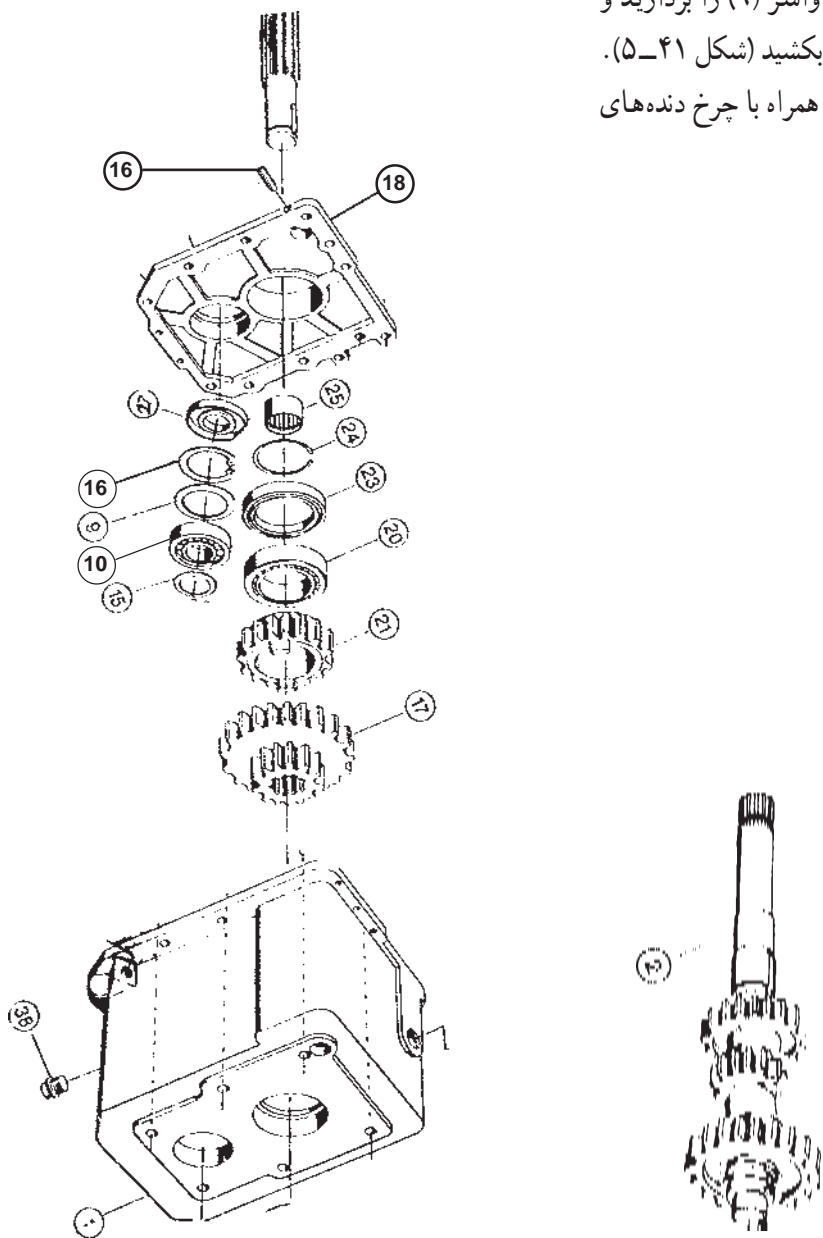
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۵	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
---	--	---



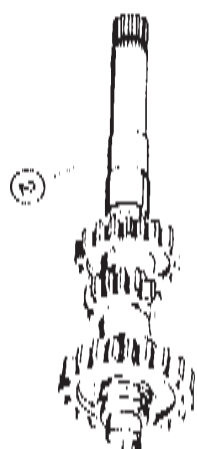
شکل ۵_۴۰

۷- کاسه نمد (۲۳) شکل ۵_۴۰ را از داخل لوله درپوش (۱۸) بیرون بکشید. بلبرینگ (۲۰) را از داخل درپوش خارج کنید و چرخ دنده‌های (۲۱) و (۱۷) را از داخل پوسته جعبه دنده خارج کنید و بردارید (شکل ۵_۴۱).

۸- کاسه نمد (۲۷) در شیار محور پایین درپوش را بیرون بکشید و خار (۱۶) را بیرون بیاورید. واشر (۹) را بردارید و بلبرینگ (۱۰) را از داخل درپوش بیرون بکشید (شکل ۵_۴۱). میله محور (۲) (شکل ۵_۴۲) را همراه با چرخ دنده‌های (۱۴) و (۱۳) و (۱۲) و (۱۱) بیرون بیاورید.

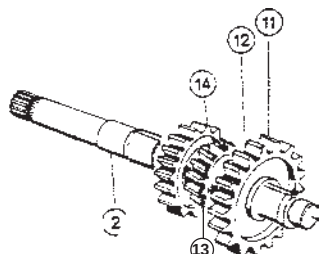


شکل ۵_۴۱

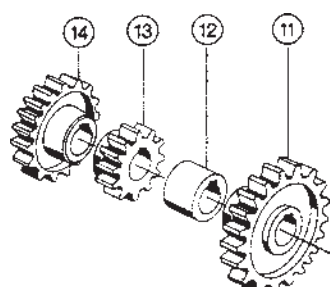


شکل ۵_۴۲

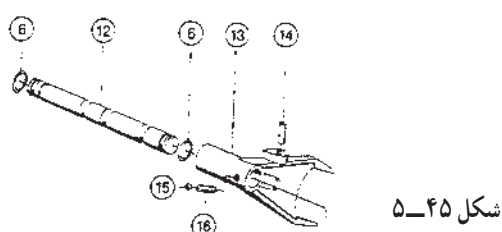
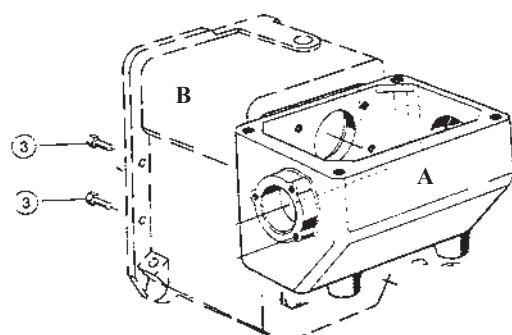
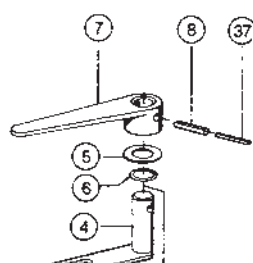
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



شکل ۵-۴۳



شکل ۵-۴۴



شکل ۵-۴۵

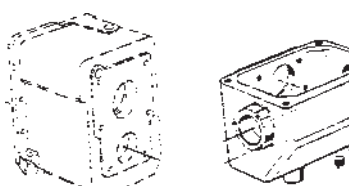
۹- چرخ دنده (۱۴) و (۱۳) شکل ۵-۴۴ را به وسیله دستگاه پرس، از روی محور خارج کنید. بوش (۱۲) با چرخ دنده (۱۱) را هم به وسیله پرس از روی محور (۲) شکل ۵-۴۳ خارج سازید.

توجه: در صورت دسترس نداشتن به دستگاه پرس، می‌توانید چرخ دنده‌های مذکور را به وسیله چکش، از روی محور خارج کنید.

۱۰- خار (۸) و (۳۷) شکل ۵-۴۵ در روی پوسته جعبه دنده را از محل خود خارج کنید و دسته اهرم (۷) دنده‌ها را از روی میله محور (۴) بیرون بکشید. واشرهای (۶) و (۵) را بردارید و میله دوشاخه‌دار (۴) را که متصل به زبانه ماهک است از محل خود خارج کنید (شکل ۵-۴۵).

۱۱- پیچهای (۳) شکل ۵-۴۵ اتصال جعبه دنده قسمت اول A و دوم B را از داخل پوسته دومی باز کنید و جعبه دنده دومی را از قسمت اولی جدا سازید (شکل ۵-۴۶).

پیچ آلن (۱۶) شکل ۵-۴۱ را باز کنید. اورینگهای (۶) شکل ۵-۴۵ دو طرف میل ماهک را بیرون بیاورید و یک اهرم مناسب انتخاب کنید و بر سر میل ماهک (۱۲) بگذارید و با ضربه چکش میل ماهک را خارج کنید و ماهک (۱۳) را از داخل جعبه دنده بیرون بیاورید (شکل ۵-۴۵).



شکل ۵-۴۶

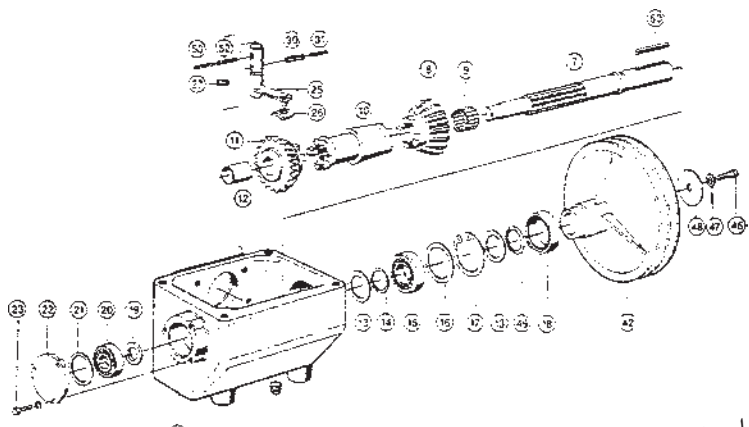
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۲۵-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	---

۶-۳-۵- باز کردن قطعات داخل جعبه دندۀ قسمت

اول دو حالت

۱- پیچ و واشرهای (۴۶) و (۴۸) را باز کنید. (شکل ۵-۴۷) فلکه (۴۲) را از روی محور (۷) خارج کنید.

توجه: برای درآوردن فلکه، می‌توانید از پولی‌کش استفاده کنید یا بهوسیله چکش، به آرامی بر روی چرخ تسمه، در دو طرف فلکه ضربه وارد کنید تا فلکه بیرون بیاید و خار (۵۰) را بردارید.



شکل ۵-۴۷

۲- بوش (۱۸) با واشرهای (۴۹) و (۱۳) را بیرون بیاورید و خار (۱۷) را از روی محور خارج کنید. واشر (۱۶) را بردارید. پیچ مغزی (۲۷) میله (۲۵) را باز کنید و خارهای (۳) و (۳۰) را بیرون بیاورید و میله اهرم (۲۵) وضعیت دندۀ را از محل خود خارج کنید.

۳- پیچهای (۲۳) در پوش (۲۲) در سمت دیگر پوسته را باز کنید و در پوش را همراه با واشر (۲۱) بردارید.

توجه: حالا می‌توانید محور (۷) را از داخل چرخ دندۀ ها و بلبرینگها در بیاورید، یک میله رابط مناسب آماده کنید و بر سر محور (۷) بگذارید. در نقطه (H) شکل ۵-۴۸ و بر روی سر اهرم با چکش ضربه بزنید تا کم کم محور از طرف دیگر جعبه دندۀ خارج شود. پس از خارج شدن محور، می‌توانید چرخ دندۀ های (۸) و شکل ۵-۴۷ و بوش قفل کننده (۱۰) همراه با چرخ دندۀ (۱۱) با بوش (۱۲) را بیرون بیاورید و واشرهای (۱۹) و (۱۴) و (۱۳) را هم بردارید.

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۲۵-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	---

<p>که دور جعبه دنده زیاد است احتمال شکستن و یا ساییدگی ماهکها وجود دارد.</p> <p>— علایم: در صورت شکسته شدن ماهک، با حرکت دادن اهرم تعویض دنده، هیچ تغییری در خروجی جعبه دنده اتفاق نمی‌افتد، و ساییدگی نیز به وضوح در ماهک دیده می‌شود.</p> <p>— رفع عیب: ماهک شکسته را با ماهک نو تعویض نمایید.</p> <p>ج — خرابی زنجیر سفت کن</p> <p>— دلایل: زنجیری که بیش از اندازه سفت یا شل باشد بر اثر ضربه و فشاری که به زنجیر سفت کن وارد می‌کند باعث شکسته شدن و یا استهلاک سریع آن می‌شود.</p> <p>— علایم خرابی زنجیر سفت کن:</p> <ul style="list-style-type: none"> — زنجیر دائماً پس از تنظیم، مجدداً شل می‌شود. — چرخ زنجیر، گریاژ شده است. — قسمت تنظیم زنجیر سفت کن حرکت نمی‌کند. — امکان تنظیم کشش زنجیر وجود ندارد. — بالشتک زنجیر سفت کن ساییده شده و یا شکسته است. <p>— رفع عیب زنجیر سفت کن: قطعات فرسوده را تعویض نمایید.</p> <p>د — بریدن پیچ های اتصال جعبه دنده</p> <p>— دلایل: در حین کار خردکن در مزرعه، لرزشهايی در جعبه دنده ایجاد می‌شود که باعث شل شدن پیچهای اتصال آن می‌گردد. چنانچه پیچها به موقع، سفت نشوند بریده خواهند شد.</p> <p>— علایم: پیچهای بریده شده، در محل اتصال کاملاً مشهود هستند، خسارات وارد شده باعث شل شدن زنجیرها می‌شود و پیوستهای انتقال نیرو زود ساییده گردیده می‌شکنند. بقیه پیچهای جعبه دنده نیز می‌برند.</p> <p>— رفع عیب: پیچهای بریده را خارج کرده، به جای آن پیچهای نو بیندید و آن‌ها را سفت کنید.</p> <p>ه — هرز شدن پیچ تثبیت جعبه دنده</p> <p>دلایل: بر اثر لرزش جعبه دنده، احتمال شل شدن و در صورت تداوم لرزش، احتمال هرز شدن پیچ تثبیت جعبه دنده</p>	<p>۲-۴-۵- معایب اختصاصی: این معایب شامل موارد زیر است:</p> <p>الف — خرابی کلاچ ایمنی (گریز از مرکز)</p> <p>علل خرابی کلاچ ایمنی:</p> <ul style="list-style-type: none"> — کار زیاد — قطع و وصل زیاد نیرو — علایم خرابی کلاچ ایمنی: (شکل ۵-۴۹) — ساییدگی قطعات قابل رویت است. — پوسته روی محور لق می‌زند. — زبانه‌ها بر روی محور خود لقی زیادی دارند. <p>— علایم خرابی کلاچ ایمنی در حین برداشت: پس از قطع یا وصل کردن نیرو، سوتکها در گیر نمی‌شوند و آزادانه، بدون انتقال نیرو، در داخل محفظه به چرخش خود ادامه می‌دهند.</p> <p>ب — شکستگی یا ساییدگی ماهکها</p> <p>دلایل: در صورت تعویض زیاد دنده، مخصوصاً در حالتی</p>
--	--



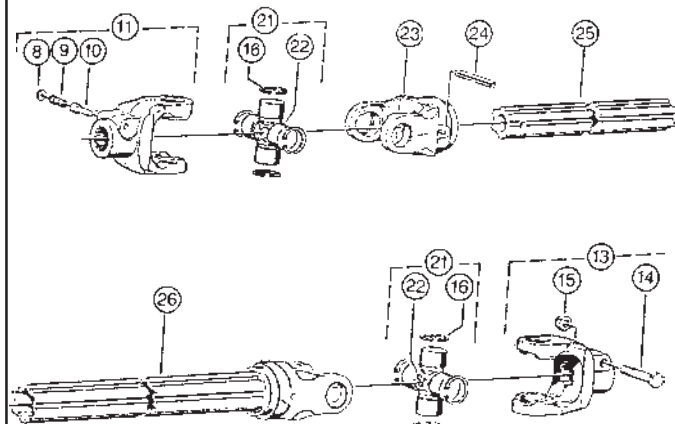
شکل ۵-۴۹

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۲۵-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

مواظب باشید که ساچمه‌های داخل کاسه ریزش نکند.
توجه: برای جلوگیری از ریزش ساچمه‌ها، داخل کاسه و ساچمه، گریس سفت بمالید تا از ریختن ساچمه‌ها جلوگیری کند.
 حال بدون آن که شاخه چهارشاخه از کاسه خارج شود، با چکش بر ته کاسه بزنید تا در محل خود جا برود.
۴ – کاسه دومی را هم مانند قبلی جا بزنید. دو کاسه را تا اندازه‌ای جا بزنید که جای خارها آشکار شود. توجه داشته باشید که کاسه‌نمدهای کاسه ساچمه‌ها دقیقاً بر روی کاسه قرار گیرند.
۵ – خارهای (۱۶) دو طرف چهارشاخه را به وسیله خار جمع کن جا بزنید. دقت داشته باشید که خارها به طور کامل در شیار خود قرار گیرند.
۶ – یوک (۱۱) در شکل ۵-۵۱ را هم روی دو طرف چهارشاخه جا بزنید و مانند قسمت اولی کاسه‌ها و خارها را هم در محل خود جا بزنید.



شکل ۵-۵۰



شکل ۵-۵۱

وجود دارد.
علاجم: سممه شل می‌شود و جعبه دنده لق می‌زند.
رفع عیب: پیچ را باز کرده، به جای آن پیچ نو بیندید و کش سممه را تنظیم کنید.

و – خرابی کوپلینگ‌ها (پیوستها): (شکل ۵-۵)

علل خرابی: به مرور زمان، در حین قطع و وصل نیرو، ضرباتی که به پایه‌های اتصال پیوستها وارد می‌شود باعث سایش و در صورت بروز سایش زیاد احتمال شکستن پیوستها و یا خراب شدن و ازین رفتن هزارخاری اتصال پیوستها می‌گردد.

علاجم خرابی: ساییدگی در پیوستها، به وضوح قابل رویت است و دندانه‌های هزارخاری در صورت خرابی کاملاً صاف شده‌اند و در حین قطع و وصل نیرو، صدای ضرباتی از قسمت پیوستها به گوش می‌رسد.

رفع عیب: پیوستهای خراب را با پیوست نو تعویض نمایید. محور را باز کنید و در صورتی که هزارخاری زیاد ساییده نشده بود برای تعمیر به تراشکاری ارسال کنید و یا محور را با محور نو تعویض نمایید.

۵-۵-۱ بستن واحد انتقال قدرت

۵-۵-۱ بستن و جمع کردن و سوار کردن سیستم

انتقال نیرو گاردان

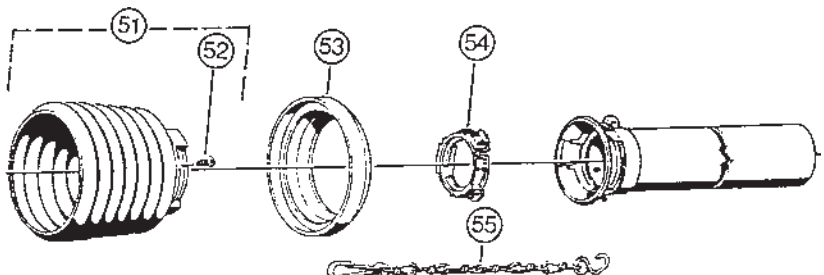
۱ – محور گاردان (۲۵) را محکم به گیره بیندید (شکل ۵-۵۱).

۲ – یوک (۲۳) را بر روی میله محور جا بزنید و پین (۲۴) را پس از میزان کردن شیار یوک با محور، به وسیله چکش جا بزنید.

۳ – کاسه‌های ساچمه چهارشاخه (۲۲) را از روی چهار شاخه جدا کنید و چهارشاخه (۲۲) را در داخل یوک (۲۳) جا بزنید و یکی از کاسه‌ها را از بیرون بر روی یک شاخ چهارشاخه در داخل یوک جا بزنید.

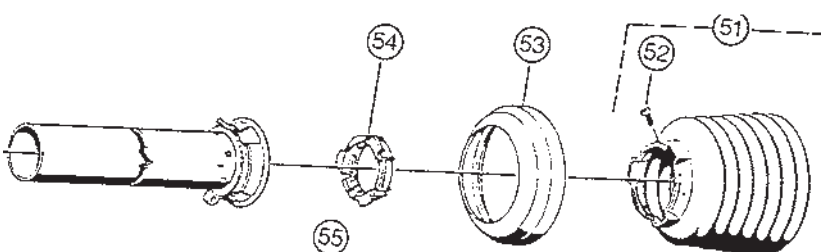
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

۷- در پوش (حفظ) شکل ۵۲ را بر روی گاردان جا بزنید.



شکل ۵-۵۲

۸- قسمت دومی گاردان را هم مانند قسمت اول جمع کنید (شکل ۵-۵۳).

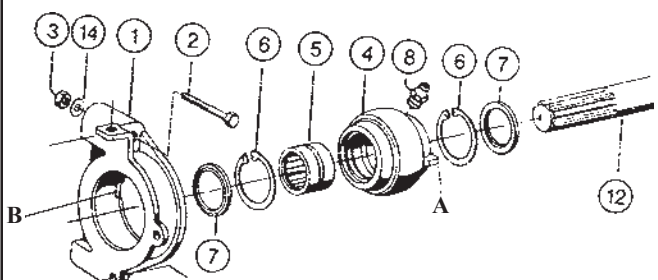


شکل ۵-۵۳

۹- پوسته پایه‌ای یاتاقانی (۱) را تمیز کنید (شکل ۵-۵۴) و پوسته بلبرینگ (۴) را در داخل پایه یاتاقانی (۱) جا بزنید.

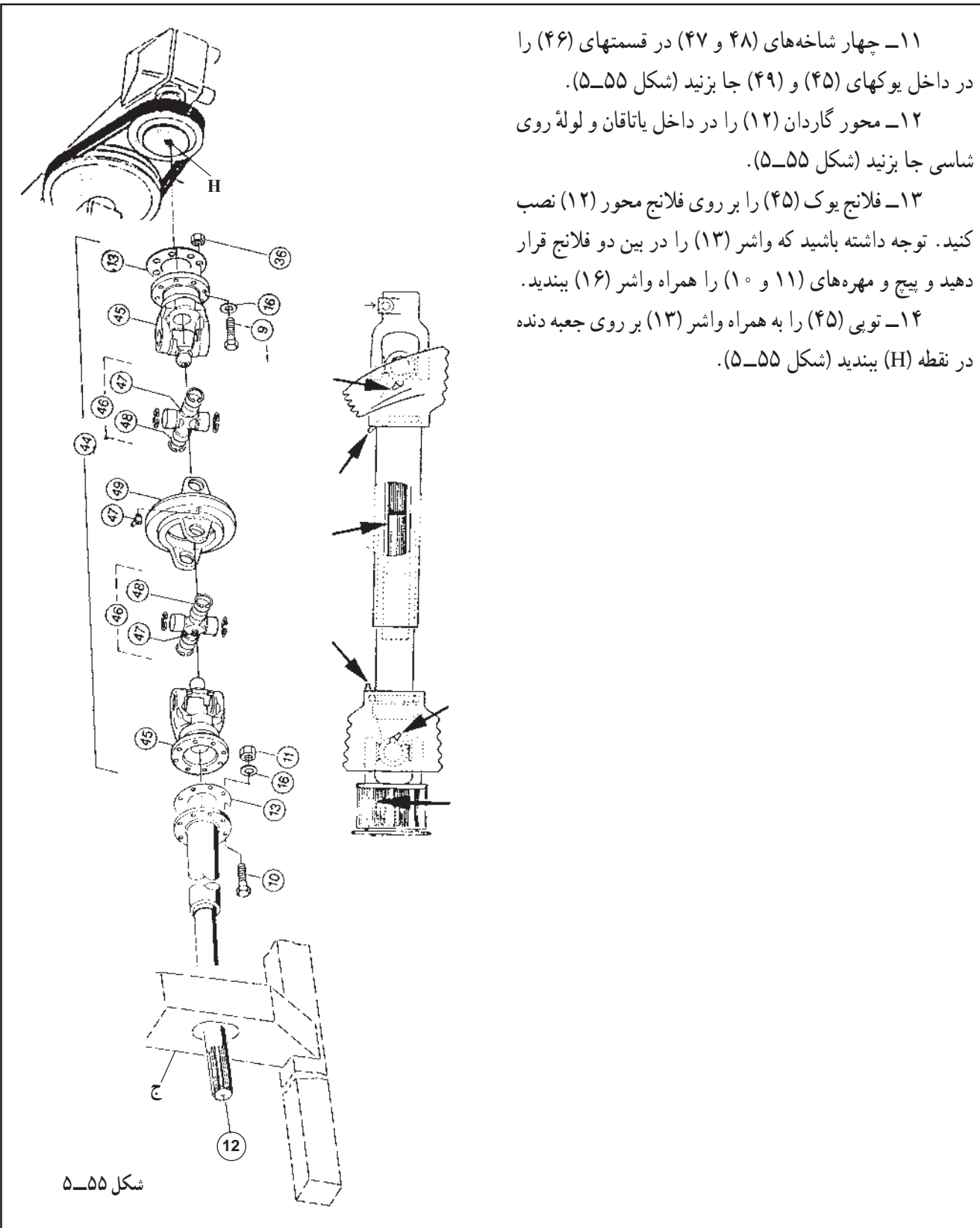
توجه: پوسته بلبرینگ (۴) را ۹۰ درجه بچرخانید تا زایده آن در نقطه A در داخل شیار پایه یاتاقانی (۱) در نقطه (B) جاییفت و آن را فشار دهید تا در داخل پایه قرار گیرد. پس از جارفتن، آن را بچرخانید تا مسیر عبور محور (۱۲) با لوله عبور محور، در امتداد هم قرار گیرند (شکل ۵-۵۴).

۱۰- پایه (۱) را که قطعات بلبرینگ (۴) در داخل آن قرار گرفته‌اند بر روی پایه شاسی نصب کنید و پیچ و مهره‌های (۳) و (۲) را همراه با واشر (۱۴) بینید. گریس خور (۸) را هم روی پوسته (۴) بینید (شکل ۵-۵۴).

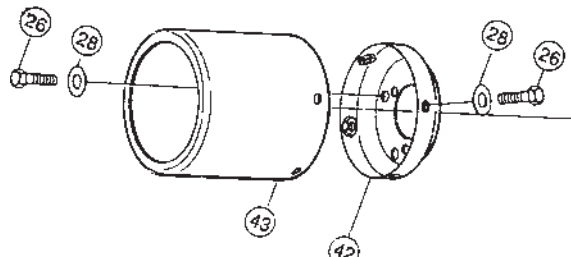


شکل ۵-۵۴

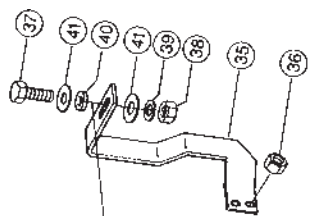
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	--



واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۵-۵۶



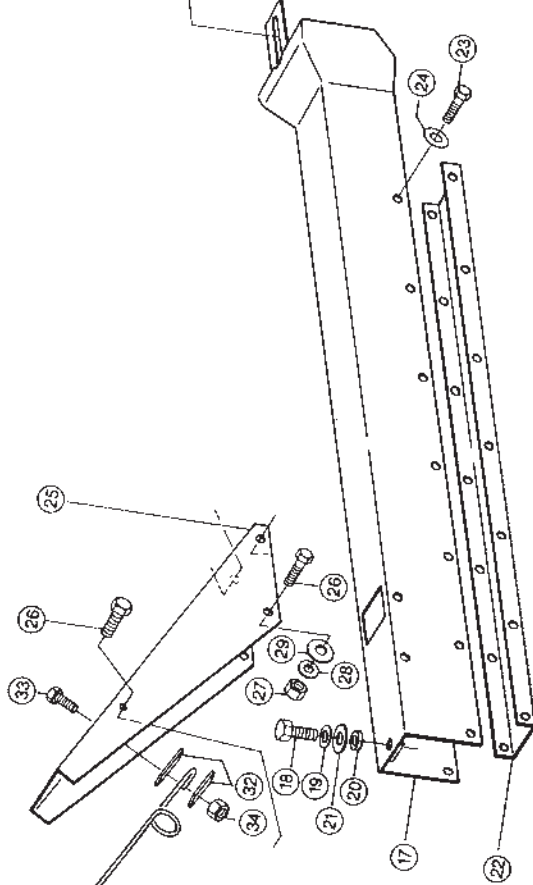
۱۵- در پوش (۴۲) شکل (۴۲) را روی پایه شاسی شکل بیندید و در پوش یا حفاظ (۴۳) را در داخل در پوش (۴۲) جا بزنید و با پیچهای (۲۶) و واشر (۲۸) بیندید (شکل ۵-۵۶).

۱۶- در پوش پین زیر محور گاردان (۲۲ و ۲۳) را بر روی شاسی بیندید (شکل ۵-۵۷).

۱۷- پایه (۲۵) و نگهدارنده (۳۱) را بیندید (شکل ۵-۵۷).

۱۸- گاردان قسمت اولی را که قبلًاً جمع کرده اید روی هزار خاری محور (۱۲) شکل (۱۲) ۵-۵۵ جا بزنید و پیچ و مهره (۱۴) و (۱۵) (شکل ۵-۵۱) را جا بزنید و سفت کنید (شکل ۵-۵۸).

توجه: دقت کنید که پیچ، از داخل شیار افقی محور عبور کند (شکل ۵-۵۷).



شکل ۵-۵۸



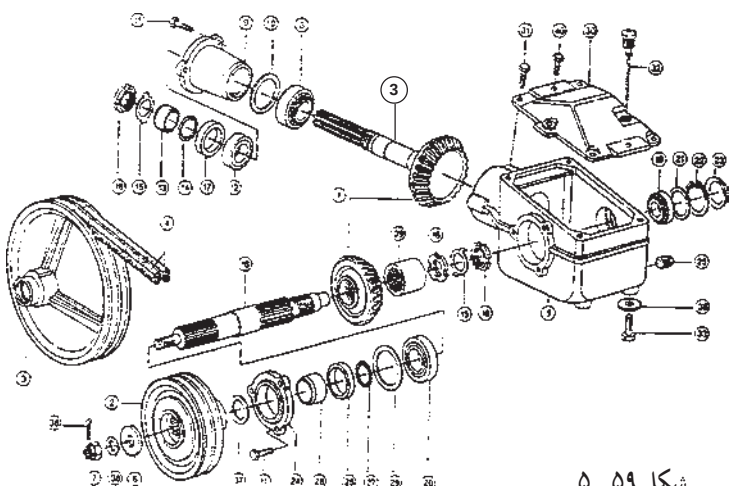
شکل ۵-۵۸

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲/ک
---	--	--

۲-۵-۵- جمع کردن و بستن جعبه دنده (۵) انتقال

نیرو به خردکننده ها

توجه: تمام قطعات جعبه دنده شکل ۵-۵۹ را با مواد شوینده به طور کامل شست و شو دهید و آنها را بر روی میز کار مرتب کنید. پس از اطمینان از سالم بودن قطعات، آنها را به ترتیب زیر بیندید.



شکل ۵-۵۹

۱- پوسته (۵) را تمیز کرده، بر روی میز کار قرار دهید

(شکل ۵-۶۰).

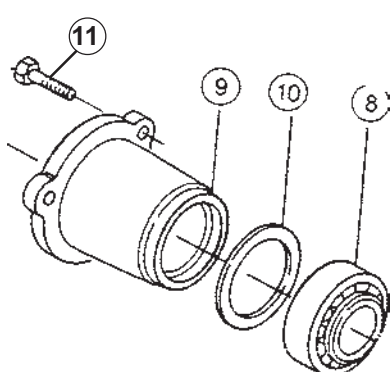
۲- چرخ دنده (۱) را که مربوط به محور خروجی (۳)

شکل ۵-۵۹ می باشد از بالا در محل (b) شکل ۵-۶۰ پوسته و

بلبرینگ (۸) شکل ۵-۶۱ را بر روی محور و داخل پوسته جا

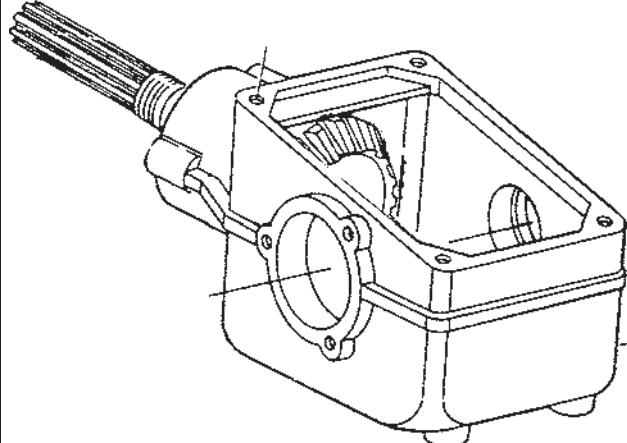
بزنید. واشر آب بندی (۱۰) پوسته (۹) را روی پوسته جعبه دنده

(۵) جا بزنید (شکل ۵-۶۱).

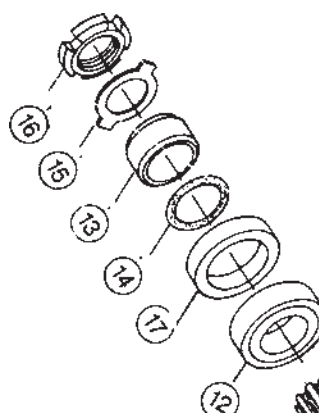


شکل ۵-۶۱

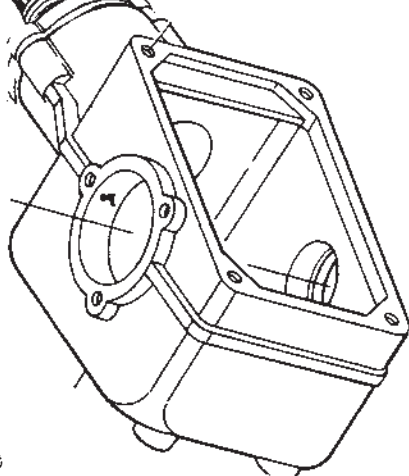
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۵-۶۲

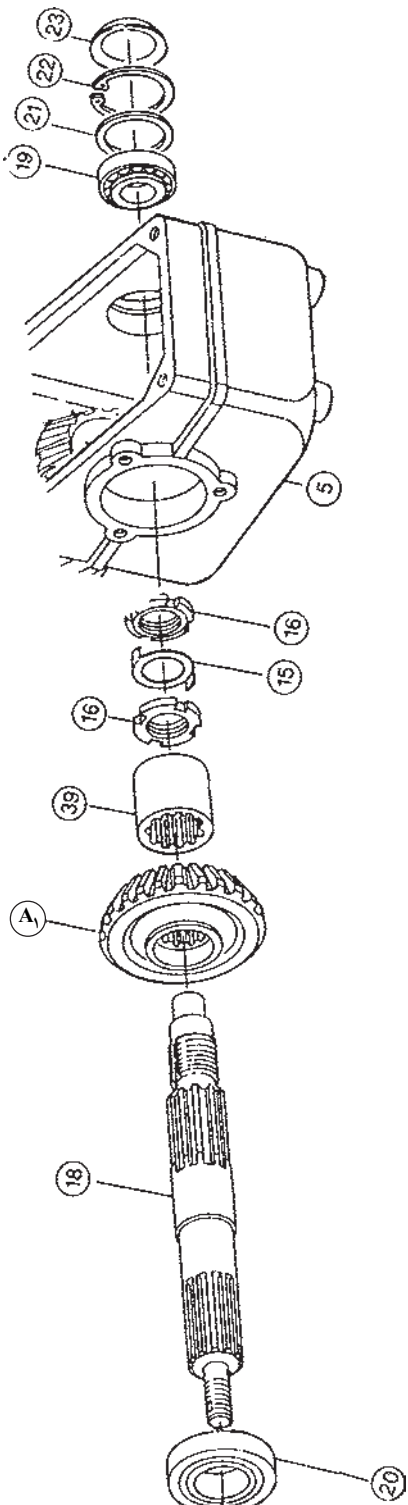


۳- پوسته (۹) را بر روی محور (۳) (شکل ۵-۵۹) و داخل پوسته اصلی جا بزنید و پیچهای (۱۱) را بیندید. بلبرینگ (۱۲) شکل ۵-۶۳، کاسه نمد (۱۷)، واشر (۱۴)، بوش (۱۳) و واشر لبه دار (۱۵) را جا بزنید. مهره چاک دار (۱۶) را روی محور بیندید و آن را طوری سفت کنید که محور به راحتی بچرخد و لقی بیش از اندازه هم نداشته باشد. پس از سفت شدن مهره، لبه های واشر (۱۵) را روی چاک مهره بخوابانید.



شکل ۵-۶۳

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲/ک
---	--	--



شکل ۵_۶۴

۴- چرخ دندۀ مخروطی (A₁) شکل ۵_۶۴ را در داخل

پوسته (۵) قرار دهید.

- محور (۱۸) را از طریق سوراخ روی پوسته در داخل

چرخ دندۀ مخروطی (A₁) تا نیمه جا بزنید.

- بوش (۳۹)، مهره چاکدار (۱۶)، واشر خاردار (۱۵) و

مهره (۱۶) دیگر را روی محور قرار دهید.

- محور (۱۸) را تا انتهای به داخل پوسته هدایت کنید تا

چرخ دندۀ (A₁) و بوش (۳۹) روی هزار خاری محور (۱۸) قرار

گیرد (شکل ۵_۶۴).

- مهره (۱۶) را روی محور بیندید و کاملاً سفت کنید.

- واشر خاردار (۱۵) را روی محور قرار دهید (شکل

۵_۶۴) و مهره (۱۶) دیگر را روی آن محکم بیندید و لبه‌های

واشر (۱۵) را در شکاف دو مهره برگردانید.

- بلبرینگ (۲۰) و (۱۹) را از دو طرف محور جا بزنید

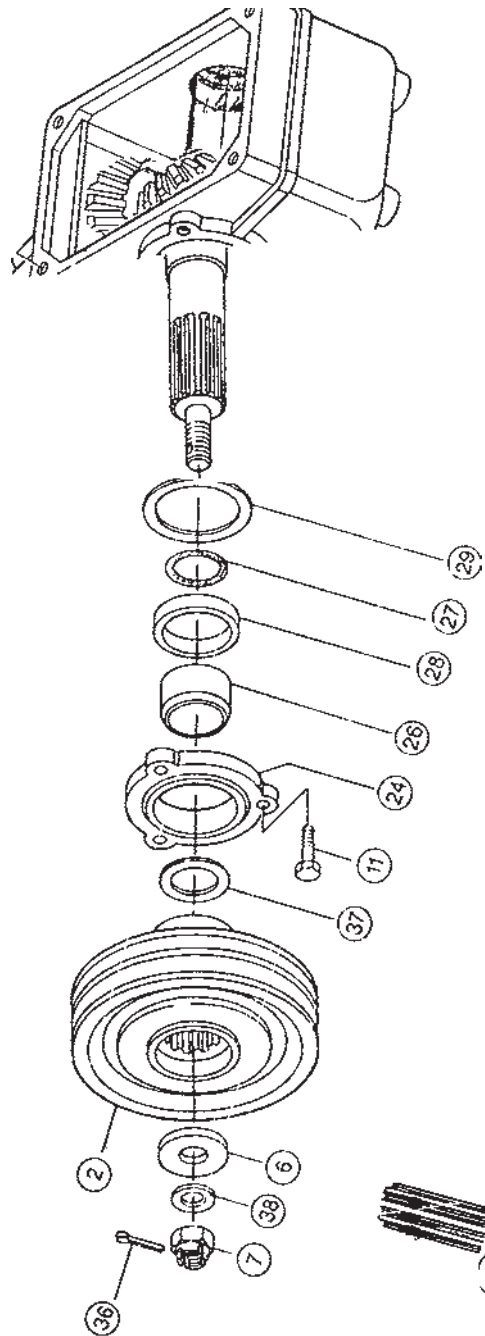
(شکل ۵_۶۴).

- کاسه نمد (۲۱) و خار (۲۲) را روی پوسته جا بزنید.

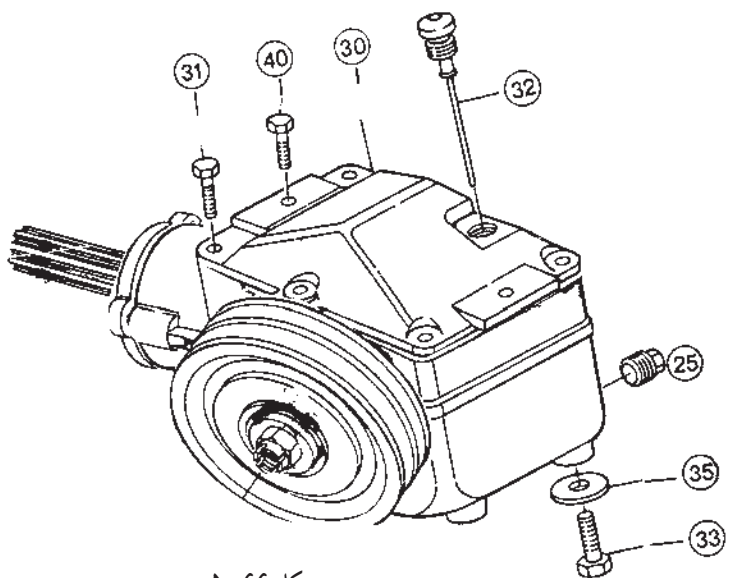
در پوش (۲۳) را به چسب درزبندی آغشته نموده، روی پوسته جا

بزنید (شکل ۵_۶۴).

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۵-۶۵



شکل ۵-۶۶

۵- کاسه نمد، (۲۹) را روی محور و پوسته جا بزنید (شکل ۵-۶۵) واشر (۲۷) و بوش (۲۸) را جا بزنید. بوش (۲۶) و دربوش نگهدارنده (۲۴) را جا بزنید و پیچهای (۱۱) را روی آن بیندید (شکل ۵-۶۵).

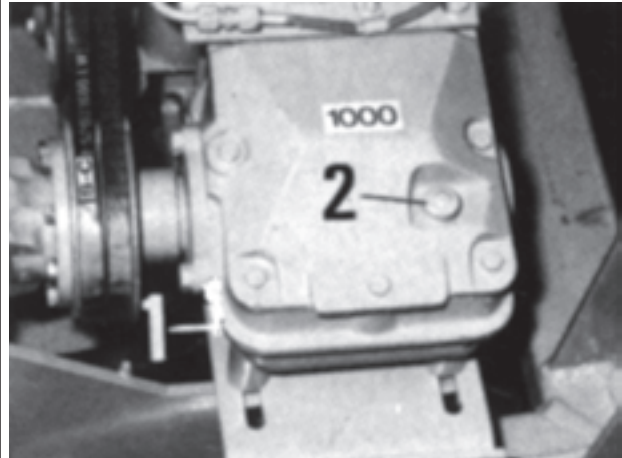
۶- واشر تنظیم (۳۷) و پولی (۲) را روی محور جا بزنید به طوری که خارهای داخل پولی در داخل شیارهای محور قرار گیرند.

۷- واشرهای پولکی (۶ و ۳۸) را جا بزنید و مهره (۷) را روی محور بیندید و اسپیل (۳۶) را جا بزنید (شکل ۵-۶۵).

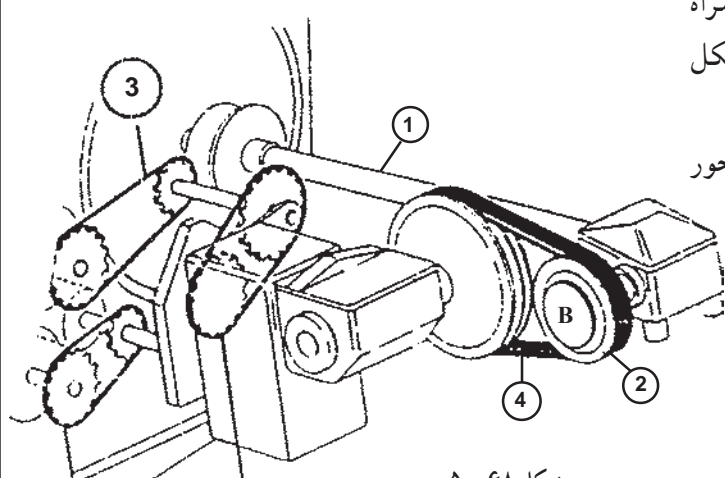
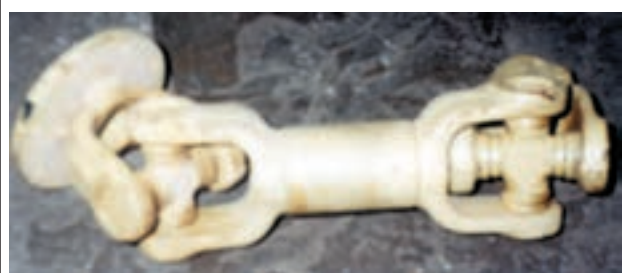
۸- پیچ (۲۵) تخلیه روغن را بیندید (شکل ۵-۶۶) دربوش جعبه دنده (۳۰) را تمیز کنید و بر روی آن چسب درزبندی بمالید و آنرا روی جعبه دنده بگذارید. پیچهای (۴۰ و ۴۱) را بیندید (شکل ۵-۶۶).

۹- جعبه دنده را تا آخرین حد با واسکازین پر کرده، دریچه (۳۲) را بیندید (شکل ۵-۶۶).

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۲۵-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--



شکل ۵-۶۷



شکل ۵-۶۸

۳-۵-۵-۵- بستن جعبه دنده (۵) بر روی شاسی (شکل

(۵-۶۷)

توجه: برای سوار کردن جعبه دنده ها بر روی شاسی، حتی امکان به تنها بی اقدام نکنید. برای این کار، از افراد کمکی و یا جرثقیل سقفی، جرثقیل قابل حرکت استفاده کنید.

۱- صفحه (۱۷) جهت نصب جعبه دنده (۵) را بر روی شاسی سوار کنید (شکل ۵-۲۴).

پیچ و مهره های (۱۹ و ۱۸) را ببندید و سفت کنید (شکل ۵-۲۴).

۲- صفحه تنظیم ارتفاع (۳۲) جعبه دنده را روی صفحه بگذارید و جعبه دنده (۵) را روی صفحه موردنظر قرار دهید و پیچهای (۳۳) شکل ۵-۲۳ را همراه با واشرهای پولکی (۳۵) ببندید. توجه داشته باشید که پیچهای (۳۳) را سفت نکنید تا زمانی که جعبه دنده دومی را بر روی شاسی سوار کردید و بقیه قطعات را نصب کردید بتوانید جعبه دنده را تنظیم کنید (کشش تسمه انتقال نیرو).

پیچ تنظیم (۵) را به همراه مهره (۱۹)، روی پایه ببندید ولی آن را سفت نکنید (شکل ۵-۲۴).

۳- تسمه های (۴) را روی فلکه (۲) بیندازید. (شکل ۶۸-۵) واشر فلانج (۱۳) نقطه B را جا بزنید و فلانج یوک (۴۵) گاردان را نصب کنید. پیچ و مهره های (۳۶ و ۹) را به همراه واشرهای (۱۶) ببندید و آن را با آچار مناسب سفت کنید (شکل ۵-۶۸).

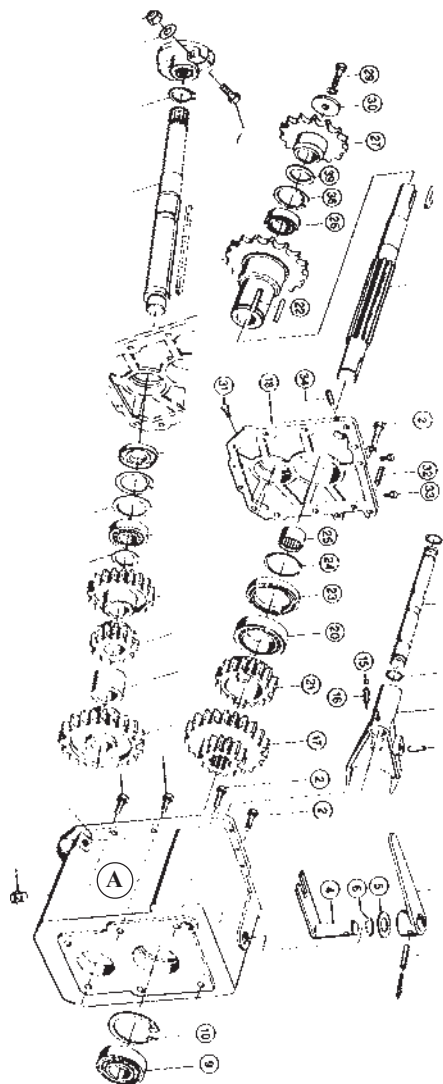
چهار شاخه گاردان (۱) قسمت خردکننده را بر روی محور خروجی (۱) جا بزنید (شکل ۶۸-۵).

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

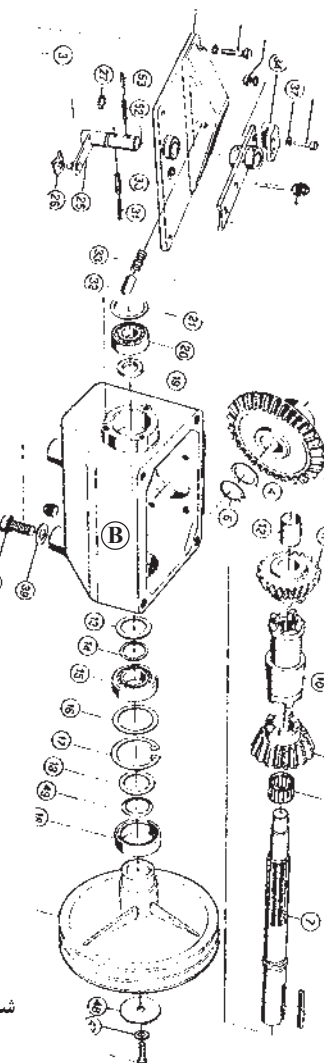
۴-۵- جمع کردن و بستن قطعات مربوط به

جعبه‌دنده انتقال نیرو به واحد تغذیه و دماغه پوسته (A) و (B.) را کاملاً شستشو دهید و آنها را تمیز کنید (شکل‌های ۶۹-۵ و ۷۰-۵).

تمام قطعات دو جعبه‌دنده (شکل‌های ۶۹-۵ و ۷۰-۵) را با مواد شوینده تمیز کنید و آنها را روی میز کار، مرتب سازید. ابزار و آچار مناسب را برای بستن و جمع کردن قطعات (از قبیل آچار، چکش، خار جمع کن، پیچ گوشتی، لوله مناسب برای جازدن بلبرینگ، یک قطعه چوب مناسب و چسب درز بندی و بکس) آماده کنید.



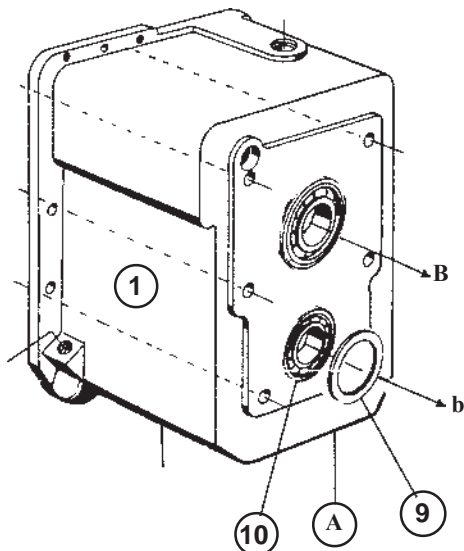
شکل ۶۹-۵



شکل ۷۰-۵

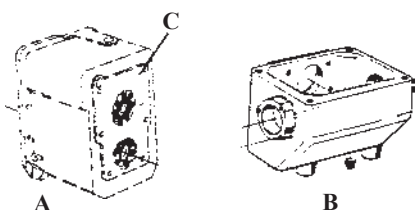
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲/ک
---	--	--

جمع کردن قطعات:



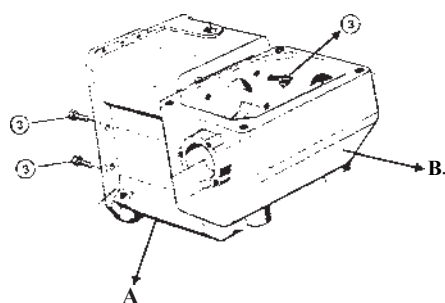
شکل ۵_۷۱

- ۱- جعبه دنده یا پوسته (۱) را آماده کنید (شکل ۵_۷۱). خار (۱۰) را در شیار بدنه جا بزنید. بلبرینگ (۹) را از سمت بیرون در سوراخ پوسته جابزنید (شکل ۵_۷۱).
- ۲- بلبرینگ (۹) قسمت محور پایین و کاسه نمد (۹) را جا بزنید (نقطه b شکل ۵_۷۱).



شکل ۵_۷۲

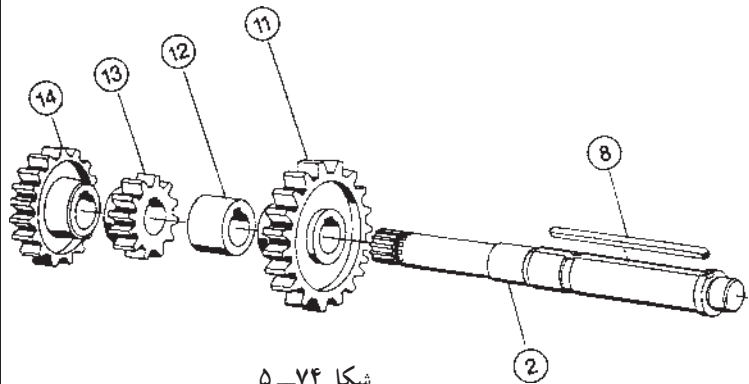
- ۳- پوسته جعبه دنده (B.) را آماده کنید و در نقطه (C) جعبه دنده (A)، چسب درزیندی بمالید و دو پوسته را به هم بچسبانید و سریچها را میزان کنید (شکل ۵_۷۲).



شکل ۵_۷۳

- ۴- پیچ های (۳) را بینندید (شکل ۵_۷۳).

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۵-۷۴

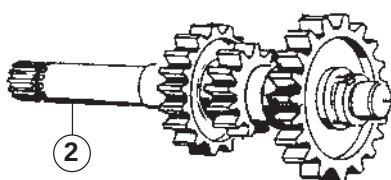
۵- چرخ دندنهای شکل ۱۱۵-۷۴ و ۱۳
و ۱۴) را همراه با بوش واسط (۱۲) به وسیله دستگاه
پرس یا دست، بر روی محور (۲) جابزنید (شکل
۵-۷۵).

۶- محور (۲) پایین را همراه با چرخ دندنهای
در داخل جعبه دندنه جابزنید به طوری که سر محور (۲)
در داخل بلبرینگ زیری قرار گیرد و کاملاً جا برود
(شکل ۵-۷۶).

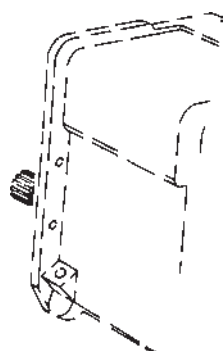
۷- در پوش (۱۸) را آماده کرده، بلبرینگ (۱۰)
را جا بزنید (شکل ۷۷-۵).

۸- واشر (۹) را روی بلبرینگ قرار دهید و خار
۱۶) را در شیار پوسته در پوش (۱۸) جا بزنید. کاسه
نمد (۱۷) را نیز جا بزنید (شکل ۷۷-۵).

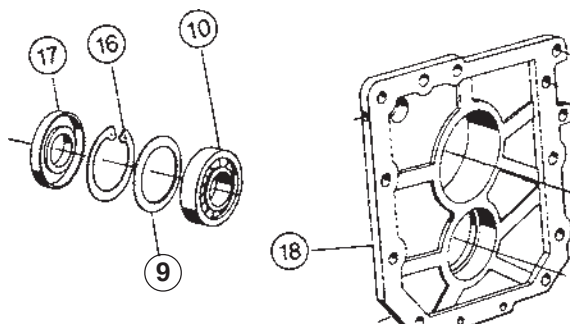
۹- بلبرینگ (۲۰) را در داخل در پوش (۱۸)
جا بزنید. کاسه نمد (۲۳) را نیز جا بزنید. (شکل
۵-۷۸). در شکل مقابل، بلبرینگ و کاسه نمد و خار
جازده شده را می بینید.



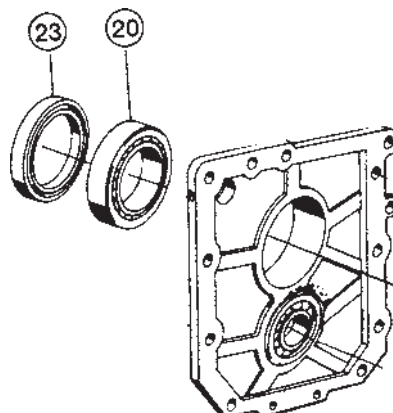
شکل ۵-۷۵



شکل ۵-۷۶

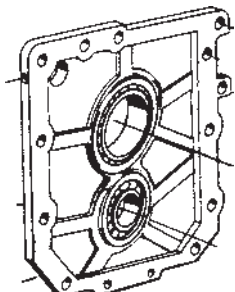


شکل ۵-۷۷



شکل ۵-۷۸

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



شکل ۵-۷۹

توجه: در پوش آماده را کنار گذاشته، تا بعد از آماده کردن جعبه دنده آن را در محل خود نصب کنید (شکل ۵-۷۹).

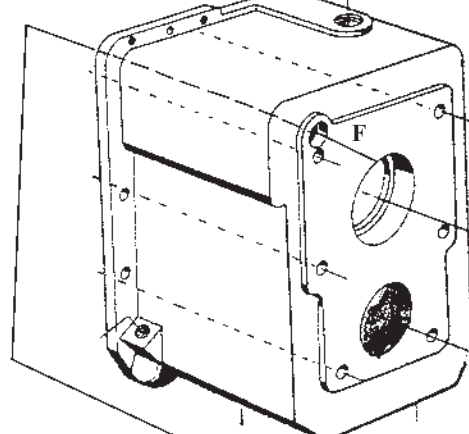
۹- اورینگ (۶) را در شیار سوراخ پوسته جابزنید (شکل ۵-۸۰).

محور دوشاخه (۴) را از داخل جعبه دنده از سوراخ پوسته (A) عبور دهید و از زیر، با دست چپ آن را نگه دارید و از بالا واشر (۵) و اهرم (۷) را روی محور و خارهای (۳۷ و ۸) را در سوراخ محور جا بزنید (شکل ۵-۸۰).

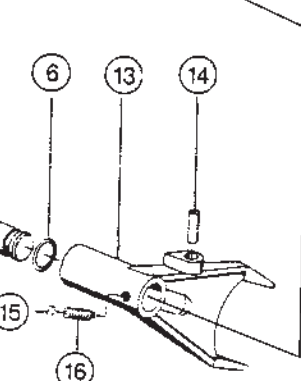
۱۰- ماهک (۱۳) را به گیره بینید و خار (۱۴) را روی ماهک (۱۳) جا بزنید. ماهک را روی گیره جابجه جا کنید تا سوراخ ساقمه و فنر به سمت بالا قرار گیرد. ساقمه و فنر را در محل خود قرار دهید و با میله نازکی ساقمه را به پایین فشار داده، نگه دارید. محور ماهک (۱۲) شکل ۵-۸۰ را داخل سوراخ ماهک جا بزنید. این کار را به آرامی انجام دهید تا ساقمه بیرون نپرد. اورینگها (۶) را روی دو سر محور (۱۲) جا بزنید (شکل ۵-۸۰).

۱۱- چرخ دنده (۱۷) را بر روی شیار محور (۱۱) بالایی سوار کنید (شکل ۵-۸۱).

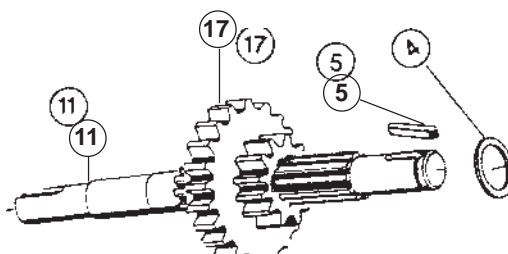
۱۲- واشر (۴) را روی محور (۱۱) جا بزنید (شکل ۵-۸۱).



شکل ۵-۸۰

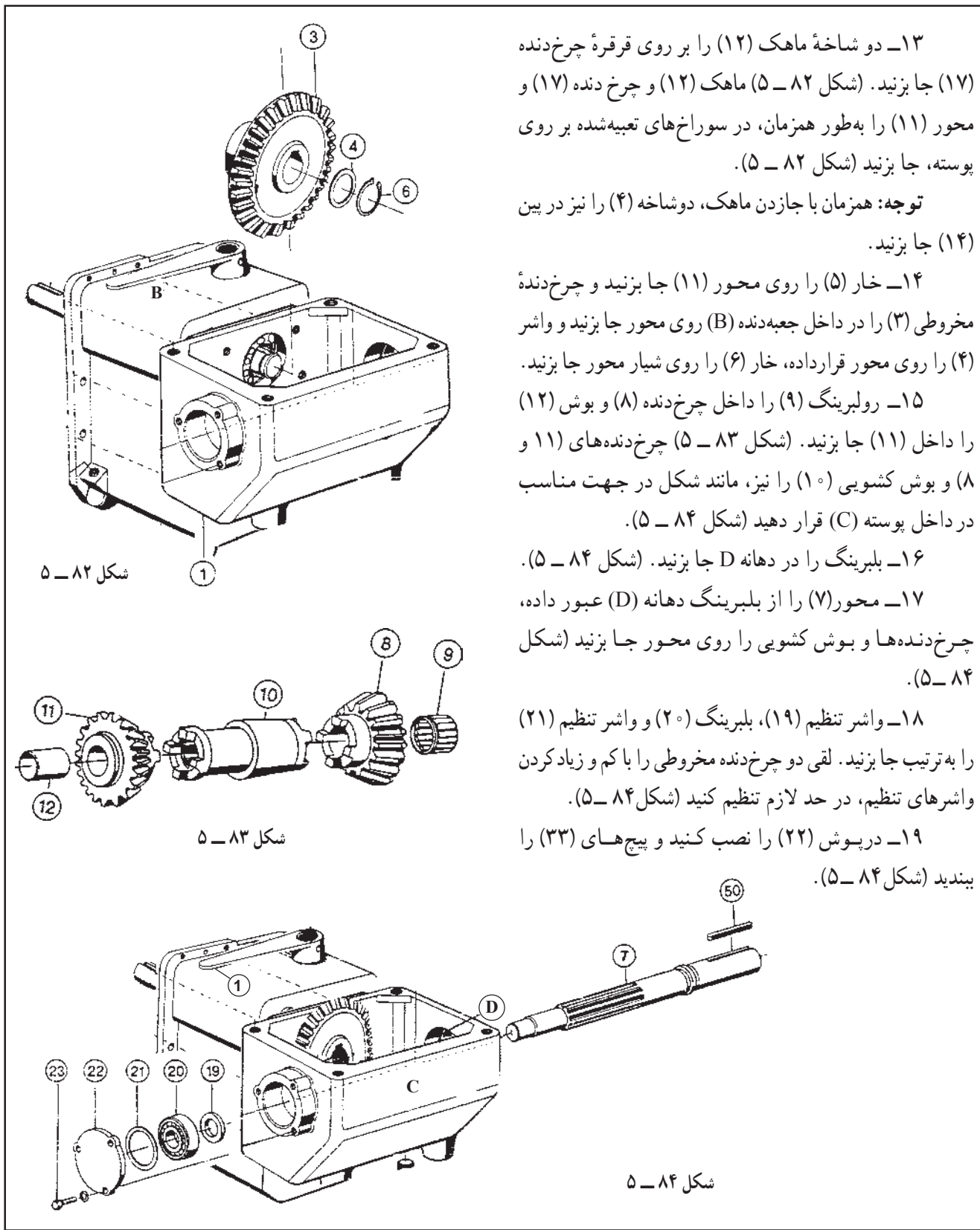


۲۲۵



شکل ۵-۸۱

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

۲۰- واشر (۱۳) را روی محور (۷) جا بزنید. (۵-۸۵) و

آن را با دست فشار دهید تا به انتهای برسد. فاصله درگیری چرخ دنده

با چرخ دنده خورشیدی را آزمایش کنید. در صورت نیاز، واشرهای

دیگری را اضافه کنید. در واقع تنظیم درگیری دو چرخ دنده از

طریق این واشرهای تنظیم امکان پذیر است. واشر (۱۴) را هم جا

بزنید. بلبرینگ (۱۵) را در داخل پوسته و روی محور جا بزنید.

(شکل ۵-۸۶) واشر (۱۶) را جا بزنید و خار (۱۷) (شکل ۵-۸۵)

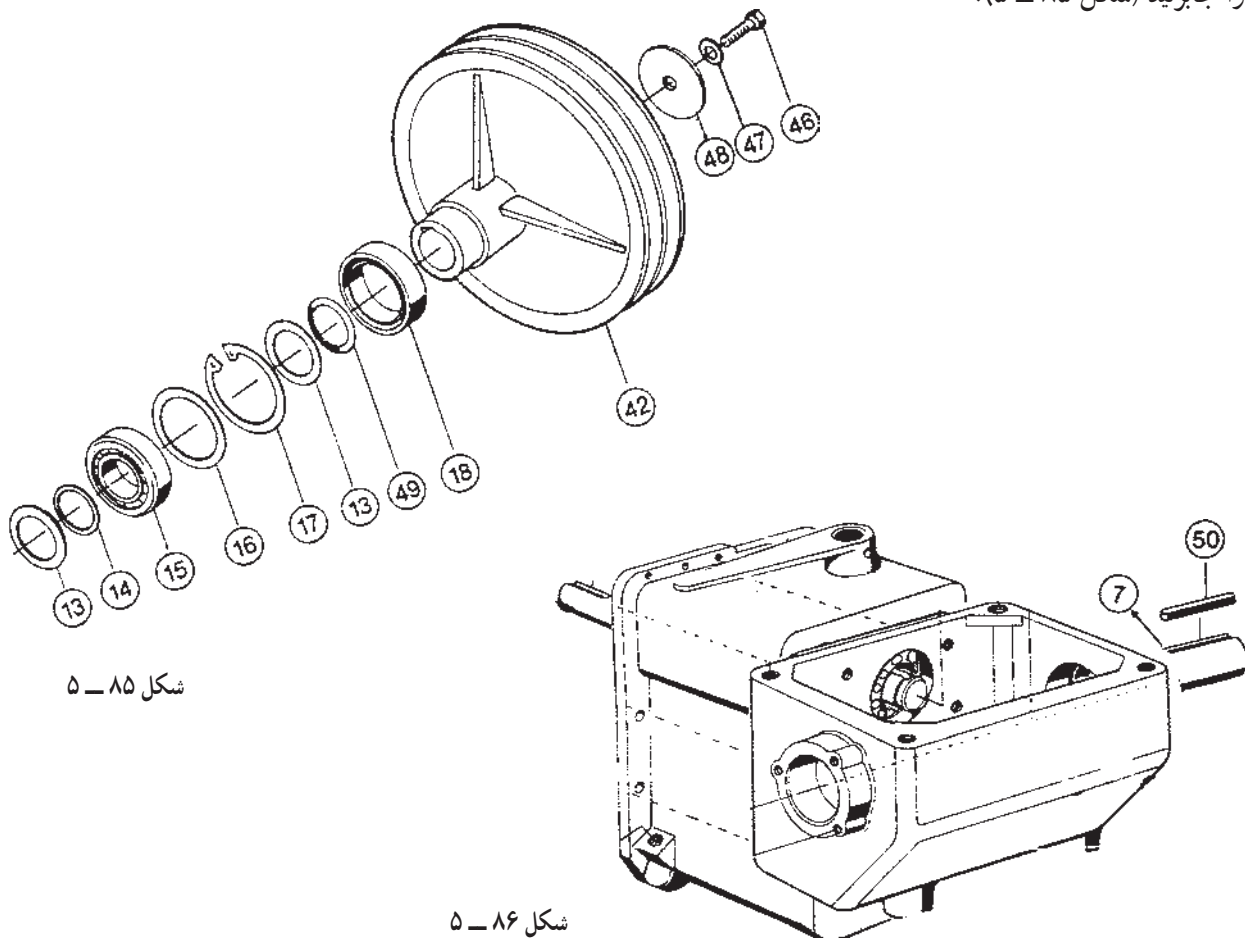
را در داخل شیار بدنه جا بزنید. واشرهای تنظیم (۴۹ و ۱۳)

فاصله فلکه را جا بزنید، (شکل ۵-۸۵) این واشر، فاصله فلکه

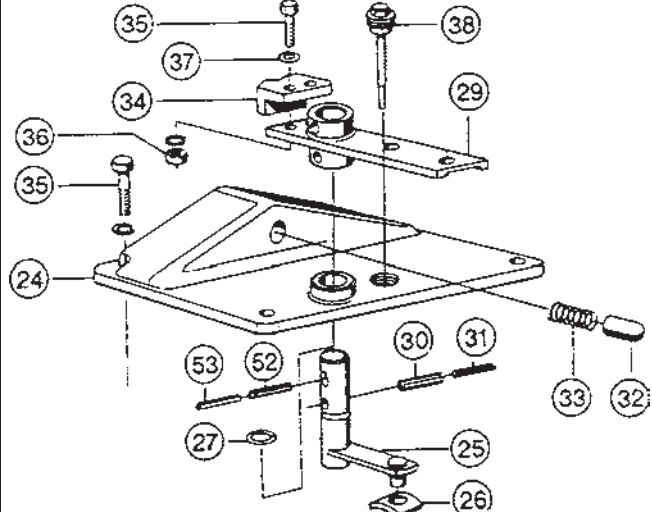
با محور و بدنه را تنظیم می کند (شکل ۵-۸۵).

۲۱- کاسه نمد (۱۸)، فلکه (۴۲)، واشر (۴۸ و ۴۷) و پیچ

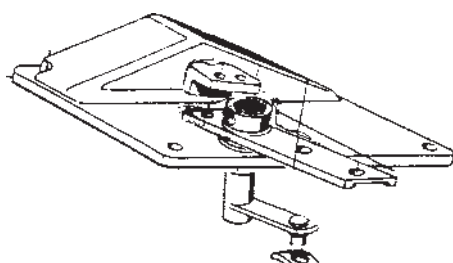
(۴۶) را جا بزنید (شکل ۵-۸۵).



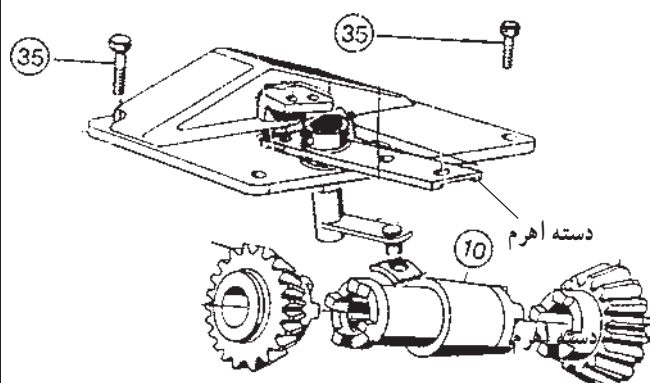
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۸۷



شکل ۸۸



شکل ۸۹

۲۲-۲۲ میله اهرم (۲۵) و پینهای (۳۱ و ۳۰) را مطابق (شکل ۸۷) جا بزنید و واشر (۲۷) را روی آن سوار کنید.

۲۳- میله (۲۵) را از زیر در دهانه درپوش (۲۴) عبور دهید و سپس میله دسته اهرم (۲۹) را از بالای درپوش بر روی میله جا بزنید و پین بالایی (۵۲ و ۵۳) را جا بزنید. (شکل ۸۷-۳۳) را همراه با ساقمه ضامن (۳۲) در شیار درپوش جا بزنید و پایه ضامن نگهدارنده (۳۴) دسته اهرم را به وسیله پیچ و مهره های (۳۶ و ۳۵) بیندید (شکل ۸۷-۵).

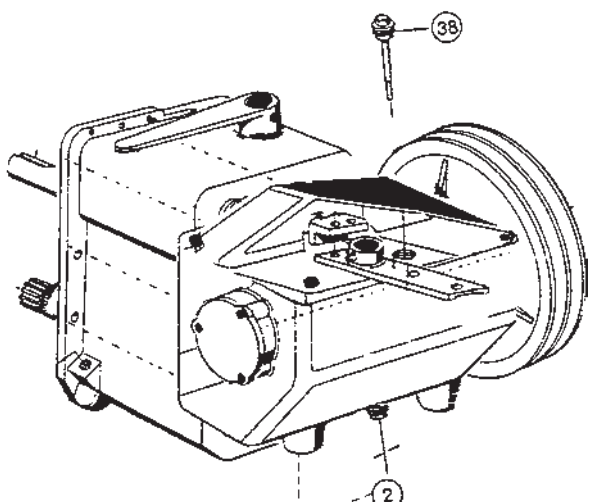
۲۴- درپوش کامل شده (شکل ۸۸-۵) را روی دست بگیرید و زبانه چهارگوش (۲۶) در (شکل ۸۷-۵) را با کمی گریس، بر روی زبانه میله اهرم سوار کنید. مواطع بشید که درهنگام جازدن، درپوش زبانه (۲۶) داخل جعبه دنده نیفتد (شکل ۸۷-۵).

۲۵- درپوش را روی جعبه دنده بگذارید (شکل ۸۹-۵). طوری که زبانه در شیار قفل کننده (۱۰) داخل جعبه دنده قرار گیرد. زمانی که درپوش کاملاً بر روی جعبه دنده قرار گرفت دو عدد از پیچهای (۳۵) را به کف برسانید و دسته اهرم را آزمایش کنید. آنرا در دنده عقب و جلو حرکت دهید. با کسب اطمینان از درست جا افتادن زبانه، پیچهای (۳۵) را بیندید و آنها را سفت کنید (شکل ۸۹-۵).

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک

مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک

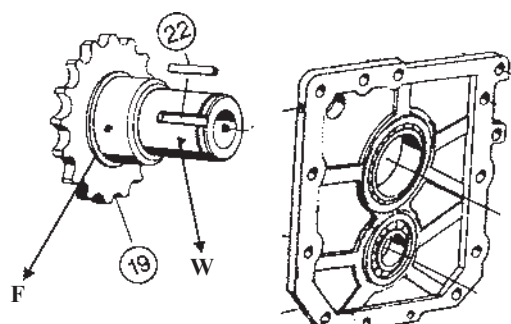


شکل ۵-۹۰

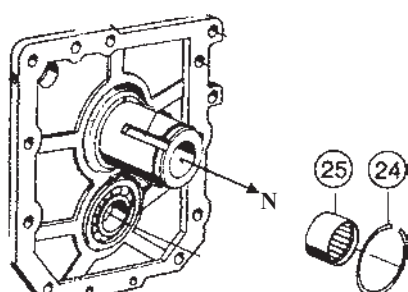
پیچ تخلیه روغن (۲) را بیندید و در داخل جعبه دنده
واسکارزین بریزید (شکل ۵-۹۰).

۲۶- چرخ دنده (۱۹) را همراه با محور بوشی در مجرای
بالایی در پوش (۱۸) که قبل آماده کرده اید داخل بلبرینگ جا
بزنید. (شکل ۵-۹۱) به نحوی که بلبرینگ داخل پوسته، بر روی
محل (F) بوش چرخ دنده قرار گیرد.

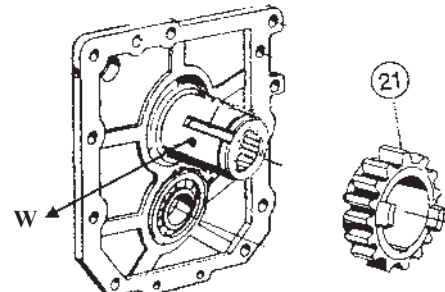
۲۷- بلبرینگ سوزنی (۲۵) (شکل ۵-۹۲) را در داخل
بوش چرخ دنده (۱۹) در نقطه (N) (شکل ۵-۹۲) جا بزنید و خار
(۲۴) را هم جا بزنید. خار (۲۲) را روی محور جا بزنید چرخ دنده
رابط (۲۱) (شکل ۵-۹۳) انتقال نیرو را بر روی محور بوشی
چرخ دنده (۱۹) در نقطه (W) جا بزنید (شکلهای ۵-۹۳ و
۵-۹۴).



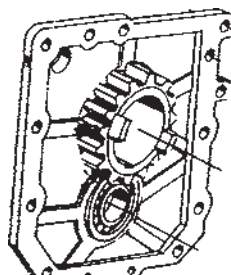
شکل ۵-۹۱



شکل ۵-۹۲

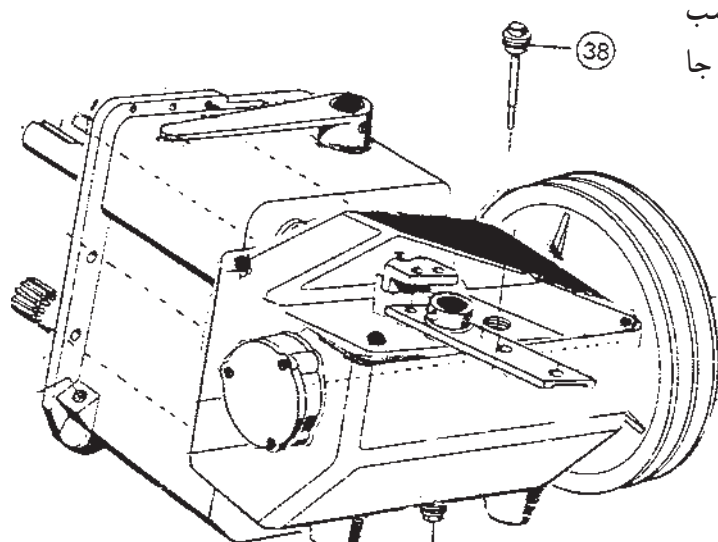


شکل ۵-۹۳



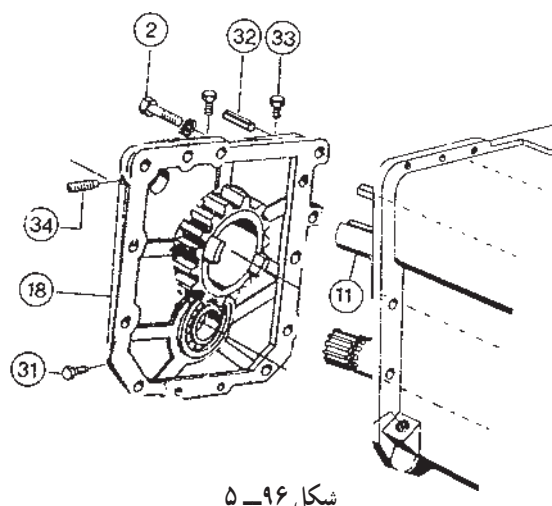
شکل ۵-۹۴

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



شکل ۹۵

۲۸- روی محل اتصال درپوش به جعبه‌دنده، چسب درزبندی بمالید و درپوش را روی جعبه‌دنده و روی محورها جا بزنید، خار (۳۲) را در محل خود جا بزنید (شکل ۹۵-۵).

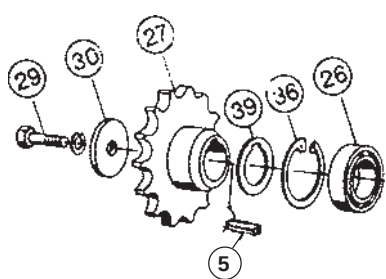


شکل ۹۶

وقتی درپوش کاملاً جا گرفت چند عدد از پیچ‌های (۲) را بیندید و اهرم دنده (۷) را در گیر کنید و دنده‌ها را آزمایش کنید که در ۳ وضعیت در گیر شوند. بقیه پیچ‌های (۲) را بیندید. پیچ (۳۴) نگهدارنده میله محور ماهک را بیندید. پیچ‌های (۳۳) را نیز بیندید (شکل ۹۶-۵).

۲۹- بلبرینگ (۲۶) را در داخل بوس چرخ دنده (۱۹) (شکل ۹۷-۵) روی محور جا بزنید و خار (۳۶) را جا بزنید. خار (۵) را نیز روی محور (۱۱) و واشر (۳۹) و چرخ دنده (۲۷) را روی محور (۱۱) جا بزنید (شکل ۹۷-۵).

پیچ (۲۹) را همراه با واشر (۳۰) روی سر محور جعبه‌دنده بیندید. (شکل ۹۷-۵) داخل جعبه‌دنده را با واسکازین تا علامت مشخص شده روی میله سنج (۳۸) پر کنید و درپوش (۳۸) را روی جعبه‌دنده بیندید (شکل ۹۵-۵).

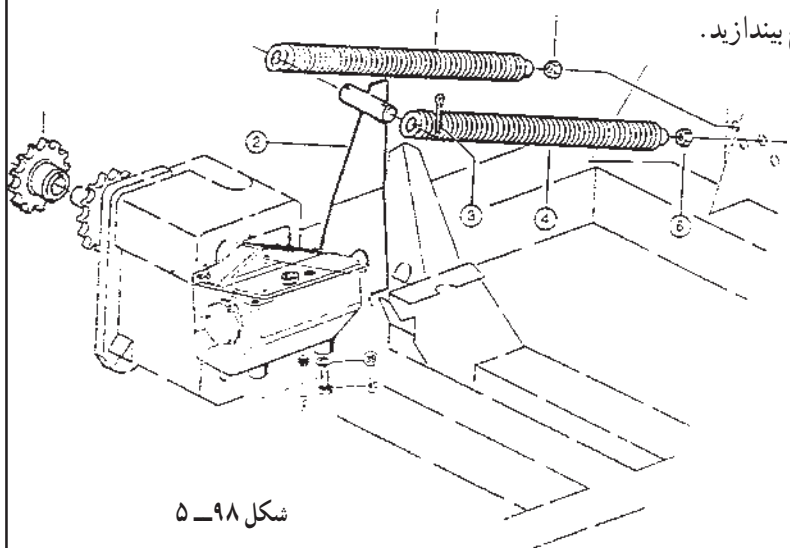


شکل ۹۷

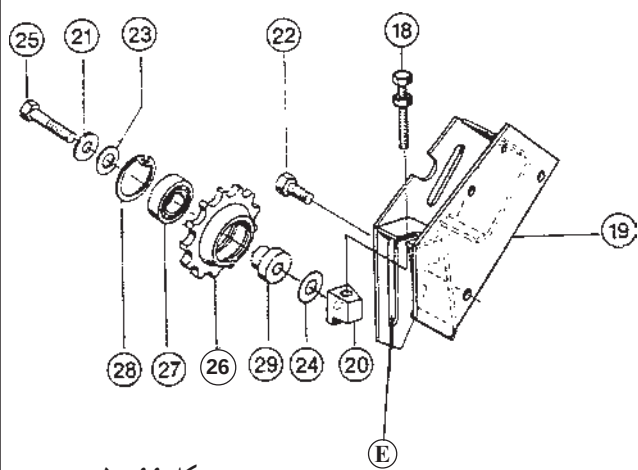
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

مهره دوکاره (۲۰) را بر روی پیچ در داخل پایه (۱۹) در نقطه (E) میزان کنید و پیچ (۲۵) را سفت کنید (شکل ۹۹-۵). از بالا، پیچ و مهره تنظیم زنجیر را روی پایه (۱۹) و مهره مربعی دوکاره بینندید (شکل ۹۹-۵).

۳۲- خار (۷) را روی محور پایین جا بزنید. (شکل ۱۰۱-۵) پیوست (۴) را روی هزارخاری محور جا بزنید. (شکل ۱۰۱-۵) پیچ و مهره (۱۰۵) را بینندید. در بعضی از خردکنها به جای این نوع پیوست از پیوستهای زنجیری استفاده می‌شود (شکل ۱۰۰-۵).



شکل ۹۸-۵



شکل ۹۹-۵

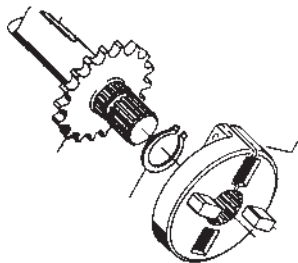
۳۰- جعبه دنده را به کمک جرثقیل، بر روی شاسی سوار نموده، در محل خود نصب کنید و پیچهای (۴۰) را شل بینندید تا در زمان جازدن پیوست انتقال نیرو (۴) بتوانید آنرا جابه‌جا کنید (شکل ۹۸-۵). پایه (۱۹) زنجیر سفت کن را روی بدنه نصب کنید و پیچهای (۲۲) را بینندید.

۳۱- چرخ زنجیر (۲۶) را روی بوش (۲۹) سوار کنید. بلبرینگ (۲۷) را در داخل چرخ زنجیر و روی بوش و خار (۲۸) در داخل پوسته چرخ زنجیر جا بزنید. (شکل ۹۹-۵) واشرهای (۲۳) و (۲۱) را همراه با پیچ (۲۵)، در داخل بلبرینگ و بوش عبور دهید و واشر (۲۴) را از پشت بوش (۲۹) روی پیچ بیندازید.

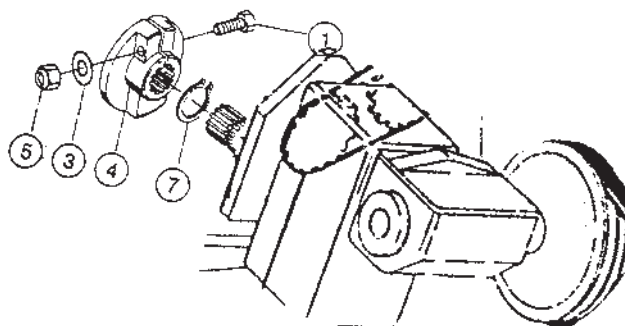


شکل ۱۰۰-۵

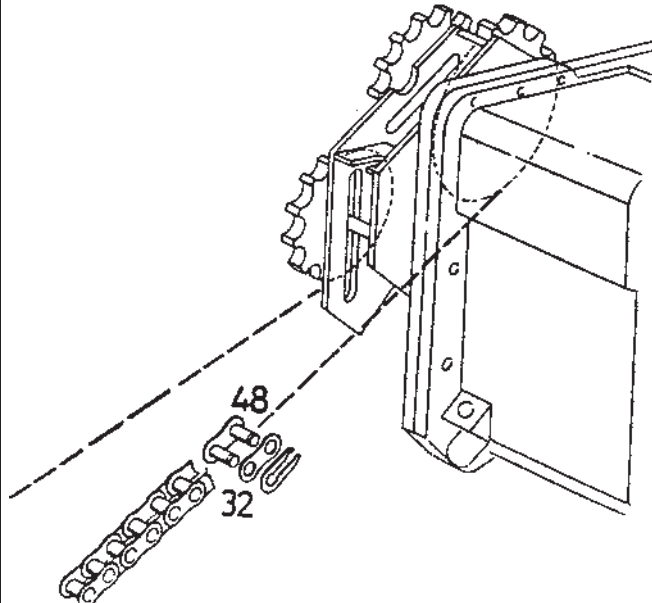
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---



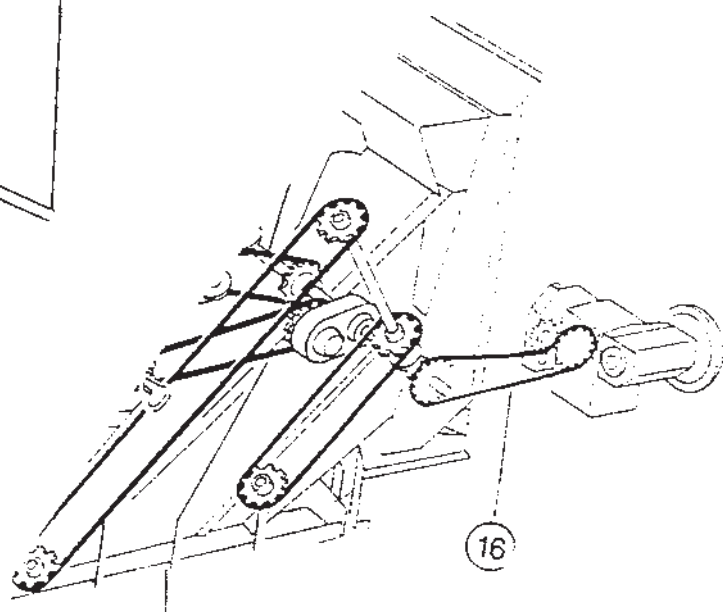
وقتی که پیوستها با هم در گیر شوند، پیچهای پایه‌های جعبه‌دنده و بدنه شاسی را سفت کنید. (شکل ۱۰-۱) زنجیر انتقال نیرو (۱۶) شکل ۱۰-۳ را به چرخ زنجیر بالا برنده‌ها وصل کنید و قفل زنجیر (۴۸) را همراه با خار (۳۲) جا بزنید. (شکل ۱۰-۲).



شکل ۱۰-۱



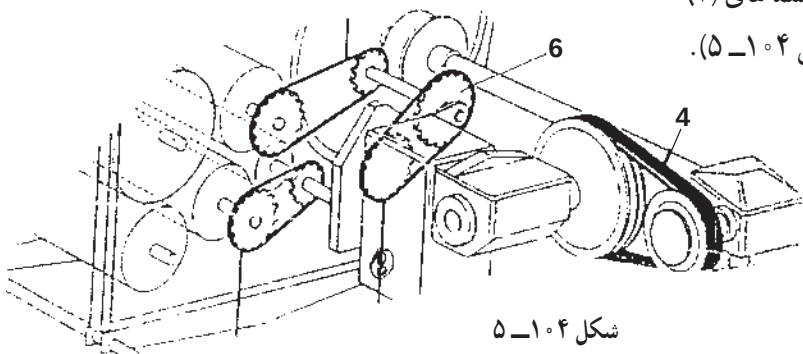
شکل ۱۰-۲



شکل ۱۰-۳

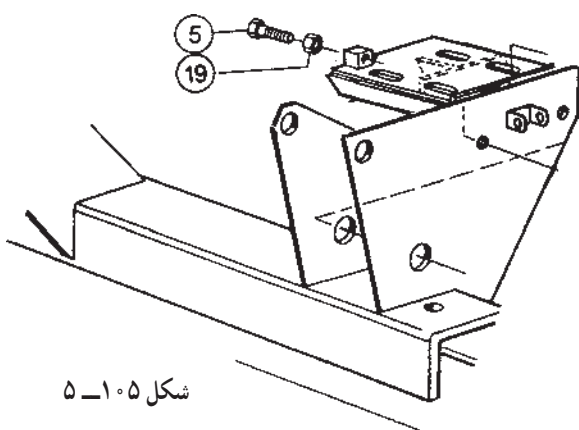
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۵/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

۳۳- زنجیر (۸) را روی چرخ زنجیر دوم جعبه دنده و چرخ زنجیر رابط (۶) سوار کنید (شکل ۴-۱۰۴) تسمه های (۴) را روی پولی گاردان و پولی جعبه دنده، جا بزنید (شکل ۴-۱۰۵).



شکل ۴-۱۰۴

پیچ تنظیم (۱۹) و (۵) تسمه جعبه دنده را سفت کنید. (شکل ۵-۱۰۵) تا کشش تسمه به اندازه حدود یک سانتیمتر برسد. پس از سفت شدن تسمه، پیچهای پایه جعبه دنده و مهره تشییت روی پیچ تنظیم را سفت کنید (شکلهای ۵-۱۰۵ و ۵-۱۰۶). شیوه بستن پیچهای پایه جعبه دنده، در قسمت نصب جعبه دنده توضیح داده شده است.



شکل ۵-۱۰۵



شکل ۵-۱۰۶

۶-۵- تنظیمات واحد انتقال قدرت

الف - تنظیم کشش تسمه: دو عدد تسمه ۷ شکل، نیرو را از محور گاردان گرفته، از طریق پولی بزرگی به جعبه دنده های واحد تغذیه منتقل می کنند. برای آن که نیرو با حداقل لغزش تسمه

و ا حد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره شناسایی: ۱۲-۲۵-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	--	---

- پایه (۱) را جمع کنید.
- پیچ (۲) تصویر مقابل را بچرخانید، تا زنجیر به اندازه کافی سفت شود.
- مهره قفل کن را سفت کنید.
- ۲ - زنجیر سفت کن کفشكی:** در این روش، از یک کفشك که دائماً با زنجیر در تماس است استفاده می شود. برای تنظیم زنجیر به این روش عمل کنید :
- پیچ کفشك را شل کنید.



شکل ۱۰۸-۵

- کفشك را حرکت دهید تا زنجیر را تحت لقی مناسب قرار دهد.
- پیچ کفشك را سفت کنید.

۷ - آزمایش واحد انتقال قدرت

- چهارشاخه گارданها را از نظر لقی بررسی کنید.
- روکش گاردان را کنترل نمایید.
- نشتی و اسکازین از جعبه دنده را کنترل کنید.
- سالم بودن تسمه ها را کنترل کنید.
- کشش تسمه ها را بررسی نمایید.
- حرکت آزاد اهرمها را کنترل کنید.
- سفت بودن پیچهای اتصال را بررسی کنید.
- لقی زنجیرها را کنترل کنید.
- سطح و اسکازین جعبه دنده را کنترل کنید.
- سالم بودن زبانه ها را بررسی نمایید.
- سالم بودن محفظه زبانه ها را کنترل کنید.

به طور کامل منتقل گردد لازم است تسمه با کشش کافی بر روی پولی حرکت نماید. برای تنظیم این کشش بهروش زیر عمل کنید :

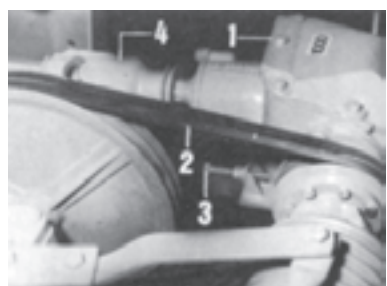
- ۱ - پیچهای نگهدارنده جعبه دنده را شل کنید.
- ۲ - جعبه دنده را با پیچ (۳) (شکل ۱۰۷-۵) به خارج برانید.
- ۳ - دقت کنید که پولی جعبه دنده در امتداد پولی دوم باقی بماند.

- ۴ - محور شماره ۴ باید در امتداد مستقیم باشد. (در صورت نیاز، جعبه دنده را تنظیم کنید.)

- ۵ - با انگشت روی تسمه ها فشار آورید؛ مقدار جابه جایی تسمه ها، باید ۱ تا ۵٪ سانتیمتر باشد.

- ۶ - پس از تنظیم کشش تسمه ها، پیچ های جعبه دنده را سفت کنید.

ب - تنظیم کشش زنجیرها: با توجه به اینکه زنجیر در هنگام حرکت بر روی چرخ زنجیر باید کاملاً بر روی دندانه های آن بنشیند تا هم احتمال رد شدن از روی دندانه ها برطرف شود و هم ساییدگی دندانه ها و زنجیر کاهش یابد، بنابراین، باید زنجیر با قطعه ای به نام «زنジیر سفت کن»، اندکی تحت کشش قرار گیرد. در خردکن علوفه، دو نوع از این زنجیر سفت کنها به کار برده می شود.



شکل ۱۰۷-۵

۱ - زنجیر سفت کن با چرخ زنجیر و اسطه: در این روش یک چرخ زنجیر در وسط زنجیر به صورت هرزگرد می چرخد و به یک پایه و پیچ تنظیم متصل می باشد. برای تنظیم کشش زنجیر به روش زیر عمل کنید :

- مهره قفل کن زیر پیچ را شل کنید.

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	---

واحد کار ششم

تعمیر شاسی، بدنه، چرخها

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	---	--

واحد ۶ – تعمیر شاسی، بدنه و چرخها

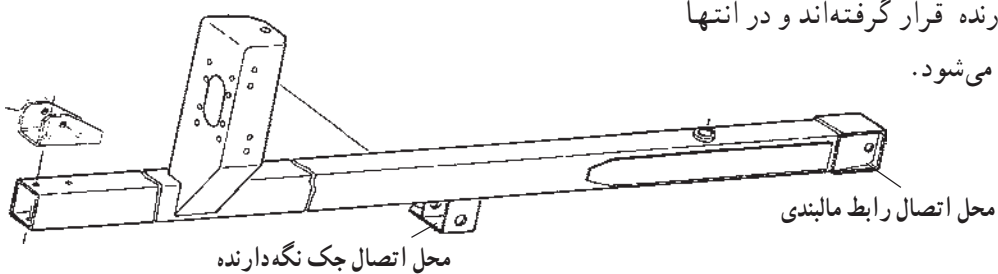
تعریف: وزن تمام قطعات خردکن بر روی شاسی و چرخها
قرار گرفته است و این قطعات، به وسیله بدنه محافظت می‌گردند.

۱-۶-۱-۱-۶-۱-۶- نکات ایمنی هنگام تعمیر شاسی

- با توجه به سنگین بودن شاسی، برای جایه جایی آن ضمن استفاده از جرثقیل، از فرد دیگری نیز کمک بگیرید.
- برای ضربه زدن با پتک، از محکم بودن دسته آن، اطمینان حاصل کنید.

- موقع بلند کردن دستگاه خردکن، جک را در محلی بزنید که احتمال افتادن دستگاه از روی جک وجود نداشته باشد.

۱-۶-۱-۶- آشنایی با قطعات شاسی: شاسی قسمت اصلی دستگاه را تشکیل می‌دهد که کلیه قسمتهای دستگاه بر روی آن سوار می‌شوند. طراحی شاسی، با توجه به شکل دستگاه صورت می‌گیرد. وزن زیاد دستگاه نشان می‌دهد که می‌باید قطعات تشکیل دهنده شاسی از جنس مقاوم و با ابعاد مناسب انتخاب شود. شیوه کار کرد دستگاه، به صورتی است که می‌باید در فاصله‌ای نسبت به تراکتور قرار گیرد. قسمتی از شاسی که از محل اتصال تا قسمتهای عامل دستگاه را دربر می‌گیرد (شکل ۱-۶) از جنس قوطی استفاده شده است. بر روی این قسمت از شاسی تکیه گاه محور انتقال نیرو و جک نگهدارنده قرار گرفته‌اند و در انتهایه به قسمتهای دیگر شاسی مرتبط می‌شود.



شکل ۱-۶ - قسمتی از شاسی دستگاه خردکن

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

در قسمت جلوی آن نیز، محل اتصال به نقطه مالبندی

تراکتور (شکل ۶-۲) قرار دارد.

با توجه به کششی بودن دستگاه و اتصال آن به وسیله نقطه مالبندی در حین کار دستگاه نسبت به تراکتور، حالت کمرشکن دارند و در سر پیچها، مجموعه، از همین قسمت زاویه دار می شود و از طرف دیگر، با درنظر گرفتن این موضوع که نقطه مالبندی تراکتورهای مختلف با هم در یک ارتفاع واقع نیست از رابطی به عنوان رابط اتصال مالبندی استفاده می شود تا بتوان برای شرایط مختلف از آن استفاده نمود و دستگاه را با شرایط مختلف سازگار کرد.

فاصله زیاد دستگاه با تراکتور باعث می شود که محور انتقال نیرو (شکل ۶-۳) به صورت چند تکه ساخته شود. به همین دلیل، بر روی شاسی تکیه گاههایی برای قرار گرفتن محور و تثبیت آن وجود دارد که در شکل نمونه ای از این تکیه گاهها نشان داده شده است.

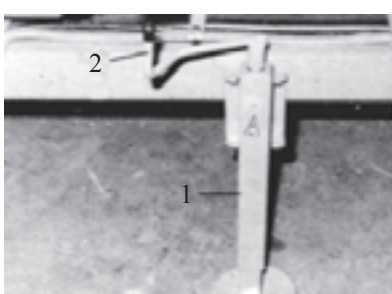
در هر نوع دستگاه خردکن، به منظور پایداری^۱ در زمان استراحت دستگاه، تکیه گاههایی در نظر گرفته شده است که ممکن است این تکیه گاهها، در حین کار نیز به کار روند. مانند چرخهای که در انواع کششی استفاده می شوند و تعداد آنها دو عدد است. این دو چرخ، بر روی یک محور مشترک قرار دارد. در نتیجه، کل دستگاه می تواند حول محور چرخهای حامل، حرکت لولای داشته باشد. به همین دلیل، برای تثبیت و پایداری دستگاه در زمان استراحت حداقل به یک نقطه تکیه گاهی دیگر نیز، نیاز است. برای رفع این مشکل در قسمت جلوی شاسی یک جک به نام «جک نگه دارنده» (شکل ۶-۴) یا «پایه جکی» نصب شده است.



شکل ۶-۲ - رابط مالبندی در خردکن‌های علوفه



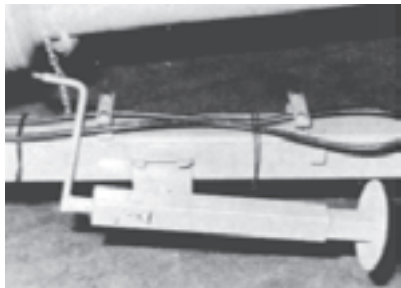
شکل ۶-۳ - قسمتی از شاسی دستگاه خردکن



۱- جک
۲- اهرم جک

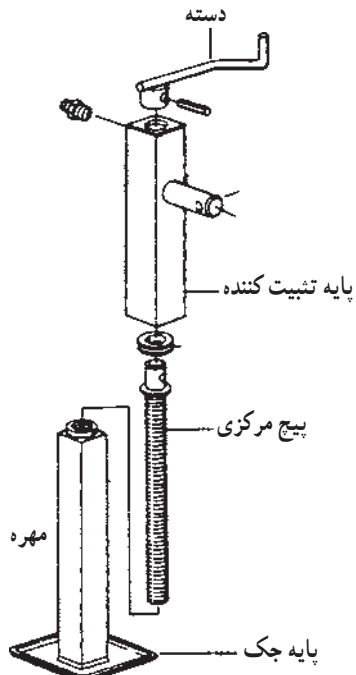
شکل ۶-۴ - جک نگه دارنده در حالت عمودی یا استراحت دستگاه

واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
--	--	---



شکل ۵_۶

زمانی که دستگاه را به تراکتور متصل می‌کیم ابتدا با تنظیم جک، اتصال را برقرار کرده، سپس جک را پهلوی شاسی جمع می‌کنیم. (شکل ۵_۶)



شکل ۶_۶

جک مورداستفاده در اکثر خردکنها از نوع مکانیکی است که با چرخش دسته پیچ مرکزی دو قطعه جک باز یا بسته می‌شود. (شکل ۶_۶)

قسمت عمده وزن دستگاه در قسمت عقب آن است. به همین دلیل، شاسی اصلی در انتهایها واقع است و در همین ناحیه، چرخهای حامل قراردارند که وزن دستگاه از طریق شاسی به چرخها منتقل می‌شود.

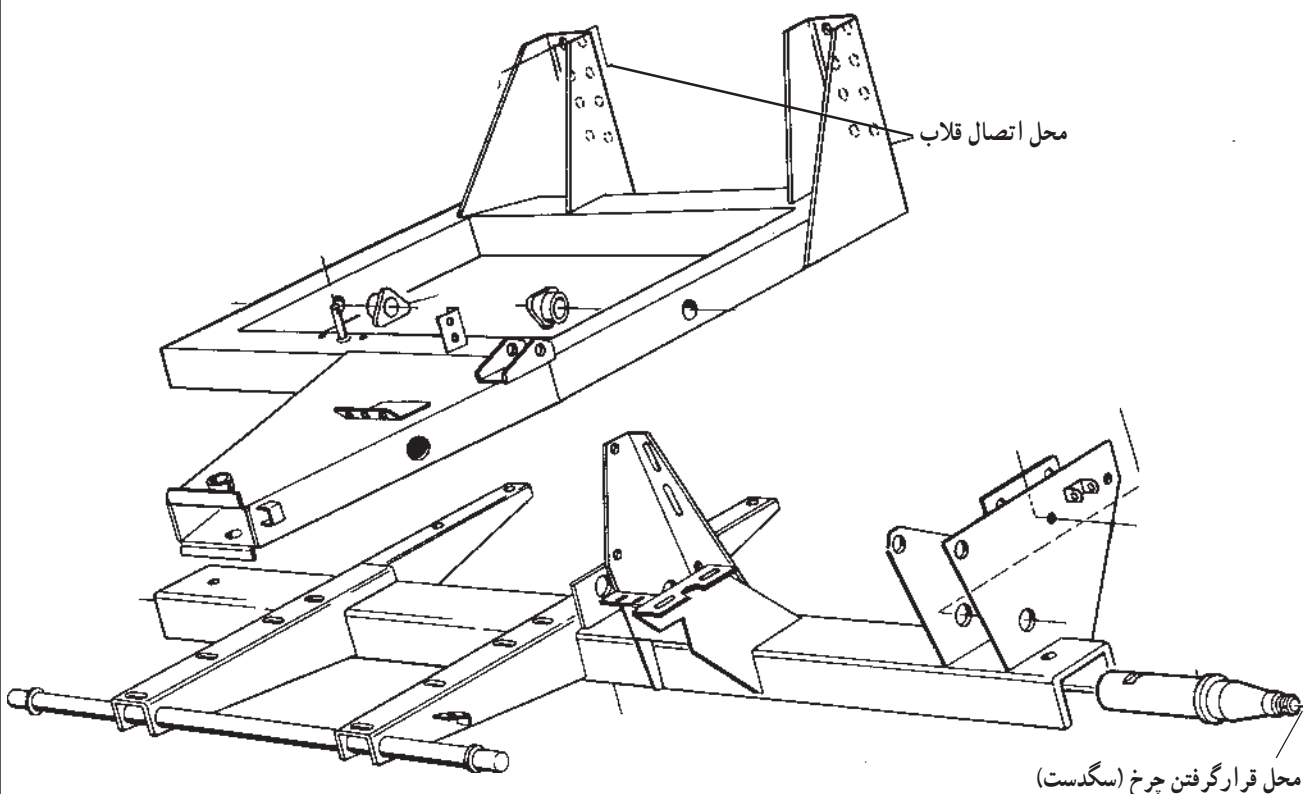
محور چرخهای حامل، بر روی قسمت عقب شاسی قرار می‌گیرد. در قسمت انتهایی شاسی دستگاه قلابی (شکل ۶_۷) برای اتصال ادوات دیگر مانند تریلر (بی‌نورد) درنظر گرفته شده است تا بتوان، هم‌زمان با یک تراکتور، خردکن و تریلر را با هم، حمل و نقل کرد. ارتفاع این قلاب نیز قابل تغییر است. (شکل ۶_۷)



شکل ۷_۶

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

این قلاب در حالت عادی می‌تواند در طرف راست شاسی(۳) متصل شود و در شرایط مشکل‌تر (در زمین شیب دار و یا نرم) می‌تواند در سمت چپ(۲) بسته شود. توجه داشته باشید هنگامی که در جاده حرکت می‌کنید تریلر (بی‌نورد) باید به طرف راست بسته شود. اگر تریلر دو چرخ باشد وزن زیادی از دستگاه بر روی محور چرخهای دستگاه خردکن وارد می‌شود. در چنین حالتی، محور چرخ (شکل ۸-۶) باید در سوراخهای عقبی شاسی اتصال یابد.



شکل ۸-۶ - قسمتهایی از شاسی دستگاه خردکن علوفه

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	---

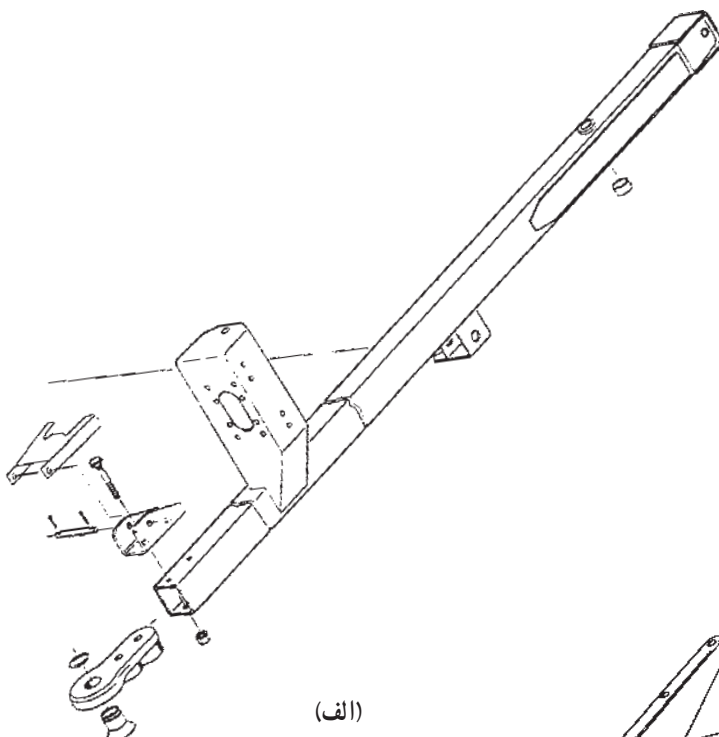
۶-۱-۳- باز کردن شاسی و قطعات متصل

به آن: شاسی خردکن از چند قسمت زیر تشکیل شده است:

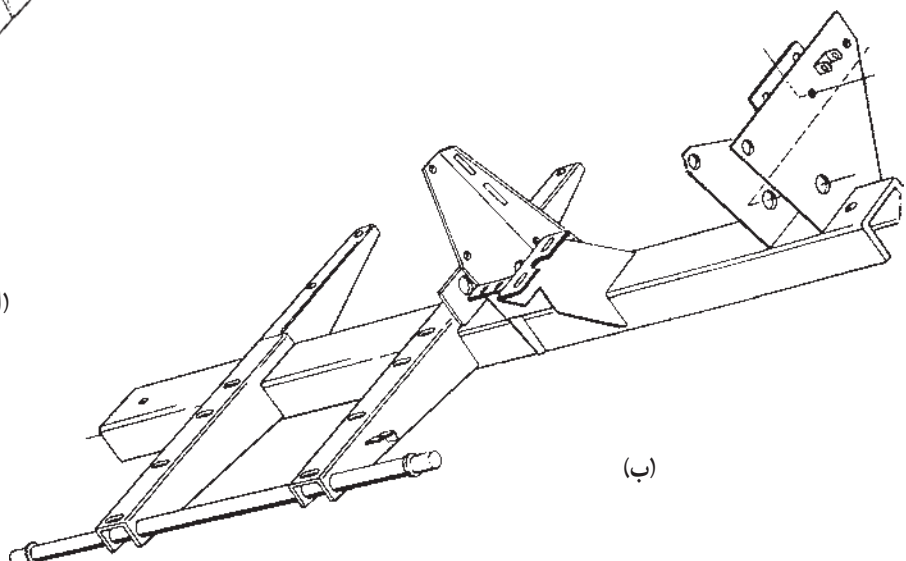
الف: شاسی طولی متصل به مالبند تراکتور
(شکل ۶-۹).

ب: شاسی عرضی (اکسل) که محور چرخها از دو طرف به آن وصل است. (شکل ۶-۱۰)

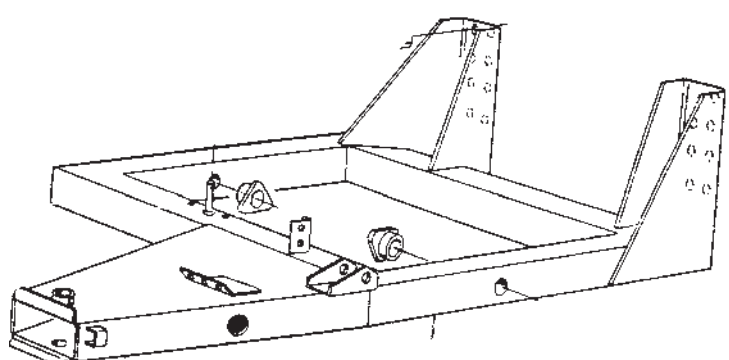
ج: شاسی مریع شکلی که بروی شاسی عرضی وصل و متصل به شاسی طولی می باشد. (شکل ۶-۱۱)



شکل ۶-۹



شکل ۶-۱۰



شکل ۶-۱۱

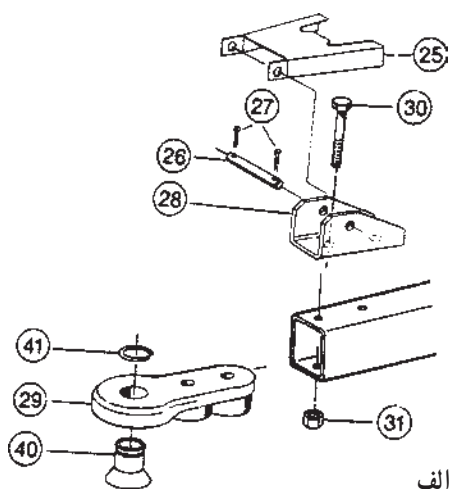
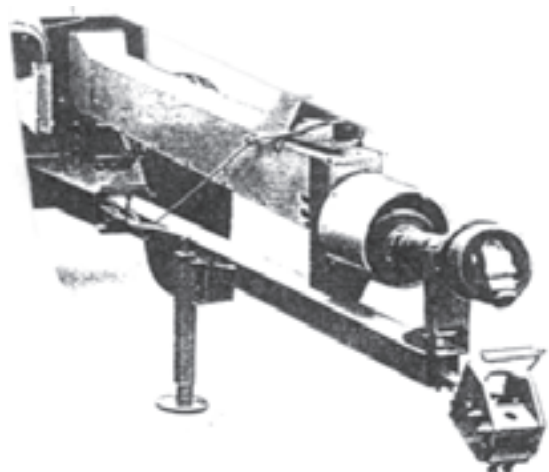
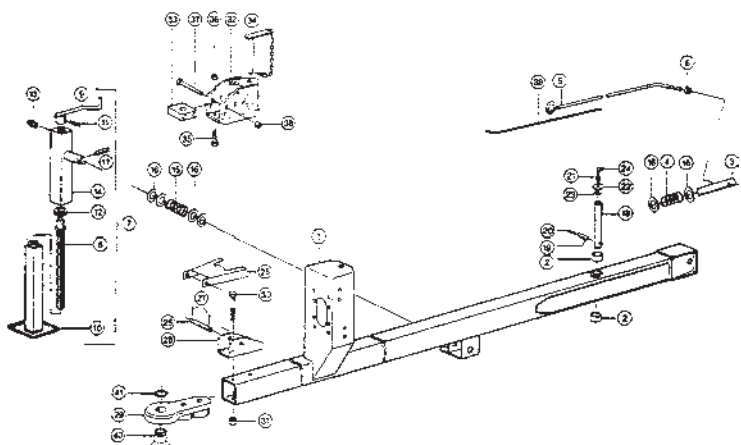
واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
---	--	--

الف - بازکردن شاسی طولی (۱) (شکل ۱۲_۶)

نکات لازم برای بازکردن شاسی (۱) قبل از بازکردن قطعات، زیر محل وصل شاسی طولی با شاسی مربع شکلی را با جک یا خرک چهار پایه محکم بیندید و تمام قطعات بدنه و شیلنگ جک هیدرولیک و پایه های آن و میله گاردان انتقال را باز کنید.
(شکل ۶_۱۲)

باز کردن قطعات شاسی (۱)

۱- خارهای (۲۷) (شکل ۶_۱۳) را از محل خود خارج کنید و پین (۲۶) را در بیاورید. پایه نگهدارنده (۲۵) میل گاردان را از بدنه جدا کنید و بردارید. (شکل ۱ - الف)



شکل ۱۲_۶

شکل ۶_۱۳

واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	---

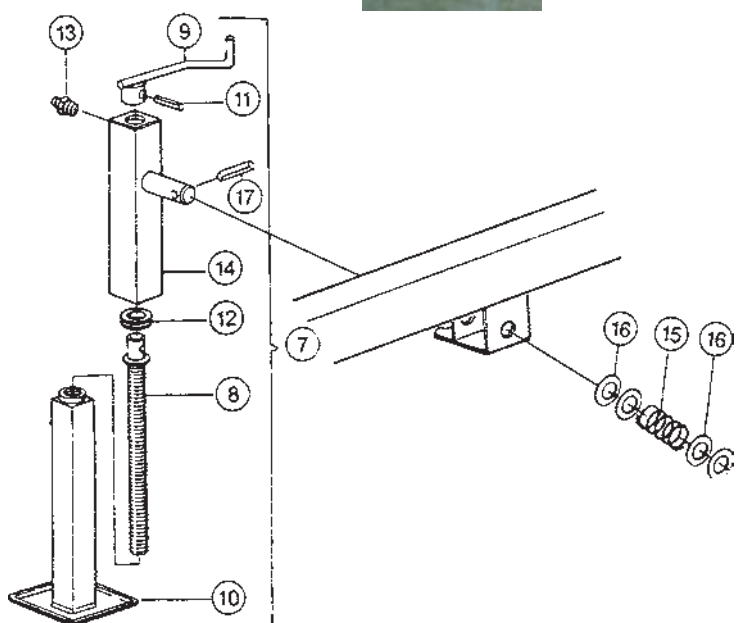
- ۲- پیچ و مهره (۳۱ و ۳۰) را باز کنید و ناودانی (۲۸) محل نصب پایه گاردان را از روی شناسی جدا سازید (شکل ۶-۱۲)
- ۳- بوش زیرین (۴۰) و خار (۴۱) را بردارید و قلاب مالبند (۲۹) را از داخل شناسی بیرون بیاورید. (شکل ۶-۱۲)
- باز کردن جک پایه (۷) و قطعات آن
- ۱- پین (۱۷) را از محل خود (شکل ۶-۱۴) و واشرهای (۱۶) و فنر (۱۵) را از روی میله جک خارج کنید و بردارید. (شکل ۶-۱۴)

۲- جک (۷) را از روی شناسی (۱) جدا کنید.

۳- دسته (۹) را برخلاف عقربه ساعت بچرخانید تا پایه (۱۰) از پیچ (۸) جدا شود.

۴- پین (خار) (۱۱) را خارج کنید و دسته گردن (۹) را از روی میله داخل پوسته جدا سازید.

۵- پیچ (۸) را از داخل پوسته بیرون بکشید و واشرهای (۱۲) را بردارید. گرس خور (۱۳) را از پوسته (۱۴) باز کنید.



شکل ۶-۱۴

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

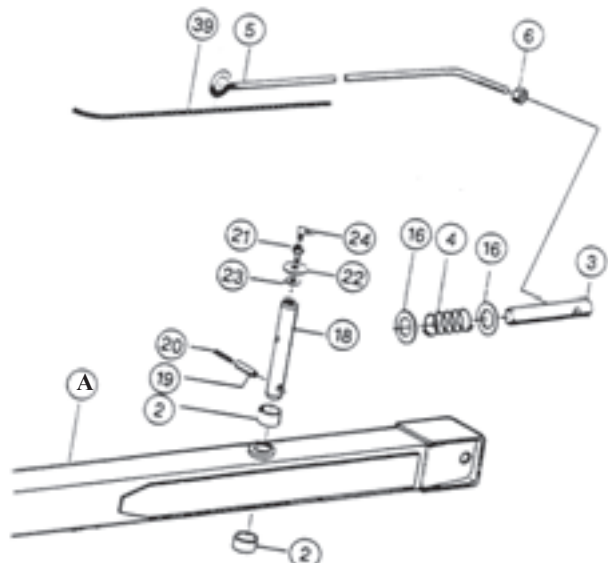
باز کردن قطعات شاسی (ب) (شکل ۶-۱۶) و (شکل ۶-۱۷)

۱- جعبه دنده های انتقال نیرو را باز کنید.

۲- شیلنگ جک هیدرولیک (۱۹) را باز کنید. (شکل ۶-۱۶)

۳- پیچ و مهره (۲۲ و ۳۴) بست شیلنگ جک هیدرولیک

را باز کنید. روپوشهای بست (۳۲ و ۲۱ و ۳۳) و ضربه گیرهای (۲۰ و ۳۱) را از روی بدنه جدا سازید. پیچ و مهره (۲۳ و ۲۲) را باز کنید. روپوش و لاستیک ضربه گیر بست (۲۱ و ۲۰) با واشر (۲۴) را از روی بدنه که لوله (۱۶) را نگهداری می کند جدا سازید و بردارید. (شکل ۶-۱۶)



شکل ۶-۱۵

- جدا کردن شاسی: (الف) طولی از شاسی مربعی شکل (ب)

۱- خارهای لوله ای (۲۰ و ۱۹) را بیرون بیاورید. (شکل ۶-۱۵)

۲- گریس خور (۲۴) و پیچ (۲۱) را باز کنید. واشر پولکی (۲۲) و واشر (۲۳) را بردارید.

۳- از پایین شاسی، میله ای مناسب بر روی سر میله (۱۸) بگذارید و با وارد کردن ضربه آرام چکش بر روی میله کمکی، میله (۱۸) را از محل خود خارج کنید.

۴- مهره (۶) اهرم زبانه نگهدارنده شناسی را از محل سوراخ (A) (شکل ۶-۱۱)، باز کنید و اهرم (۵) را از محل خود خارج نمایید. (شکل ۶-۱۵)

۵- شاسی (۱) را از داخل شاسی (۲۳) بیرون بکشید.

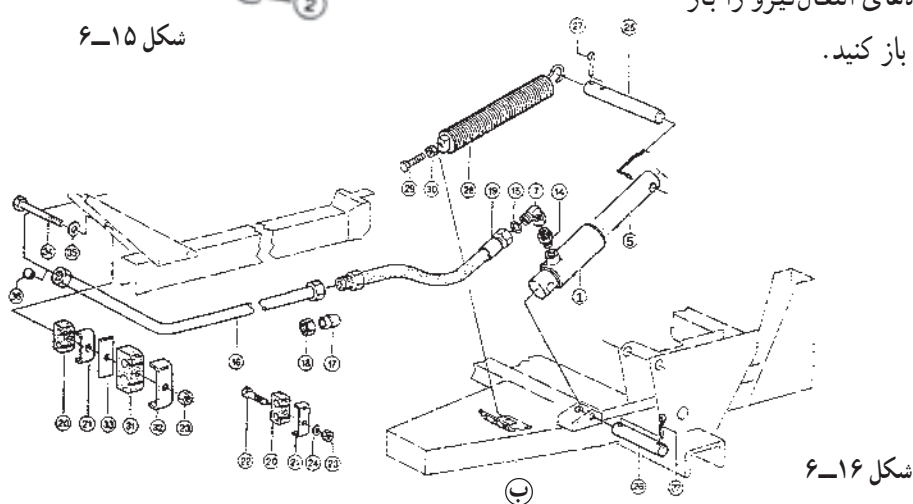
(شکل ۶-۱۵)

توجه: برای بیرون آوردن شاسی، از چند نفر کمک بگیرید و با احتیاط کامل این کار را انجام دهید.

زبانه (۳) با واشرهای (۱۶) و فنر (۴) را از سر شاسی جدا کنید و بردارید. (شکل ۶-۱۵)

۶- بوشهای (۲) را از داخل شاسی مربع شکل (ب) (شکل ۶-۱۱)، خارج کنید.

ب - باز کردن شاسی مربعی شکل (ب) و قطعات آن: برای باز کردن شاسی (ب)، باید جعبه دنده های انتقال نیرو را باز کنید و قبل از آن شاسی طولی (الف) را باز کنید.



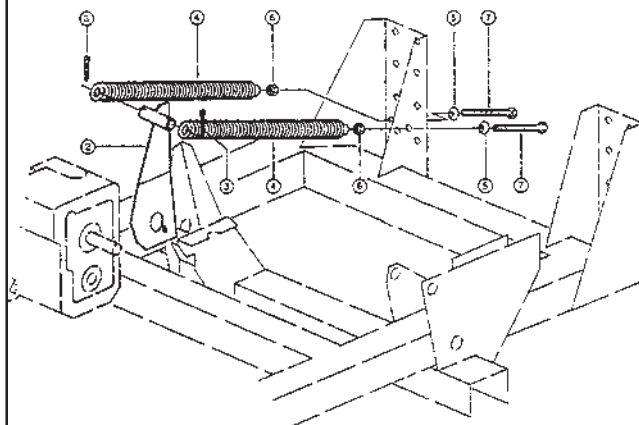
شکل ۶-۱۶

واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
--	--	---



شکل ۶-۱۷

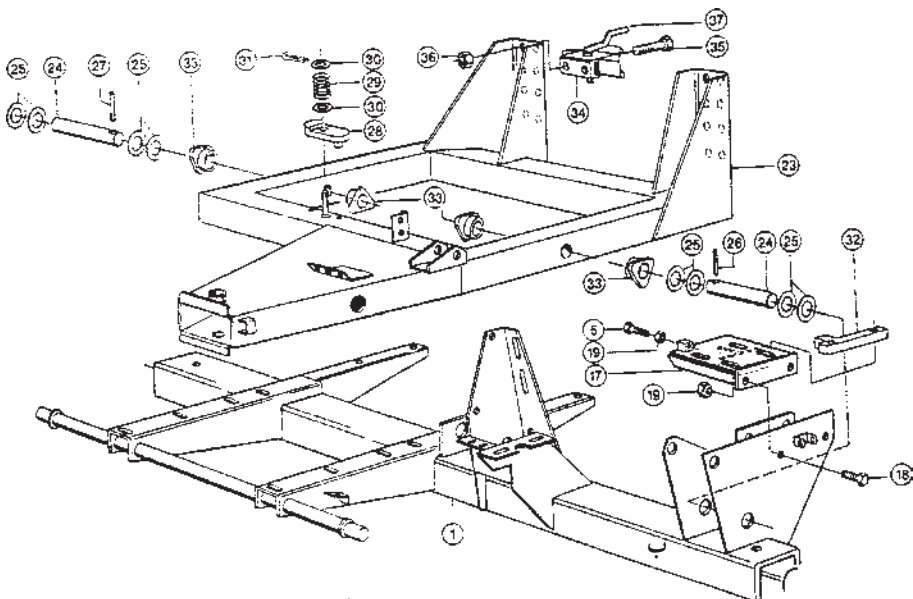
- ۴- خارهای (۲۷) را با انبردست، از پین (۲۶) جدا کنید.
- ۵- پیچ تنظیم (۲۹) فنر (۲۸) را شل نموده، باز کنید و فنر (۲۸) را از روی پین بالای (۲۵) جک خارج سازید. (شکل ۶-۱۷)
- ۶- خار (۲۷) را بیرون بکشید و پینهای (۲۵) و (۲۶) پایین و بالای جک هیدرولیک را بیرون بیاورید و جک هیدرولیک (۱) را از روی بدنه دستگاه جدا کنید.
- ۷- زانویی لوله روغن (۷) را از روی مغزی باز کنید با واشر (۱۵) بردارید و مغزی (۱۴) را از روی پوسته جک (۱) باز کنید.
- ۸- پیچ و مهره‌های (۷ و ۶) را باز کنید و واشرهای بوشی (۵) را بردارید. (شکل ۶-۱۸)
- ۹- خارهای (۳) را بیرون بکشید و فنرهای (۴) را از روشن شاسیهای آن جدا کنید. (شکل ۶-۱۸)



شکل ۶-۱۸

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	--

- ۱۰- پیچ و مهره‌های (۳۵ و ۳۶) مالبند یدک کش را باز کنید و مالبند (۳۷) را از پایه جدا سازید و بردارید. (شکل ۶-۱۹)
- ۱۱- خار (۳۱) لقمه بالا نگهدارنده دماغه در زمان حمل را به وسیله انبردست بیرون بکشید. واشرهای (۳۰) و فنر (۲۹) را از روی میله بردارید. زبانه لقمه‌ای (۲۸) را از روی میله جدا کنید. (شکل ۶-۱۹)



شکل ۶-۱۹

- ۱۲- پیچ و مهره‌های (۱۸ و ۱۹) صفحه زیر جعبه‌دنده را باز و صفحه (۱۷) را از روی شاسی جدا کنید.
- ۱۳- خار (۲۶) سمت چپ پین (۲۴) را با چکش و سنبه‌نشان، درآورید.
- ۱۴- یک میله اهرمی مناسب انتخاب کنید و بر سر پین (۲۴) بگذارید و با چکش بزنید تا پین (۲۴) از محل اتصال دوشاسی جدا شود و واشرهای (۲۵) دو طرف پین را بردارید. (شکل ۶-۱۹)
- ۱۵- بوشهای (۳۳) داخل شاسی را بیرون بیاورید.

واحد کار: تعمیر شناسی، بدن و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	---

توجه: برای کسب اطلاع بیشتر از نحوه باز کردن اتاقک، به بخش سیستم خردکننده و پرتاپ مراجعه کنید.
 - محور چرخها را باز کنید.
 - دماغه را باز کنید.
 - شاسی (ج) را جدا سازید.

۶-۱-۶- عیوب یابی شاسی

الف - معیوب شدن جک هیدرولیک بلندکننده دماغه
 - علل بروز عیوب جک: ادامه عملی جک، پس از بلند شدن کامل دماغه که باعث وارد آمدن فشار بیش از حد به کاسه نمد و پکینگهای (حلقه درزبندی) جک می‌گردد، یکی از علتهای مهم خرابی جک است. در این حالت، احتمال کج شدن پین اتصال جک به بدن نیز وجود دارد (برای جلوگیری از کج شدن پین، بعد از بلند کردن دماغه و فشار جک را قطع کنید).

بروز علت دیگر، فرسودگی قطعات جک براثر کار زیاد است که به مرور زمان، باعث تغییر شکل در کاسه نمد، و پکینگ و نیز بروز ساییدگی در پیستون و سیلندر جک می‌شود.
 - انتخاب نامناسب روغن و عدم تعویض به موقع روغن هیدرولیک نیز در بلند مدت، در این زمینه تأثیر دارد.

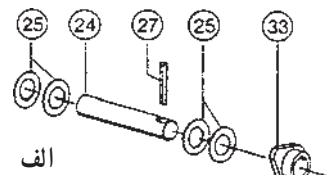
وارد شدن ضربات ناگهانی به دماغه، در حالتی که در وضعیت بالا قرار گرفته است مخصوصاً هنگام حرکت سریع در حالت حمل و نقل در جاده و افتادن ناگهانی خردکن در چاله، باعث وارد شدن ضربه ناگهانی به جک و احتمالاً پاره شدن پکینگهای آن می‌گردد.

- علایم جک معیوب: از کنار کاسه نمد، روغن نشت می‌کند. با حرکت اهرم هیدرولیک، جک هیچ حرکتی نمی‌کند. دماغه، پس از بلند شدن، به تدریج به سمت پایین حرکت می‌کند بدون آنکه اهرم هیدرولیک را حرکت داده باشد. (رد کردن روغن

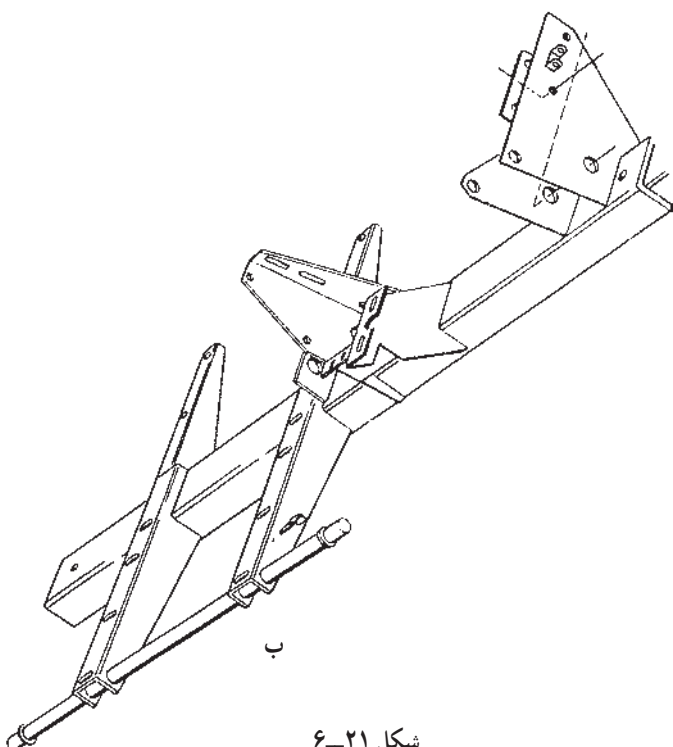
از پیستون جک)

۱۶- پین (۲۴) (شکل ۲۰-۶) سمت راست را هم، مانند سمت چپ در بیاورید. می‌توانید شاسی (۲۳) (شکل ۱۹-۶) را از روی شاسی عرضی (ب) (شکل ۱۹-۶) به کمک جرثقیل و افراد کمکی جدا کنید.

ج - باز کردن شاسی عرضی محور چرخها (شکل ۲۱-۶): برای باز کردن این شاسی، باید تمام این قطعات و محفظه خردکن و تغذیه را باز کنید.



شکل ۲۰-۶



شکل ۲۱-۶

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲/ک
---	--	---

— خسارات وارد شده بر اثر معیوب شدن جک: در صورت خراب شدن جک در حین حمل و نقل خردکن، احتمال رهاشدن ناگهانی دماغه و برخورد آن با زمین و یا موائع دیگر، وجود دارد که باعث شکستن قطعاتی از دماغه می‌گردد.

— رفع عیب جک: برای تعویض کاسه‌نمد و یا پکینگها به روش زیر عمل کنید.

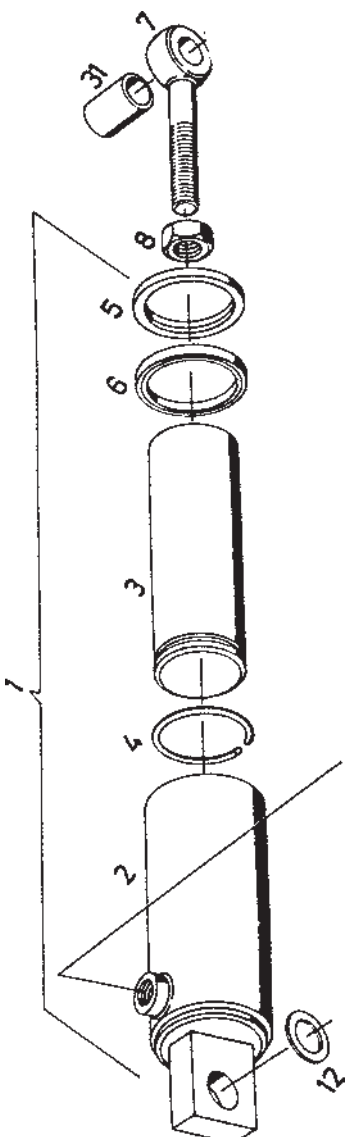
— جک را جمع کنید.

— آن را از روی خردکن باز کنید.

— جک را به گیره بیندید.

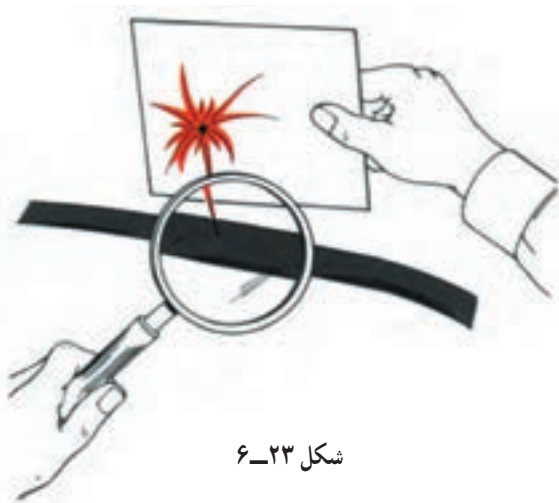
— مهره سر جک را با آچار مناسب باز کنید.

— پیستون وسیله جک و مهره را با هم از سیلندر جدا کنید. (شکل ۶-۲۲)



شکل ۶-۲۲

واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
--	--	---



شکل ۶-۲۳

– قطعات را با گازوئیل تمیز بشویید.
– میله جک را به گیره بیندید و بین دو فک گیره قطعه نرمی قرار دهید تا مانع از وارد آمدن صدمه به میله شود.
– دوشاخه میله جک را با آچار باز کنید.
– مهره را خارج کنید و کاسه نمد روی آن را با کاسه نمد نو و هماندازه تعویض نمایید. (سعی کنید از قطعات با کیفیت بالا استفاده کنید).

– پکینگها را به آرامی از روی پیستون خارج کرده، با پکینگهای نو تعویض نمایید. برای خارج کردن بعضی از پکینگها، نیاز به پرس هیدرولیک است. در این صورت، به افراد متخصص مراجعه کنید.

– سیلندر را از نظر ساییدگی و نداشتن خط روی بدنه داخلی، کنترل کنید. (برای این کار پیستون را در داخل سیلندر به چپ و راست حرکت دهید و لقی آن را کنترل کنید).
– قطعات را عکس باز کردن بیندید.

– موقع جا زدن پیستون داخل سیلندر را روغن بزنید. در صورت نیاز به تعمیرات عمده، رفع عیب جک را به تعمیر کاران جکهای هیدرولیک بسپارید.

ب – پاره شدن لوله و شیلنگ هیدرولیک

— علت سوراخ شدن: براثر وارد شدن ضربه یا سایش طولانی مدت شیلنگ به قطعات دیگر و یا به مرور زمان، احتمال سوراخ شدن لوله و شیلنگ هیدرولیک وجود دارد.

— علایم سوراخ شدن: از محل سوراخ، روغن نشت می کند. چنانچه قطعه کاغذی در آن محل با فاصله نگهداریم و اهرم هیدرولیک را حرکت دهیم پاشش روغن به کاغذ را می توان دید.

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
---	--	---

رفع عیب: شیلنگ را با شیلنگ نو تعویض نمایید.
(در صورت سالم بودن شیلنگ محل نشتی را با واسطه ترمیم کنید)
و محل سوراخ روی لوله فولادی را به وسیله جوش با گاز و با
توجه به جنس لوله یا جوشکاری مسدود کنید.

ج - کج شدن پین جک

علت کج شدن: چنانچه، پس از بلند شدن کامل دماغه، اهرم هیدرولیک را رها نکنید احتمال کج شدن پین جک وجود دارد.
— علایم کج شدن پین جک: (شکل ۶-۲۴) کج بودن پین به خوبی قابل مشاهده است و در موقع بلند کردن مجدد، دماغه، به اندازه کافی از زمین بلند نمی شود.

— رفع عیب کج شدن پین جک: برای خارج کردن پین، باید به کمک یک مشعل برش، پین را بریده، با ضربات چکش و سنبه آن را خارج کنید و پین نو را جا بزنید.

د - شکستن فنر تعلیق (شکل ۶-۲۵)

— علل شکستن: این فنر، به مرور زمان و به علت مستهلك شدن می شکند.

— علایم شکستن فنر به وضوح مشخص است و در حین برداشت، دماغه با شدت به موانع برخورد می کند و از روی آنها عبور نمی کند.

— رفع عیب: فنر شکسته را باز کرده، با فنر نو و همانند تعویض نمایید. (توجه: از جوشکاری فنر بپرهیزید. فنرجوشکاری خاصیت خود را ازدست می دهد و درست عمل نمی کند.)



شکل ۶-۲۴



شکل ۶-۲۵

واحد کار: تعمیر شاسی، بدن و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
--	--	---

در غیر این حالت، باید تمام قطعات روی شاسی را از روی آن باز کرده، شاسی را با یک شاسی نو تعویض نمود و سپس قطعات را مجدداً بر روی شاسی نو سوار کرد.

در برخی موارد تعمیر شاسی نیاز به خم کاری دارد. بهتر است خم کاری شاسیهای قطور را به خم کارهایی که دستگاه پرس سنگین دارند بسپارید.

و - خراب شدن و یا کج شدن جک نگه دارنده

- علل خرابی: در صورتی که عمل جمع کردن پایه نگه دارنده در حین حرکت فراموش شود، برای برخورد با زمین، کج خواهد شد.

در اثر مرور زمان و یا وارد کردن فشار بیش از اندازه به دسته پایه جک، احتمال هرز شدن پیچ داخلی آن وجود دارد که در این صورت، با چرخاندن اهرم پایه، بالا و پایین نخواهد شد.

ه - کج شدن و یا شکستن شاسی

- دلایل کج شدن و یا شکستن شاسی: در صورتی که در حین عملیات برداشت و یا در حین حمل و نقل خردکن، ضربات ناگهانی به دماغه یا بدن وارد شود احتمال تاب برداشت، کج شدن و یا شکستن شاسی وجود دارد.

- علایم کج شدن و یا شکستن شاسی: برای کج شدن شاسی یا شکستن آن، ارتفاع دماغه درست تنظیم نمی شود و احتمال برخورد آن با موانع، در حین برداشت زیاد می شود. محور شاسیها برهم عمود نیست و نوک دماغه در امتداد محور تراکتور قرار ندارد. دماغه با سطح زمین موازی نیست و سمتی از آن بالاتر قرار گرفته است.

- رفع عیب کج شدن و یا شکستن شاسی: در صورتی که شکستگی کم باشد می توان با جوشکاری برق آن را تمیم کرد و



شکل ۶_۲۶



شکل ۶_۲۷

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
---	--	---

- ۲- شاسی (C) (شکل ۶-۲۹) را به کمک چند نفر و با استفاده از جرثقیل سقفی، بر روی شاسی عرضی (اکسل) (شکل ۶-۲۸) سوار کنید، به طوری که شاسی در داخل لوله های (D) و (H) (شکل ۶-۲۸) مربوط قرار گیرد و سوراخهای آن با سوراخهای شاسی عرضی (B) میزان شود.
- ۳- پین (۲۴) را در ابتدای ورود شیار شاسی قرار دهید.
- (شکل ۶-۲۹)

- رفع عیوب خرابی: در صورت خرابی پیچ (۸) آن را با پیچ جا بزنید.
نو تعویض نمایید.

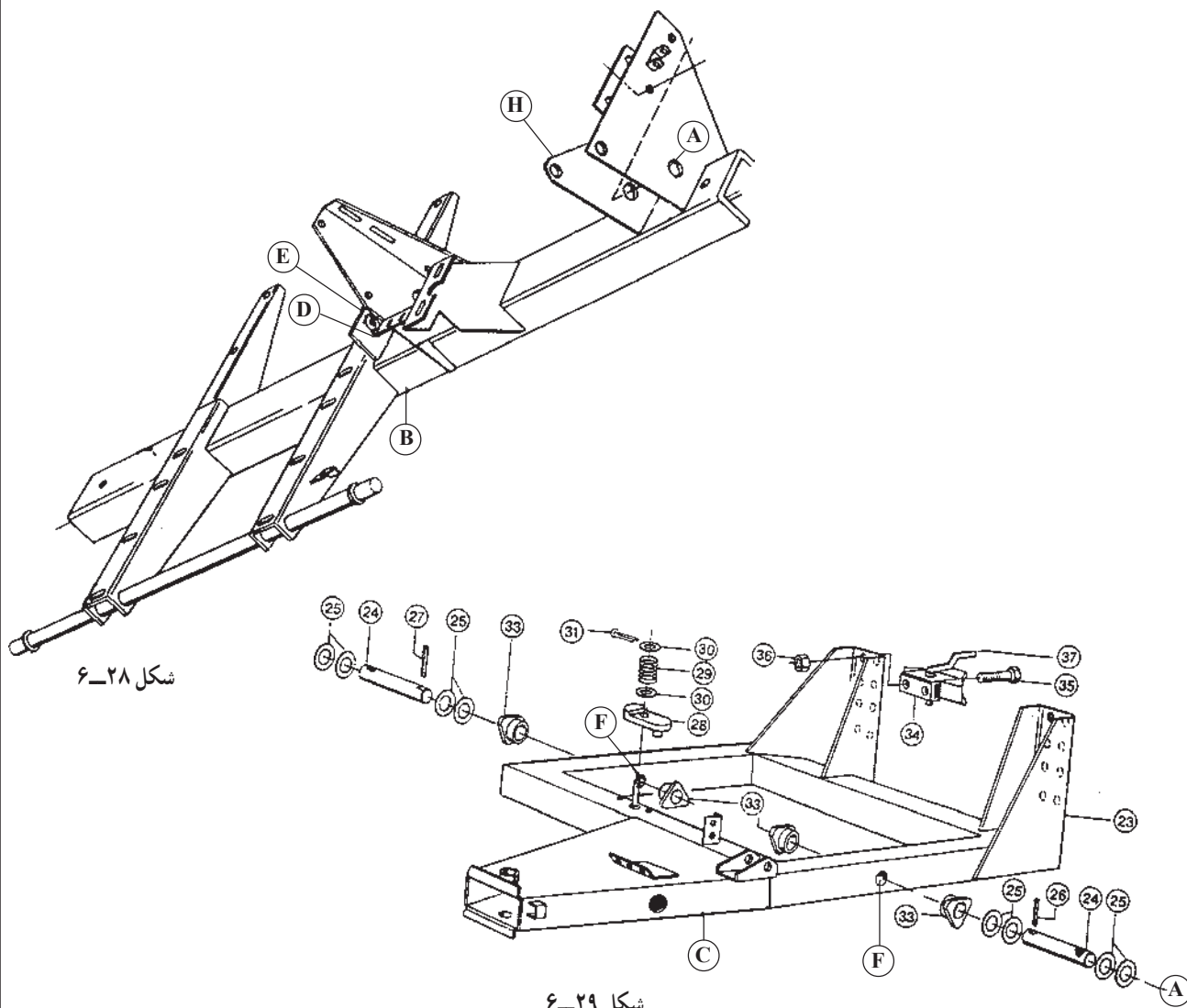
در صورتی که پایه کج شده است آن را با پایه نو تعویض نمایید. در صورت خرابی مهره پایه، برای تعمیر، آن را به تراشکاری بسپارید.

۵-۱-۶- بستن و جمع کردن شاسی و قطعات آن:

- بستن شاسی (C) مربع شکل بر روی شاسی عرضی

(B)

۱- بوشهای (۳۳) طرفین شاسی (C) (شکل ۶-۲۹) را

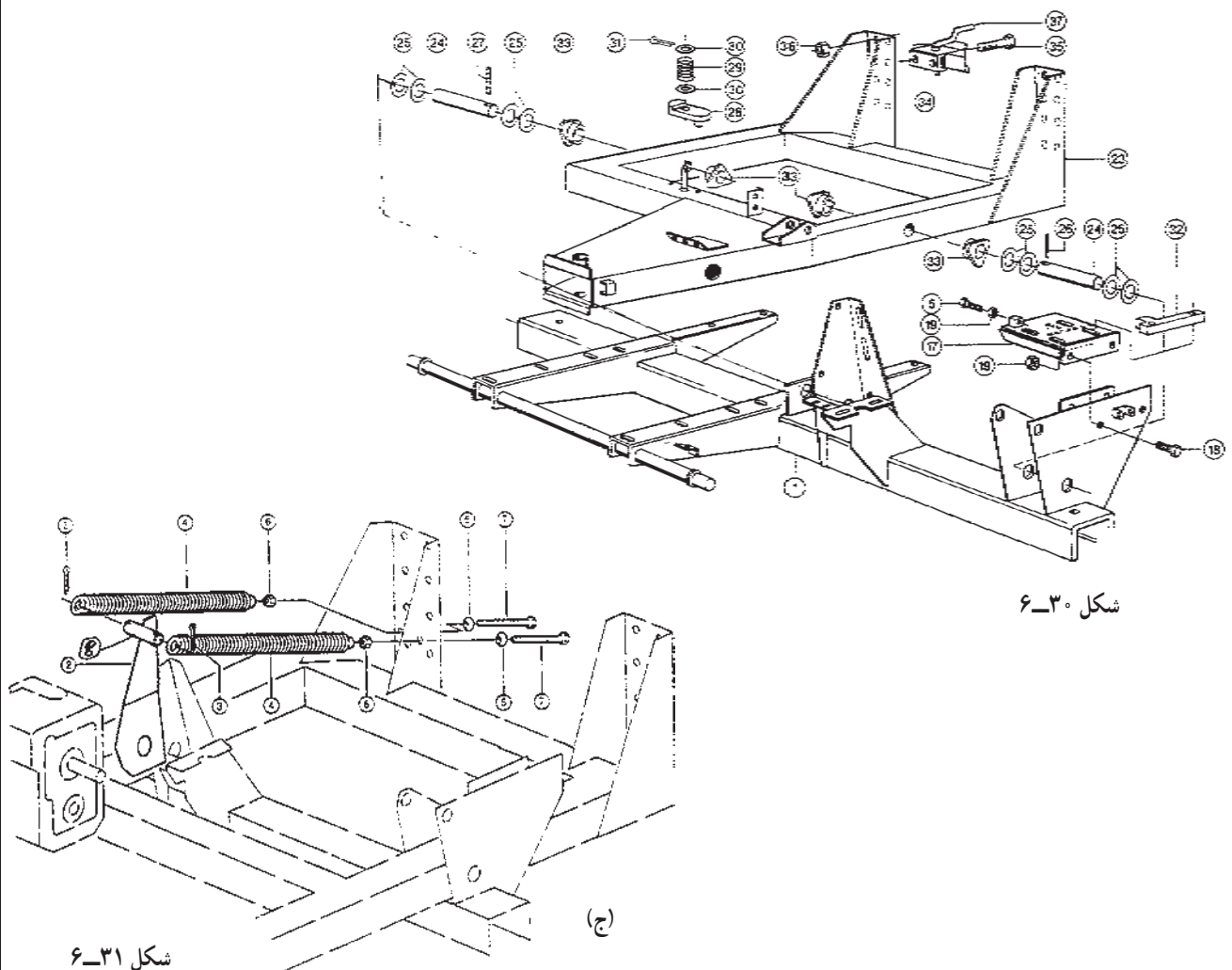


واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	---

شکل) جا بزنید. (شکل ۶-۳۰)
 ۶- صفحه (۱۷) تنظیم و نگه دارنده جعبه دنده را (مطابق شکل) روی پایه شاسی نصب کنید. (شکل ۶-۳۰)
 ۷- برای نصب فنرهای (۴) سر حلقه دار فنرها را روی پین (۸) قرار داده، یا خار ضامن کنید. (شکل ۶-۳۱). سر دیگر فنر را با پیچ و مهره و توبی (۷ و ۵ و ۶) به شاسی بیندید و آنها را تا اندازه کشش مناسب، سفت کنید. (شکل ۶-۳۱)
 (گفتنیست که اندازه طول فنرها قدر بود در زمان کشش مناسب، حدود ۳ تا ۵ سانت اضافه شود). (شکل ج)

پین را هل دهید تا واشر، روی پین (۲۴) و بین دو شاسی جا بیفتد. پین را آنقدر جا بزنید تا از طرف دیگر شاسی داخل مسیر در حال بیرون آمدن باشد و واشرهای (۲۵) طرف دیگر را هم از لای دو شاسی و روی پین (۲۴) قرار بگیرد. آن وقت، پین را هل دهید تا کاملاً بیرون بیاید به طوری که شیار خار آشکار شود. پس، خار (۲۶) را جا بزنید. (شکل ۶-۳۰) پین (۲۴) قسمت دیگر شاسی را هم به همین ترتیب جا بزنید.

۴- قلاب (۳۴) را روی پایه شاسی نصب کنید و پیچ و مهره های (۳۵) و (۳۶) را روی آن بیندید. (شکل ۶-۳۰)
 ۵- لقمه (۲۸) بالا نگه دارنده دماغه را روی میله (مطابق

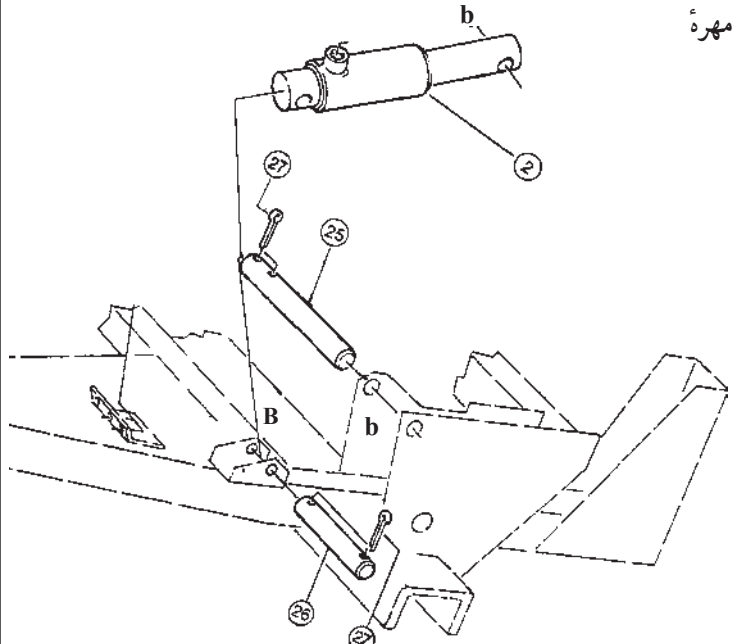


واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲/ک
---	--	--

(۳۰) را بر روی پیچ بیندید به گونه‌ای که پیچ براحتی در سوراخ حرکت کند. حال، سر مهره‌دار فنر را بر روی سر رزوهدار پیچ قرار دهید و پیچ را در مهره‌فner بیندید. پیچ را به حد کافی (تا حد مشخص شده در دستورالعمل) سفت کنید. سپس مهره (۳۰) را عکس جهت بستن مهره بچرخانید و آنرا نسبت به مهره محکم کنید تا پیچ بر روی مهره فنر شل نشود.

۱۱- مغزی (۱۴) را روی جک بیندید و سپس زانویی (۷)، واشر (۱۵) و شیلنگ (۱۹) را بیندید.

شکل ۶_۳۲

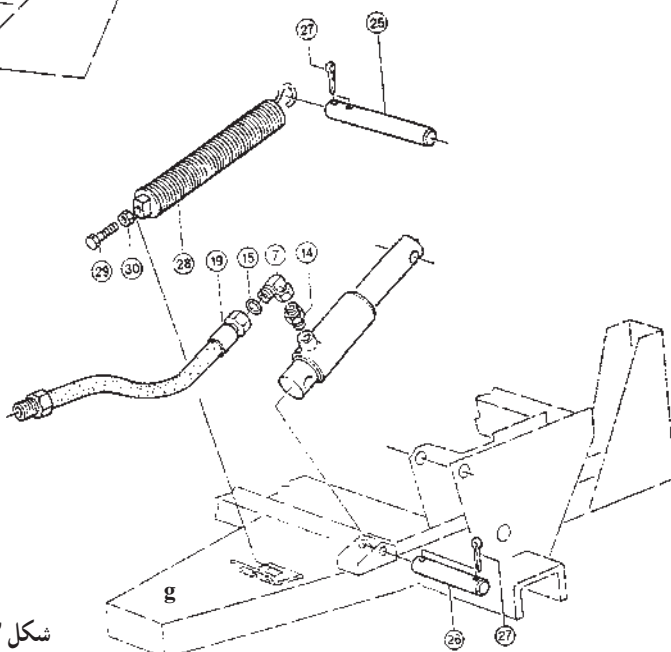


شکل ۶_۳۲

۸- جک هیدرولیک (۲) (شکل ۶_۳۲) را تمیز کنید و آن را در محل خود (B) قرار دهید و پین (۲۶) را در شیار جا بزنید و با خارهای (۲۷) ضامن کنید. (شکل ۶_۳۲) یک سر دیگر جک را در داخل لوله شاسی (b) قرار داده، پین (۲۵) را جا بزنید و با خار (۲۷) ضامن کنید.

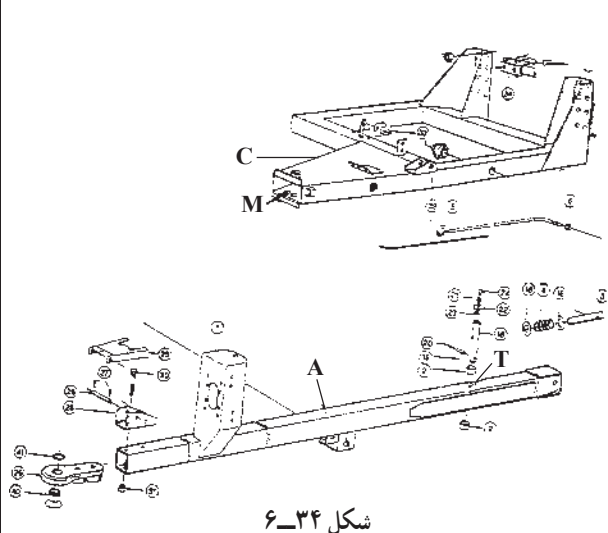
۹- سر قلابدار فنر (۲۸) را روی پین (۲۵) جک جا بزنید و خار (۲۷) بعدی را جا بزنید. فنر باید در بین دو خار (۲۷) قرار گیرد. (شکل ۶_۳۳)

۱۰- پیچ (۲۹) را از سوراخ نبشی (g) عبور دهید. مهره



شکل ۶_۳۳

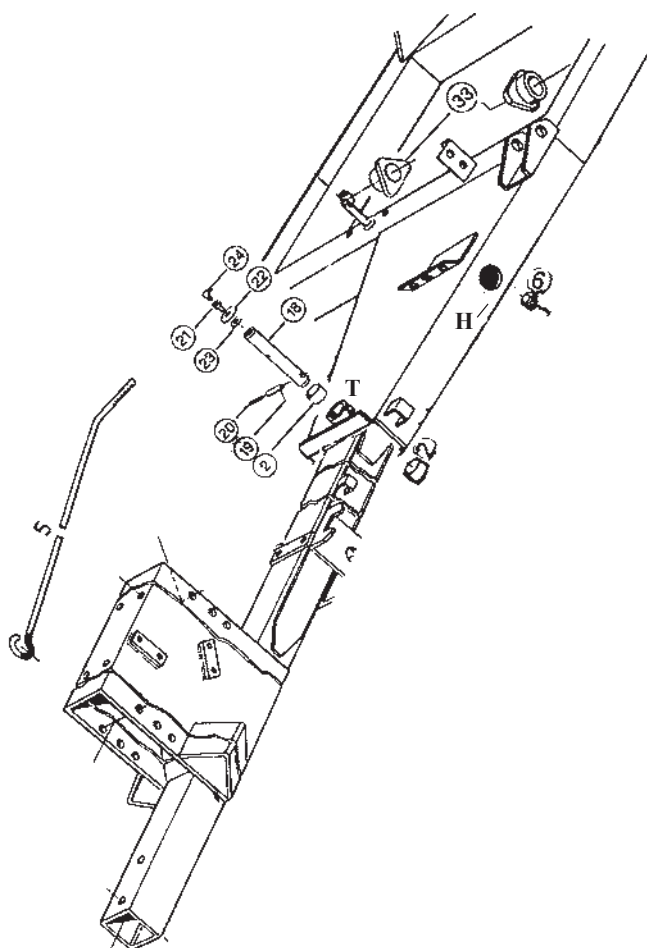
واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲/ک
--	--	---



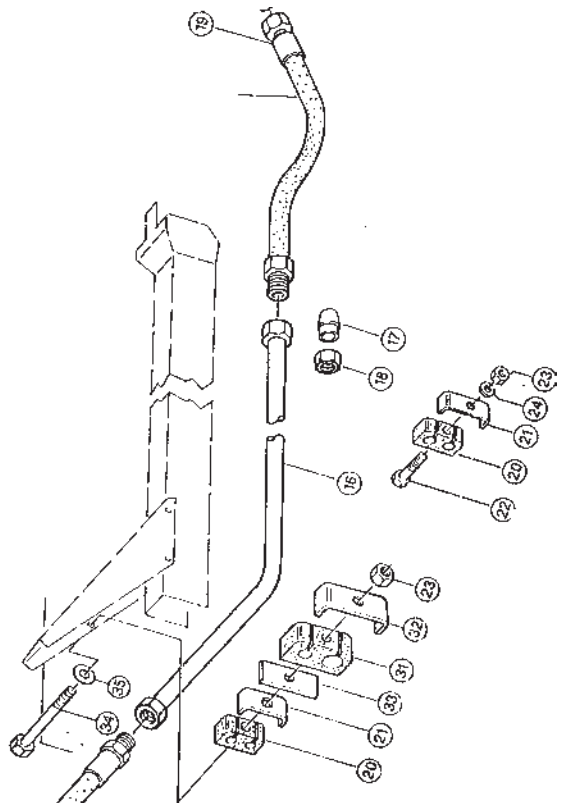
۱۲- شاسی طولی (A) (شکل ۶_۳۴) را آماده کنید، واشرهای (۱۶) را همراه با فنر (۴) روی میله زبانه (۳) قرار دهید و میله زبانه را در سوراخ سرشاسی (A) داخل کنید. سپس، شاسی (A) را به کمک افراد دیگر، در داخل شاسی (C) از نقطه (M) جا بزنید. شاسی را به حدی به طرف داخل هل دهید تا میله زبانه (۳) در داخل یکی از سوراخهای نگهدارنده شاسی جا بیفتد و شیار نقطه (T) با شیار شاسی (C) میزان شود. پس از میزان شدن پین (۱۸) را همراه با بوش بالای (۲) جا بزنید (شکل ۶_۳۵).
توجه: روی سر پین (۱۸) که جای رزووه گریس خور است ضربه وارد نکنید.

بوشی (۲) را از پایین جا نزنید و خارهای (۲۰ و ۲۱) را در پایین پین (۱۸) جا بزنید (شکل ۶_۳۵).

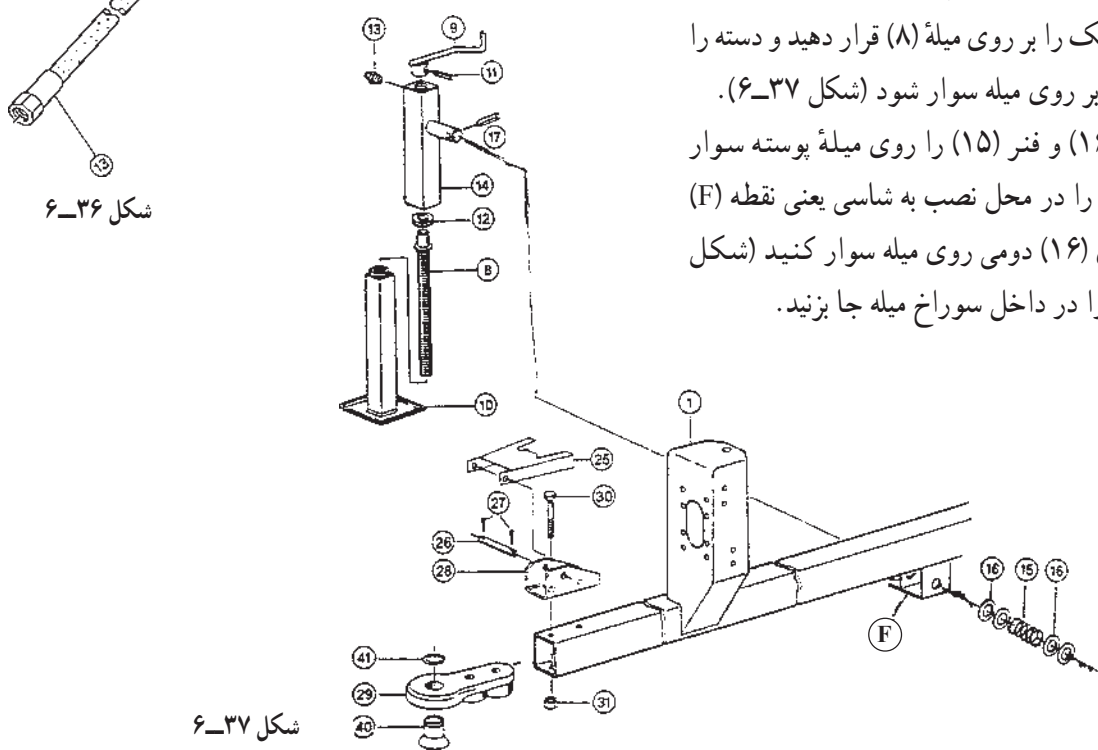
واشر (۲۳) و پولک (۲۲) را روی سر پین قرار دهید و پیچ توخالی (۲۱) را روی پین بیندید و سفت کنید. گریس خور (۲۴) را روی پیچ بیندید و اهرم (۵) تنظیم میله زبانه را از طرف راست سوراخ (H) در داخل سوراخ زبانه (۳) جا بزنید. مهره (۶) را از طرف چپ سوراخ (H) بر روی اهرم بیندید و آن را سفت کنید (شکل ۶_۳۵).



واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--



شکل ۶-۳۶



شکل ۶-۳۷

۱۳- پس از بستن میل گاردان و روپوشهای بدنه، می‌توانید شیلنگ (۱۹) (شکل ۶-۲۶) را بیندید و لوله (۱۶) را بر روی شیلنگ (۱۹) سوار کنید.

۱۴- بست لاستیکی (۲۰) با روبند (۲۱) را بر روی لوله (۱۶) بیندازید و آن را به بدنه نصب کنید و با پیچ و مهره (۲۲ و ۲۳) محکم بیندید. سپس، بستهای (۲۰ و ۲۱ و ۲۲ و ۲۳) را به وسیله پیچ و مهره (۲۴ و ۲۵) بیندید و شیلنگ (۱۹) را روی لوله سوار کنید.

۱۵- واشر (۱۲) (شکل ۶-۳۷) را روی سر بالای بدون رزوءه میله (۸) سوار کنید و میله (۸) را از طرف واشردار، در داخل پوسته جک (۱۴) جا بزنید. از بالا، دسته گردان (۹) را روی سر میله (۸) که در داخل پوسته جک (۱۴) قرار گرفته است جا بزنید، به طوری که سوراخ بوسه دسته با سوراخ سر میله (۸) با هم میزان باشند سپس، خار (۱۱) را با ضربه آرام جا بزنید (شکل ۶-۳۷).

- گریس خور (۱۳) را روی پوسته بیندید.

- پایه (۱۰) جک را بر روی میله (۸) قرار دهید و دسته را بگردانید تا پایه کامل بر روی میله سوار شود (شکل ۶-۳۷).

- دو واشر (۱۶) و فنر (۱۵) را روی میله پوسته سوار کنید و میله پایه جک را در محل نصب به شاسی یعنی نقطه (F) جا بزنید و واشهای (۱۶) دومی روی میله سوار کنید (شکل ۶-۳۷). خار (۱۷) را در داخل سوراخ میله جا بزنید.

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
---	--	---



شکل ۶_۳۸

۱۶- قلاب مالبند (۲۹) را در داخل شاسی جا بزنید (شکل ۶_۳۸). و بوش (۴۰) و واشر (۴۱) را هم جا بزنید. ناودانی (۲۸) را روی شاسی سوار کنید (شکل ۶_۳۷). پیچ و مهره (۳۰) و (۳۱) را بیندید (شکل ۶_۳۸)، پایه (۲۵) را روی ناودانی (۲۸) قرار دهید و پین (۲۶) را جا بزنید و با خارهای (۲۷) دو طرف پین را ضامن کنید.

۶_۱_۶- تنظیمات شاسی

الف- تنظیم محل رابط مالبند: با توجه به این که ارتفاع مالبند تراکتورهای مختلف با هم تفاوت دارد، برای آن که بدنه خردکن در حالت کار به صورت افقی قرار گیرد در محل اتصال خردکن به تراکتور، از یک رابط استفاده شده است که می‌توانید به روش زیر، محل آن را تغییر دهید.

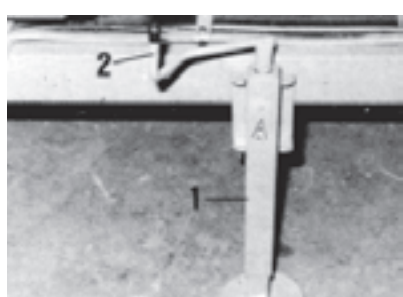
- تراکتور را به عقب برانید تا مالبند آن در نزدیکی مالبند خردکن قرار گیرد.

- به وسیلهٔ جک نگهدارنده و چرخاندن اهرم آن، شاسی خردکن را در حالت تراز طولی قرار دهید.

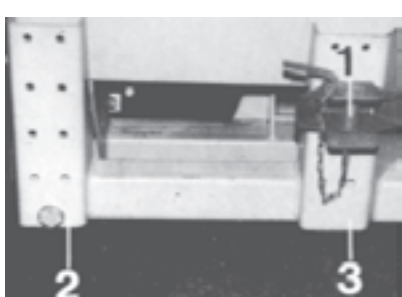
- در صورتی که سوراخ مالبند تراکتور مقابل مالبند خردکن قرار نگرفت پیچهای رابط مالبند را باز کنید.

- رابط مالبند را در ارتفاعی بر روی خردکن بیندید که سوراخ مالبند تراکتور، مقابل سوراخ آن قرار گیرد.
پیچ و مهره‌ها را بیندید و سفت کنید.

ب- تنظیم ارتفاع جک نگهدارنده: برای اتصال خردکن به تراکتور، می‌توانید با چرخاندن اهرم جک نگهدارنده، مالبند خردکن را در امتداد مالبند تراکتور قرار دهید و سپس اتصال را برقرار کنید.



شکل ۶_۳۹



شکل ۶_۴۰

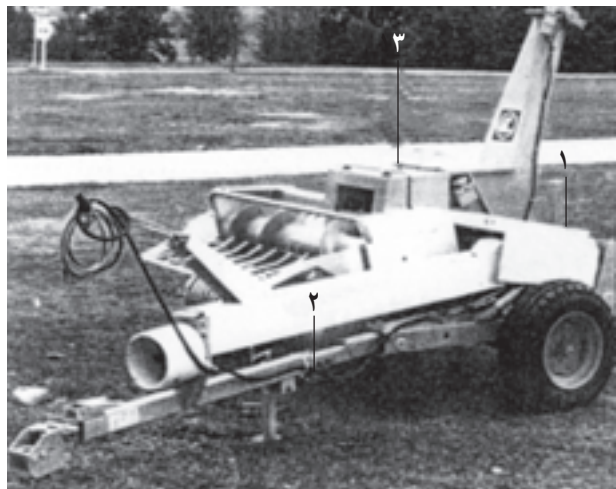
واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علووه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علووه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

- در موقع بستن قطعات بدنه دقت کنید که بدنه با قطعات متحرک تماسی نداشته باشد.

۶-۲-۶- آشنایی با قطعات پوششها: (شکل ۶-۴۱)

پوششها، واحدهای عامل دستگاه را دربر می‌گیرند و نقش یک حفاظ را برای دیگر قسمتها، بر عهده دارند. در بیشتر قسمتها پوششها دستگاه، از ورقهای آهنی سبک استفاده شده است به عنوان مثال در اطراف واحد تغذیه پوششی نصب شده است که نقشهای زیر را بر عهده دارد:

- الف - به علت دوران، غلتکهای تغذیه، حتی الامکان باید پوشیده باشند تا از خطرات احتمالی جلوگیری نماید.
- ب - پوششها به عنوان محافظ قسمتها حساس، از وارد آمدن صدمات احتمالی به این قسمتها مانند محورهای گردنده یا غلتکها جلوگیری می‌کنند.



۱- پوشش جعبه‌دنده‌ها

۲- پوشش گاردان

۳- پوشش محافظه خردکن و تغذیه

شکل ۶-۴۱ - الف

ج - تنظیم قلاب عقب خردکن: برای آن که تریلر کششی دو چرخ به صورت تراز طولی (افقی) قرار گیرد، لازم است به روش زیر ارتفاع قلاب عقب خردکن را تنظیم کنید:

- خردکن را به سمت عقب برازند تا به تریلر نزدیک شود و قلاب عقب آن، مقابله مالبند تریلر قرار گیرد.
- با کمک جک نگه‌دارنده تریلر، آن را به صورت تراز طولی (افقی) قرار دهید.

- در صورتی که سوراخ مالبند مقابله قلاب قرار نگرفت پیچ و مهره‌های قلاب خردکن را باز کنید.

- قلاب خردکن را در امتداد مالبند تریلر نگه‌دارید.

- پیچ و مهره‌ها را بیندید.

د - تنظیم کششی فنرهای تعلیق: پیچ فنرهای را به اندازه‌ای سفت کنید که دماغه، در حالت شناور قرار گیرد.

۶-۶- تعمیرات بدنه

بدنه در بر گیرنده قطعات خردکن است و آنها را از ضربات و مواد خارجی محافظت می‌کند.

۱-۶- نکات ایمنی هنگام تعمیرات بدنه

- هنگام باز کردن قطعات بدنه، برای محافظت از دستان خود، مراقب لبه‌های تیز ورقها باشید.

- هنگام استفاده از پُتک و چکش برای صاف کاری، از محکم بودن دسته آنها اطمینان حاصل کنید.

- در هنگام جوشکاری، از ماسک یا عینک مناسب استفاده کنید.

- برای بستن قطعات بدنه، حتماً از مهره‌های قفل کن استفاده کنید.

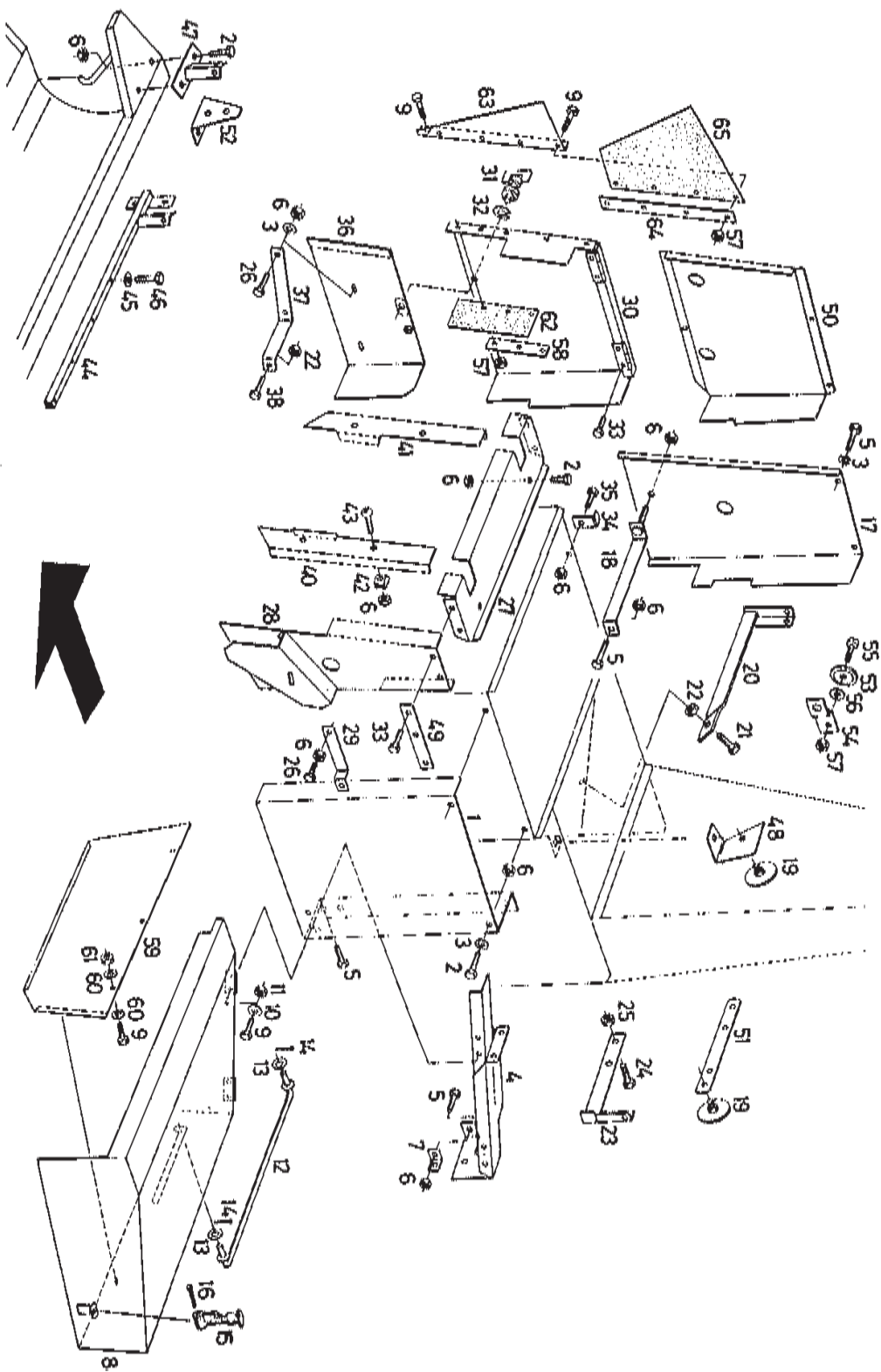
- بعد از گذاشتن در پوشها، از بستهای محکم برای بستن آنها بھر بگیرید.

واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها
شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۲۶/ک

پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۱۲/ک

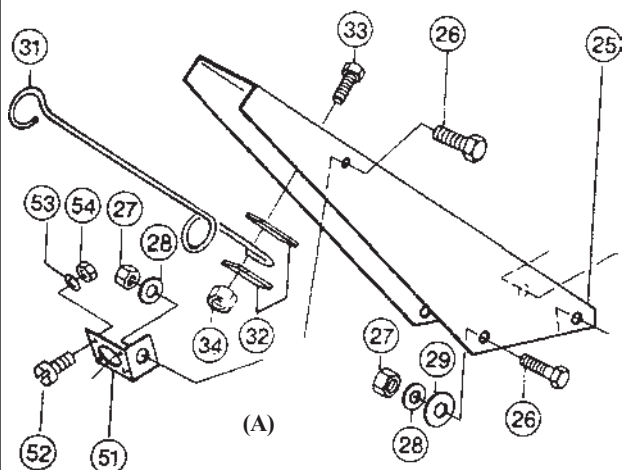
مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۱۲/ک

شکل ۱۴-۶-ب



واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
---	--	--

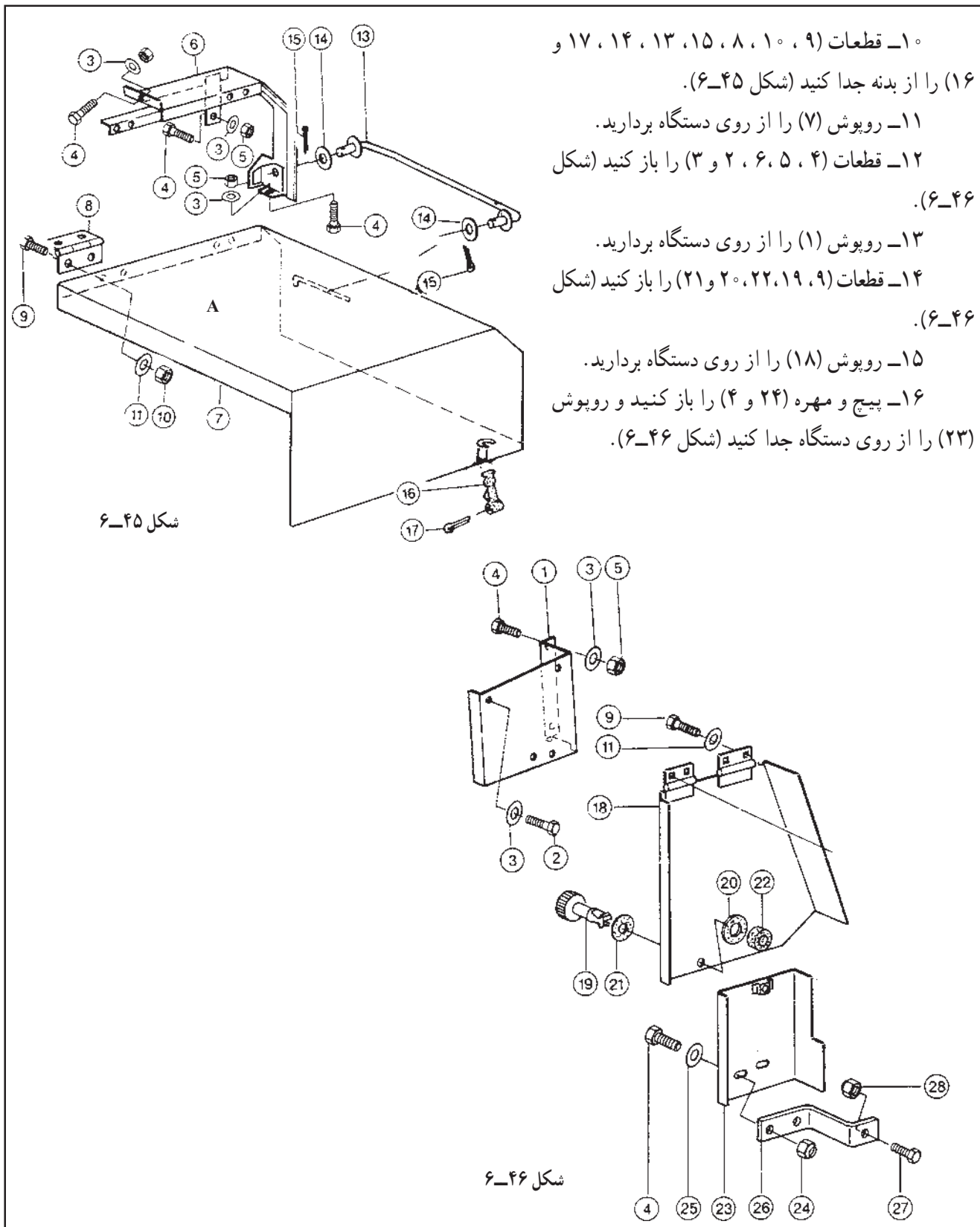
حافظ (۱۷) (شکل‌های ۶-۴۳ و ۶-۴۴) یعنی روپوش بدنه را از روی میل گاردان انتقال نیرو بردارید و روپوش زیرین حفاظ (۲۲) را نیز از روی پایه جدا کنید و بردارید (شکل ۶-۴۳).
۹- مهره (۳۶) تسمه پایه روپوش (۳۵) را باز و تسمه (۳۵) را از پایه جدا کنید (شکل ۶-۴۳).



- ۲-۳-۶ باز کردن پوششها:
- ۱- پیچ و مهره‌های (۲۷ و ۲۸) (شکل ۶-۴۲) را باز کنید و واشرهای (۲۹ و ۲۸) را بردارید.
 - ۲- پایه (۲۵) را از روی روپوش حفاظ جدا کنید.
 - ۳- پیچ و مهره (۳۴ و ۳۳) میله فنری نگه‌دارنده شیلنگ جک را باز کنید و میله فنری (۳۱) را از روی بدنه جدا سازید.
 - ۴- پیچ (۲۶) و پیچ (۵۲) را باز کنید و نبشی پایه شیلنگ جک را از روی بدنه جدا کنید (شکل ۶-۴۲).
 - ۵- پیچهای (۲۳) شکل (B) را باز کنید و واشرهای (۲۴) را بردارید (شکل ۶-۴۳).
 - ۶- پیچ (۱۸) را باز کنید و واشرهای (۱۹ و ۲۰) را بردارید (شکل ۶-۴۳).
 - ۷- پیچ و مهره (۳۷ و ۳۸) را باز کنید و واشرهای (۴۱ و ۴۰) را بردارید (شکل ۶-۴۳).
 - ۸- بعد از باز شدن تمام پیچ و مهره‌های مذکور، روپوش



واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
--	--	---



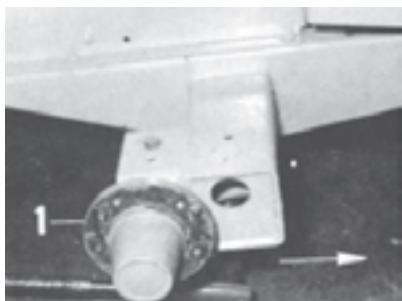
واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	--

مستقل از یکدیگر، به صورت هرز گرد و روی محور جداگانه متصل به شاسی قرار دارد.

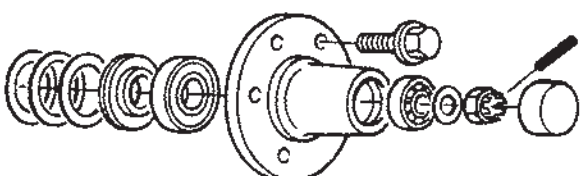
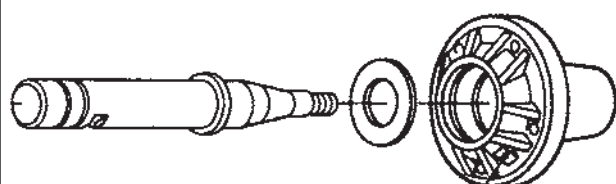
این چرخها تا حدی پهن هستند تا در حین حرکت در داخل زمینهای سست فرو نزوند.

روی شاسی دستگاه خردکن، برای هر چرخ دو محل (شکل ۶-۴۷) در نظر گرفته شده است. زمانی که فقط وزن خود دستگاه بر روی چرخها اعمال شود محور چرخها در روزنۀ جلوتر نصب می‌گردد و هنگامی که وسیله‌ای مانند تریلر به مالبند عقب خردکن متصل شود محور چرخها در روزنۀ عقب تر نصب می‌شود.

هر محور چرخ (شکل ۶-۴۸) دارای مجموعه کاملی از بلبرینگها، واشرها، پیچ و مهره‌های است تا ضمن قرارگیری روی شاسی بتواند براحتی چرخش کند.



شکل ۶-۴۷



شکل ۶-۴۸

۶-۲-۶- عیب‌یابی و رفع عیب قسمت بدنه:

- کج شدن و یا شکستن قطعات بدنه

چنانچه، بر اثر ضربه وارد شده به بدنه، قسمتی از آن کج شود، یا بشکند، ممکن است قطعه را بر روی دستگاه یا پس از باز کردن، آن را به وسیله جوشکاری ترمیم نمود و یا پس از باز کردن بدنه، آن را بر روی سندان و به کمک پُتک یا چکش، صاف کرد و قسمتهایی را که رنگ آن از بین می‌رود مجدداً رنگ نمود. در صورتی که قطعات بیش از اندازه صدمه دیده‌اند آنها را تعویض نمایید.

۶-۲-۶- بستن و جمع‌کردن قطعات پوششها: قطعات

را عکس ترتیب باز کردن، مطابق شکلهای قسمت (۳-۲-۶) باز کردن، بیندید.

۶-۲-۶- تنظیمات بدنه: روپوشها باید کاملاً در محل خود قرار گیرند. برای تنظیم آنها بر روی محل لوله‌ها، شیارهایی تعییه شده است که می‌توانید پس از بستن پیچ و مهره‌ها و قبل از سفت کردن آنها، با جایه‌جایی لولا در امتداد این شیارها، بدنه را در جای خود مستقر نموده، سپس، پیچها را سفت کنید.

۶-۳- تعمیرات چرخها

برای به حرکت درآوردن خردکن، دو عدد چرخ بر روی آن تعییه شده است که قسمتی از وزن خردکن، بر روی این دو چرخ قرار دارد.

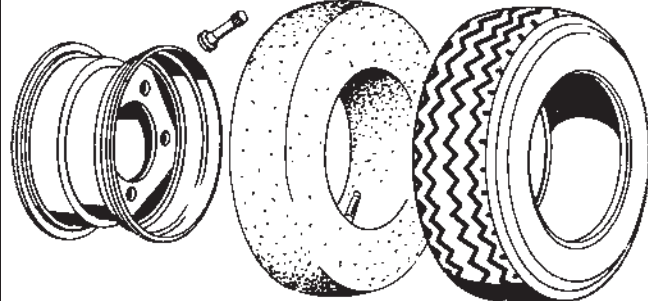
۱- نکات ایمنی هنگام تعمیرات چرخها:

- برای بلند کردن خردکن، جک را در محلی قرار دهید که امکان لیز خوردن آن وجود نداشته باشد.
- بیش از اندازه بلند نکنید.

- جک سوسمازی را در محل مناسب زیر دستگاه قرار دهید.
- زیر خردکن خرک بگذارید.

۲- آشنایی با قطعات چرخهای خردکن: در خردکنها کنشی، دو چرخ حامل در قسمت انتهایی دستگاه،

واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	---



شکل ۶-۴۹

روی تویی چرخ، رینگ و لاستیکهای پهن نصب می‌شود
که دارای تیوب هستند (شکل ۶-۴۹).

۳-۶- باز کردن قطعات چرخها - قسمت اول:

توجه: برای باز کردن چرخها (شکل ۶-۵۰) زیر محور چرخها (اکسل) جک بزنید و زیر آنها را به وسیله چهار پایه نگه دارید تا لاستیک چرخها از روی زمین بلند شود.

۱- پیچهای (۵۰) چرخ (۲۰) را باز کنید و لاستیک و رینگ را از روی تویی جدا کنید (شکل ۶-۵۱).

۲- درپوش (۴۹) را از روی تویی خارج کنید (برای درآوردن درپوش از نوک پیچ گوشته استفاده کنید (شکل ۶-۵۱). یعنی نوک پیچ گوشته را بین لبه درپوش و تویی قرار دهید و آنها را از هم جدا کنید).

۳- پین (۴۸) را بیرون بیاورید (شکل ۶-۵۱).

۴- مهره چاکدار (۴۷) را باز کنید و از روی محور تویی جدا کنید و واشر (۴۶) را بردارید.

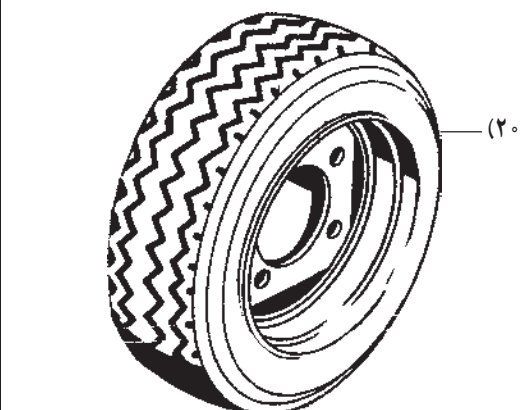
۵- تویی (۴۱) را از روی محور چرخ بیرون بکشید.
برای درآوردن تویی، دو دست را بر روی دو لبه طرفین تویی بگیرید و تویی را به صورت پایین و بالا کردن تکان بدھید و ضمن تکان دادن، آن را به طرف بیرون بکشید. چنانچه خارج نشد، با وارد کردن ضربه آرام چکش به بدنه تویی از داخل، آن را از روی محور خارج کنید (شکل ۶-۵۱).

۶- وقتی که تویی از روی محور بیرون آمد بلبرینگ یا یاتاقان (۴۵) را از داخل تویی بیرون بکشید.

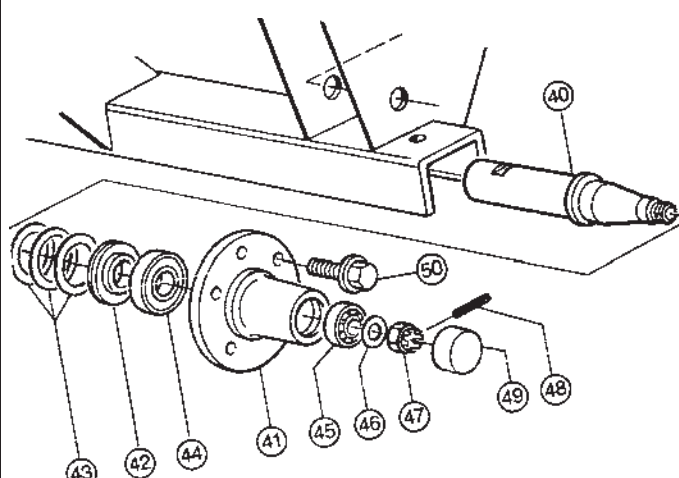
۷- کاسه نمد (۴۲) را از داخل تویی بیرون بیاورید.

۸- یاتاقان (۴۴) را از داخل تویی بیرون بکشید (شکل ۶-۵۱).

توجه: ممکن است یاتاقان (۴۴) و کاسه نمد (۴۲) در زمان بیرون آوردن تویی، بر روی میله محور چرخها باقی بماند.
در این صورت، یاتاقان و کاسه نمد را از روی محور بیرون بیاورید (شکل ۶-۵۱).



شکل ۶-۵۰



شکل ۶-۵۱

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۲۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

ب - هرز شدن پیچ و مهره سر محور چرخ
 - علل هرز شدن: اگر هنگام بستن چرخ و بلبرینگها، مهره سر محور را بیش از اندازه سفت کنید و یا دندن رو دندن بیندید و همچنین، اگر مهره شل باشد، چرخ در هنگام کار به مهره ضربه می‌زند و آرام آرام دندانه‌های مهره و پیچ را از بین می‌برد.
 - علایم هرز شدن: چرخ در موقع چرخش لنگ می‌زند و لقی آن زیاد است. مهره، کاملاً سفت نمی‌شود.
 - رفع عیب: اگر فقط مهره هرز شده است آن را تعویض کنید و اگر پیچ نیز هرز شده است محوری نو به جای محور قبلی بیندید.

ج - کج شدن محور چرخ

- علل کج شدن: در هنگام عبور از نهرا و عوارض جاده یا مزرعه، چنانچه به هر دلیل، ضربه ناگهانی به چرخها وارد شود و یا ناگهان خردکن در چاله بیند احتمال کج شدن محور چرخ وجود دارد.

علایم کج شدن محور: چرخ، در حین چرخش لنگ می‌زند و دستگاه در حین حرکت مخصوصاً در سرعتهای کم، مرتبأاً بالا و پایین می‌رود.

رفع عیب: محور چرخ را باز کرده، با محور نو تعویض نمایید.

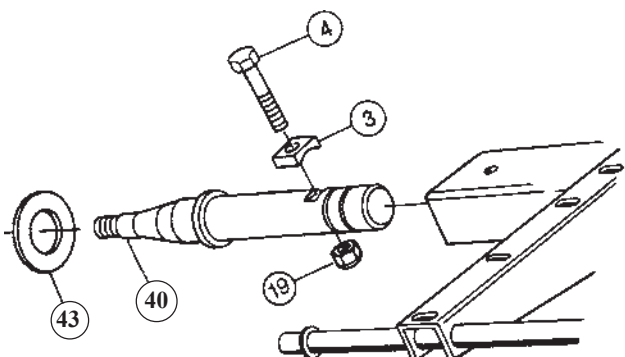
۵-۳-۶- بستن و جمع کردن چرخها - قسمت اول:
 نکات لازم برای جمع کردن قطعات چرخ:
 - میله محور و یاتاقان و تویی را با مواد شوینده (نفت گاز یا نفت) و به وسیله بُرس یا قلم موی بشویید و آنها را روی یک قطعه پارچه و یا میز کار مناسب مرتب کنید.
 - داخل تویی را با گریس مناسب در حد لازم پر کنید.
 - بلبرینگها را آزمایش کنید و از سالم بودن کاسه نمد و یاتاقانها مطمئن شوید.

- ابزار لازم را برای نصب قطعات آماده کنید. (چکش و آچار مناسب)

۹ - واشرهای (۴۳) را از روی محور خارج کنید (شکل ۶-۵۲).

۱۰ - پیچ و مهره (۱۹ و ۴) را که میله محور توپی را با محور اصلی (اکسل) وصل می‌کند باز کنید (شکل ۶-۵۲). واشر لقمه‌ای (۳) را بردارید و میله محور توپی (۴۰) را از داخل قوطی شاسی درآورید (شکل ۶-۵۲).

توجه: چرخ سمت دیگر را هم مانند چرخ قبلی باز کنید.



شکل ۶-۵۲

۴-۳-۶ - عیب‌یابی چرخها:

الف - خرابی بلبرینگها چرخ:

- علل خرابی: لقی بیش از اندازه بلبرینگها، ضربات متناوب وارد آمده به چرخها، هنگامی که گریس در بلبرینگها وجود نداشته باشد و یا دربوش چرخ افتاده و گرد و خاک وارد بلبرینگها شده باشد بلبرینگ فرسوده و ساییده می‌شود و یا می‌شکند.

توجه: نفوذ آب به داخل تویی، باعث فساد گریس بلبرینگها و در نتیجه خراب شدن آنها می‌گردد.

- علایم خرابی: چرخ، به هنگام چرخش، صدا می‌کند و لنگ می‌زند.

- رفع عیب: بلبرینگها را خارج کنید و با بلبرینگ نو تعویض نمایید.

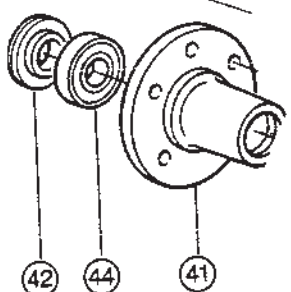
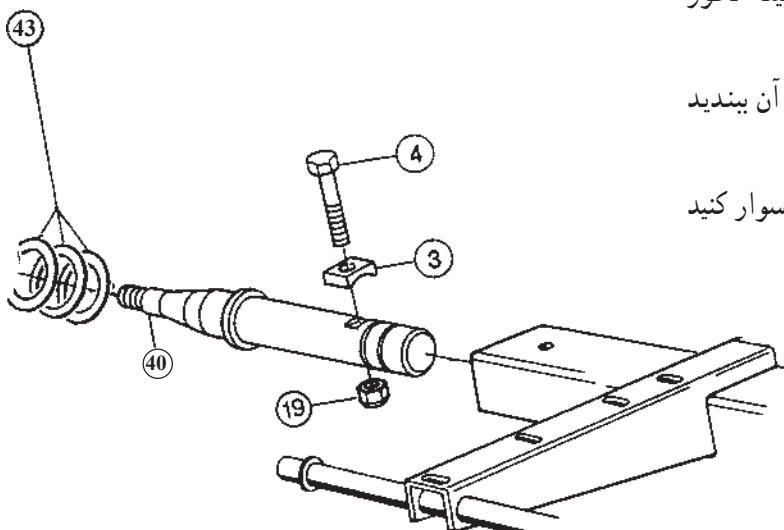
واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
--	--	---

بستن و جمع کردن قطعات:

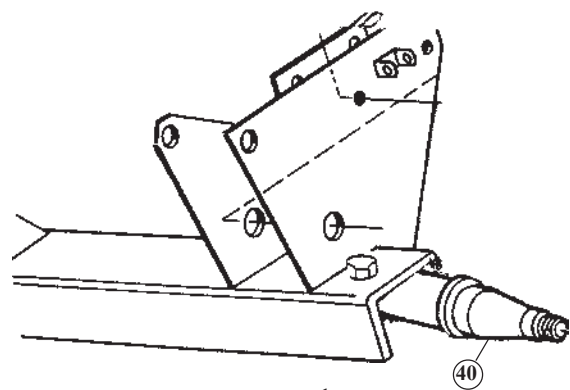
۱- میله محور (۴۰) را داخل قوطی شناسی جا بزنید و واشر لقمه‌ای (۳) را در داخل محور اصلی بر روی میله محور توپی قرار دهید (شکل ۶_۵۴).

۲- پیچ (۴) را جا بزنید و مهره (۱۹) را روی آن بیندید (شکل ۶_۵۳).

۳- واشرهای (۴۳) را بر روی میله محور توپی سوار کنید (شکل ۶_۵۳).



شکل ۶_۵۳



شکل ۶_۵۴

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
---	--	---

۴- یاتاقان (۴۴) (شکل ۶_۵۵) را در داخل توپی جا بزنید (شکل ۶_۵۵).

۵- توپی (۴۱) را که یاتاقان (۴۴) و کاسه نمد (۴۲) را در آن جا زده‌اید روی میله محور توپی جا بزنید.

۶- یاتاقان (۴۵) را روی میله محور و داخل توپی جا بزنید (شکل ۶_۵۵).

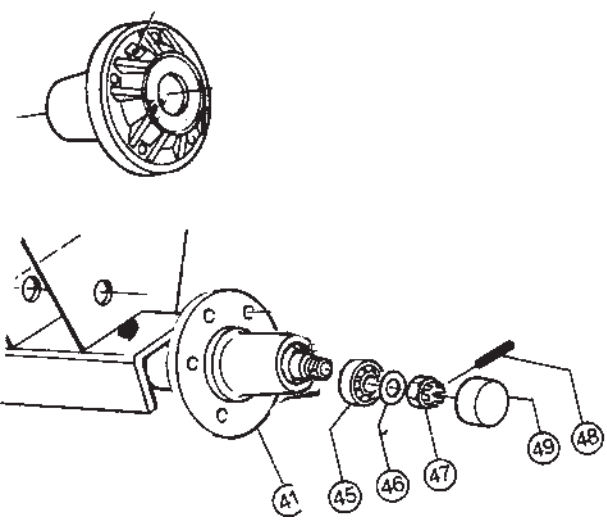
۷- واشر (۴۶) را روی میله جا بزنید و مهره (۴۷) را روی سر رزوءه میله محور بیندید و با آچار مناسب آن را کاملاً سفت کنید (شکل ۶_۵۵). به طوری که توپی نچرخد. سپس به اندازه

۱/۲ بین دو گوش مهره را به طرف عقب برگردانید یعنی مهره را شل کنید تا توپی شروع به گردش کند.

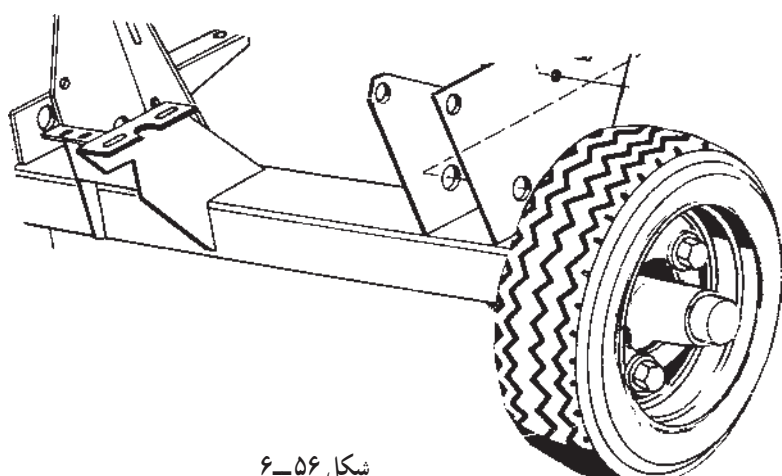
۸- چاک مهره را با سوراخ میله محور توپی میزان کنید و پین (۴۸) را با ضربه چکش جا بزنید (شکل ۶_۵۵).

۹- دربوش (۴۹) را جا بزنید (شکل ۶_۵۵).
۱۰- چرخ را جا بزنید و پیچهای (۵۰) را بیندید و آنها را با آچار مناسب سفت کنید (شکل ۶_۵۶).

توجه: برای جمع کردن قطعات قسمت دوم هم، مانند قسمت اول عمل کنید.



شکل ۶_۵۵



شکل ۶_۵۶

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۲۶-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	---

– سفت بودن پیچ چرخها را کنترل کنید.

– سفت بودن پیچ اتصال محور چرخ به بدنه را بررسی نمایید.

۵-۶ آزمایش کلی دستگاه، پس از راه اندازی
در ادامه برای تکمیل آزمایشات دستگاه را به ترتیب زیر کلاً کنترل کنید:

– دستگاه خردکن را به تراکتور متصل کنید.

– دماغه را تا حد امکان با جک هیدرولیک از زمین بلند

کنید و دستگاه را با دور کم راه اندازی نماید. حالا:

– چرخش تیغه‌های برش را کنترل کنید.

– حرکت زنجیر انتقال را بررسی کنید.

– حرکت غلتکهای تغذیه را کنترل کنید.

– چرخش بدون صدای استوانه خردکن را بررسی کنید.

– عمل کردن کلاچ سوتکی را کنترل کنید.

– لقی زنجیرهای انتقال نیرو در حین حرکت را کنترل کنید.

– اهرم معکوس کن غلتکهای تغذیه را در گیر و کار کردن آن را بررسی کنید.

– اهرم تغییر دور غلتکهای تغذیه را جابه جا و کار کردن آن را بررسی کنید.

– با جک هیدرولیک، دماغه را پایین و بالا برد، حرکت جک را کنترل کنید.

– سنگ تیزکن تیغه را کنترل کنید.

– با چرخش اهرم چرخش لوله هادی، سلامت آن را بررسی کنید.

– با کشیدن اهرم ناوданی تخلیه حرکت آزاد آن را کنترل کنید.

– با جابه جا کردن دستگاه، حرکت چرخها را کنترل کنید.

۶-۳-۶ تنظیمات چرخها:

الف – جابه جایی محور چرخ: در صورتی که در پشت خردکن، تریلر نیز حمل می‌شود با جابه جا کردن محل محور چرخ و انتقال آن به سوراخ عقب‌تر، وزن اضافه را به روی چرخها انتقال دهید.

ب – تنظیم باد چرخها: با کمک مانومتر؛ باد چرخها را تنظیم کنید. ($lb/in^2 \times ۳۵ / ۵$) یا ($kg/m^2 \times ۲ / ۵$)

۴-۶ آزمایش شاسی، بدنه و چرخها

– پیچ و مهره‌ها را از نظر سفت بودن کنترل کنید.

– قسمت اتصال مالبند را بررسی کنید.

– شاسی را از نظر شکستگی و کج شدن کنترل کنید.

– اهرم آزاد کن را بررسی کنید.

– پایه نگهدارنده گاردان را کنترل نمایید.

– بست اتصال تریلر را کنترل کنید.

– پایه جک را کنترل کنید.

– شیلنگها و لوله‌ها را از نظر نشتی بررسی کنید.

– جک را کنترل کنید.

– پین جک را کنترل کنید.

– محور (میله) اتصال شاسی را کنترل کنید.

– بستهای لوله هیدرولیک را بررسی کنید.

– فنر تعادل را بررسی کنید.

– لقمه بالا نگهدارنده دماغه را کنترل کنید.

– اتصالات محکم پوششها را بررسی کنید.

– پین محور چرخ بر روی شاسی دستگاه را کنترل کنید.

– سلامت بلبرینگهای چرخها را کنترل کنید.

– لقی چرخها را کنترل کنید.

– فشار باد لاستیکها را بررسی کنید.

واحد کار: تعمیر شاسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۶	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
---	--	--

آزمون پایانی

نظری:

- ۱- اگر در حین برداشت ذرت، قطعات آن دارای لبه‌های ناصاف باشند نشانه چه اشکالی در دستگاه است؟
 - الف - سرعت غلتکهای تغذیه زیاد است.
 - ب - تیغه متحرک استوانه خردکن کند است.
 - ج - تیغه‌های برشی دماغه کند شده است.
 - د - سرعت پیش روی، کم است.
- ۲- در خردکن، تنظیم طول قطعات ذرت خرد شده، به وسیله چه قطعه‌ای انجام می‌شود؟
 - الف - تیغه‌های برشی دماغه
 - ب - زنجیرهای انتقال
 - ج - سرعت چرخشی غلتکهای تغذیه
 - د - سرعت چرخشی استوانه خردکن
- ۳- در صورتی که ساقه‌های ذرت از انتهای (سمت بریده شده ساقه) به غلتکهای تغذیه وارد نشوند کدام نقطه دستگاه معیوب است؟
 - الف - صفحه جدا کننده
 - ب - صفحه هادی
 - ج - زنجیرهای انتقال
 - د - تیغه برش
- ۴- در صورتی که دستگاه خردکن در سرعتهای کم، مرتباً به بالا و پایین حرکت کند اشکال در چیست؟
 - الف - کج شدن محور چرخ
 - ب - خراibi بلبرینگ چرخ
 - ج - هرز شدن مهره سر محور چرخ
 - د - هرز شدن پیچ سر محور چرخ
- ۵-، در خردکن علوفه، برای ثبت و پایداری دستگاه، در زمان استراحت به کار برد می‌شود؟
 - الف - جک هیدرولیک
 - ب - جک نگهدارنده
 - ج - چرخها
 - د - فرتهای شناور
- ۶- هنگامی که در جاده حرکت می‌کنید تریلر (بی‌نورد) دو چرخ را به کدام طرف مالبند خردکن علوفه می‌بندید؟
 - الف - راست
 - ب - چپ
 - ج - وسط
 - د - پایین

عملی:

- ۱- تیغه‌های برش را باز کرده، پس از تیز کدن، آنها را به طور صحیح بیندید.
- ۲- بلبرینگ چرخ زنجیر، زنجیر انتقال وسط را تعویض نمایید.
- ۳- غلتکهای تغذیه را باز نموده، تعمیرات لازم را بر روی آنها انجام دهید و مجدداً نصب کنید.
- ۴- تیغه ثابت خردکن را تعویض نمایید.
- ۵- تیغه‌های استوانه خردکن را با سنگ تیزکن تیز کنید.
- ۶- لوله هادی را باز کرده، مجدداً به صورت صحیح بیندید.
- ۷- دستگاه را برای برش ذرت به طول ۳۵ میلیمتر تنظیم کنید.

واحد کار: تعمیر شناسی، بدنه و چرخها شماره شناسایی: ۲۶-۳-۱۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

جواب سوالات پیش آزمون

۱-ب، ۲-ج، ۳-د، ۴-ج، ۵-ب

جواب آزمون پایانی

۱-ب، ۲-ج، ۳-ب، ۴-الف، ۵-ب، ۶-الف

فهرست منابع

- ۱- راهنمای دستگاه علوفه خردکن مدل کلاس - جگوار ۶۲
 - ۲- منصوری راد، داود، تراکتور و ماشینهای کشاورزی، انتشارات دانشگاه بولی سینا، ۱۳۷۲
- 1-JOHN DEERE (1987). Fundamental of Machine operation (FMO) Hay and Forage Harvesting. Gohn Deere.
- 2- JOHN DEERE (1987). Fundamental of machine operation (FMO) Tractors. Gohn Deere.

پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۱-۳-۱۲-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی

کاربرد خردکن علوفه

هدف کلی

توانایی تنظیم، کاربرد و سرویس خردکن علوفه

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۱۳	۱

فهرست

۲۷۱	مقدمه
۲۷۲	پیش آزمون
۲۷۴	واحد ۱—تنظیمات خردکن علوفه
۲۷۷	واحد ۲—کاربرد خردکن علوفه در مزرعه
۲۸۲	واحد ۳—سرویس و نگهداری خردکن علوفه
۲۸۳	۳-۱—روغن کاری خردکن علوفه
۲۹۰	۳-۲—بازدید و آچارکشی
۲۹۱	۳-۳—شست و شو و انبار کردن دستگاه خردکن
۲۹۳	آزمون پایانی
۲۹۴	جواب آزمونها
۲۹۴	فهرست منابع

پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۳-۱۲-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک
---	---

مقدمه

فرسوده شده، از کار می‌افتد و یا در حین برداشت، عمل خود را به درستی انجام نمی‌دهد. در این پیمانه، ضمن آموزش تنظیمات خردکن و کاربرد آن در مزرعه، شیوه صحیح سرویس و نگهداری خردکن نیز توضیح داده شده است.

دستگاه خردکن علوفه، یکی از ماشینهای پیچیده کشاورزی است. در صورتی که این دستگاه قبل از عملیات برداشت، به درستی تنظیم نشود و در حین برداشت از آن استفاده صحیح به عمل نیاید و نیز قبل و بعد از برداشت سرویس نگردد و در محل مناسب و به روش درست نگهداری نشود، خیلی سریع

پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۳-۱۲-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک
---	---

پیش آزمون

نظری:

- ۱- کار بریدن و هدایت محصول به داخل خردکن، به وسیله چه واحدی انجام می‌گیرد؟
 الف - برش ب - انتقال ج - غلتکهای تغذیه د - دماغه
- ۲- کدام واحد خردکن را می‌توان در سه سرعت متفاوت به چرخش درآورد؟
 الف - برش ب - انتقال ج - غلتکهای تغذیه د - استوانه خردکن
- ۳- با معکوس شدن حرکت قسمت، ذرت برداشت شده اضافه، از دستگاه خردکن به بیرون می‌ریزد.
 الف - زنجیرهای انتقال ب - غلتکهای تغذیه ج - استوانه خردکن د - زنجیرهای انتقال و غلتکهای تغذیه
- ۴- کلاچ سوتکی (یک طرفه) بر روی کدام واحد دستگاه خردکن علوفه قرار دارد؟
 الف - برش ب - غلتکهای تغذیه ج - انتقال د - استوانه خردکن
- ۵- پین برش، بر روی چه قسمتی از دستگاه خردکن علوفه نصب شده است؟
 الف - غلتکهای تغذیه ب - استوانه خردکن ج - گاردان د - دماغه
- ۶- راننده با چرخاندن اهرم موجود در پشت صندلی روی دستگاه خردکن، باعث حرکت کدام قسمت دستگاه می‌شود؟
 الف - جعبه دندۀ معکوس کننده ب - پین آزادکن شاسی ج - لوله هادی د - دریچه سر لوله هادی
- ۷- راننده، برای آن که بتواند خردکن علوفه را به حالت حمل و نقل درآورد باید تراکتور را به کدام سمت براند؟
 الف - جلو ب - عقب ج - چپ د - راست

عملی:

- ۱- خردکن علوفه را به تراکتور متصل کنید.
- ۲- خردکن علوفه را راه اندازی کنید.
- ۳- خردکن علوفه را در وضعیت حمل و نقل قرار دهید.
- ۴- خردکن علوفه را در وضعیت کار قرار دهید.

واحد کار اول

تنظیمات خردکن علوفه

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند:

- ۱- قبل از برداشت علوفه، خردکن را تنظیم نماید.
- ۲- با خردکن، چند ردیف ذرت علوفه‌ای را برداشت کند.
- ۳- سرویس‌های دوره‌ای لازم را بر روی خردکن انجام دهد.
- ۴- بازدیدهای کلی بر روی خردکن را انجام دهد.
- ۵- قسمتهای مختلف خردکن را آچارکشی کند.
- ۶- دستگاه خردکن را شست و شو نماید.
- ۷- خردکن را به طور صحیح تا فصل کار بعدی انبار نماید.

واحد کار: تنظیمات خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۱-۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	--	--

واحد ۱ – تنظیمات خردکن علوفه

- که ساقه‌های خوابیده شده بر روی ردیف در حال برداشت را به طور کامل به کنار بزنند.
- در انتهای هر ردیف، محور انتقال نیرو را متوقف کرده، سپس در ابتدای ردیف بعدی قرار گیرید.
 - در ابتدای هر ردیف، قسمتهای مختلف دستگاه را فعال کنید. سپس، به ردیفهای کشت تزدیک شود تا در زمان برخورد تیغه‌های برشی با بوته‌ها، تیغه در حال کار باشد.
 - بعد از درگیری قسمتهای مختلف دستگاه با محور انتقال نیرو، اجازه دهید که دور دستگاه در حد طبیعی خود ثبیت شود، آن‌گاه عمل برداشت را شروع کنید.
 - لازم است در موقعی که دستگاه فعال نیست دماغه را در ارتفاع بالاتری از سطح زمین قرار دهید تا از برخورد آن با سطح زمین جلوگیری شود.
 - در زمان دور زدن، قوسی را طی کنید تا از برخورد قسمتهای دستگاه با تراکتور و مخصوصاً چرخهای عقب تراکتور جلوگیری شود. علاوه بر این، در موقعی که مخزن به دنبال دستگاه متصل شده است مسیر حرکت مخزن را نیز درست انتخاب کنید تا تریلر دنباله‌بند، از مسیرهای هموار و مسیرهای برداشت شده عبور نماید.
 - به هنگام برداشت راستای خروجی لوله‌هادی را با کمک اهرمهای مربوط، طوری تنظیم کنید که قسمتهای مختلف مخزن به طور یکنواخت پر شود.
 - میزان باز یا بسته بودن دریچه انتهای لوله هادی را در حدی قرار دهید که فاصله پرتاب، مناسب با فضاهای خالی در مخزن تنظیم شود.

تنظیمات دستگاه در زمان کار

رعایت موارد زیر قبل و به هنگام کار، ضروری است :

- ۱- باد چرخهای دستگاه را تنظیم کنید.
- ۲- جک نگهدارنده را در حالت خلاصی قرار دهید.
- ۳- موقعیت دستگاه را نسبت به تراکتور در حالت صحیح قرار دهید به طوری که ردیفهای کشت دقیقاً در راستای تیغه‌های برش قرار گیرند.
- ۴- ارتفاع دماغه دستگاه را تنظیم کنید.
- دور موتور را در حالتی ثابت کنید که محور انتقال نیرو در دور 54° یا 1000 دور در دقیقه قرار گیرد.
- سرعت پیشروی را مناسب با شرایط مزرعه انتخاب کنید. چنانچه سرعت زیاد باشد مجبور هستید که هر چند لحظه یک بار، دستگاه را متوقف کنید تا تراکم علوفه جلوی دستگاه کم شود و اگر سرعت کم باشد بازده کم کار می‌شود.
- مسیر صحیح را انتخاب کنید به طوری که، حتی الامکان از زیر چرخ رفتن ساقه‌های درو نشده جلوگیری شود.
- جعبه دنده سرعت دستگاه را در دور مناسب قرار دهید.
- مخزن علوفه را در فاصله مناسب نسبت به دستگاه تعییه کنید.
- در ضمن کار، از کم و زیاد کردن سرعت پیشروی، دور موتور و تعویض دنده خودداری کنید.
- در موقع ضروری نسبت به بالا و پایین کردن دماغه دستگاه اقدام کنید تا ضمن رعایت ارتفاع برش از برخورد دماغه با زمین جلوگیری شود.
- صفحه جداکننده کنار دستگاه را در ارتفاعی قرار دهید

واحد کار: تنظیمات خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۱-۲-۳-۷۴-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	---

<p>بماند.</p> <ul style="list-style-type: none"> – از انباشتہ شدن علوفه در قسمت تیغه‌های برشی دستگاه جلوگیری کنید. در چنین شرایطی، با کاهش سرعت پیشروی و یا توقف دستگاه و از طرف دیگر با معکوس کردن جهت چرخش استوانه‌های تعذیه، برای رفع این مشکل اقدام نمایید. – در زمانی که دستگاه در حالت دور زدن و یا غیرفعال است جعبه دندۀ دستگاه را در حالت خلاص قرار دهید. – رعایت کلیه نکات ایمنی از طرف راننده در شرایط کارکرد دستگاه الزامی است. – ساقه‌های بریده شده علوفه را به منظور بررسی برش کامل تیغه‌ها، کنترل کنید، در صورتی که قسمتی از ساقه به جای بریده شدن له شده باشد نشان‌دهنده نقص در عمل برش است. این نقص می‌تواند ناشی از کنبدبودن لبه تیغه، لق بودن تیغه برروی جایگاه خود و یا زیاد بودن فاصله بین تیغه ثابت و متحرک می‌باشد. 	<p>– دقت کنید قبل از این که مخزن علوفه در حد لبریز شدن قرار گیرد عملیات برداشت را متوقف نموده، نسبت به تخیله و یا تعویض مخزن اقدام کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> – افزایش ارتفاع دیواره‌های مخزن را در حدی درنظر بگیرید که وزن مخزن در حالت پربودن کامل، مشکلاتی برای تراکتور به وجود نیاورد. – در هنگام برداشت، مرتبًا مسیر و محل سقوط علوفه در داخل تریلر را زیرنظر داشته باشد. – در هنگام برداشت، مسیر حرکتی دستگاه را در راستای ردیفهای کشت شده حفظ کنید. – در هنگام برداشت، طول قطعات بریده شده به وسیله دستگاه را کنترل نمایید. – حتی الامکان از گاز دستی استفاده کنید تا دور موتور، سرعت دورانی محور انتقال نیرو و سرعت پیشروی دستگاه ثابت
---	---

پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک

واحد کار دوم

کاربرد خردکن علوفه در مزرعه

واحد کار: کاربرد خردکن علوفه در مزرعه شماره شناسایی: ۳۲-۱۲-۳-۷۴-۳/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
--	---	---

واحد ۲ – کاربرد خردکن علوفه در مزرعه

دماغه دستگاه در ارتفاعی قرار گیرد که از یک طرف از برخورد دستگاه با زمین جلوگیری شود و از طرف دیگر ارتفاع باقیمانده ساقه گیاه در حداقل حفظ شود. در چنین حالتی، اگر دماغه بیش از حد به زمین تزدیک شود قسمتهای مختلف دستگاه آسیب می‌بیند و اگر ارتفاع بیش از حد باشد، باعث کاهش بازده زراعی خواهد شد.

– با توجه به این که دستگاه و تراکتور در یک راستا حرکت نمی‌کند و معمولاً دستگاه خردکن در سمت راست تراکتور قرار می‌گیرد، مسیر حرکت باید طوری انتخاب شود که از لهیده شدن ساقه‌های برداشت نشده در زیر چرخهای تراکتور جلوگیری شود. بهمین منظور، در صورت امکان باید مسیر اول را از کنار مزرعه طی نمود و اگر در اطراف یا وسط مزرعه مسیر خالی پیش‌بینی نشده باشد بهتر است به اندازه عرض تراکتور در طول مزرعه، برداشت دستی صورت گیرد و سپس تراکتور وارد مزرعه شود. در غیر این صورت، بدون شک قسمتی از محصول در زیر چرخهای تراکتور لهیده شده، از دسترس خارج می‌شود.

برای تعیین مسیرهای بعدی می‌توان مانند شکم با گاوآهن یک طرفه از روش میانی (شکل ۲-۱) و یا کناری (شکل ۲-۲) استفاده نمود. مسیرهای حرکت تراکتور در تصاویر نشان داده شده است.

علاوه بر این از روش‌های موازی (شکل ۲-۳) نیز می‌توان استفاده کرد. روش برداشت دور تا دوری (شکل ۲-۴) تنها در زمینهای کاربرد دارد که هم کشت به صورت جوی و پسته انجام نشده است (مانند کشت‌های دیم) و هم زمین کاشته شده دارای شکل منظم هندسی نیست.

عملیات برداشت علوفه سیلوشدنی با دستگاه خردکن، باید به صورت مطلوب و برنامه‌ریزی شده صورت گیرد تا بتوان ضمن صرفه‌جویی در هزینه و زمان، بازده کاری و یا ظرفیت مزرعه‌ای دستگاه را تا حد امکان بالا برد. زمانی به این منظور دست می‌بایم که براساس نقشه و برنامه از پیش تعیین شده عمل نماییم.

– دستگاه را در حالت حمل و نقل تا سر مزرعه انتقال دهید و قبل از وارد شدن به مزرعه، آن را در حالت کار قرار دهید این مرحله، عکس حالتی است که در قسمت حمل و نقل دستگاه توضیح داده شد.

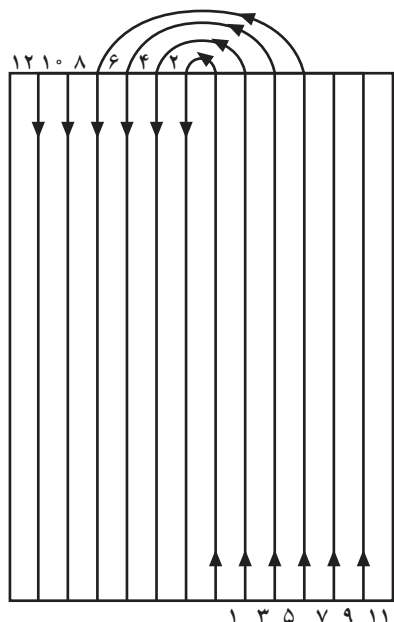
قبل از شروع عملیات برداشت، یک نقشه از کل مزرعه و نحوه کاشت آن تهیه نمایید به طوری که ابعاد زمین و موانع احتمالی در داخل مزرعه و همین طور مسیر جوی و پسته‌ها و نهرهای داخل مزرعه مشخص شود. در صورتی که ابعاد زمین بزرگ باشد باید زمین را قطعه‌بندی نمود. اهمیت قطعه‌بندی، بیشتر در محدود کردن طول مزرعه است. چنانچه نهرهای طولی و یا عرضی در داخل مزرعه وجود دارند می‌توان آنها را به عنوان شاخصهای قطعه‌بندی در نظر گرفت.

اگر طول زمین بیش از حد معمول نیست بهتر می‌توان عملیات جابه‌جایی علوفه برداشت شده را کنترل نمود، چه در حالتی که از کامیون و چه در زمانی که از تریلر برای جابه‌جایی استفاده می‌شود. به عنوان مثال، اگر قرار است تریلر به دنبال تراکتور کشیده شود افت زمانی در زمان تعویض مخزن کمتر خواهد بود. مسیر حرکت دستگاه باید طوری انتخاب شود که تراکتور در راستای جوی و پسته‌ها حرکت کند. به گونه‌ای که ردیفهای کشت شده در راستای سیستم برش و چاقوها قرار داشته باشد.

واحد کار: کاربرد خردکن علوفه در مزرعه
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۳۲/ک

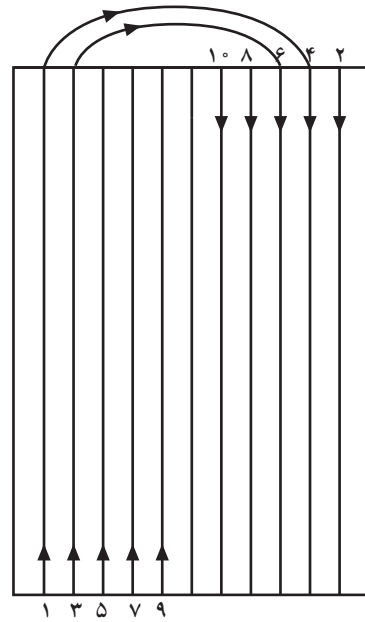
پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۳/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک



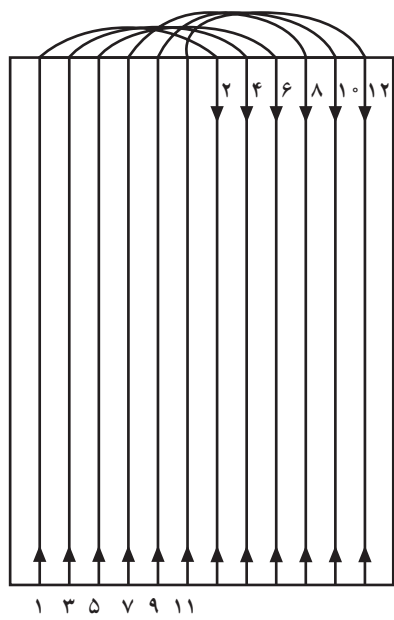
روش برداشت میانی

شكل ۲-۱



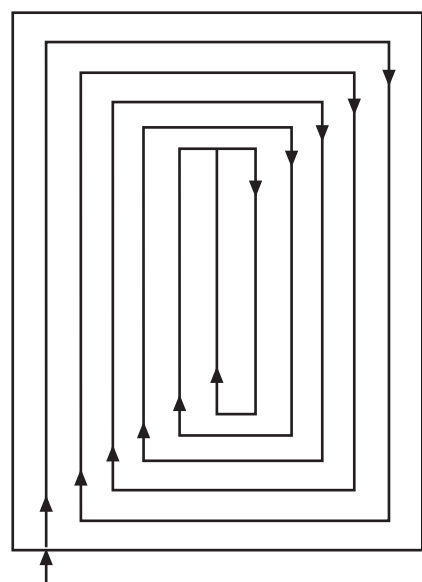
روش برداشت کناری

شكل ۲-۲



روش برداشت موازی

شكل ۲-۳



روش برداشت دور تا دوری

شكل ۲-۴

واحد کار: کاربرد خردکن علوفه در مزرعه شماره شناسایی: ۳۲-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

است مجبور شود پس از پرشدن مخزن، دقایقی را در انتظار مخزن خالی از دست بدھیم. در نتیجه پیش‌بینی این موضوع ضروری به نظر می‌رسد.

– سروصدای زیاد و صداهای ناهنجار روی دستگاه، برای دستگاه و شخص راننده نامطلوب است چون ممکن است حتی یک صدای جزیی، ناشی از یک اشکال جزیی در کار باشد و بی‌توجهی نسبت به آن می‌تواند باعث گسترش این نقص شود و حتی دستگاه را از کار بیندازد. به عنوان مثال، صدای زنجیرها می‌تواند ناشی از شل بودن و یا خشک بودن آنها باشد و ادامه کار در چنین شرایطی، باعث خرابی این قسمت بشود. از طرف دیگر، صداهای ناهنجار باعث خستگی راننده و افت بازده کار گردد. بنابر همین دلایل، هرگونه صدایی که از دستگاه شنیده می‌شود باید مورد توجه قرار گیرد.

– در پایان هر ردیف و یا پایان کار مزرعه، قبل از توقف قسمتهای گردنده دستگاه، اجازه دهید تا آخرین قطعات بریده شده درون دستگاه از لوله هادی به بیرون ریخته شود. سپس محور انتقال نیرو یا کلاچ دستگاه را خلاص کنید چون باقی ماندن قطعات بریده شده و یا بریده نشده در درون دستگاه می‌تواند برای شروع چرخش محورها در ردیفهای بعدی مشکل ایجاد کند و حتی ممکن است شروع چرخش مجدد محورها با وجود این قطعات امکان‌پذیر نباشد.

در صورت بروز انباشتگی و گرفتگی، دریچه موجود بر روی محفظه را باز نموده، علوفه را از داخل دستگاه خارج کنید و مجددًا محفظه را بیندید و به کار برداشت ادامه دهید.

– به هنگام برداشت، بهتر است از یک کارگر برای بارگیری کامل مخزن استفاده گردد تا کلیه قسمتهای مخزن همزمان و با یک تراکم مساوی پرشود و برای تخلیه آسانتر، بهتر است از مخازنی استفاده شود که دارای جکهای هیدرولیکی هستند تا عمل تخلیه بدون استفاده از نیروی کارگر صورت پذیرد. در چنین حالتی، هم از نظر هزینه و هم از نظر زمان، صرفه‌جویی می‌شود.

در روشهای مشخص شده در شکلهای ۲-۱ و ۲-۲ و ۲-۳، مسیر حرکت تراکتور باید دقیقاً در راستای جوی و پسته‌ها باشد تا هم کنترل تراکتور و دستگاه آسانتر شود و هم این که از ارتعاشات و لرزهای پیش از حد در دستگاه و مخزن جلوگیری به عمل آید. تکانهای شدید می‌تواند در قسمتهای گردنده دستگاه اختلال ایجاد کند و در زمانی که مخزن در حالت پرشدن کامل است این تکانها باعث ریزش علوفه خرد شده از مخزن به بیرون گردد. وجود پستی و بلندیهای زیاد، نیروی مورد نیاز برای کشش دستگاه و مخزن را نیز افزایش می‌دهد. بهتر است قبل از پرشدن کامل مخزن، عملیات برداشت قطع شود تا از ریزش محصول بر روی زمین جلوگیری گردد.

انتخاب زمان مناسب از نظر میزان رطوبت خاک نیز از عوامل مهم برداشت علوفه با خردکهایست. چون رطوبت زیاد ممکن است باعث فرورفتن چرخها در داخل خاک و توقف دستگاه شود و یا این که فرورفتن چرخها باعث گردد که نیروی موردنیاز برای کشش دستگاه و مخزن افزایش پیش از حد باید و در نهایت، باعث کاهش بازده کاری دستگاه شود.

تیغه‌های مختلف دستگاه، برای برداشت ساقه‌های تر طراحی شده است. حال اگر در زمان برداشت تأخیری بروز کند ممکن است ساقه‌ها خشکیده شده، از یک طرف، بازده کار پایین بیاید و از طرف دیگر، اثرات نامطلوبی بر روی قسمتهای مختلف دستگاه، از جمله لبه برنده تیغه‌ها داشته باشد.

برای افزایش بازده کار دستگاه، بهتر است که یک تراکتور مخصوص عملیات برداشت درنظر گرفته شود و نقل و انتقال علوفه برداشت شده با تراکتور دیگر و یا کامیون صورت گیرد. در چنین حالتی، در اکثر اوقات دستگاه خردکن فعال است و بازده کار بالا می‌رود. از طرف دیگر، اگر مخزنها بیشتری در اختیار باشد زمان تلف شده به هنگام تعویض مخزن پرشده و جایگزین کردن مخزن خالی، کمتر خواهد بود. این نکته در مواقعي که فاصله مزرعه تا انبار زیاد است جدی‌تر می‌باشد. چون ممکن

واحد کار: کاربرد خردکن علوفه در مزرعه شماره شناسایی: ۳۲-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	---

- ۵- خردکن را با کشیدن اهرم راه‌انداز، راه‌اندازی کنید.
- ۶- با کمک جک هیدرولیک دماغه را در ارتفاع مناسب قرار دهید.
- ۷- با کمک اهرم گاز دستی، دور موتور تراکتور را روی ۵۴° یا ۱۰۰۰ دور در دقیقه تنظیم کنید.
- ۸- با توجه به پریشتی و کم‌پشتی محصول، دندۀ مناسب را براساس سرعت مورد نیاز انتخاب و دندۀ را در گیر کنید.
- ۹- کلاچ را به آرامی رها کرده، خردکن را طوری در ردیف محصول هدایت کنید که ذرتها در مسیر تیغه برش و زنجیرهای هدایت قرار گیرند.
- ۱۰- خردکن را به آرامی در مسیر ردیفها هدایت کنید.
- ۱۱- با کمک اهرم، لوله هادی را در جهت مناسب به سمت تریلر یا کامیون هدایت کنید.
- ۱۲- سرعت پیش روی خردکن را با توجه به وضعیت ورود محصول به واحد تغذیه و خروج علوفه خرد شده از لوله هادی با تغییر دندۀ و در مقادیر کم با تغییر مقدار گاز دستی، تنظیم کنید.
- ۱۳- برداشت را تا انتهای زمین ادامه دهید. در انتهای زمین از تخلیه کامل خردکن مطمئن شده، سپس، دور موتور را با گاز دستی کم کنید.
- ۱۴- اهرم راه‌انداز را به داخل فشار دهید تا خردکن از کار باز ماند.
- ۱۵- خردکن را با توجه به الگوی برداشت در مسیر بعدی قرار داده، موارد قبلی را تکرار کنید.
- ۱۶- در صورتی که در حین برداشت، مقدار زیادی علوفه وارد قسمت تغذیه شد، اهرم راه‌انداز را به داخل فشار دهید و در این هنگام، خردکن را متوقف کنید تا محصول اضافه از خردکن خارج شود. سپس، با کشیدن اهرم راه‌انداز، کار برداشت را ادامه دهید.

با توجه به حجم کاری و وسعت مزرعه، از یک یا چند دستگاه خردکن به طور همزمان استفاده کنید تا در محدوده زمانی معین عملیات برداشت به پایان برسد. طولانی شدن زمان برداشت، خود مشکلاتی مانند خشک شدن بیش از حد علوفه، شروع بارش‌های جوی، اشغال بی مورد زمین زراعی، افت بازده زراعی و ... را به همراه خواهد داشت.

برداشت ذرت علوفه‌ای به وسیله خردکن علوفه

برای برداشت علوفه به روش زیر عمل کنید:

- ۱- خردکن علوفه را در حالت حمل و نقل به مزرعه ذرت منتقل کنید.
- ۲- خردکن علوفه را در حالت کار قرار دهید.
- ۳- خردکن علوفه را از سمت چپ به داخل مزرعه هدایت کنید. در این حالت، تراکتور بر روی مسیر خالی (حاشیه) مزرعه، و خردکن، در سمت راست تراکتور در ردیف علوفه‌ها حرکت خواهد کرد.
- ۴- خردکن را طوری قرار دهید که در امتداد ردیف علوفه باشد. (شکل ۲-۵)



شکل ۲-۵

پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک

واحد کار سوم

سرویس و نگهداری خردکن علوفه

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	---

واحد ۳—سرویس و نگهداری خردکن علوفه

- دستگاه، بر روی سطح صاف قرار داشته باشد.
- دستگاه، در محلی مستقر شود که محل عبور دیگران، بخصوص اطفال، نباشد.
- شخص سرویس کار، به حد کافی مهارت داشته باشد.
- لباس کار سرویس کار، مناسب اندام او باشد. چون تنگی و گشادی لباس باعث بروز حوادث و اتفاقات ناگوار خواهد شد.
- در ضمن کار، سرویس کار و سایل اضافی مانند شال گردن و ... به همراه نداشته باشد.
- از کلاه و کفش اینمی استفاده شود.
- برای باز و بسته کردن پیچ و مهره‌ها از آچار مناسب استفاده شود.
- برای حمل و نقل و جابه‌جایی قطعات سنگین به تنها یابد؛ کیفیت کار افزایش گیرد؛ بازده کار بالا برود و عیوب موجود برطرف شود «سرویس» و اعمالی را که در زمان استراحت دستگاه و حفظ آن در زمانی که از آن استفاده نمی‌شود صورت می‌گیرد (نگهداری) می‌گویند. از آنجا که این قبیل کارها، در هم آمیخته‌اند بحث سرویس و نگهداری باهم مطرح می‌شود.
- قطعات بازشده در محل معین قرار گیرد.
- از ریختن روغن و مواد سوختی و یا آب، در جایگاه سرویس کاری خودداری شود.
- از کشیدن سیگار و یا خوردن خوراکی در حین کار خودداری شود.
- از قرار دادن آچار و یا قطعات باز شده بر روی دستگاه خودداری گردد.
- از روشن کردن آتش در محیط سرویس کاری به هر منظوری خودداری شود.
- سعی شود در حین انجام سرویس کاری، محیط، آرام و بدون سروصدای اضافی باشد تا بتوان با افراد دیگر براحتی ارتباط برقرار کرد و در صورت نیاز، آنها را از موضوعات احتمالی

لازم استفادهٔ صحیح و کافی از وسایل و ماشین‌آلات، انجام به موقع عملیات سرویس و نگهداری آنهاست : با توجه به این که، ماشینها و ادوات کشاورزی در شرایط خاص مزرعه استفاده می‌شوند دقت در عملیات سرویس و نگهداری، عمر مفید دستگاه را تاحدّ بسیار زیادی می‌افزاید. چون در مزرعه عوامل طبیعی مانند آفتاب، باد، گرد و غبار، رطوبت، سرما، گرما، پستی و بلندی و دیگر عوامل می‌توانند بر روی دستگاه اثرات نامطلوبی داشته باشند. اصولاً اعمالی را که در حین کار بر روی دستگاه انجام می‌شود تا عمر مفید دستگاه بالا برود؛ هزینه تعمیرات کاهش یابد؛ کیفیت کار افزایش گیرد؛ بازده کار بالا برود و عیوب موجود برطرف شود «سرویس» و اعمالی را که در زمان استراحت دستگاه و حفظ آن در زمانی که از آن استفاده نمی‌شود صورت می‌گیرد (نگهداری) می‌گویند. از آنجا که این قبیل کارها، در هم آمیخته‌اند بحث سرویس و نگهداری باهم مطرح می‌شود.

به طور کلی، عملیات سرویس و نگهداری خردکن علوفه شامل : روغن کاری، تمیزکردن بازرسی قطعات، تعویض و یا تعمیر قطعات، رنگ کاری قسمتها فرسوده، بازدید قسمتها متحرک مانند زنجیر، تسمه و چرخ‌نده‌ها، تأمین محل مناسب برای قرار دادن دستگاه از نظر بستر و سرینه و قرار دادن آن به شکل مناسب بر روی تکیه‌گاههای موجود در دستگاه می‌باشد.

توجه: رعایت نکات زیر در زمان انجام عملیات سرویس و نگهداری ضروری است. به طوری که عدم توجه به آنها می‌تواند مشکلاتی برای شخص سرویس کار، افراد دیگر و یا دستگاه، به همراه داشته باشد.

— دستگاه، خاموش باشد و کلیه قسمتها گردند، کاملاً از حرکت باز ایستاده باشند.

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴-۳/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
--	---	---

است که بتوان لایه‌ای از روغن را بین سطوح تماس چرخدنده‌های درگیر قرار داد تا از تماس مستقیم فلز با فلز جلوگیری شود. این امر باعث می‌شود اصطکاک و سروصدای جعبه‌دنده به حداقل برسد.

هر جعبه‌دنده با میزان معینی از روغن، در بهترین حالت، کار خود را انجام می‌دهد. چنانچه روغن مزبور از این میزان کمتر باشد روغن کاری به شکل مطلوب صورت نمی‌گیرد. به همین دلیل هر جعبه‌دنده دارای یک شاخص سطح روغن موجود در جعبه‌دنده می‌باشد.

سرویسهای مربوط به روغن جعبه‌دنده‌های دستگاه خردکن شامل بازدید و تعویض روغن است. به هنگام بازدید، فقط میزان سطح روغن اندازه‌گیری می‌شود و در صورت نیاز، روغن به مخزن اضافه می‌شود. در زمان تعویض روغن، روغن موجود در مخزن جعبه‌دنده به طور کامل تخلیه و روغن نو به میزان مشخص در داخل مخزن ریخته می‌شود. به هنگام تعویض روغن جعبه‌دنده‌ها، رعایت نکات زیر الزامی است.

– از روغن مناسب و توصیه شده از سوی کارخانه سازنده استفاده کنید.

– از هدر رفتن روغن به هنگام جابه‌جایی از ظرف دیگر، جلوگیری کنید.

– حجم روغن مورد نیاز را قبل اندازه گرفته، درون ظرفی جداگانه بریزید.

– از ظروف لبه‌دار استفاده کنید تا ریختن روغن براحتی صورت گیرد.

– از قیفهای صافی دار استفاده کنید تا هم اضافه کردن روغن آسان باشد و هم این که روغن تمیز وارد مخزن جعبه‌دنده شود.

– درب مخزن را قبل از اضافه کردن روغن تمیز نمایید تا از ورود کثافت و مواد زاید به درون مخزن، جلوگیری شود.

باخبر نمود.
– از پرتاب کردن آچار و یا قطعات بازشده، خودداری گردد.

– از شوخي کردن با افراد دیگر پرهیز شود.
– نکات فنی ارائه شده از سوی کارخانه سازنده دستگاه رعایت شود. به عنوان مثال، اعمال نیروی لازم برای بستن پیچهای دستگاه.

– پس از اتمام کار، لوازم و ابزار کار تمیز شده، در محل خود قرار گیرد.
– محیط کار تمیز شود.

۱-۳- روغن کاری خردکن علوفه

روغنهای صنعتی دارای خواصی هستند که می‌توان از آنها برای کاهش اصطکاک و سروصدای استفاده نمود. این کار، در نهایت موجب می‌شود که حرکت دو قسمت متحرک نسبت به هم براحتی صورت گیرد و ضمن راحتی کار، نیروی مورد نیاز برای حرکت دادن آنها به حداقل برسد.

روغنهای دو شکل، در درون دستگاه استفاده می‌شوند: یکی به شکل مصرفی و دیگری به شکل غیرمصرفی. روغنهایی که به شکل مصرفی مورد استفاده قرار می‌گیرند پس از مدت زمانی مشخص باید تعویض شود مانند عملیات گریس کاری که با گذشت چند ساعت از بازگشت دستگاه به محل مشخص، باید عملیات گریس کاری تکرار شود. شکل دوم، حالتی است که عمل تعویض صورت می‌گیرد یعنی روغن موجود در آن قسمت خواص اولیه خود را از دست داده است و نمی‌تواند وظیفه روغن کاری را به خوبی انجام دهد. درنتیجه، روغن قبلی تخلیه و روغن جدید اضافه می‌شود. در این حالت، اگر سیستم ایرادی نداشته باشد سطح روغن همیشه در یک سطح ثابت خواهد بود.

۱-۱-۳- تعویض و بازدید سطح روغن جعبه‌دنده‌ها:
هدف از کاربرد روغن در جعبه‌دنده‌های دستگاه خردکن، این

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	---

شود. از روغنهای غیرمطمئن در این موارد، استفاده نکنید.
برای بازدید سطح روغن جعبه‌دنده‌ها دو نوع دریچه بر روی آنها نصب شده است که عبارت‌اند از:

- ۱- دریچه عمودی: بر روی این دریچه، میله‌ای برای سنجش سطح روغن وجود دارد. همچنین می‌توان از طریق این دریچه، روغن را نیز به داخل جعبه‌دنده ریخت.
- ۲- دریچه افقی: در جعبه‌دنده‌هایی که چنین دریچه‌هایی دارند می‌توان روغن را تا لبِ دریچه به داخل آن ریخته، دریچه را بست.

روش تعویض روغن جعبه‌دنده‌ها: برای تعویض روغن به روش زیر عمل کنید.

- ۱- ظرف مناسبی زیر جعبه‌دنده قرار دهید.
- ۲- پیچ تخلیه کف مخزن جعبه‌دنده را باز کنید.
- ۳- منتظر بمانید تا روغن به طور کامل تخلیه شود.
- ۴- پیچ تخلیه روغن را بیندید.
- ۵- دریچه بازدید سطح روغن را باز کنید.
- ۶- به میزان لازم - با توجه به دفترچه راهنمای روغن مناسب در جعبه‌دنده بربزید.
- ۷- به کمک میله سنجش روغن یا دریچه کنترل سطح روغن، کافی بودن روغن را کنترل کنید و در صورت لزوم تاحد لازم روغن اضافه کنید.
- ۸- دریچه بازدید سطح روغن را بیندید. محلهای مشخص شده در (شکل ۱-۳)، نیاز به روغن کاری دارند:

- روغن کثیف و استفاده شده را درون ظرفی ریخته، از ره‌اکردن آن بر روی زمین خودداری کنید.
- در پایان کار، اطراف جعبه‌دنده و مخزن روغن را کاملاً تمیز نمایید تا گردوغبار جذب نشود.
- محیط کار را پس از اتمام کار سرویس کاری کاملاً تمیز نمایید.

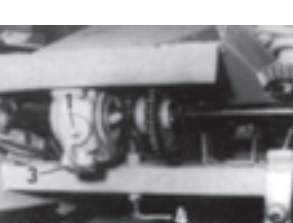
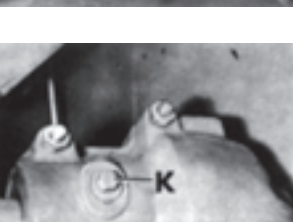
روغن کاری جعبه‌دنده‌ها: روغن مناسب برای کلیه جعبه‌دنده‌ها، روغن ۹۰° SAE می‌باشد. که باید سطح روغن داخل جعبه‌دنده‌ها هر ۸۰° ساعت یک بار کنترل شود و در صورت نیاز به میزان آن افزوده شود. زمان مناسب برای تعویض روغن جعبه‌دنده‌ها هر سال یک بار است اگر میزان استفاده از دستگاه بیش از حد معمول باشد می‌توان تعویض روغن را زودتر انجام داد. کلیه جعبه‌دنده‌ها، دارای یک پیچ تخلیه در قسمت زیرین هستند که می‌توان با باز کردن آن، روغن موجود در جعبه‌دنده را به طور کامل تخلیه نمود.

روغنهایی که در زیر نام بردۀ می‌شوند معادل روغنی هستند که از سوی کارخانه در جعبه‌دنده‌ها ریخته شده است و می‌توان یکی از این انواع را مورد استفاده قرار داد.

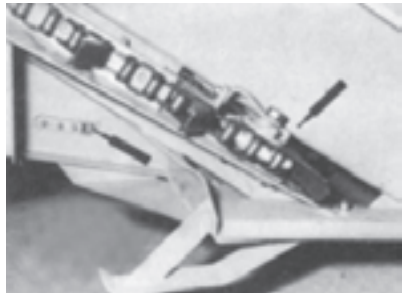
- ۱- روغن آرال ۹۰° Hyp
- ۲- روغن همه کاره ۹۰° EP SAE
- ۳- روغن اُسو ۹۰° GX-D
- ۴- روغن اسپیداکس شل ۹۰° HD

بهتر است روغن موردنیاز از نمایندگیهای معتبر خریداری

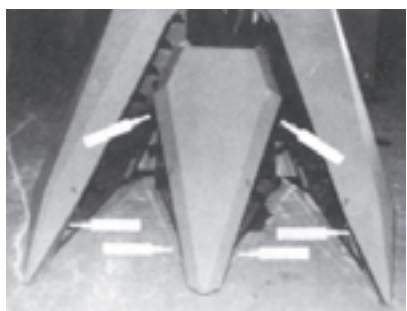
واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

محل روغنکاری	ظرفیت مخزن	نوع روغن	ساعت بازدید	مدت تعویض روغن	
	۱/۲۵ لیتر	۹۰	۸۰	یک سال	
	۱/۲۵ لیتر	۹۰	۸۰	یک سال	
جعبه دندنه معکوس	۱/۳۵ لیتر	۹۰	۸۰	یک سال	
	۰/۵ لیتر	۹۰	۸۰	یک سال	
	۰/۴ لیتر	۹۰	۸۰	یک سال	
پمپ روغن سیستم کنترل هیدرولیکی	۳/۶ لیتر	۱۵ یا ۱۰	۱۰۰	دو سال	

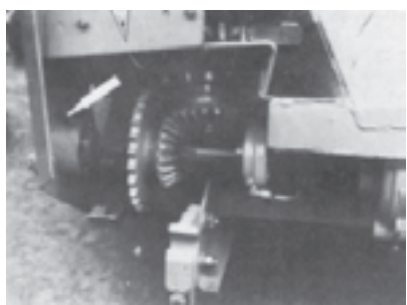
واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	---



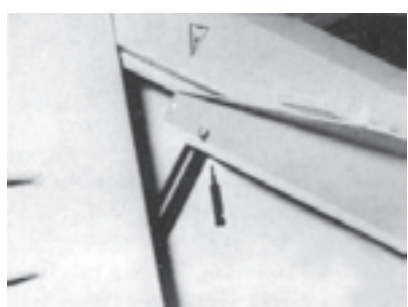
شکل ۳-۲



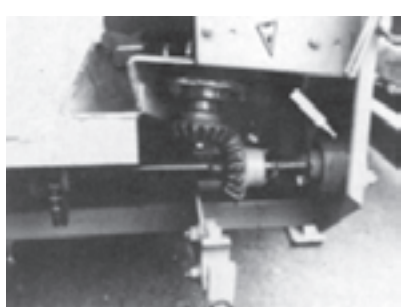
شکل ۳-۳



شکل ۳-۴



شکل ۳-۵



شکل ۳-۶

۳-۱-۲- گریس کاری محلهایی که نیاز به گریس کاری دارند: در دستگاه خردکن، محلهایی وجود دارد که عمل روان کاری آن با کمک گریس صورت می‌گیرد. البته گریس خود نوعی روغن است با غلظت بسیار زیاد و دارای ویژگیهای خاص خود در این دستگاه، بیشتر نقاطی که بلبرینگ و یا یاتاقان وجود دارد عمل گریس کاری صورت می‌گیرد.

فواصل زمانی برای انجام گریس کاری، با توجه به حساسیت آن نقطه و میزان مصرف گریس آن نقطه، مشخص می‌شود. مسلماً نقاطی که دارای حرکت سریع و بیشتری هستند فواصل زمانی گریس کاری کوتاهتری دارند و نقاطی که حرکت کمتری دارند به فواصل زمانی طولانی‌تری برای گریس کاری محتاج‌اند.

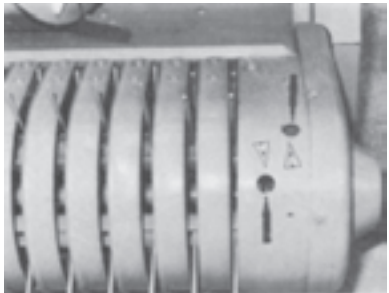
بعضی از نقاطی که در خردکنها نیاز به گریس کاری دارند دور از دسترس‌اند و اگر بخواهیم نقاط مذکور را مستقیماً گریس کاری کنیم، می‌باید قسمتهایی از پوشش دستگاه باز شود که این عمل وقت بسیار زیادی می‌طلبد و با توجه به این که بعضی از نقاط همه‌روزه باید گریس کاری شوند مشکلاتی را به دنبال خواهد داشت. به همین منظور، تعدادی لوله، کار انتقال گریس به محل مورد نظر را بر عهده دارند و معمولاً لوله‌های رابط چند نقطه به یک محل هدایت می‌شوند و تعدادی گریس خور در کنار هم قرار می‌گیرند تا هم سرعت کار سرویس کار بیشتر شود و هم اینکه، احتمال گریس کاری نشدن به حداقل برسد. به همین دلیل بهتر است در چنین نقاطی به ترتیب از یک طرف گریس خورها را گریس کاری نمود.

گریس کاری واحد بردارنده:

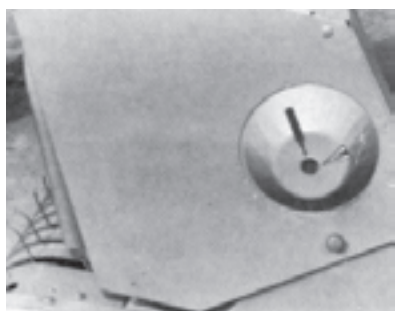
- ۱- دماغه ذرت‌چین: (گریس کاری پس از ۸ ساعت (روزانه)) (شکلهای ۳-۳ الی ۳-۶).

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

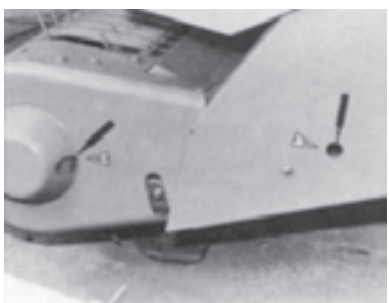
۲- دماغه بلندکن علوفه: (گرسکاری پس از ۸ ساعت
(روزانه) (شکلهای ۳-۷ الی ۳-۱۱).



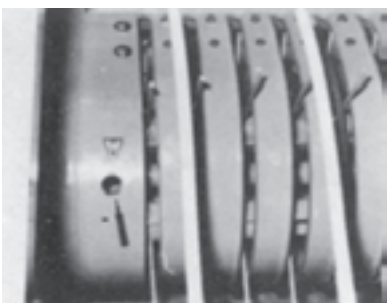
شکل ۳-۷



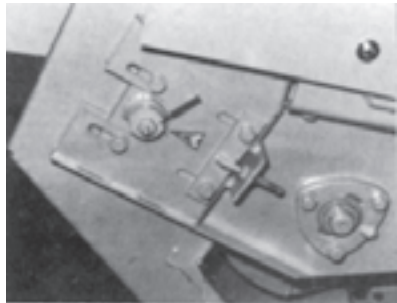
شکل ۳-۸



شکل ۳-۹

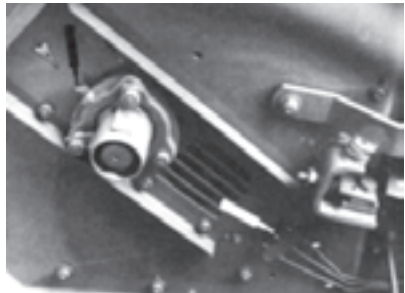


شکل ۳-۱۰



شکل ۳-۱۱

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

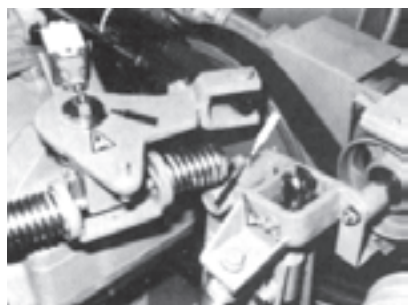


شکل ۳-۱۲

گریس کاری واحد تغذیه و خردکن: (گریس کاری پس از ۲۰ ساعت) (شکلهای ۳-۱۲ الی ۳-۱۷).



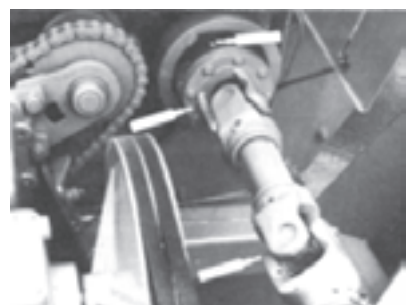
شکل ۳-۱۳



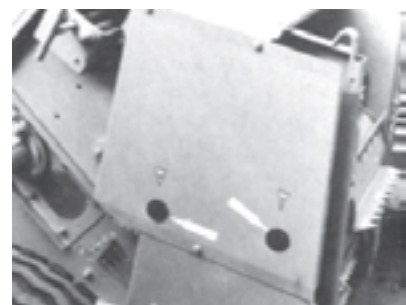
شکل ۳-۱۴



شکل ۳-۱۵



شکل ۳-۱۶



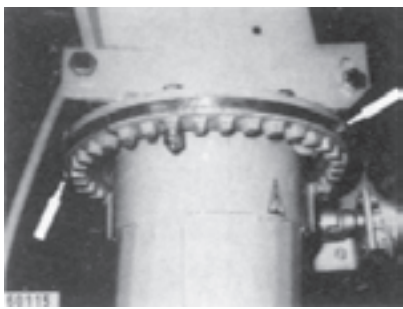
شکل ۳-۱۷

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

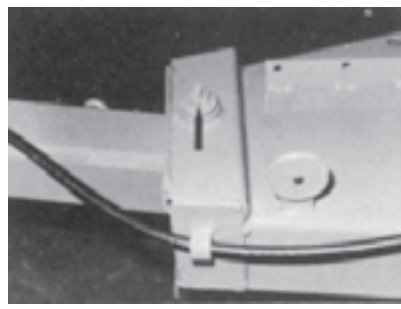


۳-۱۸

گریس کاری شاسی و واحد انتقال علوفه: (گریس کاری
پس از ۵ ساعت) (شکلهای ۳-۱۸-۳-۲۰ الی ۳-۲۱).

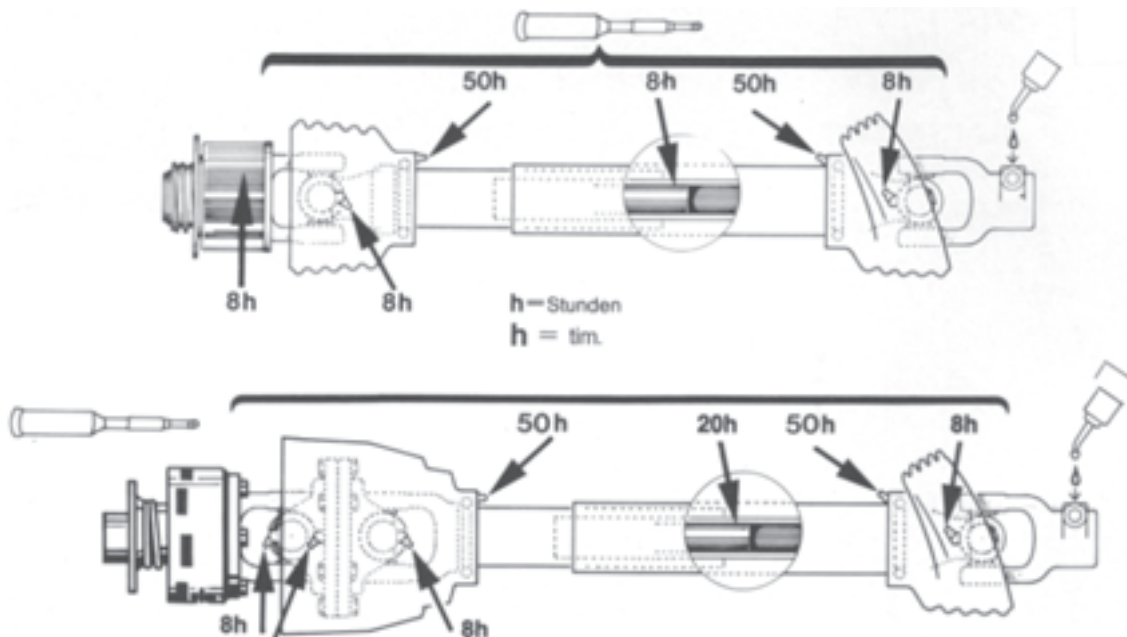


۳-۱۹



۳-۲۰

گریس کاری واحد انتقال نیرو (شکل ۳-۲۱)



۳-۲۱

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	--	--

یا ترمیم شود و سپس از نظر میزان کشیدگی تنظیم گردد.

- قابهایی که به عنوان پوشش در دستگاه کاربرد دارند، ممکن است در حین کار و برخورد با موانع، خمیده و یا کج شوند. و این خمیدگی و یا کج شدگی، باعث گردد که قسمتهای متحرک به آن برخورد نموده، یا دستگاه تواند کار خود را به خوبی انجام دهد. در نتیجه بهتر است اطراف دستگاه مورد بازدید قرار گیرد.
- پارگی شیلنگهای هیدرولیکی و یا زدگی آنها می‌تواند در سیستم هیدرولیک اشکال به وجود آورد و حتی واشرها و حلقة درزبند روغن اطراف جک هیدرولیکی نیز باید مورد بازدید قرار گیرند.
- زدگی یا پارگی سیمهای رابطی که حرکت لوله هادی را تأمین می‌کنند نیز باید بررسی شود.
- تیغه‌های متحرک و ثابت سیستم بش دستگاه بازدید شود و در صورت مشاهده شکستگی، لب پریدگی و یا کند بودن در هریک، نسبت به تعمیر و یا تعویض آنها اقدام شود.
- تیغه‌های متحرک و ثابت قسمت خردکننده بازدید شود و اشکالات و ایرادات احتمالی در این قسمت برطرف گردد.
- بلبرینگها و یاتاقنهای مربوط به تکیه‌گاههای محور استوانه‌های سیستم تغذیه و سیستم خردکننده بازدید شود و اشکالات احتمالی آنها برطرف گردد.
- زنجیرهای هادی دماغه مورد بازدید قرار گیرد و در صورت نیاز نسبت به تعویض، تعمیر و یا تنظیم زنجیر اقدام شود.

۲-۳-۲- آچارکشی قسمتهای مختلف دستگاه خردکن: همانطوری که ذکر شد در زمان نقل و انتقال و یا کارکرد دستگاه، ارتعاشات ایجاد شده، باعث شل شدن و یا بازشدن بعضی از پیچ و مهره‌ها خواهد شد. در چنین حالتی، بی توجهی نسبت به این موضوع، باعث می‌شود قطعه یا قطعاتی از دستگاه باز شود و مشکلات بسیار زیادی به همراه آورد مانند مفقود شدن آن قطعه، قرار گرفتن قطعه بازشده در میان قطعات متحرک دستگاه و عوابق ناگوار آن، از کار افتادن قسمتی از دستگاه یا تمام آن، پرتاب شدن

۲-۳- بازدید و آچارکشی

۱-۲-۳- بازدید کلی از سیستمهای خردکن: دستگاه خردکن دارای قسمتهای متحرکی است که در سرعتهای بسیار بالا حرکت می‌کنند و باعث ارتعاش و شل شدن و یا بازشدن پیچهای دستگاه می‌شوند. علاوه بر این، برخورد قسمتهای متحرک با هرچیز دیگر ممکن است باعث صدمه زدن و آسیب رساندن به آن قسمت شود. به عنوان مثال، برخورد سنگها با تیغه‌های متحرک باعث شکسته شدن و یا کج شدن آنها گردد. به طور کلی، پس از مدتی کارکرد، ممکن است کاستیها یا مشکلاتی برای دستگاه بروز کند که این کاستیها بر کارکرد، اثر منفی داشته باشد و یا این که به طور کلی، دستگاه را از کار بیندازد. از این‌رو، بازدید و یا بازرسی کلی دستگاه، بعد یا قبل از شروع به کار، واجب و ضروری است. البته بعضی از مشکلات اجتماعی ممکن است با سروصدای همراه باشد. در چنین حالتی، راننده باید علت شروع را جویا شود و در صدد رفع عیب برآید. ولی قبل از شروع به کار نیاز است کلیه قسمتهای دستگاه، مورد بررسی قرار گیرد و چنانچه قسمتهایی نیاز به باز کردن یا تمیز کردن دارند نیز باید مورد توجه و بررسی واقع شود.

- جعبه دنده‌هایی که دارای مخزن روغن هستند از نظر نشتی احتمالی مورد توجه قرار گیرند. با توجه به جذب گرد و غبار توسط روغن می‌توان خیلی سریع به وجود یا عدم نشتی روغن بی‌برد. نقاط دیگری که باید مورد بازدید قرار گیرد، تسمه‌ها و زنجیرها هستند که از نظر پارگی و یا شل و سفت بودن موردن توجه واقع می‌شوند.

- بهتر است تسمه‌هایی که دارای زدگی بیش از حد هستند تعویض شوند ولی تسمه‌های سالم یا تسمه‌هایی را که زدگی اندکی دارند از نظر میزان کشیدگی بررسی کرد و در صورت نیاز، تنظیم نمود.

- همین امر در مورد زنجیرها نیز باید مورد توجه قرار گیرد. یعنی اگر قسمتی از زنجیر بیش از حد فرسوده است تعویض

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

اثرات مخربی بر روی کلیه قسمتهای دستگاه داشته باشد. به عنوان مثال، رطوبت علوفه باعث شود قسمتهای فلزی زنگ بزند و یا اسیدهای موجود در علوفه، باعث واکنشهای شیمیایی شود.

۳-۲-۳-۲ انبار کردن دستگاه و نکات ایمنی در مورد آن: در پایان فصل زراعی و پایان برداشت محصولات، دستگاه خردکن برای مدت چند ماه بدون استفاده خواهد بود که در این مدت باید در محل مناسب نگهداری شود به گونه‌ای که در فصل زراعی بعد، بدون هیچ نقصی بتواند کار برداشت را انجام دهد. محل مناسب می‌تواند باعث شود که دستگاه بدون هیچ مشکلی، برای مدت طولانی حفظ و نگاهداری شود. به همین دلیل عوامل زیر باید در انتخاب محل نگاهداری در نظر گرفته شود:

- سرپوشیده باشد.

- فضا کاملاً ایزوله باشد تا حتی الامکان سرما، گرمای، باد و باران و دیگر عوامل جوی، اثرات منفی بر روی دستگاه نگذارند.

- کف انبار مسطح و تراز باشد.

- اگر ارتباطی با محیط پیرون وجود دارد از یک حفاظت برای پوشش دستگاه استفاده شود.

- دستگاه بر روی پایه‌هایی قرار گیرد به طوری که چرخهای حامل دستگاه آزاد باشند و وزن دستگاه فقط بر روی پایه‌ها وارد آید. ضمناً باد چرخها، ۲۰٪ کاهش یابد.

- جکها و یا پایه‌ها طوری انتخاب شود که کاملاً ثابت باشد و دستگاه بر روی آن لقی نداشته باشد.

- جکهای هیدرولیکی در حالتی قرار داده شوند که فشاری بر روی آنها وارد نیاید.

- قسمتهای متحرک دستگاه به طریقی ثابت شود که دستکاری دیگر افراد صدمه‌ای به آنها نرساند.

- دستگاه در محلی قرار داده شود که حداقل فضای اشغال نماید تا از فضای باقیمانده نیز بتوان استفاده نمود.

- دستگاه، از وجود گلولای و علوفه باقیمانده از زمان برداشت کاملاً تمیز شود.

قطعه باز شده و اثرات ناشی از این پرتاب که می‌تواند صدمات جانی نیز به دنبال داشته باشد و یا برخورد قطعه بازشده و پرتاب شده با دیگر قطعات به آنها آسیب می‌رساند. به همین دلایل، باید نسبت به پیشگیری عواقب آن اقدام نمود.

به هنگام بازدید کلی دستگاه، باید پیچ و مهره‌های موجود بر روی دستگاه را نیز زیر نظر داشت و در صورت شل بودن، آنها را محکم نمود. از آن‌جا که قطعات متحرک مانند استوانه‌ها (غلتکها) و تیغه‌های برشی و تیغه‌های خردکننده حرکت پیشتری دارند، در نتیجه، توجه بیشتری می‌طلبدند.

این عمل را می‌توان با لمس کردن آنها و بررسی میزان لقی انجام داد و سپس با کمک آچار مناسب پیچهای شل را سفت نمود.

در پایان این فصل زراعی کامل، بهتر است کلیه قسمتهای دستگاه را آچارکشی کرد و پیچهای خراب را تعویض نمود.

۳-۳-۳-۳-۳-۳-۳-۳ شست و شو و انبار کردن دستگاه خردکن

۱ شست و شوی دستگاه با مواد شوینده و آب: تمیز کردن دستگاه به سه دلیل عمده زیر انجام می‌گیرد:

- جلوگیری از مشکلاتی که در کارکرد دستگاه پیش می‌آید.

به عنوان مثال، تجمع ساقه‌های گیاه در اطراف محورهای گردنه و یا هر قسمی دیگر دستگاه که می‌تواند نقش نیروی مقاوم و بازدارنده را بازی کند و یا این که تجمع علوفه، باعث کندی حرکت توده علوفه‌ای گردد که در داخل دستگاه جایه‌جا می‌شود و یا مشکلاتی از این قبیل.

- تمیز کردن دستگاه به دلیل آن که بتوان قسمتهای مختلف را رؤیت نمود تا از اشکالات و خرابی‌های احتمالی دستگاه اطلاع حاصل کرد و یا این که اطراف قسمتهایی را که نیاز به سرویس دارند از وجود علوفه و یا موائع دیگر پاک نمود.

- تمیز کردن دستگاه به منظور نگاهداری آن برای مدت زمان طولانی در داخل انبار، در چنین حالتی وجود علوفه‌ها می‌تواند

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
--	--	--

<p>– محلهایی که قبلاً روغن کاری یا گریس کاری شده‌اند در صورت وجود روغن یا گریس، پاکیزه شوند.</p> <p>– اشکالات ظاهری دستگاه مانند کچشیدگی پوشش دستگاه و شکستگی شیشه‌ها و چراغها بر طرف گردد.</p> <p>– سرویس پایان فصل زراعی انجام گیرد.</p> <p>– پس از انجام عملیات سرویس کاری، محیط زیر و اطراف دستگاه کاملاً تمیز شود.</p> <p>– در یک بازدید کلی تمامی قسمتهایی که صدمه دیده‌اند یادداشت شود و همینطور از قطعات داخلی آسیب دیده فهرست برداری به عمل آید و در اسرع وقت، نسبت به خرید و جایگزینی آنها اقدام شود.</p> <p>– قسمتهایی از دستگاه که زمان کارکرد رنگ آن از بین رفته و بدون پوشش است با رنگ و یا ضدزنگ پوشیده شود تا از بروز زنگزدگی در این قسمتها، جلوگیری به عمل آید.</p> <p>– تیغه‌های دستگاه، در روی دماغه و سیستم خردکننده، با گریس پوشانده شود تا زنگ نزند.</p>
--

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	---

آزمون پایانی

تئوری:

- ۱- اگر در هنگام برداشت ذرت علوفه‌ای بهوسیلهٔ خردکن علوفه، سرعت پیشرو زیاد باشد،
 الف - تراکم علوفه جلو دستگاه کم می‌شود. ب - بازده کار کم می‌شود.
 ج - بازده کار زیاد می‌شود. د - برداشت زودتر به پایان می‌رسد.
- ۲- برای آن که بتوان در هنگام برداشت علوفه عملیات جابه‌جایی علوفه برداشت شده را بهتر انجام داد ابعاد زمین باید چگونه باشد؟

الف - طول کم ب - طول زیاد ج - طول و عرض مساوی د - تفاوتی نمی‌کند.

- ۳- کدام روش برداشت ذرت علوفه‌ای تنها در زمینهای استفاده می‌شود که کشت به صورت جوی و پسته نیست؟

الف - کناری ب - میانی ج - دورتا دوری د - موازی

- ۴- برای شروع برداشت، خردکن علوفه را باید از کدام سمت مزرعه به داخل آن هدایت کرد؟

الف - بالا ب - چپ ج - راست د - پایین

- ۵- مناسب‌ترین روغن برای جعبه‌دنده‌های خردکن علوفه کدام است؟

الف - SAE 10 ب - SAE 30 ج - SAE 50 د - SAE 90

- ۶- گریس کاری واحد دماغه ذرت چین، هرچند ساعت باید انجام گیرد؟

الف - ۸ ب - ۲۰ ج - ۵۰ د - ۱۰۰

- ۷- گریس کاری واحد انتقال قدرت و شاسی، هرچند ساعت باید انجام شود؟

الف - ۸ ب - ۲۰ ج - ۵۰ د - ۱۰۰

عملی:

- ۱- تنظیمات در حین برداشت ذرت علوفه‌ای را روی دستگاه خردکن علوفه انجام دهید.

۲- چهار ردیف ذرت را به روش کناری با دستگاه خردکن علوفه برداشت کنید.

۳- روغن جعبه‌دنده‌های خردکن علوفه را تعویض نمایید.

۴- قسمتهای واحد دماغه خردکن علوفه را گریس کاری کنید.

۵- واحد تغذیه و خردکن دستگاه خردکن علوفه را گریس کاری کنید.

۶- شاسی و واحد انتقال قدرت را گریس کاری نمایید.

واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

جواب سوالات پیش آزمون

۱- د، ۲- ج، ۳- د، ۴- د، ۵- د، ۶- ج، ۷- الف

جواب آزمون پایانی

۱- ب، ۲- الف، ۳- ج، ۴- ب، ۵- د، ۶- الف، ۷- ج

فهرست منابع

۱- تراکتورها و ماشینهای کشاورزی، داود منصوری راد، جلد دوم، انتشارات دانشگاه بولیسینا همدان، ۱۳۷۲.

1- Class Operator's manual Jaguar 62, Class OHG, 4834 Harsewinkle 1, Germany.

2- Class Catalogues, gaguar 25,35,51,61,75 Germany.

3- Hay and Forage harvesting, Fundamentals of machine Opration FMO. 1987, 3nd Ed.

John Deereco. Moline Ill.

