

پودهمان ۴

تعمیر سیستم انتقال قدرت تراکتور



بسیاری از ماشین‌های کشاورزی امروزی علاوه بر توان کششی نیازمند توان دورانی نیز هستند. هم‌زمان با پیشرفت ماشین‌های کشاورزی، طراحان تراکتور نیز ایده‌های جدیدی بر روی تراکتورها پیاده کرده‌اند که به موجب آن تغییراتی در تراکتورها صورت گرفته و به افزایش کارایی آنها منجر شده است. سیستم انتقال توان تراکتورها به گونه‌ای پیشرفت کرده که ضمن افزایش گشتاور و کاهش دور چرخ‌های محرک امکان انتخاب طیف وسیعی از سرعت و گشتاور را متناسب با شرایط کار تراکتور در چرخ‌های محرک جلو و عقب، به وسیله جعبه دنده‌های اتوماتیک تأمین می‌کند. سرعت و جهت گردش محور توانده‌ی جلو و عقب تراکتورهای امروزی به راحتی توسط راننده و به وسیله سیستم‌های هیدرولیکی کنترل می‌شود.

واحد یادگیری ۶

تعمیر و تنظیم سیستم انتقال قدرت تراکتور

آیا تا به حال پی بردید:

- توان موتور چگونه به چرخ‌های تراکتور می‌رسد؟
- چه تفاوتی در سیستم انتقال قدرت تراکتورها با اتومبیل‌ها وجود دارد؟
- چگونه امکان قطع و وصل توان برای راننده فراهم شده است؟
- محور توانده‌ی موتور گرد از کدام قسمت تراکتور نیرو می‌گیرد؟

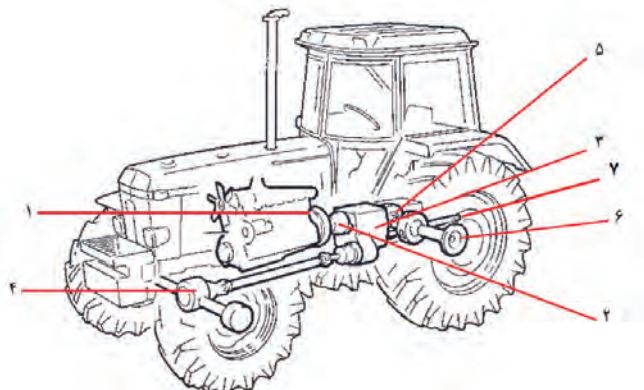
مجموعه قطعاتی که توان تولیدی موتور را با تغییرات مورد لزوم به چرخ‌های محرک و محور توانده‌ی تراکتور انتقال می‌دهد سیستم انتقال قدرت نامیده می‌شود. سیستم انتقال قدرت تراکتورها به گونه‌ای طراحی شده است که تا حد امکان دور چرخ‌های محرک را در مراحل مختلف کاهش داده و از این طریق گشتاور روی چرخ‌های محرک را افزایش دهد. علاوه بر این با یک خروجی (محور توانده‌ی) توان دورانی لازم برای ماشین‌های کشاورزی را نیز فراهم کند. در تدوین این واحد یادگیری ضمن تقویت قدرت تحلیل و میزان خلاقیت، توانایی تنظیم، عیب‌یابی و اقدام به تعمیرات اساسی اجزای مختلف سیستم انتقال قدرت آموزش داده می‌شود.

استاندارد عملکرد:

هنرجویان در پایان این واحد یادگیری قادر خواهند بود سیستم انتقال توان تراکتورهای رایج را عیب‌یابی کرده و تعمیر و تنظیم نمایند.

ساختمان و اجزای سیستم انتقال قدرت

سیستم انتقال قدرت در تراکتورها دارای دو مسیر مجزا می‌باشد (شکل ۱)؛ مسیر انتقال توان به چرخ‌های محرک و مسیر انتقال توان به محور توانده‌ی (P.T.O).



۱- کلاچ موتور، ۲- جعبه دنده کمک، ۳- جعبه دنده اصلی، ۴- دیفرانسیل جلو، ۵- دیفرانسیل،
۶- مجموعه کاهنده نهایی، ۷- محور توانده‌ی

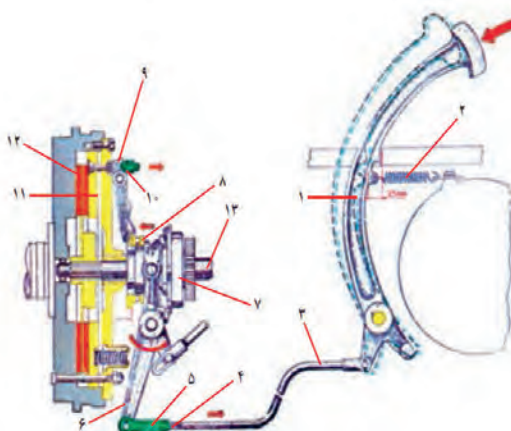
شکل ۱. اجزای سیستم انتقال قدرت

الف- مسیر انتقال توان به چرخ‌های محرک

انتقال توان به چرخ‌های محرک از طریق کلاچ اصلی، جعبه دنده‌های اصلی و کمک، دیفرانسیل و کاهنده نهایی صورت می‌گیرد.

کلاچ اصلی: کلاچ اصلی مابین موتور و جعبه دنده قرار می‌گیرد و به کمک آن، راننده می‌تواند ارتباط موتور با جعبه دنده را به طور موقت قطع یا وصل نماید. این کلاچ از قطعاتی که در شکل ۲ نشان داده شده، تشکیل گردیده است.

انتقال توان از موتور به چرخ‌های محرک می‌یابد و با قطع شدن محور خروجی موتور از محور ورودی جعبه دنده، که به وسیله کلاچ صورت می‌گیرد، محور موتور آزادانه می‌چرخد ولی به محور ورودی جعبه دنده توانی منتقل نمی‌شود. با متصل شدن محور خروجی موتور به محور ورودی

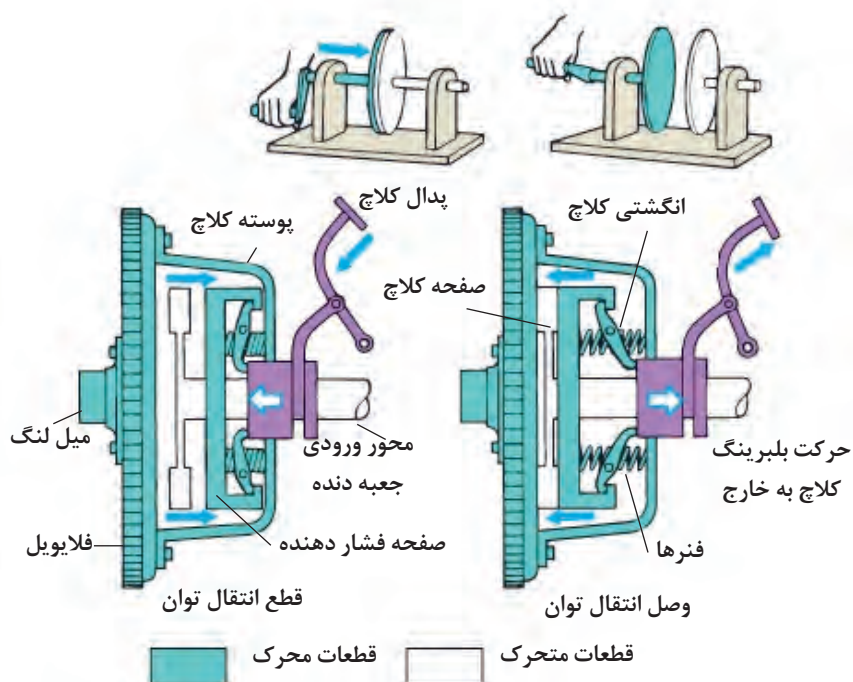


۱- پدال کلاچ، ۲- فنر برگشت پدال، ۳- میل رابط، ۴- مهره، ۵- قلاب (یوغ)، ۶- اهرم کلاچ، ۷- دوشاخه کلاچ، ۸- بلبرینگ کلاچ، ۹- انگشتی، ۱۰- مهره چاکدار، ۱۱- صفحه فشاردهنده، ۱۲- صفحه کلاچ، ۱۳- محور کلاچ

شکل ۲. اجزای کلاچ اصلی تراکتور U650M

همراه با موتور خواهد چرخید. فشرده شدن پدال کلاچ از طریق سیستم فرمان کلاچ، دو شاخه کلاچ را به حرکت در می آورد و آن هم بلبرینگ کلاچ را به سمت فلاپویل حرکت می دهد. حرکت بلبرینگ کلاچ در این جهت انگشتی های کلاچ را هل می دهد. انگشتی های به صورت الا کلنگی در تکیه گاه خود قرار گرفته اند و با این حرکت صفحه فشار دهنده را بر خلاف نیروی فنرها به سمت عقب می کشند و باعث می شوند که صفحه فشار دهنده مستقل از صفحه کلاچ بچرخد، زیرا با این عمل صفحه فشار دهنده از صفحه کلاچ دور می شود و در نتیجه محور کلاچ و صفحه کلاچ از حرکت می ایستند. (شکل ۳).

اصول کار کلاچ اصلی تراکتور بر مبنای تماس اصطکاکی بین دو سطح فلزی محرک (فلاپویل) و صفحه فشار دهنده و یک سطح اصطکاکی غیرفلزی متصل به صفحه کلاچ (لنت صفحه کلاچ) استوار است. وقتی کلاچ در وضعیت درگیری قرار داشته باشد، فلاپویل، پوسته کلاچ و صفحه فشار دهنده که به یکدیگر متصل هستند در حال گردش می باشند. فشار فنر بین پوسته کلاچ و صفحه فشار دهنده، صفحه کلاچ را بین دو سطح صاف فلاپویل و صفحه فشار دهنده تحت فشار قرار می دهد. اصطکاک بین این سطوح موجب می شود که با چرخش محور خروجی موتور، صفحه کلاچ با فلاپویل و صفحه فشاری بچرخد. نظر به اینکه توپی صفحه کلاچ با محور ورودی جعبه دنده به صورت هزارخاری درگیر است، محور ورودی جعبه دنده نیز



شکل ۳. اصول کار کلاچ اصطکاکی

اثر بالشتکی را به وجود می آورد. روی بعضی از صفحه کلاچ ها تعدادی فنر توسط یک روپند پرج شده اند. این فنرها ارتعاشات پیچشی را که موقع درگیر بودن کلاچ و تغییرات گشتاور موتور در خط انتقال قدرت به وجود

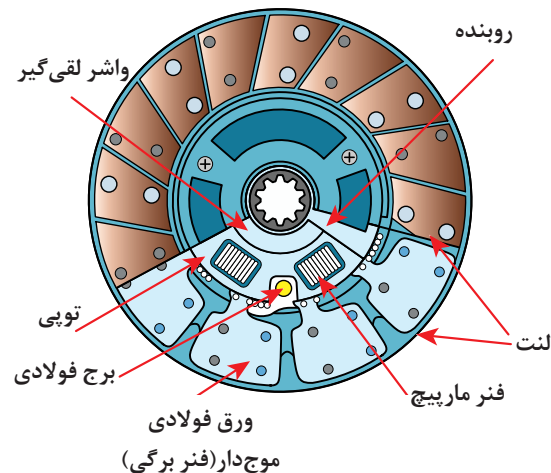
صفحه کلاچ شامل ورق های فولادی موج دار است، که لنت های کلاچ با پرج غیرفولادی به آن متصل می شود وقتی کلاچ درگیر می شود، موج های صفحه فولادی کمی متراکم (صاف) می شود (شکل ۴) و یک

محیط زیست است و برای سلامتی زیان آور، امروزه مواد دیگری از جمله آلیاژهای (Reybestos, Ferodo) فلز و سرامیک را جایگزین آن کرده‌اند.

می‌آید، مستهلك می‌کنند. جنس لنت‌های کلاچ اولیه از الیاف آزبست (پنبه نسوز) بوده که برای افزایش استحکام، الیاف فلزی بافته شده‌ای به آن اضافه و پرس می‌کردند. نظر به‌این که آزبست آلوده کننده



ب. لنت کلاچ



الف. صفحه کلاچ
شکل ۴. صفحه کلاچ و لنت آن

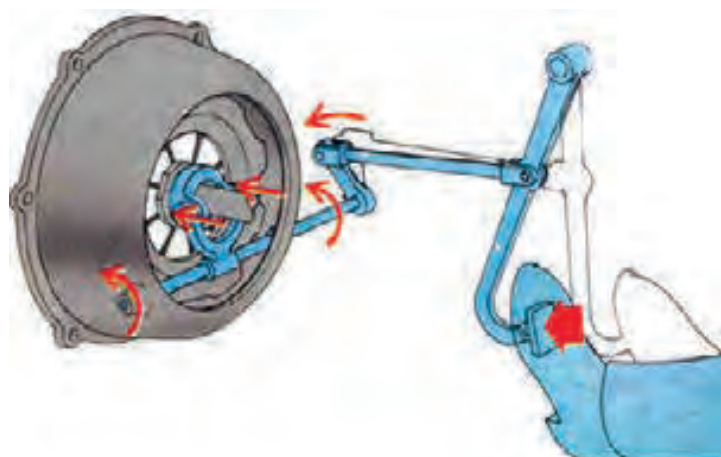
شیارهای روی لنت کلاچ چه کاربردی دارند؟

گفتگوکلاسی



بلبرینگ کلاچ است. در اکثر تراکتورها انتقال حرکت از پدال به دوشاخه از طریق اهرم بندی صورت می‌گیرد.

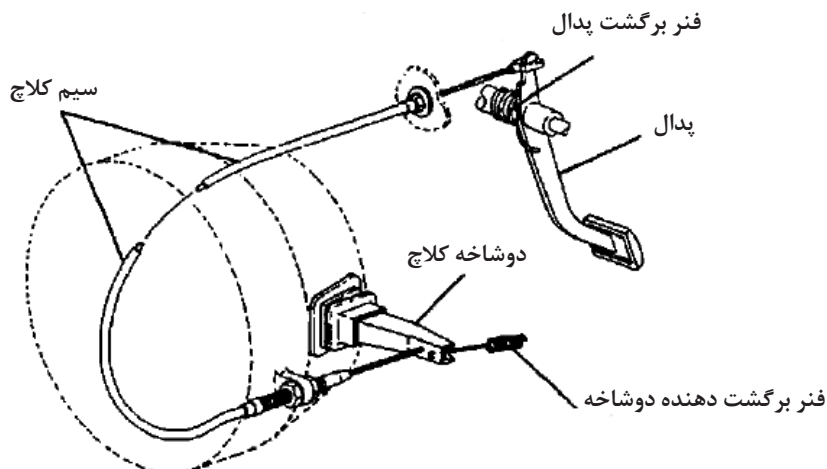
سیستم فرمان کلاچ: این سیستم شامل سه قسمت پدال، مکانیزم انتقال نیرو و مجموعه دو شاخه کلاچ و



شکل ۵. سیستم فرمان کلاچ از نوع میله‌ای (اهرم بندی)

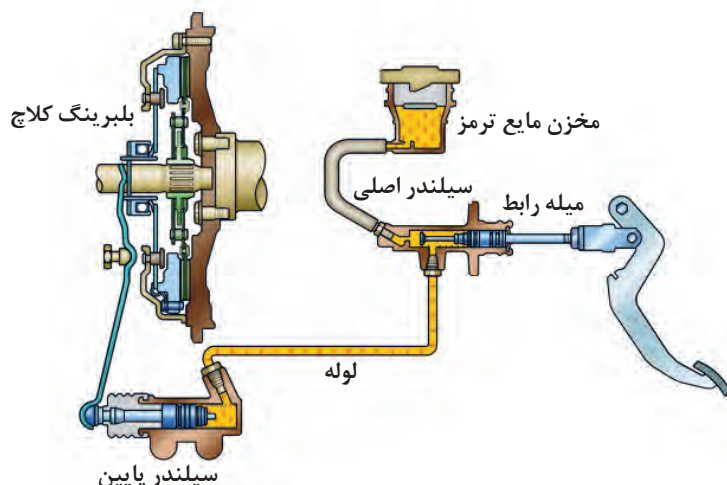
یک کابل فولادی می‌دهد و در داخل غلاف محافظی قرار دارد) انجام می‌گیرد.

در گروهی از تراکتورها مانند تراکتور G238، سیستم کلاچ از نوع سیمی است که در آن انتقال حرکت به وسیله سیم فولادی به هم تابیده شده (که تشکیل



شکل ۶. سیستم فرمان کلاچ از نوع سیمی

در جایی که اهرم بندی زیادی برای انتقال حرکت از پدال به دوشاخه کلاچ لازم است یا در مواردی که سیستم فرمان هیدرولیکی استفاده می‌شود (JD ۴۰۳۰).
لغزش مابین فلایویل، صفحه کلاچ و صفحه فشاری به کار می‌رود و جهت سهولت در آزاد کردن کلاچ از فرتهای نیرومندی در کلاچ برای جلوگیری از ایجاد



شکل ۷. سیستم فرمان کلاچ از نوع هیدرولیکی

تحقيق

در مورد نحوه کار سیستم‌های فرمان هیدرولیکی کلاچ تحقیق کنید.



جعبه دنده مکانیکی ساده:

جعبه دنده مکانیکی ساده در تراکتور U65° و MF285° استفاده شده است. جعبه دنده مکانیکی ساده معمولاً دارای سه محور به شرح زیر است: ۱- محور ورودی ۲- محور خروجی ۳- محور دنده عقب

محور ورودی: مجموعه کلاج را به جعبه دنده متصل می‌کند و توان تولیدی موتور را از طریق چرخ دنده تعبیه شده روی آن به محور خروجی انتقال می‌دهد. روی این محور چرخ دنده‌های محرک قرار می‌گیرند. محور خروجی: محل نصب چرخ دنده‌های متحرک است.

محور دنده عقب: محل نصب دنده واسطه حرکت به سمت عقب می‌باشد.

جعبه دنده اصلی:

این دستگاه توان موتور را دریافت می‌کند و بنابر شرایط مقاومت مسیر حرکت تراکتور، گشتاور و سرعت مورد نیاز را تولید می‌نماید.

جعبه دنده توانایی‌های زیر را برای تراکتور ایجاد می‌کند:

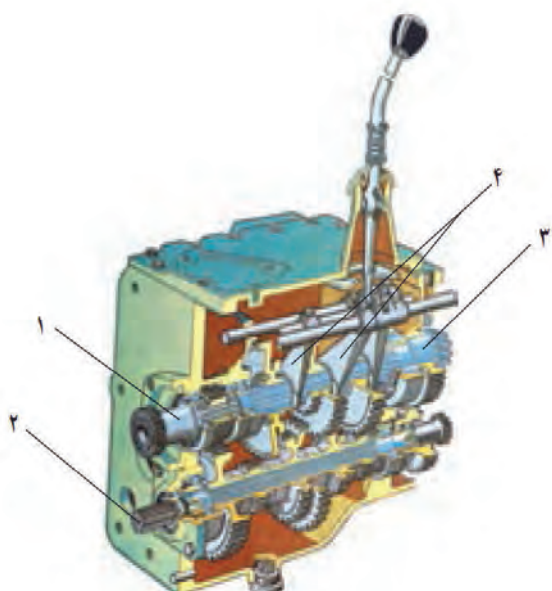
- حرکت تراکتور در شرایط مختلف جاده

- حرکت تراکتور به سمت عقب

- استارت زدن و روشن ماندن موتور بدون نیاز به قطع نیروی موتور توسط کلاج

جعبه دنده در دو نوع مکانیکی و هیدرولیکی در تراکتورها به کار می‌رود.

جعبه دنده‌های مکانیکی در انواع مختلفی از قبیل مکانیکی ساده و سنکرونیزه وجود دارند.

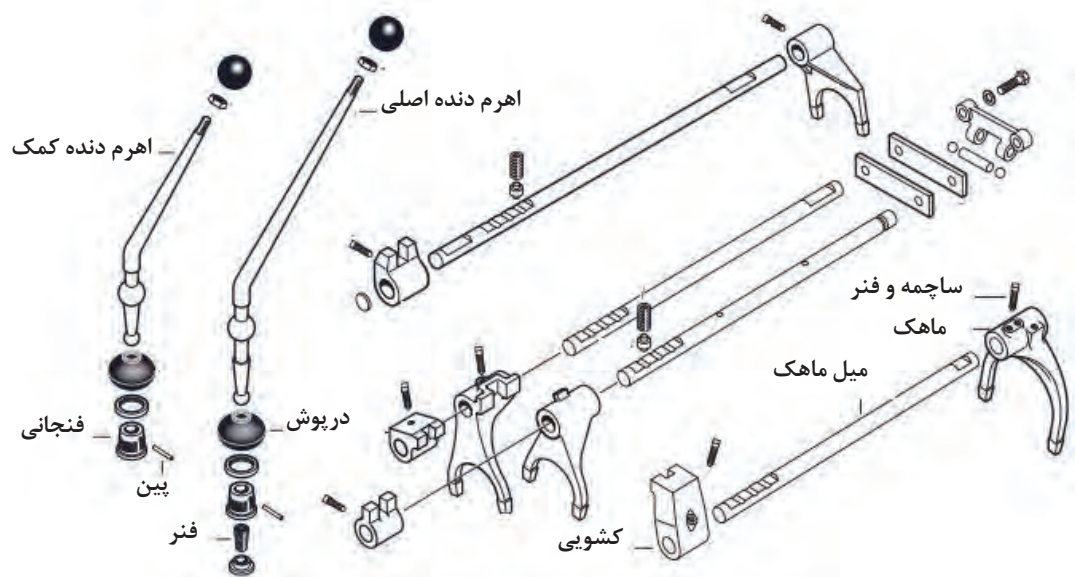


۱-محور ورودی، ۲-محور محرک P.T.O.، ۳-محور خروجی، ۴-ماهک

شکل ۸. تصویر واقعی جعبه دنده ساده در تراکتور M 65°

سرعت دورانی محور خروجی را تغییر داد. مکانیزم تعویض دنده از اجزای مختلفی چون اهرم بندی، ماهک، کشویی و ... تشکیل می‌گردد (شکل ۹).

با توجه به اینکه سرعت دورانی چرخ دنده‌های در گیر رابطه عکس با قطر آن چرخ دنده‌ها دارد، با در گیر کردن چرخ دنده‌های با قطرهای مختلف می‌توان



شکل ۹.۹ اجزای تعویض دندۀ

برای یکسان کردن سرعت دنده‌ها و محورها نیاز به سیستم مکانیکی خاصی است، که آن را مجموعه یکسان کننده سرعت یا دستگاه سنکرونیزه می‌نامند. این دستگاه بین چرخ دنده متحرک و محور خروجی اتصال موقت ایجاد می‌کند.

جمعه دندۀ سنکرونیزه:

در جمعه دنده‌های مکانیکی ساده به هنگام تعویض دنده با گرفتن کلاچ به دلیل اختلاف سرعت چرخ دنده‌ها امکان تغییر سرعت وجود ندارد مگر اینکه تراکتور به طور کامل متوقف شود.



۱- کشویی، ۲- خار، ۳- خار، ۴- فنرهای حلقه‌ای، ۵- دنده برنجی (حلقة سنکرونیزه)

شکل ۱۰. دستگاه سنکرونیزه

تعویض دنده با سنکرونیزه :

از قسمت میانی با کشویی و از انتهایها با دنده برنجی در تماس اند، به طرف چرخ دنده هدایت می‌شوند. در نتیجه قسمت مخروط داخلی دنده برنجی با قسمت

راننده بعد از گرفتن کلاچ اهرم تعویض دنده را از حالت خلاص در جهت درگیری دنده حرکت می‌دهد. با این عمل میله رابط ماهک، کشویی و خارهای موجود که

می‌تواند از طریق کشویی و توپی به محور خروجی انتقال یابد.

جعبه دندۀ کمک:

تراکتورها دارای جعبه دندۀ کمک هستند که به کمک آن می‌توان دندۀ‌ها را در دو وضعیت سبک و سنگین به کار برد. این جعبه دندۀ، قبل یا بعد از جعبه دندۀ اصلی قرار می‌گیرد. در تراکتور MF285 جعبه دندۀ کمک پس از جعبه دندۀ اصلی نصب شده است. در بیشتر تراکتورهای امروزی از یک جعبه دندۀ مکانیکی سیاره‌ای به عنوان جعبه دندۀ کمک استفاده می‌کنند.

مخروطی چرخ دندۀ تماس پیدا می‌کند و اصطکاک ایجاد می‌گردد. با نزدیک شدن قطعات، نیروی اصطکاکی افزایش می‌یابد و در نتیجه سرعت دورانی بین قطعات یکسان می‌شود. با یکسان شدن سرعت کشویی و چرخ دندۀ و غلبه نیروی محوری کشویی بر نیروی فنر خارها، کشویی خارها را به طرف داخل هدایت می‌کند و بعد از عبور از آنها دندۀ برنجی با چنگک‌های روی دندۀ اصلی درگیر و تعویض دندۀ کامل می‌گردد. با اتمام مراحل بالا راننده پدال کلاچ را آزاد و اهرم تعویض دندۀ را رهای می‌کند و گشتاور موتور

بعضی تراکتورها مانند JD445° دارای جعبه دندۀ کمک هیدرولیکی هستند این جعبه دندۀ اصطلاحاً **HLLO** نامیده می‌شود.

نکته



صفحه را حامل می‌نامند. سیاره‌ها می‌توانند روی محور خود حرکت وضعی داشته باشند یعنی روی محور خود هر ز بگردند همچنین می‌توانند حول دندۀ خورشیدی یا داخل دندۀ محیطی حرکت انتقالی داشته باشند.

یک واحد جعبه دندۀ سیاره ای متتشکل از یک چرخ دندۀ در وسط به نام خورشیدی، دو یا چند چرخ دندۀ کوچک (معمولًاً سه عدد) به نام سیاره‌ها و یک چرخ دندۀ با دندۀ داخلی به نام دندۀ محیطی می‌باشد. چرخ دندۀ‌های سیاره ای روی یک صفحه مشترک سوار شده‌اند، این



شکل ۱۱. جعبه دندۀ سیاره‌ای

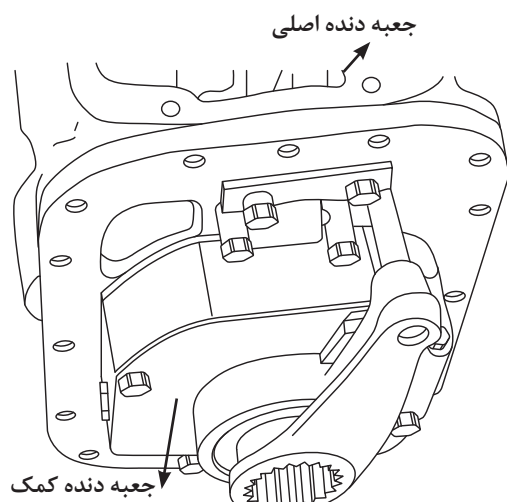
در سیستم سیاره ای که سه جزء دارد، برای تبدیل سرعت و جهت حرکت می‌توان به یکی از سه جزء دندۀ خورشیدی، حامل و دندۀ محیطی نیرو داد، یکی را ترمز کرد و از دیگری حرکت تغییر یافته را گرفت.

جدول ۱. وضعیت دنده‌ها در جعبه دنده سیاره‌ای ساده

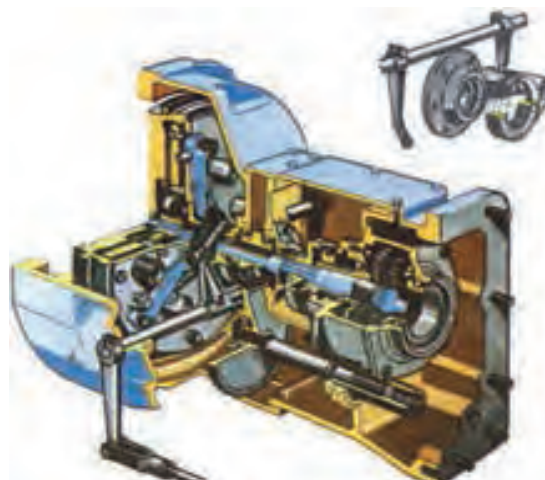
ردیف	محرك	ترمز شده	متحرک	نسبت سرعت محور خروجی و سوی چرخش آن نسبت به محور ورودی
۱	خورشیدی	محیطی	حامل	کمتر - همسو
۲	خورشیدی	محیطی	حامل	خیلی کمتر - وارونه
۳	خورشیدی	محیطی	حامل	بیشتر - همسو
۴	محیطی	خورشیدی	حامل	خیلی بیشتر - همسو
۵	خورشیدی	محیطی	حامل	کمتر - همسو
۶	خورشیدی	محیطی	حامل	بیشتر - وارونه
۷	اگر دو اندام از سه‌اندام چرخ دنده‌های سیاره‌ای بر هم قفل شوند سرعت محور گرداننده و گرداننده یکسان و همسو می‌شوند.			
۸	اگر هیچ یک از سه‌اندام فوق ترمز نشوند، انتقال توان انجام نمی‌شود (حالت خلاص).			

دنده محیطی ترمز، دنده خورشیدی گرداننده و حامل گرداننده است. حرکت به خورشیدی داده شده و از حامل گرفته می‌شود. برای ترمز کردن دنده محیطی می‌توان آن را به پوسته جعبه دنده پیچ یا از یکی از انواع ترمزاها بهره گرفت و لی بیشتر روش اول به کار گرفته می‌شود.

با یک جعبه دنده سیاره‌ای ساده می‌توان ۸ حالت مختلف (۴ سرعت مستقیم و ۲ سرعت وارونه، یک حالت خلاص و یک حالت انتقال بدون تغییر جهت و سرعت) داشت ولی برای انتقال توان به هر یک از سه‌اندام، احتیاج به کلچهای اضافی خواهد بود. ردیف اول بیشتر برای دنده کمک یا کاهنده نهایی به کار برده می‌شود (مانند تراکتور MF۲۸۵) که در آن



شکل ۱۳. جعبه دنده کمک تراکتور MF۲۸۵



شکل ۱۲. جعبه دنده کمک تراکتور MF۲۸۵

بعضی از تراکتورها مانند MF۳۹۹، MF۴۷۵ و MF۴۸۵ علاوه بر جعبه دنده اصلی دارای دو جعبه دنده کمک هستند. توسط جعبه دنده دوم (نیم دنده) می‌توان تعداد دنده‌ها را دو برابر کرد.

نکته



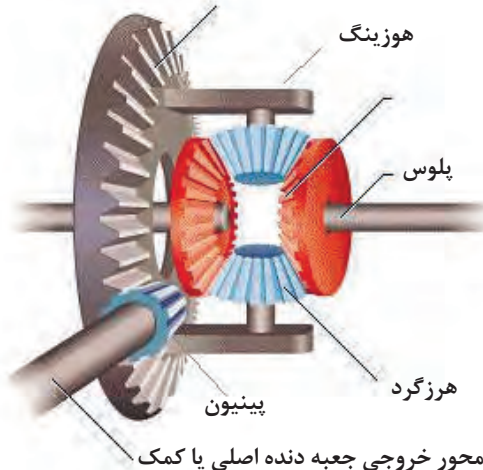
دیفرانسیل:

تغییر جهت گشتاور می‌شوند. کرانویل به کمک پیچ یا پرج به پوسته هوزینگ متصل شده است. مجموعه هوزینگ از پوسته، چرخ دنده‌های سر پلوس، چرخ دنده‌های هرزگرد و محور آنها و واشرهای ضد اصطکاک تشکیل شده است. مجموعه هوزینگ عمل انتقال گشتاور به پلوس‌ها و تنظیم دور چرخ‌ها را در سر پیچ انجام می‌دهد.

این دستگاه، برای انتقال گشتاور خط انتقال قدرت به چرخ‌های محرک و برای توزیع مناسب دور و گشتاور در آنها به کار می‌رود.

دیفرانسیل شامل دو چرخ دنده مخروطی به نام پینیون و کرانویل است. پینیون با محور خروجی جعبه دنده اصلی یا کمک و دنده کرانویل در ارتباط است. این دو چرخ دنده در هنگام کار باعث کاهش دور، افزایش و

کرانویل

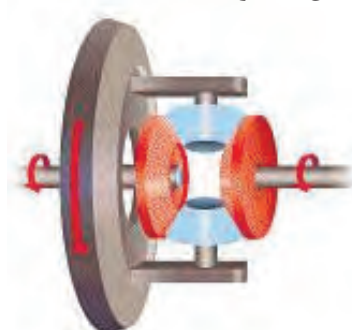


شکل ۱۴. اجزای دیفرانسیل

دنده‌های هوزینگ می‌گردد. بعد از طی مراحل بالا به علت یکپارچه شدن کرانویل، محفظه هوزینگ، دنده‌های سر پلوس، دنده‌های هرزگرد و پلوس‌ها تراکتور شروع به حرکت می‌کند و سرعت هر دو چرخ محرک یکسان و برابر تعداد دوران کرانویل می‌شود.

در حرکت مستقیم، پینیون، کرانویل را به چرخش درمی‌آورد و چون کرانویل با پیچ به هوزینگ متصل است، متعاقباً هوزینگ محور دنده‌های هرزگرد را حول محور پلوس‌ها به چرخش درمی‌آورد (شکل ۱۵).

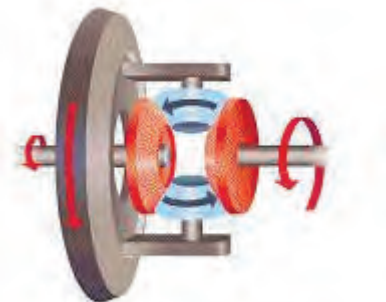
حرکت محور هرزگردها این دنده‌ها را به طرف دنده‌های سر پلوس فشار می‌دهد و باعث قفل شدن مجموعه



شکل ۱۵. وضعیت هرزگردها در حرکت مستقیم

کاهش می‌یابد و با دوران هوزینگ، محور و دنده‌های هرزگرد، سرعت دنده سرپلوس، پلوس و چرخ خارج پیچ را افزایش می‌دهند(شکل ۱۶).

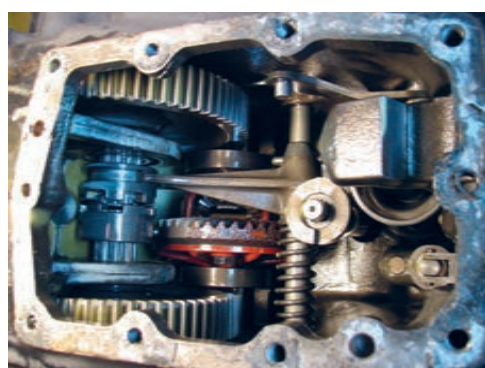
هنگام طی مسیر منحنی شکل جاده، چون چرخ داخل پیچ، مسیر کوتاه تری را طی می‌کند باید نسبت به چرخ واقع در مسیر خارج پیچ دور کمتری بزند. درنتیجه سرعت دنده سرپلوس متصل به چرخ داخل پیچ



شکل ۱۶. وضعیت هرزگردها در هنگام دور زدن

در جا می‌ماند و تراکتور با چرخش آزاد یکی از چرخهای از کار می‌ایستد(بکسوات کردن). در این حال برای انتقال نیروی دورانی یکنواخت به هر دو چرخ و فعال نمودن هر دوی آنها از قفل دیفرانسیل استفاده می‌شود.

هنگامی که یکی از چرخهای محرک تراکتور در سطح بیخ زده یا زمین سست و گلی و چرخ دیگر در زمین سخت و خشک قرار گیرد، چرخی که اصطکاک کمتری با زمین دارد با سرعت بیشتری می‌چرخد و چرخ دیگر



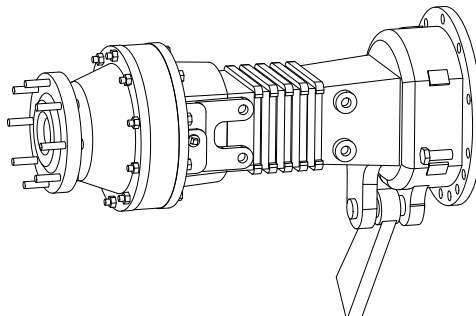
شکل ۱۷. قفل دیفرانسیل

کاهنده نهایی:

کاهنده نهایی در آخرین مرحله انتقال توان موتور به چرخ‌ها قرار گرفته است و در حدود ۳ تا ۵ مرتبه افزایش گشتاور و کاهش دور را سبب می‌شود. این مجموعه ممکن است به صورت درگیری یک چرخ دنده کوچک با چرخ دنده بزرگ یا از نوع جعبه دنده سیاره‌ای یک وضعیتی باشد.

میل گارдан:

در صورتی که تراکتور دارای دو محور محرک باشد، یک دیفرانسیل نیز در محور جلو وجود خواهد داشت. میل گاردان توان را از جعبه دنده به دیفرانسیل جلو منتقل می‌کند. در تراکتور MF۳۹۹ با دو محور محرک، دیفرانسیل محور جلو با یک اهرم درگیری می‌شود تا تراکتور در وضعیت دو محور محرک قرار گیرد.



شکل ۱۸. کاهنده نهایی

- وضعیت موتور گرد: وضعیت موتور گرد محور توانده‌ی:
مسیر انتقال توان به محور توانده‌ی به گونه‌ای است از قبل جعبه دنده و معمولاً به وسیله محوری که به پوسته کلاچ اصلی متصل است تأمین می‌شود. این محور معمولاً توخالی بوده و محور انتقال توان به چرخ‌های محرک از داخل آن عبور می‌کند.

کلاچ تأمین نمی‌شود؟
علاوه بر ایجاد وضعیت‌های موتور گرد و چرخ گرد، امکان قطع و وصل توان و همچنین تغییر سرعت محور توانده‌ی را فراهم می‌آورد.



شکل ۱۹. موقعیت محور ورودی جعبه دنده و محور توانده‌ی

پرسش



با توجه به اینکه صفحه کلاچ نیز با روشن شدن موتور به گردش در می‌آید، چرا وضعیت موتور گرد از صفحه کلاچ تأمین نمی‌شود؟

- وضعیت چرخ گرد: وضعیت چرخ گرد در تراکتورها از محور خروجی جعبه دنده تأمین می‌گردد.

پرسش



چرا وضعیت چرخ گرد باید از محور خروجی جعبه دنده تأمین شود؟

در تراکتورهایی که دارای وضعیت چرخ گرد هستند توسط یک اهرم می‌توان محور توانده‌ی را در وضعیت چرخ گرد یا موتور گرد قرار داد و یا خلاص نمود.



شکل ۲۰. محور توانده‌ی در حالت خلاص



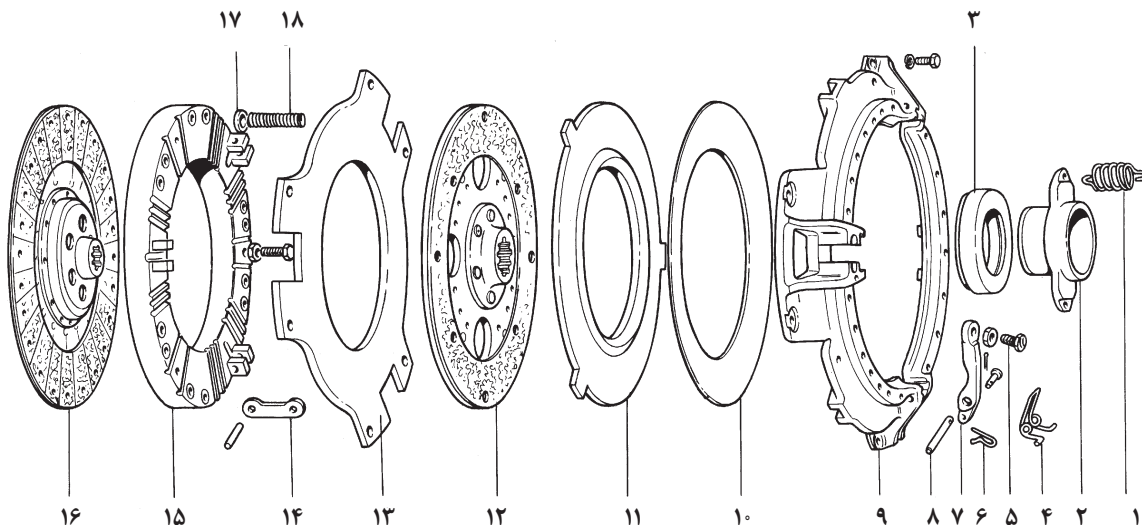
شکل ۲۱. محور توانده‌ی در حالت موتور گرد



بعضی تراکتورها مانند MF۳۹۹ و JD۳۱۴ فاقد وضعیت چرخ گرد هستند.

محور توانده‌ی)، دو صفحه فشار دهنده و یک فلاپیول مجازی می‌باشد که به وسیله یک پدال (پدال کلاچ اصلی) کنترل می‌شوند. در این نوع کلاچ‌ها، اگر پدال کلاچ تا حد معینی مثلثاً تا نیمه فشرده شود، صفحه کلاچ اصلی آزاد شده جریان حرکت به جعبه دنده قطع و تراکتور متوقف می‌گردد ولی کلاچ محور توانده‌ی هنوز در گیر است و محور توانده‌ی به حرکت خود ادامه می‌دهد. اگر پدال را تا ته فشار دهیم این کلاچ نیز خلاص شده از حرکت می‌ایستد و لذا محور توانده‌ی و پمپ هیدرولیک نیز متوقف می‌شود.

- کلاچ محور توانده‌ی: جهت قطع و وصل توان، در مسیر انتقال به محور توانده‌ی یک کلاچ مستقل قرار دارد. این کلاچ در بعضی از تراکتورها مانند U65 از نوع مکانیکی (اصطکاکی) خشک است و در بعضی از تراکتورها مانند MF۳۹۹ از نوع اصطکاکی روغنی یا تر است که سیستم فرمان آن از نوع هیدرولیکی است. در تراکتورهای MF۲۸۵ کلاچ محور توانده‌ی و کلاچ اصلی در یک مجموعه قرار گرفته‌اند این مجموعه را کلاچ دو مرحله‌ای می‌نامند. کلاچ دوم مرحله‌ای شامل دو صفحه کلاچ (صفحه کلاچ اصلی و صفحه کلاچ



۱-فرن، ۲-توبی بلبرینگ کلاچ، ۳-بلبرینگ کلاچ، ۴-فنازنگستی، ۵-پیچ تنظیم، ۶-گیره، ۷-انگشتی، ۸-پین، ۹-پوسته، ۱۰-فرن صفحه ای، ۱۱-صفحه فشاردهنده، ۱۲-صفحه کلاچ محور توانده‌ی، ۱۳-فلاپیول مجازی، ۱۴-بست، ۱۵-صفحه فشاردهنده اصلی، ۱۶-صفحه کلاچ اصلی، ۱۷-واشر، ۱۸-فرن

شکل ۲۲. اجزای کلاچ دو مرحله‌ای تراکتور MF۲۸۵

یا ۱۰۰۰ دور در دقیقه می‌چرخد (دور مشخصه موتور). در مسیر انتقال نیرو به محور توانده‌ی بعضی تراکتورها مانند MF۳۹۹ یک جعبه دنده قرار گرفته است که امکان انتخاب هر دو سرعت را فراهم می‌آورد. کنترل این جعبه دنده به صورت هیدرولیکی انجام می‌شود.

- جعبه دنده محور توانده‌ی: ماشین‌هایی که توسط محور توانده‌ی تراکتور به حرکت در می‌آیند باید با دورهای ۱۰۰۰ یا ۵۴۰ دور در دقیقه کار کنند به همین دلیل روی دورسنج موتور علامتی زده شده که نشان دهنده دوری از موتور است که محور توانده‌ی با سرعت ۵۴۰

نکته



در تراکتور JD۳۱۴ جعبه دندہ محور توانده‌ی دارای اهرم کنترل نمی‌باشد. در این تراکتور برای تغییر سرعت باید محور را خارج کرده و به جای آن محور یدکی را داخل جعبه دنده جا زد. با این جابجایی جعبه دنده در یکی از دورهای ۵۴° یا ۱۰۰۰ دور در دقیقه به کار می‌افتد.

نکته



سرعت دوران محور توانده‌ی در تراکتورهای G۲۳۸ یا G۲۳۰ در یکی از دورهای ۵۱° یا ۷۵° دور در دقیقه قابل انتخاب است. در این تراکتورها محور توانده‌ی دارای دو شافت خروجی است که یکی در جهت عقربه‌های ساعت و دیگری در خلاف جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخد.

عیب یابی اولیه سیستم انتقال قدرت

۱- اگر بوی سوختگی، لرزش و داغ کردن محفظه کلاچ مشاهده شود ایراد مربوط به بوکسوات صفحه کلاچ است که در اثر تمام شدن صفحه، ضعیف شدن فررهای فشار دهنده، چرب بودن صفحه کلاچ و یا ساییده شدن نامناسب سطح فلاکیویل و صفحه فشار دهنده است و در هر صورت باید کلاچ پیاده و تعمیر شود.

۲- محور توانده‌ی را در حالت چرخ گرد و تراکتور را در دنده قرار دهید و به چرخش محور توجه کنید:

- اگر محور شروع به چرخش کند نشانه‌این است که قطعات سیستم انتقال قدرت تا دیفرانسیل سالم هستند و ایراد مربوط به خرد شدن دنده‌های هرزگرد دیفرانسیل و یا بریدن پلوس می‌باشد و برای تشخیص علت اصلی باید قطعات به ترتیب باز شده و بررسی شوند.

- اگر محور توانده‌ی نچرخد نشانه دهنده ایراد قطعات قبل از دیفرانسیل است و دلیل عمدۀ آن بریدن محور کلاچ یا هرز شدن واسطه انتقال بین جعبه دنده و دیفرانسیل است.

در تراکتورها، تعمیر سیستم انتقال قدرت نسبت به تعمیر موتور به مراتب کمتر اتفاق می‌افتد اما این بدين معنی نیست که سیستم انتقال قدرت دچار خرابی نمی‌گردد. در صورت بروز ایراد در سیستم انتقال قدرت اولین گام عیب‌یابی با استفاده از مشاهدات و اظهارات مشتری (راننده تراکتور) است. در ادامه متداوول ترین عیوب سیستم انتقال قدرت و روش تشخیص آنها آورده شده است:

- جا نرفتن دنده یا جا رفتن دنده با صدا: جا نرفتن دنده به علت آزاد نکردن کلاچ، شکستن ماهک‌ها یا ایراد در دستگاه سنکرونیزه می‌باشد. اگر ایراد مربوط به همه دنده‌ها باشد دلیل آن آزاد نکردن کلاچ است در غیر این صورت ایراد مربوط به جعبه دنده است.

- دنده جا رفته ولی تراکتور حرکت نمی‌کند: در صورتی که عیب تنها در یک دنده مشخص، مشاهده شود نشانه شکستگی ماهک‌ها یا دسته دنده می‌باشد که سبب می‌شود دنده به ظاهر جا رفته ولی عمل‌درگیر نباشد. اما اگر جا رفتن دنده و عدم حرکت تراکتور در تمام دنده‌ها اتفاق بی‌افتد می‌توان به ترتیب زیر عیب‌یابی کرد:



شکل ۲۳. واسطه انتقال بین جعبه دنده و دیفرانسیل و موقعیت آن روی تراکتور

-**لرزش پدال کلاچ:** علت لرزش پدال کلاچ، تاب برداشتن صفحه کلاچ، خردگی نامنظم سطح فلایویل و صفحه فشار دهنده و یا ضعیف شدن فنرهای صفحه فشار دهنده است.

-**کاهش کشش تراکتور:** با دلایل کاهش کشش تراکتور در مبحث سرسیلندر، نیم موتور و سوخت رسانی آشنا شده‌اید. بوکسوات کلاچ در اثر خردگی و یا صیقلی شدن لنت صفحه کلاچ و نیز ضعیف شدن فنرهای صفحه فشار دهنده نیز می‌تواند از دلایل کاهش کشش تراکتور باشد.

-**صدای غیر متعارف از سیستم انتقال قدرت:** صدای غیر متعارف سیستم انتقال قدرت نشان دهنده خرابی بلبرینگ کلاچ، یاتاقان‌ها (بلبرینگ‌های محورهای دوار) و یا سایش چرخ دنده‌ها است و باید با نقطه یابی محل صدا، قطعات مربوطه را باز و تعمیر نمود.

-**قاطی کردن دنده:** قاطی کردن دنده به دو صورت اتفاق می‌افتد در حالت اول دنده در یک حالت قرار گرفته و خلاص نمی‌شود و در حالت دوم دو دنده همزمان با هم درگیر هستند که در این صورت با برداشتن پا از روی کلاچ، تراکتور خاموش می‌شود. علت قاطی کردن دنده خردشدن، سایش و گیر کردن ساچمه فنرهای میل ماهک می‌باشد.

در صورت بروز هر کدام از حالت‌های ذکر شده می‌توان با خارج کردن اهرم دنده و جابجایی ماهک‌ها به وسیله پیچ گوشستی یا اهرم دیگر آنها را آزاد نمود ولی در دراز مدت تعمیر قطعات معیوب ضروری است.

-**بیرون زدن دنده:** علت بیرون زدن دنده خوردگی چرخ دنده‌ها (ذوزنقه‌ای شدن دنده‌ها) و یا خردشدن، سایش و گیر کردن ساچمه فنرهای میل ماهک می‌باشد.

اگر صدای غیر متعارف مربوط به بلبرینگ کلاچ باشد بلافصله بعد از فشردن پدال کلاچ ظاهر و با رها کردن آن قطع می‌شود و اگر مربوط به جعبه دنده، دیفرانسیل و یا کاهنده نهایی باشد با فشردن پدال کلاچ صدا قطع می‌شود.

توجه



محورها و یا سایش ماهک‌ها باشد.

-**جا نرفتن اهرم محور توانده‌ی:** علت جا نرفتن اهرم محور توانده‌ی شکستن اهرم یا ماهک مربوطه و یا عمل نکردن کلاچ محور توانده‌ی است. عمل نکردن کلاچ محور توانده‌ی می‌تواند به دلیل تنظیم نبودن آن و یا تمام شدن لنت کلاچ باشد. در تراکتور MF۲۸۵ از پایین محفظه کلاچ می‌توان آن را تنظیم نمود.

در تراکتور MF۳۹۹ دلیل عمل نکردن کلاچ می‌تواند تمام شدن لنت صفحات کلاچ و یا ضعیف شدن فشار روغن باشد.

-**نشتی روغن هیدرولیک:** آب‌بندی جعبه دنده نسبت به محفظه کلاچ، کاهنده نهایی نسبت به چرخ‌ها و محور توانده‌ی نسبت به خارج به وسیله کاسه نم انجام می‌شود. در صورت خرابی کاسه نم امکان نشت روغن هیدرولیک وجود دارد.

آب‌بندی بین پوسته دیفرانسیل و جعبه دنده و همچنین آب‌بندی در پوش جعبه دنده به وسیله واشر انجام می‌گیرد.

-**وجود براده در روغن هیدرولیک:** وجود براده در روغن هیدرولیک می‌تواند از لنت‌های ترمز، چرخ دنده‌ها،

فعالیت کارگاهی



آزمایش بوکسوات صفحه کلاچ

مراحل انجام کار:

۱- تراکتور را در سبک ترین دنده قرار دهید.

۲- ترمز دستی را بکشید.

۳- اهرم گاز دستی را در حالت وسط قرار دهید.

۴- کلاچ را به آرامی رها کنید و به عکس العمل موتور توجه کنید.

۵- اگر موتور بدون تغییر صدا به کار خود ادامه داد، صفحه کلاچ بوکسوات دارد اما اگر موتور تراکتور خاموش شد کلاچ بوکسواتی ندارد.

فعالیت کارگاهی



عیب یابی سیستم انتقال قدرت

مراحل انجام کار:

- ۱- سیستم انتقال قدرت را از نظر نشتی کنترل کنید.
- ۲- روغن هیدرولیک را از نظر وجود براده بررسی کنید.
- ۳- صدای قطعات سیستم انتقال قدرت را بررسی کنید.
- ۴- محفظه کلاچ را از نظر حرارت، لرزش و یا بوی نامتعارف بررسی کنید.
- ۵- کلاچ را از تنظیم خارج کنید و تغییرات به وجود آمده در سیستم انتقال قدرت را قطعه به قطعه بررسی کرده و مشاهدات خود را در قالب گزارش کار به هنرآموزان تحويل دهید.

باز کردن قطعات سیستم انتقال قدرت

بعد از تشخیص عیب و به منظور تعمیر قطعه معیوب باید اقدام به باز کردن قطعات سیستم انتقال قدرت نمود.
بهتر است قبل از باز کردن قطعات، ابتدا تراکتور به طور کامل شسته شود.

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن و تفکیک قطعات کلاچ یک مرحله‌ای

مراحل انجام کار:

- ۱- یک تراکتور دارای کلاچ یک مرحله‌ای مانند $U65^{\circ}$ تحويل بگیرید.
- ۲- زیر پوسته جعبه دنده را به وسیله خرک مهار کنید.
- ۳- جلو و عقب چرخ‌های محرک را مهار کنید.
- ۴- قسمت جلوی تراکتور را به وسیله جرثقیل مهار کنید.
- ۵- موتور و انتقال نیرو تراکتور را از هم جدا کنید.
- ۶- پیچ‌های اتصال پوسته دیسک کلاچ به فلاپویل را به آرامی و در چند مرحله باز کنید.
- ۷- مجموعه کلاچ و صفحه کلاچ را از روی فلاپویل بردارید.
- ۸- قطعات مجموعه کلاچ را علامت‌گذاری کنید.
- ۹- پیچ‌های تنظیم انگشتی‌ها را باز کنید.
- ۱۰- با خارج کردن پین انگشتی‌های کلاچ آنها را از پوسته جدا کنید.
- ۱۱- پوسته کلاچ را بردارید.
- ۱۲- فنرهای کلاچ را به همراه کاسه فنرها خارج کنید.



شکل ۲۴. پیاده کردن موتور تراکتور MF ۲۸۵

پیاده کردن و تفکیک قطعات کلاچ دو مرحله ای تراکتور MF ۲۸۵
مراحل انجام کار:

- ۱- موتور و انتقال نیرو تراکتور را از هم جدا کنید.
- ۲- سه عدد پیچ کمکی را داخل سه سوراخ، به یک فاصله از هم بر روی پوسته کلاچ ببندید.
- ۳- شش عدد پیچ اتصال کلاچ به فلاپویل را شل نموده و همراه واشرهایشان بیرون آورید.
- ۴- مجموعه کلاچ را از فلاپویل جدا کرده و صفحه کلاچ را از روی فلاپویل بردارید.

پیچ اتصال کلاچ به فلاپویل محل نصب پیچ های کمکی



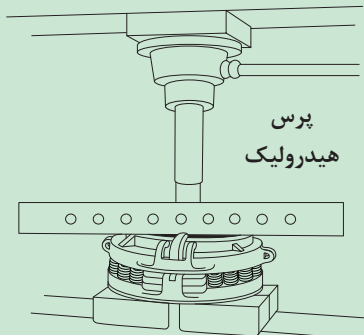
شکل ۲۵. جدا کردن مجموعه کلاچ از فلاپویل

- ۵- به کلیه قطعات (درپوش صفحه کلاچ، صفحه فشار دهنده محور توانده‌ی، فلاپویل مجازی و صفحه فشار دهنده کلاچ اصلی) علامت بزنید تا در موقع مونتاژ سر جای خود بسته شوند.

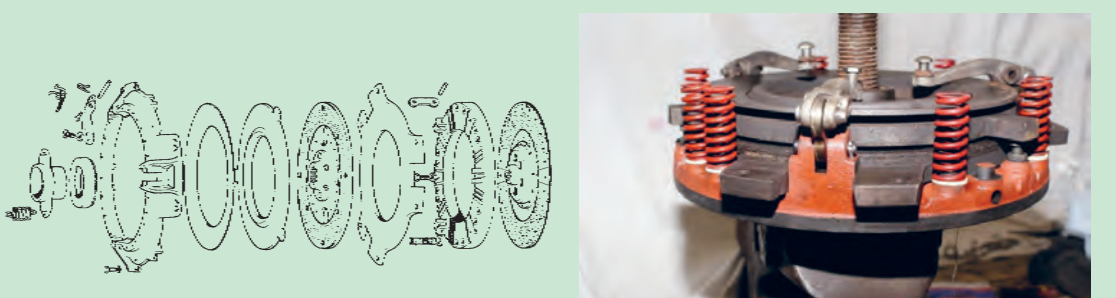


شکل ۲۶. علامتگذاری قطعات مجموعه کلاچ

- ۶- مجموعه صفحه کلاچ را روی پرس قرار داده و میله مناسبی روی آن قرار دهید (شکل ۲۷).
- ۷- به وسیله پرس به میله تا حدی فشار وارد کنید که سه عدد پیچ کمکی آزاد شود.
- ۸- خارهای نگهدارنده انگشتی‌ها را بیرون آورید.
- ۹- پین‌های محوری انگشتی‌ها را بیرون آورید.
- ۱۰- فنرهای انگشتی را خارج کنید.
- ۱۱- انگشتی کلاچ را از اتصالات آزاد کنید.
- ۱۲- به تدریج فشار پرس هیدرولیکی را کم کنید تا فنرها از حالت فشردگی آزاد شوند.
- ۱۳- صفحه درپوش، فنر بشقابی، صفحه فشار دهنده، فنرهای مارپیچی، صفحه کلاچ محور توانده‌ی و فلایویل مجازی را به ترتیب بردارید.



شکل ۲۷. قرار دادن صفحه کلاچ زیر پرس



شکل ۲۸. قرار دادن مجموعه کلاچ روی گیره جهت تفکیک قطعات



پیاده کردن ماهک‌های جعبه دنده تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- تراکتور را بین موتور و جعبه دنده جدا کنید.
- ۲- با قرار دادن خرک زیر پوسته فاصله‌انداز (بین جعبه دنده و دیفرانسیل)، پوسته جعبه دنده را از پوسته فاصله‌انداز جدا کرده و جعبه دنده را پیاده کنید.
- ۳- خار انتهای پین اهرم تعویض دنده را خارج کرده و پین نگهدارنده اهرم تعویض دنده را بیرون آورید.
- ۴- اهرم تعویض دنده را به سمت بالا کشیده و بیرون آورید.

اهرم تعویض دنده دارای واشر و فنر است در هنگام برداشتن واشر نگهدارنده فنر بایستی از پریدن فنر جلوگیری نمود تا احتمال وقوع صدمه یا جراحت نباشد.



- ۵- سه عدد پیچ سفت کننده هر یک از زیر پایی‌ها به درب تعویض دنده را باز کنید (شکل ۲۹).
- ۶- پیچ‌های درپوش جعبه دنده را باز کرده و درپوش را به این طرف و آن طرف در جایش تکان دهید تا آزاد شود و سپس درپوش را بردارید.
- ۷- واشر درپوش را برداشته و محل آن را تمیز کنید.



شکل ۲۹. خارج کردن اهرم‌های تعویض دنده

تجربه کنید: ماهک‌های تعویض دنده را در جهت انتخاب دنده‌های مختلف حرکت دهید و به وضعیت درگیری دنده‌ها دقت کنید. از مشاهدات خود گزارش تصویری تهیه کرده و در کلاس ارائه دهید.

- ۸- سیم‌های قفلی را آزاد کنید(شکل ۳۰).



شکل ۳۰. جعبه دنده تراکتور MF۲۸۵

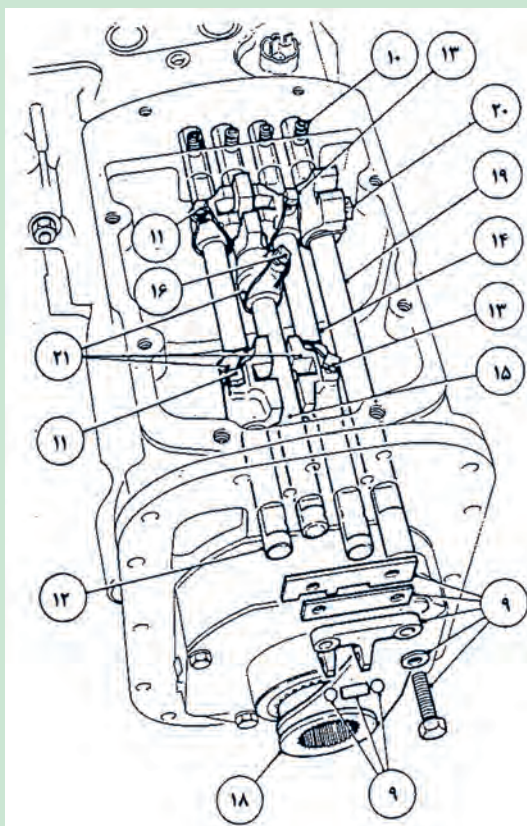
- ۹- نگهدارنده انتهای میل ماهک‌ها را باز کنید.
- ۱۰- پیچ‌ها، دو شاخه، ساقمه، میله‌ها و صفحات نگهدارنده انتهای میل ماهک‌ها را بیرون آورید.
- ۱۱- فنرها و میله‌های پیستون مانند را بیرون آورید.
- ۱۲- ریل تعویض دنده سه را ۱۸۰ درجه بچرخانید.
- ۱۳- پین‌های میله‌ای دنده‌های ۱ و عقب را بیرون آورید.
- ۱۴- ریل دنده‌های ۱ و عقب را به سمت عقب پوسته لغزانده و آن را بیرون آورید.

توجه



هنگامی که ریل‌های تعویض دنده را بیرون می‌آورید، زبانه‌های اهرم تعویض دنده را نگهدارید.

- ۱۵- پین‌های قفلی دنده‌های ۲ و ۴ را بیرون آورید.
- ۱۶- ریل دنده‌های ۲ و ۴ را از سمت عقب پوسته خارج کنید.
- ۱۷- پین قفلی زبانه تعویض دنده سه را بیرون آورید.
- ۱۸- ریل دنده ۳ را به سمت عقب پوسته لغزانده و آن را بیرون آورید.
- ۱۹- ریل دنده سبک و سنگین را به سمت عقب لغزانده و کوپلر(قطعه جفت کننده) را بیرون آورید.
- ۲۰- ریل دنده سبک و سنگین را ۹۰ درجه بچرخانید.
- ۲۱- پین قفلی دنده‌های سبک و سنگین را بیرون آورید.
- ۲۲- دو شاخه‌های تعویض دنده (ماهک‌ها) را از جعبه دنده بیرون آورید.



شکل ۳۱. بیرون آوردن ماهک‌ها



پیاده کردن کاہنده نهایی

مراحل انجام کار:

- ۱- ترمز دستی را بکشید.
- ۲- چرخ عقب تراکتور را باز کنید (شکل ۳۲).
- ۳- درپوش های تخلیه روغن کاہنده نهایی را باز کرده و روغن آن را در تشت تخلیه کنید.
- ۴- روی پوسته کاہنده و پوسته پلوس علامت بزنید.
- ۵- پیچ و مهره ها را باز کنید (شکل ۳۳).
- ۶- مجموعه پوسته بیرونی و دنده محیطی را کمی بیرون کشیده و روی دنده محیطی در راستای علامت های پوسته علامت بزنید.
- ۷- مجموعه پوسته بیرونی و دنده محیطی را خارج کنید.
- ۸- دنده محیطی را بردارید.

پلوس به عقب کشیده نشود.

توجه



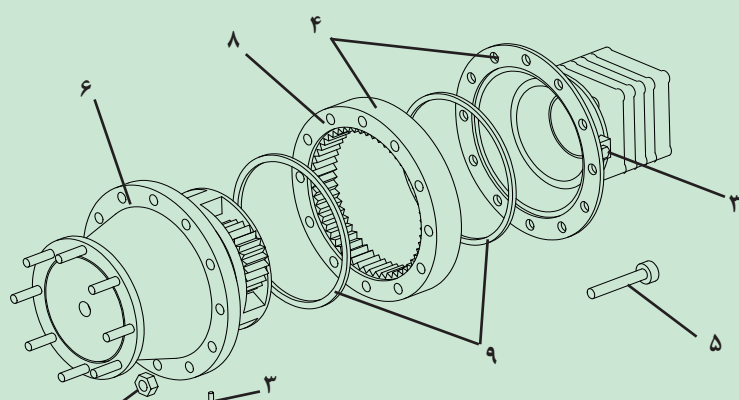
شکل ۳۲. کاہنده نهایی بعد از باز کردن چرخ

- ۹- دو عدد واشر ویکتوری را برداشته و در سطل زباله بیندازید.

توجه



برای پیاده کردن و تفکیک قطعات دیفرانسیل و مکانیسم قفل دیفرانسیل باید درپوش زیر صندلی و پوسته فاصله انداز جعبه دنده و پوسته پلوس باز شوند. انجام این تعمیرات به تخصص بالاتری نیاز دارد و در این کتاب بررسی نمی شود.



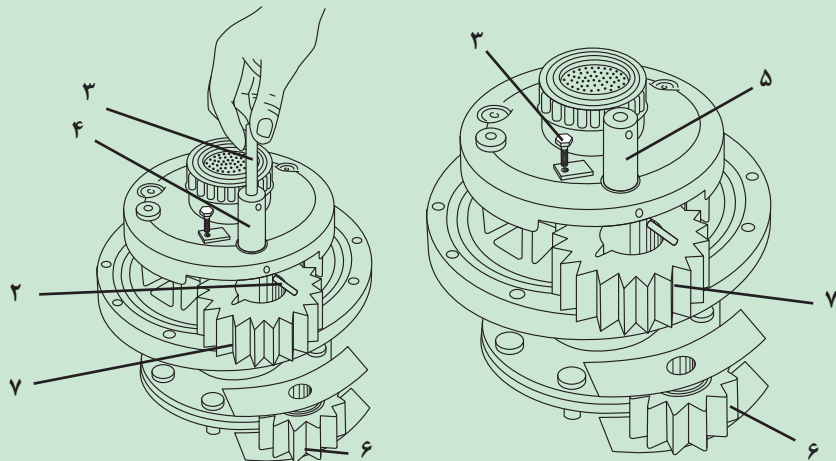
شکل ۳۳. پیاده کردن کاہنده نهایی



تفکیک قطعات کاهنده نهایی تراکتورهای MF

مراحل انجام کار:

- ۱- مجموعه پوسته بیرونی را باز کنید. برای سرویس کردن چرخ دنده خورشیدی تنها لازم است که یکی از دنده‌های سیاره ای را بیرون آورید.
- ۲- پین غلتکی را بیرون آورده و دور بیندازید (شکل ۳۴).
- ۳- پیچ $\frac{3}{8}$ را به شفت چرخ دنده سیاره ای ببندید.
- ۴- شفت را طوری به عقب بکشید که غلتک‌های سوزنی از جایشان در نیامده باشند. (غلتک‌های سوزنی به هم نخورند).
- ۵- پیچ $\frac{3}{8}$ را بیرون آورید.
- ۶- واشر فشاری و چرخ دنده سیاره ای را بیرون آورید. چنانچه تعمیر کلی مورد نظر باشد در این صورت بندهای ۲ الی ۶ را تکرار کنید.
- ۷- چرخ دنده خورشیدی را عقب بکشید. کلیه قطعات را کنترل و در صورت وجود علائم ساییدگی یا صدمه تعویض کنید.



شکل ۳۴. تفکیک قطعات دو نوع کاهنده نهایی



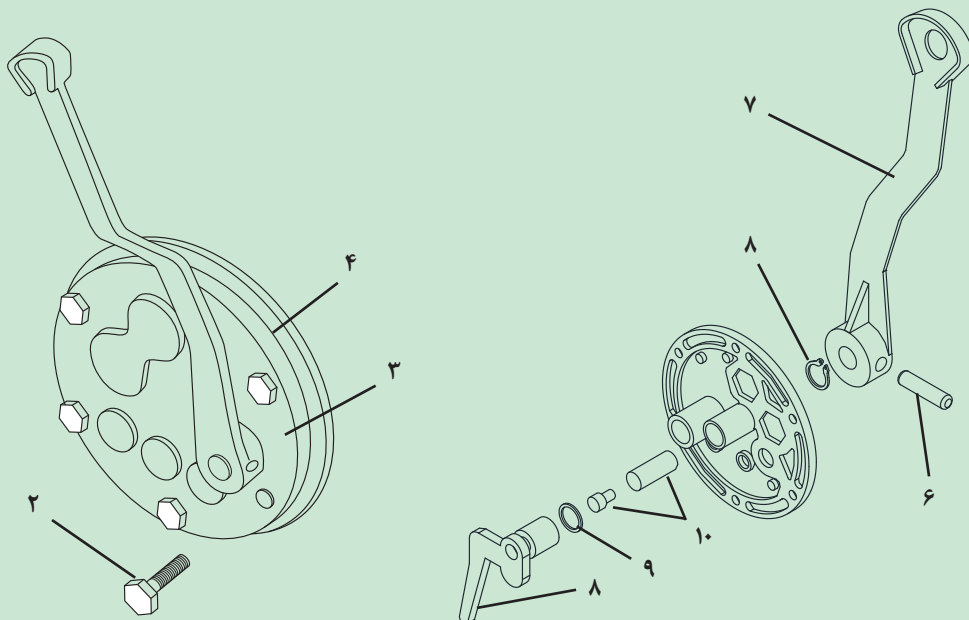
خارج کردن اهرم تغییر وضعیت محور توانده‌ی در تراکتور MF ۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- روغن سیستم انتقال نیرو را تا علامت LOW روی گیج روغن تخلیه کنید.
- ۲- شش عدد پیچ درپوش بغل شفت انتقال نیرو را باز کنید (شکل ۳۵).
- ۳- درپوش را بردارید.
- ۴- واشر گاسکت را برداشته و دور بیندازید.
- ۵- پین غلتکی را خارج کنید.
- ۶- اهرم P.T.O را خارج کنید.
- ۷- خار رینگ را بیرون آورید.
- ۸- اهرم تعویض را بیرون آورید.

۹- اورینگ را خارج کنید.

۱۰- فنر و قطعه پیستون مانند را بیرون آورید.



شکل ۳۵. خارج کردن اهرم تغییر و ضعیت محور توانده‌ی در تراکتور MF ۲۸۵

کنترل و بستن قطعات سیستم انتقال قدرت

فعالیت کارگاهی



مونتاژ مجموعه کلاچ تراکتور MF ۲۸۵ و بستن آن روی تراکتور

مراحل انجام کار:

- ۱- کلیه قطعات را از نظر ساییدگی، سوختگی، تغییر شکل، ترک و سایر علائم ناشی از حرارت زیاد کنترل کنید.
- ۲- کلیه فنرها را از لحاظ فشار و بار مجاز کنترل و وضعیت واشر بشقابی را نیز بررسی نمایید.

در صورتی که علائم سوختگی در صفحه فلاکویل دیده شود می‌توان آن را هر دفعه به اندازه ۰/۲۵ میلی‌متر تا حداقل ۱ میلی‌متر سنگ زنی کرد. لب صفحه ای که به آن درپوش کلاچ پیچ می‌شود نیز همان مقدار بایستی سنگ زنی شود تا اینکه فاصله از کلاچ بین اندازه‌های ۳۹/۶۲ الی ۳۹/۷۵ ثابت بماند.

نکته



هر گز نباید تحت هیچ شرایطی فلاکویل مجازی و یا صفحات فشار دهنده را سنگ زنی نمود زیرا که این عمل، خصوصیات انتقال گرما(سردشدنگی) را شدیداً کاهش می‌دهد.

توجه



۳- مجموعه کلاچ را عکس مراحل باز کردن آن مونتاژ کنید.

۴- واشرهای فیبری را تعویض کنید.



شکل ۳۶. صفحه کلاچ معيوب

- ۵- کمی گریس (ترجیحاً گریس سوپرموبیکس) به هزار خار صفحه کلاچ بمالید.
- ۶- صفحه کلاچ را روی فلاپیول قرار دهید.
- ۷- با استفاده از ابزار مخصوص، مجموعه کلاچ و صفحه کلاچ را هم مرکز نمایید(شکل ۳۷)
- ۸- ۶ عدد پیچ آلن و واشرها را در جایشان بسته و سفت کنید.
- ۹- سه عدد پیچ کمکی را باز کرده و ابزار مخصوص هم مرکز کردن صفحات را بیرون بیاورید.

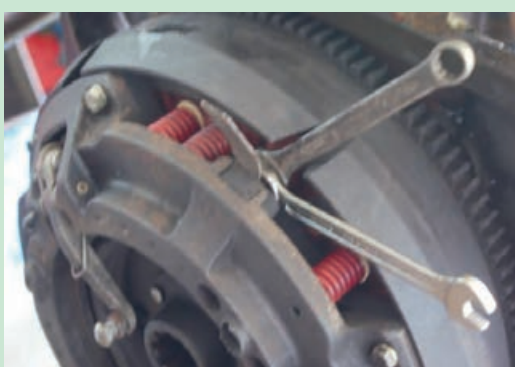


شکل ۳۸. تنظیم انگشتی‌های کلاچ



شکل ۳۷. سوار کردن مجموعه کلاچ روی فلاپیول

- ۱۰- انگشتی‌های کلاچ را با استفاده از ابزار مخصوص تنظیم کنید (شکل ۳۸).
- ۱۱- کلاچ محور توانده‌ی را تنظیم کنید(شکل ۳۹).



شکل ۳۹. تنظیم کلاچ محور توانده‌ی



- ۱۲- موتور و سیستم انتقال نیروی تراکتور را مونتاژ کنید.
- ۱۳- خلاصی پدال کلاچ را کنترل کنید.



بستن جعبه دنده
مراحل انجام کار:

۱- کلیه قطعات را قبل از بستن به طور کامل شسته و کنترل کنید و در صورت نیاز قطعات معیوب را تعویض کنید.



شکل ۴۰. برخی ایرادات قطعات جعبه دنده

۲- میل ماهکها را عکس مراحل باز کردن ، درون پوسته جعبه دنده سوار کنید.

۳- قبل از جا زدن میل ماهکها چند قطره روغن به آنها بزنید.

۴- در موقع کامل کردن مراحل مونتاژ ، کلیه زبانه های اهرم تعویض دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.

۵- پس از سوار کردن ماهکها، چگونگی تعویض دنده را کنترل کنید.

۶- به درپوش جعبه دنده و جای آن روی پوسته جعبه دنده، چسب واشر فوری بمالید.

۷- واشر را روی پوسته قرار دهید.

۸- درپوش جعبه دنده را عکس مراحل باز کردن آن سوار کنید .

۹- اهرم های تعویض دنده را عکس مراحل باز کردن آنها جا بزنید.

۱۰- پوسته جعبه دنده را به وسیله جرثقیل روی پوسته واسط سوار کنید.

۱۱- موتور را روی سیستم انتقال قدرت سوار کنید.

۱۲- مخزن روغن جعبه دنده را با روغن مناسب پر کنید.

مونتاژ قطعات و بستن کاهنده نهایی

مراحل انجام کار:

۱- قطعات کاهنده نهایی را مونتاژ کنید. برای بستن عکس مراحل باز کردن عمل کنید و به نکات زیر توجه کنید:

- هرگاه غلتک های سوزنی از جایشان در آمده باشند، با استفاده از واژلین (نه گریس)، آنها را سر جایشان قرار دهید. برای چرخ دنده سیاره ای ۵۶ غلتک سوزنی وجود دارد. (دو ردیف ۲۹ غلتک به علاوه واشر فاصله انداز)

- مطمئن شوید که سوراخ های پوسته ریخته گری شده و شفت در امتداد هم باشند.
سپین غلتک نو نصب کنید.

۲- سوار کردن کاهنده نهایی روی تراکتور عکس باز کردن است فقط باید نکات زیر را هنگام بستن رعایت کنید:
- واشر چوب پنبه ای نو نصب کنید.

- مطمئن شوید که خط های کشیده شده با قلم سوزنی در امتداد هم باشند و مطمئن شوید که کلیه دنده های دنده رینگ درگیر شده باشند در غیر این صورت صدمه شدیدی ایجاد خواهد شد.

۳- پوسته را با روغن پیشنهاد شده تا سطح مناسب پر کنید.





بستن اهرم تغییر وضعیت محور توانده‌ی در تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- اورینگ نو نصب کنید.
- ۲- پین غلتکی نو نصب کنید.
- ۳- واشر گاسکت نو نصب کنید.
- ۴- اهرم تعویض را در شیار دنده P.T.O در وضعیت چرخ گرد قرار دهید.
- ۵- قطعات را عکس مراحل باز کردن ببندید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم انتقال قدرت تراکتور

شرح کار: کنترل و عیب یابی سیستم انتقال قدرت (بررسی علل جا نرفتن دنده، جا رفتن دنده ولی حرکت نکردن تراکتور، قاطی کردن دنده، بیرون زدن دنده، صدای غیر عادی، لرزش پدال کلاچ، نشتی روغن هیدرولیک، جا نرفتن اهرم محور توانده‌ی، بوکسوات صفحه کلاچ) - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر- پیاده کردن و تفکیک قطعات کلاچ یک مرحله‌ای- پیاده کردن و تفکیک قطعات کلاچ یک مرحله‌ای - پیاده کردن جعبه دنده- تعویض ماهک‌های دنده- پیاده کردن و تفکیک قطعات کاهنده نهایی- خارج کردن اهرم محور توانده‌ی- تمیز کردن و شست و شوی قطعات باز شده- تعمیر و بستن کلاچ‌های یک و دو مرحله‌ای- تعمیر و نصب ماهک‌ها- سوار کردن جعبه دنده- تعمیر و بستن کاهنده نهایی- تعمیر و بستن اهرم محور توانده‌ی

استاندارد عملکرد: با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل‌های تعمیر تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش‌های سیستم انتقال قدرت تراکتور، تعمیرات انواع و اجزا سیستم انتقال قدرت تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شاخص‌ها: مشاهده روند بررسی علل جا نرفتن دنده ، مشاهده روند بررسی جا رفتن دنده ولی حرکت نکردن تراکتور ، مشاهده روند بررسی علل قاطی کردن دنده، مشاهده روند بررسی صدای غیر عادی ، مشاهده روند کنترل بوکسوات صفحه کلاچ - مشاهده روند کنترل نشتی روغن هیدرولیک - مشاهده روند کنترل علل جا نرفتن اهرم محور توانده‌ی - مشاهده روند کنترل علل لرزش پدال کلاچ - مشاهده چک لیست تکمیل شده - مشاهده رویه باز کردن اجزای سیستم انتقال قدرت مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه بررسی اجزای سیستم انتقال قدرت - تمیز بودن قطعات هنگام کنترل و نصب - مشاهده روند نصب اجزای سیستم انتقال قدرت مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه شارژ روغن هیدرولیک- کنترل نهایی پس از انجام کار (نشتی، اتصالات و)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه - زمان ۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- تراکتورهای رایج - جعبه ابزار مکانیکی- ابزار مخصوص- اجزای سیستم انتقال قدرت- ماده شست و شو- روغن هیدرولیک

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم انتقال قدرت بدون باز کردن تجهیزات	۲	
۲	باز کردن اجزای سیستم انتقال قدرت	۱	
۳	تعییر و بستن اجزای سیستم انتقال قدرت	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	با استفاده از لوازم اینمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم انتقال قدرت نمایید.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

پودمان ۵

تعمیر سیستم‌های فرمان و ترمز تراکتور



کنترل و هدایت تراکتور بدون استفاده از سیستم‌های فرمان و ترمز پیشرفته که ضمن افزایش سرعت و قدرت فرماندهی و ترمزگیری، مانورپذیری تراکتور را در شرایط سخت مزرعه مهیا می‌کند، امکان‌پذیر نیست. سیستم‌های فرمان و ترمز تراکتور به لحاظ ایمنی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند و باید همیشه در وضعیت ایده‌آل نگهداری شوند.

واحد یادگیری ۷

تعمیر سیستم ترمز تراکتور

آیا تا به حال پی برد هاید:

- ترمز تراکتور چگونه کار می کند؟
- چرا هنگام ترمز کردن با بعضی از تراکتورها صدای ناهنجاری شنیده می شود؟
- چرا بعضی تراکتورها هنگام ترمز به یک سمت کشیده می شوند؟
- چگونه می توان عیوب سیستم ترمز را برطرف نمود؟

دستگاه ترمز برای کم کردن سرعت تراکتور یا متوقف ساختن آن طرح ریزی شده است. وقتی که راننده پدال ترمز را فشار می دهد، نیروی پای او به دیسک ترمز منتقل می شود. پس از آن اصطکاک بین لنت و دیسک ترمز، تراکتور را متوقف کرده یا سرعت آن را کم می کند. در این واحد یادگیری ضمن آشنایی با ساختمان و نحوه کار ترمز تراکتورها، نحوه تعمیرات آنها را نیز فراخواهید گرفت.

استاندارد عملکرد:

هنرجویان در پایان این واحد یادگیری قادر خواهند بود سیستم ترمز تراکتورهای رایج را عیب یابی کرده، باز نموده ، بسته و تنظیم کنند.

ساختمان و طرز کار ترمز تراکتور

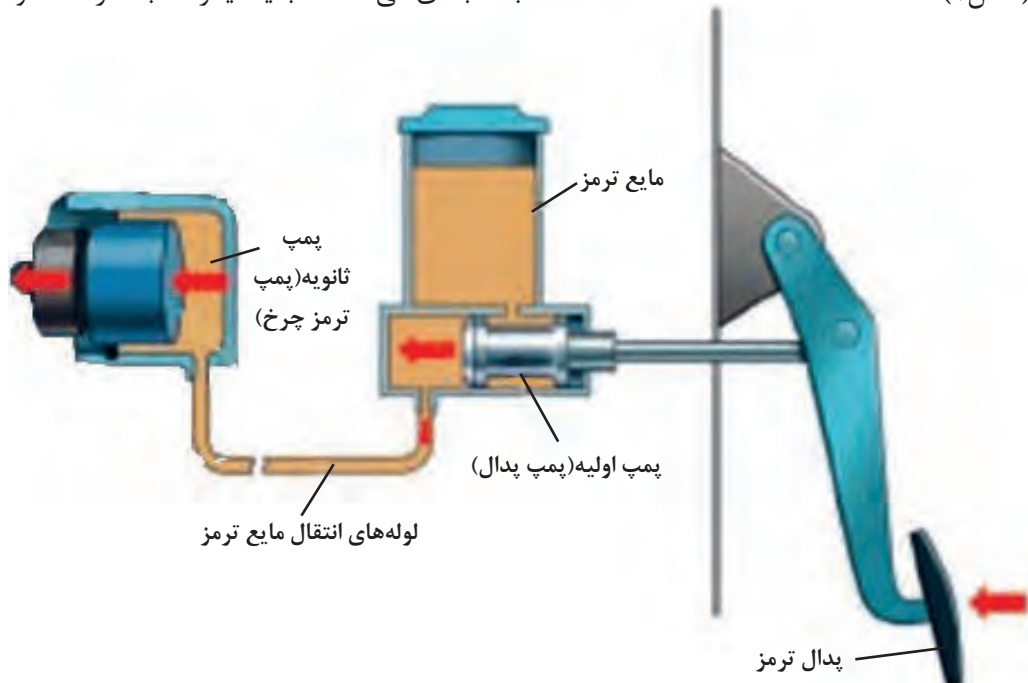
ترمز به صورت مکانیکی و یا هیدرولیکی انجام می‌گیرد. در روش مکانیکی نیروی اعمال شده بر هر یک از پدال‌های ترمز از طریق یک سری اهرم بندی که به وسیله لوله‌ای به یکدیگر متصل و یا در نقطه‌ای از بدن مستقر شده‌اند، به دیسک‌های طرفین تراکتور منتقل می‌شود. انتقال نیروی اعمال شده توسط پای راننده به مکانیزم

آیا نیروی اولیه اعمال شده توسط پا به پدال، هنگام انتقال تا مکانیزم کارانداز ترمز تغییر می‌کند؟
این تغییر به صورت افزایش است یا کاهش؟
با توجه به قانون اهرم‌ها «نسبت طول بازوی متحرك به محرک» به سوالات پاسخ دهید.



مایع ترمز یا روغن ترمز، از لحاظ شیمیایی خنثی است، و در سه نوع وجود دارد که عبارت اند از: DOT^۳، DOT^۴، DOT^۵ که روی ظرف بسته بندی آنها درج می‌شود. انواع مایع ترمز را باید با یکدیگر مخلوط کرد به همین دلیل آنها را در قوطی‌های با رنگ‌های مشخص بسته‌بندی می‌کنند تا با یکدیگر اشتباه گرفته نشوند.

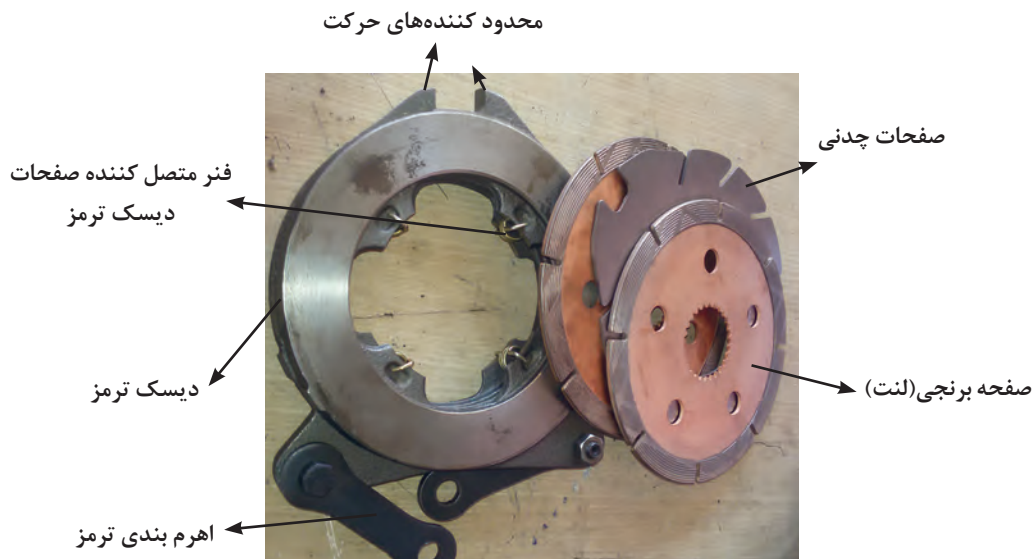
در ترمزهای هیدرولیکی وقتی راننده پدال‌های ترمز را فشار می‌دهد مایع ترمز از پمپ‌های زیر پا وارد لوله‌های انتقال می‌شود و به پمپ‌های ترمز چرخ‌های می‌رسد. با افزایش فشار هیدرولیکی، دیسک‌های ترمز به صفحه‌های ترمز فشرده می‌شود. اصطکاک حاصل سبب کاهش سرعت یا توقف چرخ و تراکتور می‌شود (شکل ۱).



شکل ۱. مکانیسم ترمز هیدرولیکی

طرز کار مکانیسم ترمز:

مکانیسم ترمز شامل اهرم بندی ترمز، دیسک ترمز، صفحات برنجی ترمز (MF285) یا لنت ترمز ($U65^{\circ}$) و صفحات چدنی می‌باشد (شکل ۲).



شکل ۲. مکانیزم ترمز تراکتور MF285

از هم فاصله می‌گیرند. با برداشتن پا از روی پدال ترمز نیروی فنرها صفحات را به هم نزدیک می‌کند. در دو طرف دیسک ترمز، صفحات برنجی قرار دارد. این صفحات توسط هزارخاری که در مرکز آنها قرار دارد روی پلوس سوار می‌شوند (شکل ۳).

دیسک ترمز از دو صفحه تشکیل شده است که به وسیله فنرهایی به هم فشرده شده‌اند. بین آنها بادامک‌ها یا ساقمه‌های فولادی قرار گرفته است. با فشردن پدال ترمز، اهرم‌های دیسک ترمز کشیده می‌شود که در نتیجه صفحات در جهت عکس هم می‌چرخند. صفحات دیسک بر اثر چرخش بر روی بادامک‌ها یا ساقمه‌ها



شکل ۳.. پین‌های نگهدارنده مکانیسم ترمز

در اثر اصطکاک بوجود آمده بین صفحات صفحه برنجی متوقف شده و پلوس از چرخش باز می‌ماند و در نتیجه تراکتور متوقف می‌گردد. این ترمزاها از نوع غوطه‌ور در روغن هستند.

در حالت حرکت تراکتور صفحات برنجی همراه با پلوس در حال چرخش هستند. با باز شدن صفحات دیسک از هم (فشردن پدال ترمز)، صفحه برنجی بین صفحات دیسک و صفحاتی چندی فشرده می‌شود. از آنجا که دیسک و صفحات چندی در محفظه ترمز ثابت می‌باشند

در تراکتور °U65، مکانیزم ترمز روی محور دیفرانسیل که از پوسته خارج شده سوار می‌شود. این ترمزاها را خشک می‌نامند (شکل ۴).

نکته



شکل ۴. موقعیت ترمز تراکتور °U65

ترمزاها غوطه‌ور در روغن چه مزایایی نسبت به ترمزاها خشک دارند؟

تحقیق



ترمز دستی توسط اهرم بندی به سیستم ترمز متصل می‌باشد و با کشیدن آن ترمز هر دو سمت تراکتور فعال می‌شود.

نکته



بیش از حد لنتها و صفحات برنجی و یا نامناسب بودن جنس لنت است و باید تعویض شوند.

- کورس پدال بیش از حد است: با تنظیم مناسب خلاصی پدال ترمز می‌توان کورس پدال ترمز را میزان کرد.

- ترمز ضعیف است: ضعیف بودن ترمز به دلیل ساییدگی بیش از اندازه لنتها یا صفحات برنجی یا صیقلی شدن سطح آنها است. در صورتی که بعد از تنظیم مشکل حل نشد باید نسبت به تعویض لنتها یا صفحات برنجی اقدام شود.

تعمیر، تنظیم و عیب یابی سیستم ترمز به لحاظ اینمنی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مهمترین عیوب سیستم ترمز که ممکن است به سبب آنها تراکتور را به تعمیرگاه ارجاع دهند عبارت‌اند از:

- در هنگام ترمز گیری تراکتور به یک سمت کشیده می‌شود: دلیل کشیده شدن تراکتور به یک سمت به این علت است که ترمزاها دو طرف به یک اندازه تنظیم نشده‌اند. با تنظیم یکنواخت ترمزاها دو طرف تراکتور می‌توان این عیب را برطرف نمود.

- ترمزاها صدای دهنده: صدای غیر عادی در اثر ساییدگی

نکته



وجود هوا در مدار ترمزهای هیدرولیکی سبب ضعیف شدن ترمز می‌شود. در صورت وجود هوا در مدار اصطلاحاً ترمز دو پدال می‌شود و باید هر مرتبه دوبار پدال ترمز را فشار داد. از دیگر نشانه‌های هوای گرفتن مدار ترمز هیدرولیکی، اسفنجی شدن پدال زیر پا است.

- ترمز دستی به خوبی کار نمی‌کند: کار نکردن ترمز دستی به دلیل تنظیم نبودن آن است.

فعالیت کارگاهی



عیب یابی سیستم ترمز

مراحل انجام کار:

- ۱- یک تراکتور از هنرآموز تحويل بگیرید و خلاصی پدال ترمز آن را کنترل کنید.
- ۲- کشیده شدن تراکتور هنگام ترمز گرفتن را کنترل کنید.
- ۳- صدای ترمز را در سرعت‌های مختلف بررسی کنید.
- ۴- عملکرد ترمز دستی را در شیب مناسب بررسی کنید.
- ۵- سطح روغن ترمز هیدرولیک را بررسی کنید
- ۶- نشتی ترمزهای هیدرولیکی را بررسی کنید.
- ۷- ترمز هیدرولیک را از نظرهوا گرفتن بررسی کنید.
- ۸- عملکرد کلید چراغ ترمز را بررسی کنید و در صورت نیاز آن را تنظیم نمایید.
- ۹- نتیجه مشاهدات خود را در قالب گزارش کار به هنرآموز تحويل دهید.

باز کردن قطعات ترمز

در صورتی که مشخص شود صفحات ترمز معیوب هستند باید آنها را از روی تراکتور پیاده کرده و تعویض نمود.

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن ترمز تراکتور رومانی

مراحل انجام کار:

- ۱- مهره تنظیم اهرم کارانداز ترمز را باز کنید (شکل ۵).
- ۲- پیچ‌های اطراف محفظه ترمز را باز کنید.
- ۳- محفظه را به سمت عقب بکشید تا مجموعه ترمز از روی محور خارج شود.
- ۴- صفحه ترمز باقیمانده روی محور را بردارید.
- ۵- محفظه ترمز را روی میز کار قرار داده و دیسک ترمز را با متمایل کردن به سمت بیرون بکشید.
- ۶- صفحه داخلی را بردارید.
- ۷- صفحات ترمز را تعویض کنید یا جهت لنت کوبی ارجاع دهید.



ج- لنت ، دیسک و صفحات ترمز

ب- محفظه ترمز

الف- مهره تنظیم ترمز

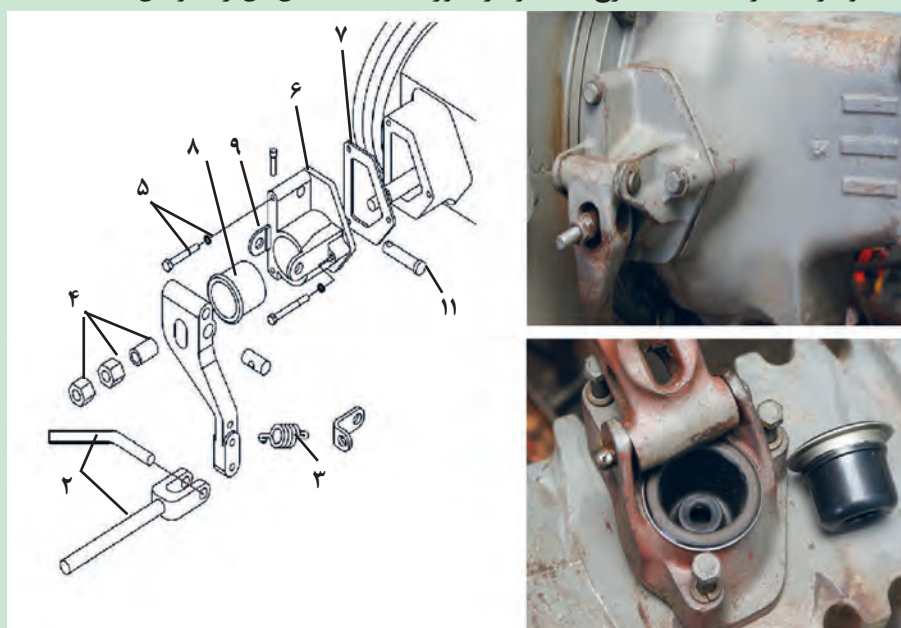
شکل ۵. اجزای ترمز تراکتور MF ۲۸۵

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن مکانیزم کارانداز ترمز تراکتور MF ۲۸۵ مراحل انجام کار:

- ۱- روغن انتقال نیرو را تا خط پایین درجه روغن نما تخلیه کنید.
- ۲- میله کشنده (عامل) ترمز را جدا سازید.
- ۳- فنر برگشت دهنده ترمز را باز کنید.
- ۴- مهره قفلی، مهره و فاصله‌انداز را باز کنید.
- ۵- واشرهای فری و سه عدد پیچ را باز کنید.
- ۶- محفظه را باز کنید.
- ۷- واشر را بردارید.
- ۸- لاستیک گود را با ضربه آهسته خارج کنید و در صورت صدمه دیدن آن را تعویض کنید.



شکل ۶. مکانیزم کارانداز ترمز تراکتور MF ۲۸۵

- ۹- با خارج کردن پین، اهرم کشنده ترمز را در صورت لزوم باز کنید و پین محوری را بیرون بکشید.



پیاده کردن پیاده کردن صفحات برنجی و دیسک ترمز تراکتور MF285

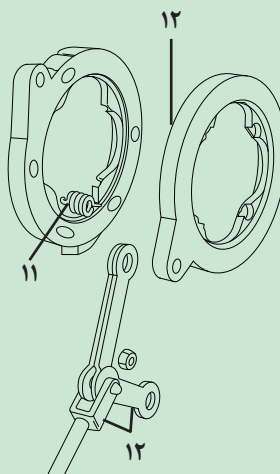
مراحل انجام کار:

- ۱- زیر محفظه دیفرانسیل تراکتور خرک قرار دهید.
- ۲- پوسته قیفی را به وسیله جک مهار کرده و آن را باز کنید (شکل ۷).
- ۳- مجموعه پوسته قیفی را طوری از جک سوسماری پیاده کنید که روی محل بستن چرخها و به طور قائم قرار گیرد.
- ۴- فاصله انداز مهره و مهره قفلی را باز کنید (شکل ۸).
- ۵- سه عدد پیچ و واشرهای فنری را باز کنید.
- ۶- پوسته محرک را عقب بکشید.

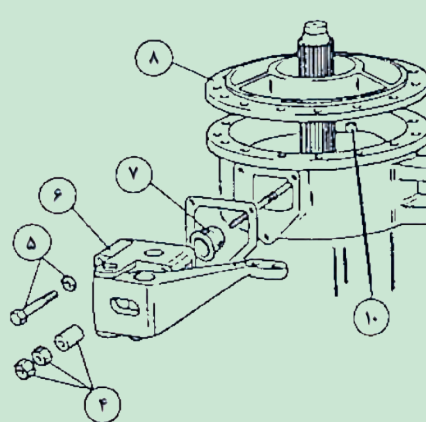


شکل ۷. باز کردن پوسته قیفی تراکتور MF285

- ۷- گردگیر لاستیکی را با ضربات آهسته خارج و دور اندازید.
- ۸- صفحه حمال را باز کنید.
- ۹- قطعات ترمز را باز کنید و هر یک از صفحات را برگردانده و روی هم بگذارید تا در مونتاژ به ترتیب درست قرار گیرند.
- ۱۰- در صورت لزوم، میله نگهدارنده ترمز را از پوسته بیرون آورید. فقط در صورت نیاز ، مکانیزم محرک را به شرح ذیل باز کنید.
- ۱۱- چهار عدد فنر را آزاد کنید (شکل ۹).
- ۱۲- میله محرک ، اتصالات و بلبرینگ‌ها را باز کنید.



شکل ۹. باز کردن قطعات دیسک ترمز تراکتور MF285



شکل ۸. تفکیک قطعات مکانیزم ترمز تراکتور MF285

کنترل و بستن قطعات ترمز

فعالیت کارگاهی



کنترل قطعات و بستن مکانیزم کارانداز ترمز تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- سطوح تماس محفظه کارانداز و پوسته قیفی را از لحاظ آسیب دیدگی بازرسی نمایید و قبل از مونتاژ هر دو سطح را کاملاً پاک کنید.
- ۲- واشر چوب پنبه‌ای را تعویض کنید.
- ۳- بستن قطعات را عکس مراحل باز کردن و با رعایت موارد زیر انجام دهید:
 - با بکارگیری پرس هیدرولیکی، یک لاستیک گود تازه جا بزنید (در صورت نیاز).
 - قبل از مونتاژ محفظه، میله کارانداز ترمز را گریس بزنید و در هنگام بستن محفظه، دقت کنید لبه‌های لاستیک گود روی پله میله کارانداز بشینند بدون اینکه فر را فعال کند.
- ۴- ترمزاها را تنظیم و بالانس کنید. روش تنظیم ترمزاها در ادامه توضیح داده خواهد شد.

کنترل قطعات و بستن مکانیزم ترمز تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- کلیه صفحات را از لحاظ سوختگی شدید یا تعویض شکل کنترل کنید.

نکته



صفحات برنجی نو دارای شیارهایی به عمق $0/3$ میلی‌متر می‌باشند و اگر این صفحات به قدری صاف شوند که شیارها محو شده باشند، در این صورت صفحات بایستی تعویض شوند. صفحات چدنی معمولاً تعویض نمی‌شوند ولی اگر خیلی سوخته و یا ساییدگی در هر صفحه بیش از $0/14$ میلی‌متر باشند باید تعویض شوند. هرگاه صفحات برنجی تعویض شوند، صفحات چدنی نیز بایستی تعویض شوند.

نکات ایمنی



نبایستی صفحات برنجی و یا چدنی را پرداخت و یا سنگ زنی نمود و مجدداً مورد استفاده قرار داد.

نکته



صفحات محرک (صفحات دیسک) معمولاً تعویض نمی‌شوند ولی سوختگی شدید آنها باید کنترل شود.

- ۲- پوسته ترمز را کاملاً تمیز و هرگونه پلیسه یا قطعات واشر چوب پنبه‌ای را از پوسته قیفی و محرک بردارید.
- ۳- روش بستن عکس مراحل باز کردن است اما باید بعد از کنترل موارد زیر را هنگام بستن مدنظر قرار داد:
 - قبل از مونتاژ صفحات برنجی، چدنی و محرک به پوسته، آنها را داخل روغن تمیز انتقال نیرو فرو ببرید.
 - صفحات را به ترتیبی که باز شده‌اند سوار نمایید.
 - ترجیحاً با استفاده از پرس هیدرولیکی، گردگیر لاستیکی را مونتاژ کنید.
 - به میله محرک گریس بمالید و بعد پوسته محرک را نصب کنید.
 - مطمئن شوید که لبه گردگیر لاستیکی روی پله میله مستقر شود.
 - هرگز فنر گردگیر نبایستی تعویض شود.
- ۴- ترمزاها را بالانس و تنظیم نمایید.

تنظیمات ترمز

تنظیمات ترمز عبارت اند از: تنظیم خلاصی پدال ترمز و هواگیری ترمزهای هیدرولیکی

فعالیت کارگاهی



تنظیم خلاصی پدال ترمز

مراحل انجام کار:

- ۱- زیر تراکتور طوری جک بگذارد که هر دو چرخ عقب از زمین بلند شود.
- ۲- فنرهای برگردان ترمز را آزاد و ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۳- جفت کن پدالهای ترمز را باز کنید.
- ۴- وقتی که پدال ترمز کاملاً بالاست ، ارتفاع پدال ترمز راست را از زیر پایی اندازه بگیرید.
- ۵- به پدال ترمز نیروی اندکی وارد کنید و خلاصی ترمز را اندازه گیری کنید. خلاصی ترمز باید ۲۵ میلی متر باشد. اگر نیاز باشد با چرخاندن مهره (شکلهای ۵ و ۶) در جهت حرکت عقربه های ساعت خلاصی کاهش و در جهت خلاف عقربه های ساعت خلاصی افزایش می یابد.
- ۶- وقتی که پدال راست تنظیم شد ، پدال چپ را طوری تنظیم کنید که جفت کن بدون مانع درگیر شود.
- ۷- فنرهای برگردانده پدال ترمز را نصب کنید.
- ۸- ترمز را در جاده از نظر چسبندگی و یا کشش به یک طرف کنترل کنید. هرگونه تمايل به کشش یک طرف با شل کردن مهره تنظیم همان طرف اصلاح می شود.

فعالیت کارگاهی



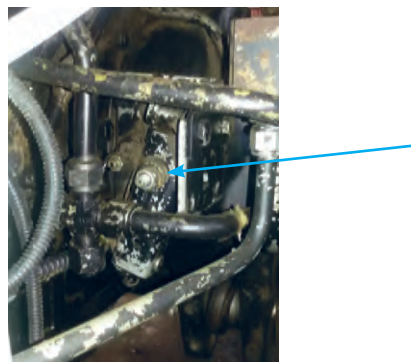
تنظیم ترمز دستی

مراحل انجام کار:

- ۱- چرخ های جلو را با مانع متوقف کنید و سپس عقب تراکتور را با جک از زمین بلند کنید.
- ۲- ترمز دستی را به اندازه توصیه شده (۶ تا ۸ دندانه) بالا بکشید و کنترل کنید آیا هر دو چرخ عقب قفل شده اند یا خیر؟
اگر چرخ ها قفل نشده اند یا اگر چرخ ها قبل از این که به تعداد حداقل ۶ دندنه ترمز دستی را بالا بکشید، قفل شوند، به تنظیم نیاز دارد.
- ۳- اگر ترمز دستی نیاز به تنظیم داشت، مهره ثبیت روی اهرم بندی سیستم ترمز دستی را شل کنید و مهره تنظیم کننده را بچرخانید تا ترمز دستی تنظیم شود.
- ۴- اهرم ترمز دستی را بالا بکشید و کنترل کنید اگر پس از شنیدن صدای ۶ تا ۸ دندنه هر دو چرخ عقب قفل شدند، ترمز دستی به طور صحیح تنظیم شده است در غیر این صورت عملیات تنظیم را تکرار کنید.
- ۵- مهره ثبیت روی اهرم بندی را محکم ببندید و تراکتور را از روی جک پایین بیاورید.
- ۶- کنترل کنید و ببینید چراغ اخطار دهنده حالت پارک ترمز دستی (P) روشن می شود یا خیر؟ این چراغ باید با شنیدن اولین صدای دندنه روشن شود. در غیر این صورت کلید چراغ اخطار باید تنظیم گردد.

هواگیری سیستم ترمز:

یکی از مشکلات ترمزهای هیدرولیک، هوای گرفتن مدار ترمز آنها است. عمل کردن هوا از داخل مدار سیستم امکان پذیر است. عمل هوای گیری از طریق پیچ‌های هوای گیری سیلندرهای چرخ در صورت وجود پیچ هوای گیری پمپ اصلی امکان پذیر است.



شکل ۱۰. پیچ هوای گیری تراکتور MF ۳۹۹

توجه



در تراکتور JO ۳۱۴، برای انتقال نیرو از پدال ترمز تا مکانیزم ترمز از سیستم هیدرولیک خود تراکتور بهره گرفته شده است. این تراکتورها نیز دارای پیچ هوای گیری ترمز می‌باشند.

گفتگو کلاسی



هوای چگونه وارد مدار ترمز می‌شود؟
هوای گرفتن سیستم ترمز با چه نشانه‌ای همراه است؟

فعالیت کارگاهی



هوای گیری مدار ترمز هیدرولیکی

مراحل انجام کار:

- ۱- تراکتور را در زمینی مسطح پارک و موتور را خاموش کنید.
- ۲- دنده را در وضعیت یک یا عقب قرار دهید و چرخ‌ها را مهار کنید.
- ۳- ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۴- درب مخزن مایع ترمز را بردارید و آن را تا سطح حداکثر پر کنید. درب را در جای اولیه قرار دهید، ولی آن را محکم نکنید.

توجه



در مدت انجام عملیات هوای گیری سطح مایع ترمز در مخزن در حد حداکثر حفظ شود در غیر این صورت امکان ورود هوای بی‌سیستم وجود دارد.

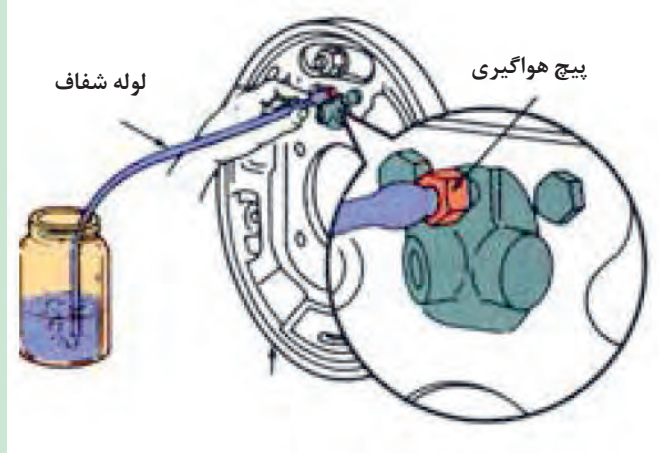
- ۵- تمام شیلنگ‌ها، لوله‌ها و اتصالات را بررسی کنید تا از محکم بودن آنها اطمینان حاصل نمایید.
- ۶- اطراف پیچ‌های هوای گیری را از هر گونه آلودگی پاک کنید.

- ۷- با استفاده از فرد دیگری (کمکی) چند بار به پدال فشار وارد کنید و آن را در حالت فشرده نگه دارید.
- ۸- پس از اطمینان از پرشدن پمپ (به حداکثر رسیدن فشار) و قرار داشتن پار روی پدال در حالت فشار با ابزار مناسب پیچ هوای گیری را کمی شل کنید، تا مایع ترمز به همراه حباب‌های هوای موجود در سیستم از آن خارج شود.

- ۹- عمل هوای گیری باید آن قدر ادامه پیدا کند تا از پیچ‌های هوای گیری مایع ترمز بدون حباب خارج شود.



یک لوله پلاستیکی شفاف مناسب به سرپیچ هوایگیری وصل کنید و سر آن را داخل یک ظرف مناسب قرار دهید تا هم از پخش روغن در محیط جلوگیری شود و هم عبور روغن را مشاهده کنید.



شکل ۱۱. هوایگیری ترمز

دقت کنید در صورتی که سرپیچ هوایگیری را به وسیله شیلنگ داخل ظرف قرار نداده اید، ضمن استفاده از عینک محافظ، مواطن باشید صورت و دستهایتان در معرض روغن تحت فشار در حال خروج از پیچ هوایگیری نباشد.



در طول باز بودن (شل بودن) پیچ هوایگیری کمک شما نباید پا را از پدال بردارد (در صورت برداشتن پا مجدداً هوا وارد سیستم خواهد شد).



در صورت پایین رفتن سطح مایع ترمز داخل مخزن اصلی حتماً آن را تا خط نشانه حداکثر جبران کنید.



مایع ترمز سمی است و در صورت تماس با پوست آن را فوراً بشویید.
در صورت ورود مایع ترمز به دهان یا چشم فوراً به پزشک مراجعه کنید.
بعضی از مایع‌های ترمز آتش زا هستند و در تماس با قطعات داغ احتمال شعله ور شدن وجود دارد. در زمان تعییر سیستم ترمز بهتر است آنها را آتش زا فرض کنید و احتیاط لازم را همانند زمانی که با بنزین کار می‌کنید، به عمل آورید.



مایع ترمز می‌تواند عامل مؤثری برای تخریب رنگ باشد یا به قطعات پلاستیکی آسیب برساند. اگر روی رنگ یا قطعات پلاستیکی مایع ترمز ریخته شود فوراً با مقدار فراوانی آب تازه محل آلوده شده را شست و شو دهید.

ارزشیابی نهایی شایستگی تعمیر سیستم ترمز تراکتور

شرح کار:

کنترل و عیب یابی سیستم ترمز (بررسی کشیده شدن ترمز به یک سمت، صدای ترمز، خلاصی پدال ترمز، ضعیف بودن ترمز، کنترل ترمز دستی) - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر - پیاده کردن مکانیزم کارانداز و قطعات ترمز تراکتور - تمیز کردن و شستشوی قطعات باز شده - تعمیر و بستن مکانیزم کارانداز و قطعات ترمز تراکتور - تنظیم خلاصی ترمز - تنظیم ترمز دستی - هواگیری ترمز هیدرولیکی

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل‌های تعمیر تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش‌های سیستم ترمز تراکتور، تعمیرات انواع و اجزا سیستم ترمز تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شاخص‌ها:

مشاهده روند بررسی کشیده شدن ترمز به یک سمت ، مشاهده روند بررسی صدای ترمز ، مشاهده روند بررسی خلاصی پدال ترمز، مشاهده روند بررسی ضعیف بودن ترمز ، مشاهده روند کنترل ترمز دستی - مشاهده چک لیست تکمیل شده - مشاهده رویه باز کردن اجزای سیستم ترمز مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه بررسی اجزای سیستم ترمز - تمیز بودن قطعات هنگام کنترل و نصب - مشاهده روند نصب اجزای سیستم ترمز مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه شارژ روغن ترمز - کنترل نهایی پس از انجام کار (نشتی، اتصالات و خلاصی و کیفیت ترمزنگاری)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه - زمان ۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- تراکتورهای رایج - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - اجزای سیستم ترمز- ماده شستشو- روغن ترمز

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم ترمز بدون باز کردن تجهیزات	۱	
۲	باز کردن اجزای سیستم ترمز	۱	
۳	تعمیر و بستن اجزای سیستم ترمز	۲	
۴	تنظیم و هواگیری سیستم ترمز	۲	
شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سرسیلندر نمایید.			
میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

واحد یادگیری ۸

تعمیر سیستم فرمان تراکتور

آیا تا به حال پی برد هاید:

- سیستم فرمان تراکتور چگونه کار می کند؟
- چرا در بعضی تراکتورها فرمان تراکتور به یک سمت کشیده می شود؟
- چرا در بعضی تراکتورها فرمان سفت است؟
- علت ساییده شدن نامناسب لاستیک های بعضی تراکتورها چیست؟
- چگونه می توان عیوب سیستم فرمان را برطرف کرد؟

سیستم فرمان در تراکتور به راننده امکان می دهد که جهت حرکت تراکتور را تنظیم و کنترل کند. این کار به کمک مکانیزمی انجام می شود که فلکه فرمان را به چرخ های فرمان گیر متصل می کند. سیستم فرمان به کمک مکانیزم های مکانیکی و هیدرولیکی به صورت مستقل یا ترکیبی، به نسبت قدرتی که از دستگاه فرمان انتظار می رود، فعال می شود.

در این واحد یادگیری ضمن آشنایی با ساختمن سیستم فرمان تراکتورهای رایج نحوه عیب یابی و تعمیرات آنها آموزش داده می شود.

استاندارد عملکرد:

در پایان این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود سیستم فرمان تراکتورهای رایج را عیب یابی نموده، باز کرده و تعمیر و تنظیم نمایند.

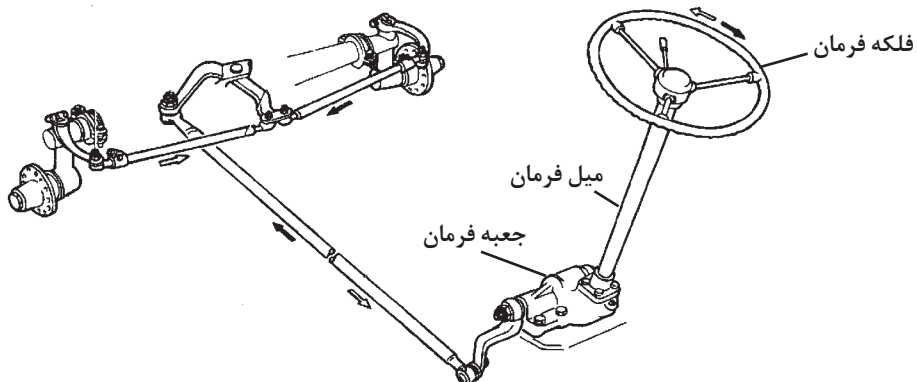
ساختمان و طرز کار سیستم فرمان در تراکتور

راننده بر فلکه فرمان وارد می‌کند و جعبه فرمان با افزایش گشتاور این نیرو به وسیله مجموعه ای از دنده‌ها و مکانیزم چند میله‌ای آن را به چرخ‌ها برساند، سیستم فرمان مکانیکی است (شکل ۱۲).

فرمان در تراکتورهای سبک معمولاً از نوع مکانیکی، در تراکتورهای متوسط، نیمه هیدرولیک و در تراکتورهای بزرگ، تمام هیدرولیک است.

فرمان مکانیکی (معمولی):

اگر تنها منبع انرژی سیستم فرمان نیرویی باشد که



شکل ۱۲. اجزای سیستم فرمان مکانیکی

یک جعبه قرار گرفته و وظیفه دارد گشتاور کمی که راننده به فلکه وارد می‌کند به گشتاور زیادتری که برای به حرکت درآوردن میل فرمان‌های چرخ‌ها لازم است، تبدیل کند. در این صورت، چرخ‌ها در جهت موردنظر راننده تنظیم (هدایت) می‌شوند و در حین حرکت، جهت تراکتور کنترل می‌شود.

متعلقات مجموعه فرمان مکانیکی عبارت اند از :

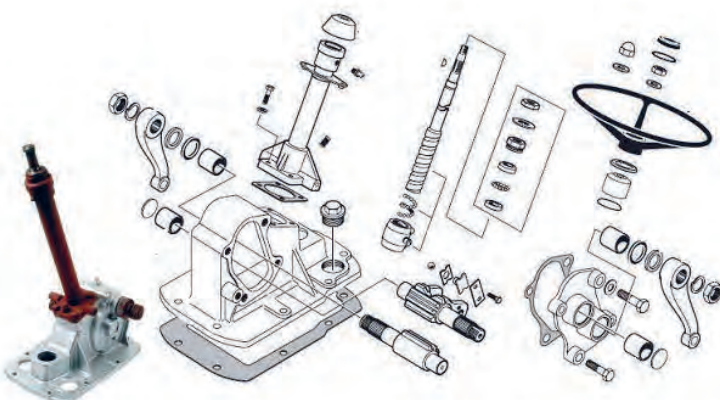
- فلکه فرمان (wheel Steering)
- محور فرمان (spindle Steering): محور فرمان وظیفه دارد حرکت دورانی فلکه فرمان را به جعبه فرمان انتقال دهد.

- جعبه فرمان (gear Steering): جعبه فرمان مجموعه دنده‌ها و مکانیزم‌های مختلفی است که درون

تحقیق



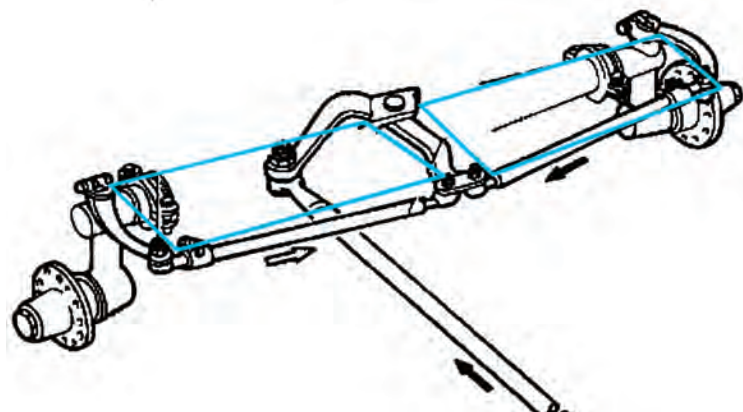
در مورد نحوه کار انواع جعبه فرمان تحقیق کنید.



شکل ۱۳. جعبه فرمان تراکتور M۶۵۰

بیش تر از چرخ خارج پیچ می‌چرخد، تا چرخ‌ها حول مرکز واحدی چرخش کنند. در اجزای فرمان، میل فرمان‌های قابل تنظیم پیش بینی شده است. با تغییر اندازه میل فرمان‌های کوتاه و یا بلند امکان تشکیل و تنظیم زاویه تقارب (in-Toe) فراهم می‌شود.

- سیستم اهرم بندی فرمان (میل فرمان‌ها) **(Tierods)** : سیستم اهرم بندی فرمان (میل فرمان‌ها)، وظیفه دارند حرکت خروجی جعبه فرمان را به چرخ‌ها منتقل کنند. اجزای سیستم اهرم بندی فرمان با هندسه خاصی (ذوزنقه فرمان) در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند. با این طرح، چرخ داخل ۲ تا ۳ درجه



شکل ۱۴. ذوزنقه فرمان

نرم و موزون را با استفاده از نیمکره‌های داخلی از جنس لاستیک (پلاستیکی) به وجود می‌آورند. در صورت بالا بودن بار وارد شده بر سیبک، از نیمکره داخلی فلزی استفاده می‌شود برای حرکت نرم و موزون بین نیمکره داخلی و خارجی از روان کار (گریس یا روغن مناسب) استفاده می‌کنند.

- سیبک‌ها (**Tierod end**) : محل اتصال ذوزنقه فرمان و اهرم بندی با استفاده از مفصل‌هایی به نام سیبک به هم متصل شده است تا ذوزنقه فرمان به راحتی بتواند شرایط لازم را برای چرخش درست چرخ‌ها حول یک محور، فراهم کند (شکل ۱۵). سیبک‌ها مفصل‌های کروی شکلی هستند که حرکت



شکل ۱۵. سیبک

است جز اینکه یک سیستم هیدرولیکی در جایی از مدار قرار داده شده است تا نیروی دست روی فلکه فرمان را تقویت نماید. نیروی دست در این فرمان‌ها فقط کافی است که مقسم یا شیر هیدرولیکی را به کار اندازد. آنگاه وظیفه مقسم است که روغن هیدرولیک تحت فشار را به یک جک دوطرفه طوری هدایت نماید که هدایت تراکتور در جهت مورد نظر تامین گردد.

- **تکیه گاه میل فرمان (پایه میل فرمان) (Tierod ar):**
پایه میل فرمان محل نصب سیبک انتهایی میل فرمان (اهرم بندی) به پایه توپی چرخ جلو است برای اینکه مکانیزم مکانیکی لازم را کامل کند و امکان هدایت تراکتور (چرخش چرخ‌های جلو) فراهم شود. شکل و نحوه نصب پایه میل فرمان، روی توپی چرخ و روی زوایای چرخ نیز اثر می‌گذارد.

فرمان نیمه هیدرولیک:

اصول ساختمانی این فرمان‌ها شبیه انواع مکانیکی

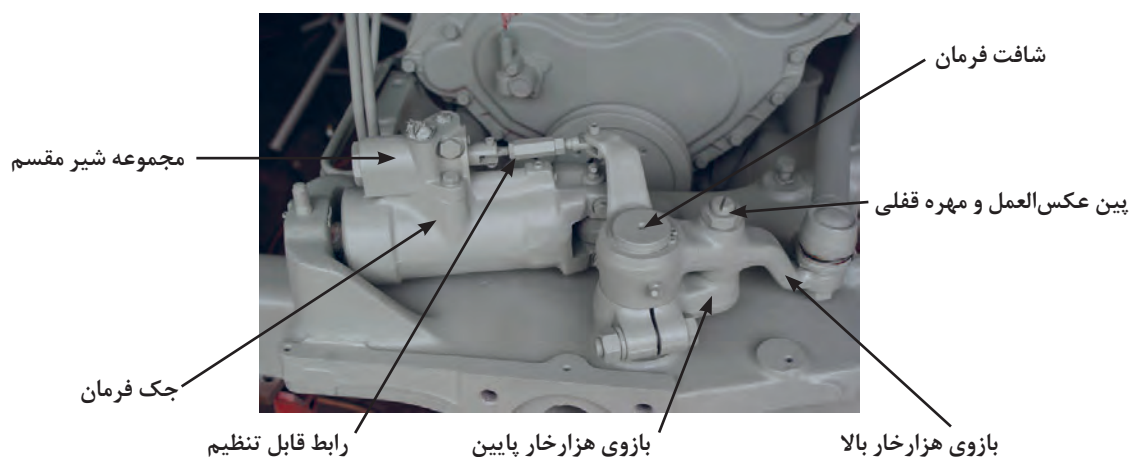
در تراکتورهای مجهز به فرمان نیمه هیدرولیک در موقعی که سیستم هیدرولیک از کار افتاده یا تراکتور خاموش است می‌توان فرمان دهی را اگرچه با نیروی زیادتر (به صورت مکانیکی) انجام داد.

نکته



جک فرمان پمپ می‌شود. با چرخش فلکه فرمان، میله فرمان بلند متصل به جعبه فرمان به سمت جلو یا عقب حرکت می‌کند. حرکت میله فرمان سبب جابه‌جایی بازوی محرك فرمان مکانیکی، محور عمودی فرمان و همچنین شیر فرمان می‌شود. تحریک شیر فرمان سبب می‌شود جک هیدرولیک در اثر ارسال روغن در همان جهت تغییر طول دهد. جک هیدرولیک به بازوی هیدرولیکی محور فرمان (بازوی پایینی) متصل است و بدین ترتیب سبب تقویت فرمان مکانیکی در چرخاندن محور فرمان می‌شود.

سیستم فرمان در تراکتور MF285 از نوع نیمه هیدرولیک بوده و شامل جک فرمان، پمپ فرمان متحرک با موتور، مخزن و لوله‌های هیدرولیک می‌باشد. جک فرمان توسط پینی به سمت راست پوسته جلو موتور نصب می‌شود(شکل ۱۶). شیر کنترل جک فرمان، که قسمتی از مجموعه سیلندر جک فرمان می‌باشد توسط میله اتصال قابل تنظیم به بازوی محرك فرمان مکانیکی (بازوی بالایی) که به صورت هزار خاری روی محور عمودی فرمان سوار است، نصب شده است. روغن از مخزن به شیر کنترل

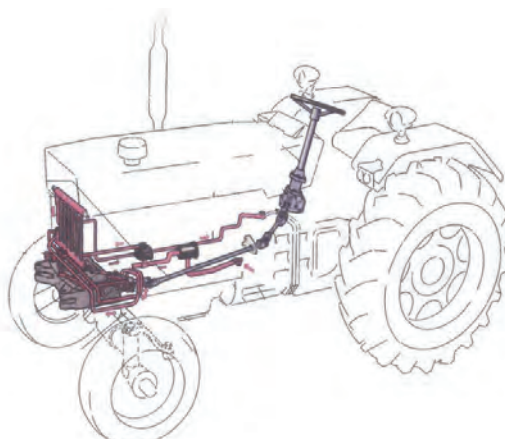


شکل ۱۶. اتصالات جک فرمان تراکتور MF285

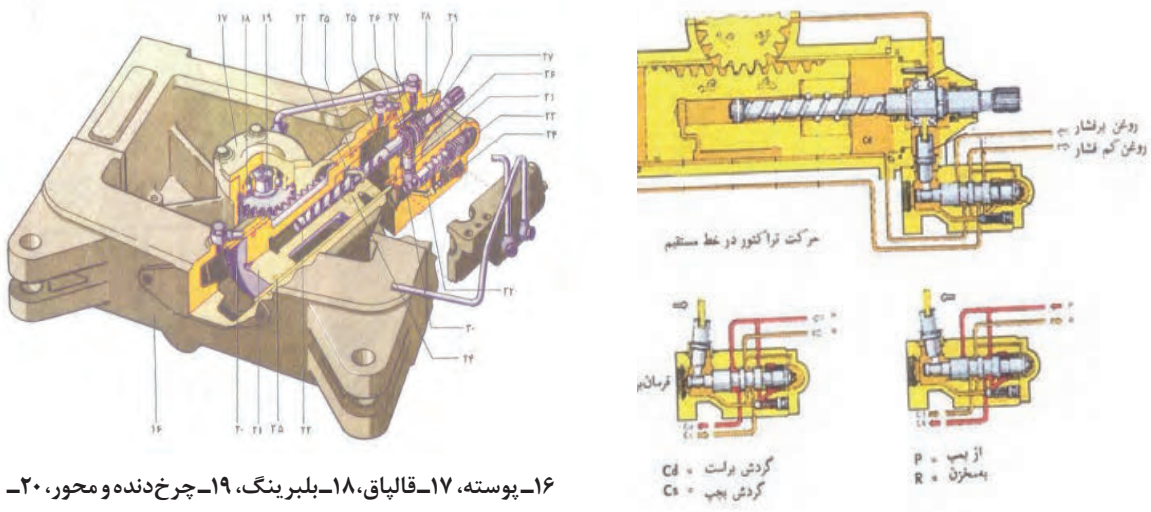
و سبب هدایت روغن از پمپ هیدرولیکی فرمان به یکی از دو طرف پیستون جک هیدرولیکی دو طرفه فرمان درون منو بلوك گشته که آن را بر حسب جهت چرخش فلکه فرمان به جلو یا عقب می‌راند. با پس و پیش رفتن پیستون دندانه‌دار، چرخ‌دنده گردیده که حرکت را به محور عرضی منتقل و نهایتاً به چرخیدن چپ یا راست چرخ‌های جلو منتهی می‌شود.

در تراکتور U650 مجموعه پیستون و جک دو طرفه و متعلقات آن در محفظه ای جای داده شده‌اند که منوبلوک نامیده می‌شود.

با گرداندن فلکه فرمان (شکل‌های ۱۷ و ۱۸ و ۱۹) میل فرمان می‌گردد که به چرخش محور خروجی جعبه فرمان منتهی می‌گردد. این حرکت از طریق اتصالات مکانیکی به ورودی شیر هیدرولیک منتقل می‌شود.



شکل ۱۷. مدار کامل فرمان نیمه هیدرولیک تراکتور U650



۱۶-پوسته، ۱۷-قالپاک، ۱۸-بلبرینگ، ۱۹-چرخ‌دنده و محور، ۲۰-سیلندر جک، ۲۱-پیستون دندانه‌دار، ۲۲-پیچ ساقمه‌دار، ۲۳-ساقمه‌ها، ۲۴-مهره، ۲۵-تھ جک، ۲۶-بین، ۲۷-یاتاقان، ۲۸-سریوش، ۲۹-مهره، ۳۰-میله درون سوپاپ قرقره‌ای، ۳۱-اهرم کنترل، ۳۲-سوپاپ قرقره‌ای، ۳۳-فنر لوله‌ای، ۳۴-مانع، ۳۵-رینگ پیستون، ۳۶-صفحه، ۳۷-بلبرینگ سوزنی

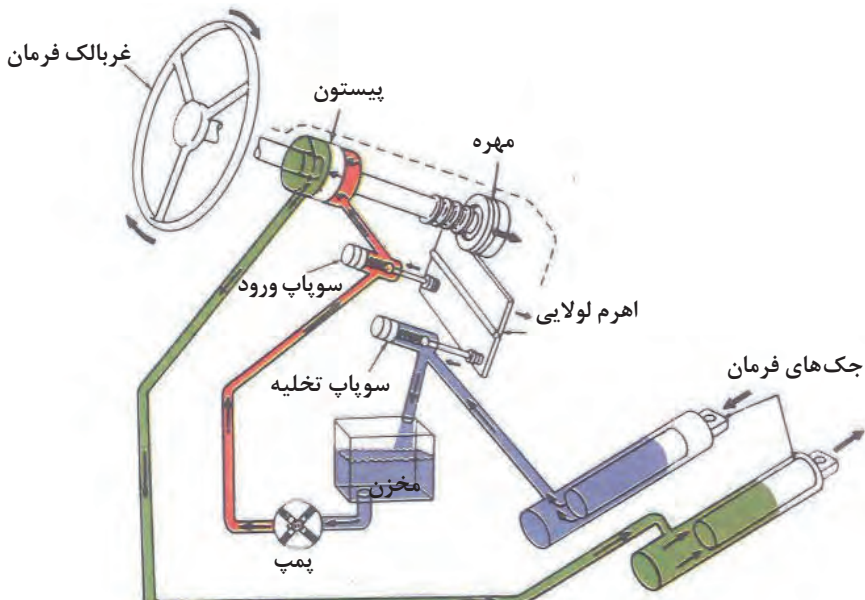
شکل ۱۹. منوبلوک تراکتور U650

شکل ۱۸. مقسم فرمان تراکتور U650

فرمان هیدرولیک:

سوپاپ کنترل برقرار می‌سازند. روغن هیدرولیک از پمپ به سوپاپ کنترل آمده و از آنجا به جک یکطرفه مورد نظر یا یک طرف جک دو طرفه هدایت می‌شود. در صورت عمل نکردن پمپ هیدرولیک یا در خاموشی موتور تراکتور، سوپاپ کنترل با چرخاندن فلکه همانند یک پمپ هیدرولیکی کار می‌کند و روغن را به مسیر مورد نظر هدایت می‌نماید.

در این فرمان‌ها هیچ نوع ارتباط مکانیکی بین فلکه فرمان و چرخ‌ها وجود ندارد (شکل ۲۰). فرمان‌های هیدرولیکی فاقد میله و جعبه فرمان هستند. قطعات کلی سیستم شامل یک سوپاپ کنترل می‌باشد که نزدیک فلکه فرمان واقع است. یک جفت جک یک طرفه یا دو طرفه نزدیک چرخ‌ها قرار دارد و دو شیلنگ هیدرولیکی فلزی یا پلاستیکی ارتباط این جک‌ها را با



شکل ۲۰. ساختمان و نحوه کار فرمان هیدرولیک

عیب‌یابی اولیه سیستم فرمان

باد تایر، مشکل مرتفع نگردید باید روغن جعبه فرمان را بررسی کرد. کم بودن روغن جعبه فرمان نیز سبب سفتی فرمان می‌شود. سفت شدن بیش از حد سیبک‌ها، و تنظیم نبودن زوایای فرمان نیز از دیگر دلایل سفت شدن فرمان هستند. علاوه بر خرابی‌های مکانیکی، ایراد در سیستم هیدرولیک فرمان نیز می‌تواند سبب سفت چرخیدن فرمان شود. این ایرادات عبارت‌اند از: کم بودن روغن هیدرولیک فرمان، خرابی پمپ فرمان، خرابی جک فرمان، نشت روغن از شیلنگ‌های فرمان. برای بررسی سیستم هیدرولیک فرمان می‌توان از تست فشار استفاده کرد.

سیستم فرمان به ندرت از ناحیه جعبه فرمان دچار خرابی می‌شود و بیشتر ایرادات سیستم فرمان مربوط به قسمت هیدرولیک فرمان و همچنین بازوها و میله‌های فرمان و سیبک‌ها می‌باشد. مهم‌ترین ایرادات سیستم فرمان که ممکن است سبب مراجعه به تعمیرگاه شود عبارت‌اند از:

- لقی (خلاصی) زیادی در فرمان وجود دارد: خلاصی فرمان به دلیل خراب شدن سیبک‌ها یا تنظیم نبودن لقی جانبی و طولی اهرم هزارخار بوجود می‌آید.

- فرمان سفت می‌چرخد: سفت چرخیدن فرمان ممکن است به دلیل کم بودن باد تایرها باشد. اگر با تنظیم

- مناسب نداشته باشد.
- فرمان می‌زند: زدن فرمان در حین حرکت مربوط به تنظیم نبودن لقی بلبرینگ چرخ‌های جلو و یا بالانس نبودن چرخ‌ها است.
- فرمان به یک سمت روان‌تر می‌چرخد: شیر فرمان تنظیم نیست.
- لاستیک‌های جلو از کنارها ساییده شده‌اند: زوایای چرخ‌ها تنظیم نیست.
- در زمان حرکت به طور مستقیم فرمان به یک سمت کشیده می‌شود: کشیده شدن فرمان به یک سمت مربوط به یکسان نبودن باد تایرها و یا مناسب نبودن زاویه چرخ‌ها (زاویه سرجمعی) است.
- برگشت فرمان مناسب نیست: نامناسب بودن برگشت فرمان مربوط به اصطکاک زیاد در مفاصل اهرم بندی فرمان است که با گریس کاری مرتفع می‌شود. تنظیم نبودن زاویه چرخ‌ها نیز سبب می‌شود فرمان برگشت

باز کردن قطعات سیستم فرمان

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن اتصالات مکانیکی فرمان تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- در پوشش‌های بغل و جلو پنجره تراکتور را باز کنید.
- ۲- مهره‌های نگه دارنده میل فرمان بلند در هزار خار و بازوی فوقانی آن را باز کنید (شکل ۲۱).
- ۳- انتهای مخروطی ساقمه دار میل فرمان بلند را از میل فرمان آزاد و میل فرمان را به عقب بکشید.



شکل ۲۱

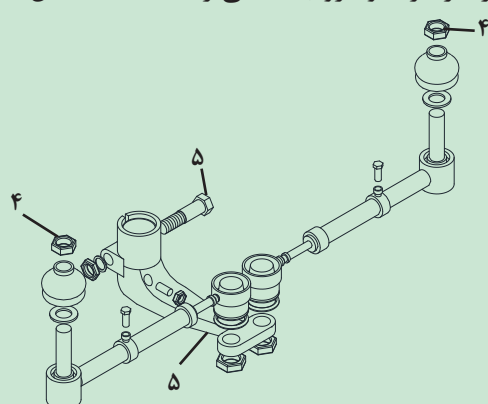
- ۴- مهره سفت‌کننده دو سر هر یک از میل فرمان‌های کوتاه را باز کنید و با دقت کامل از بغل میل فرمان ضربه بزنید و آنها را آزاد کنید (شکل ۲۲).

بر روی سیبیک‌ها ضربه نزنید.

توجه

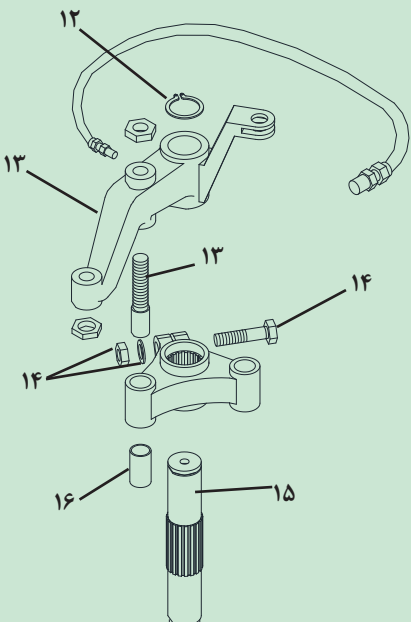


- ۵- مهره و واشر بازوی تحتانی را باز کرده و بازوی تحتانی را جدا کنید (شکل ۲۲).

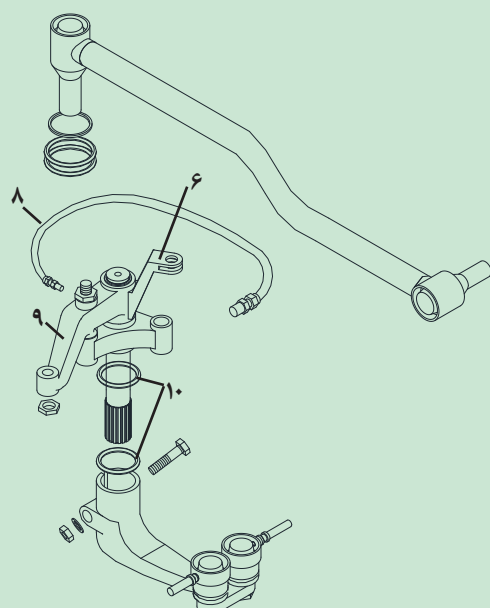


شکل ۲۲

- ۶- اشپیل نگهدارنده اتصال دهنده شیر کنترل در بازوی فوقانی را باز کنید(شکل ۲۳).
- ۷- اتصال جک فرمان به بازوی هزار خار پایینی را آزاد کنید(شکل ۲۳).
- ۸- در صورت وجود لوله تغذیه گریس خور را باز کنید(شکل ۲۳).
- ۹- محور اصلی فرمان را به طرف بالا برد و کل مجموعه را باز کنید(شکل ۲۳).
- ۱۰- رینگ‌های نمدی فرمان را از بازوی‌های فرمان باز کنید(شکل ۲۳).
- ۱۱- مجموعه را به گیره ببندید.
- ۱۲- خار فنری روی بازوی فرمان را خارج کنید. (شکل ۲۴).
- ۱۳- بازوی فرمان را بالا برد و بیرون آورید. در صورت لزوم مهره قفلی و پین عکس العمل را بیرون آورید (شکل ۲۴).
- ۱۴- واشر فنری و مهره بازوی هزار خار پایینی را باز کنید(شکل ۲۴).
- ۱۵- بازوی پایینی را از شافت فرمان جدا کنید(شکل ۲۴).
- ۱۶- بوش فرمان را از بازو بیرون آورید(شکل ۲۴).



شکل ۲۴



شکل ۲۳

پیاده کردن و تفکیک قطعات جک هیدرولیک تراکتور MF۲۸۵ (شکل ۲۵).

مراحل انجام کار:

- ۱- پین سوراخ دار و اشپیل اتصال شیر کنترل در بازوی فوقانی را بیرون آورید.
- ۲- شیلنگ‌های هیدرولیک جک را باز کنید.

با استفاده از درپوش و یا نوار روکش، انتهای پاز شیلنگ‌ها و دریچه‌ها را ببندید.

- ۳- اتصال جک از بازوی تحتانی و بدنه را آزاد کنید.

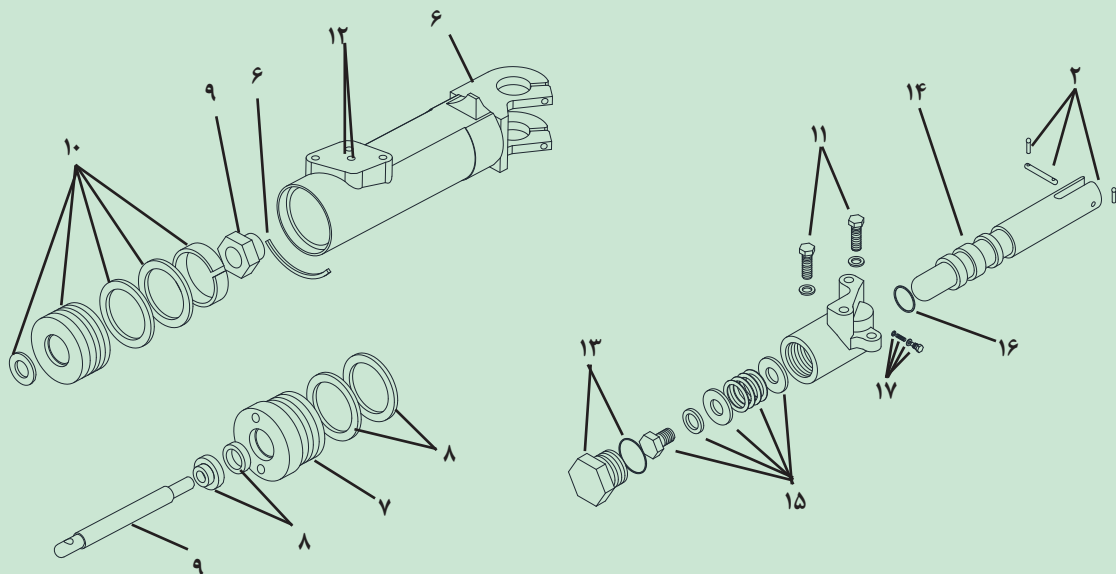
فعالیت کارگاهی



توجه



- ۴- سیلندر جک هیدرولیک را خارج کرده و آن را کاملاً بشوئید تا از ورود مواد خارجی به داخل جک جلوگیری شود.
- ۵- خار رینگ و پیچ آلن را باز کنید.
- ۶- کلاهک انتهایی را باز و پیستون و میله شفت را از سیلندر جک فرمان بیرون آورید. کلاهک را روی میله شفت لغزانده و بیرون آورید.
- ۷- دو عدد کاسه نمد را از داخل کلاهک بیرون آورید و دو عدد اورینگ بیرونی را خارج کنید.
- ۸- مهره را از میله شاتونی باز و پیستون را بیرون آورید.
- ۹- دو عدد آب بند و رینگ فاصله انداز و آب بند داخلی پیستون را از پیستون بیرون آورید.
- ۱۰- دو عدد پیچ نگهدارنده شیر کنترل فشار را باز کنید.
- ۱۱- دو عدد اورینگ را بیرون آورید.
- ۱۲- درپوش انتهایی را همراه با اورینگ بیرون آورید.
- ۱۳- مجموعه شیر مقسم را از بدنه جک فرمان در جهت فلش فشار داده و بیرون آورید.
- ۱۴- پیچ را باز و فنرها و واشرها را بلند کرده و بیرون آورید.
- ۱۵- اورینگ های پیچ درپوش و شیر تقسیم را بیرون آورید.
- ۱۶- پیچ، فنر و ساجمه را بیرون آورید.



ب - جک فرمان

الف - مجموعه شیر مقسم روی جک

شکل ۲۵

پیاده کردن و تفکیک قطعات پمپ فرمان تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

۱- مخزن روغن را باز کرده و فیلتر را خارج کنید(شکل ۲۶).

طرف مناسبی را زیر مخزن پمپ برای تخلیه روغن قرار دهید تا از پخش آن در محیط زیست جلوگیری شود.

۲- قسمت بیرونی پمپ را در پارافین تمیز، شسته و خشک کنید.

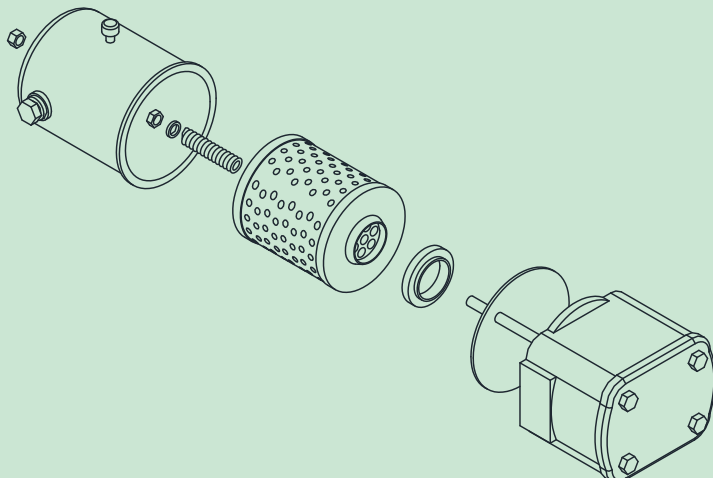
۳- فاصله انداز و کاسه نمد را بردارید(شکل ۲۷).

۴- پمپ را از تراکتور جدا کنید(شکل ۲۷).

۵- خار رینگ را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۶- چرخ دنده محرک پمپ را بردارید(شکل ۲۷).

۷- خار محور را بیرون آورید(شکل ۲۷).



شکل ۲۶

۸- روی بدنه پمپ و صفحات انتهایی آن به دقت علامت گذاری نمایید تا در هنگام بستن، صفحات در همان جای اصلی واقع شوند.

۹- چهار عدد پیچ و واشر فنری را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۱۰- صفحات انتهایی را از بدنه پمپ جدا کنید(شکل ۲۷).

هرگز از اهرم برای جدا کردن صفحات انتهایی استفاده نشود زیرا بدنه پمپ از آب بندی خارج خواهد شد.
در صورت چسبندگی قطعات با استفاده از چکش چوبی نرم به صفحات انتهایی ضربه بزنید.

فعالیت کارگاهی



نکات زیست
محیطی



توجه



۱۱- چرخ دنده‌های محرک و متحرک را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۱۲- عینکی‌ها را بیرون آورید(شکل ۲۷).

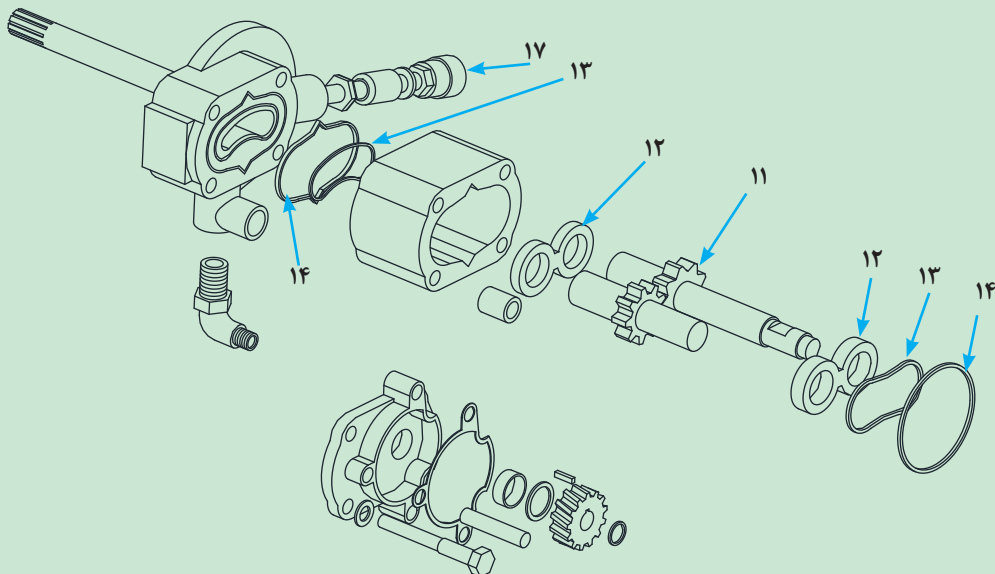
۱۳- کاسه نمدهای بیرونی و درونی را بردارید(شکل ۲۷).

۱۴- اورینگ را بردارید(شکل ۲۷).

۱۵- خار رینگ را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۱۶- کاسه نمد را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۱۷- پیچ درپوش، واشر آب بندی، فنر و سوپاپ اطمینان را بیرون آورید(شکل ۲۷).



شکل ۲۷. تفکیک قطعات پمپ فرمان

کنترل و بستن قطعات سیستم فرمان

فعالیت کارگاهی



کنترل و بستن اتصالات مکانیکی فرمان تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

۱- قطعات باز شده را کاملاً شسته و خشک کنید.

برای شستن قطعات از پارافین یا بنزین استفاده کنید و از مایعات پاک کننده‌ای که امکان صدمه زدن به اورینگ‌ها و کاسه نمدها و قطعات پلاستیکی را دارند استفاده نکنید.

توجه



۱- کلیه قطعات و به خصوص انتهای سیبک‌ها را از لحاظ ساییدگی، سوختگی و یا صدمه کنترل کنید و هرگونه قطعه معیوب را تعویض نمایید.

۲- خلاصی محور فرمان را کنترل کنید. این خلاصی باید ۰/۰۲۵ تا ۰/۱۳ میلیمتر باشد. و در صورت لزوم بوش محور فرمان را تعویض کنید.

۳- کلیه واشرها و گردگیرها را تعویض نمایید.

۴- بوش پین عکس العمل و خار رینگ را تعویض کنید.

۵- قطعات را عکس مراحل باز کردن ، سوار نمایید. در هنگام سوار کردن قطعات نکات زیر را رعایت کنید:
- به پین جک فرمان قبل از بستن گریس مولیبدن بمالید.

- مطمئن شوید که انتهای بازوهای بالایی به خار رینگ تکیه داده و فاصله مجاز بین دو بازوی بالایی و پایینی

از ۰/۱۳ تا ۰/۲۵ میلیمتر تجاوز ننماید. در صورت لزوم می‌توانید به هر دو طرف شیم اضافه کنید.

پس از بستن قطعات سرجمعی چرخ‌های جلو و در صورت لزوم شیر فرمان را باید تنظیم نمود. روش تنظیم شیر فرمان در ادامه توضیح داده خواهد شد.

نکته



پارچه‌های تنظیف و پسماندهای شستشو را در محیط زیست رها نکنید.

نکات زیست
محیطی



کنترل، بستن قطعات و سوار کردن جک فرمان

مراحل انجام کار:

۱- کلیه قطعات را کاملاً شسته و خشک کنید.

۲- کلیه قطعات را از لحاظ ساییدگی، سوختگی و یا صدمه کنترل کنید و هرگونه قطعه معیوب را تعویض نمائید.

۳- کاسه نمدها، اورینگ‌ها و رینگ‌های پیستون را تعویض نمائید.

۴- مراحل بستن قطعات را عکس مراحل باز کردن و با رعایت موارد زیر انجام دهید:

- رینگ‌های پیستون را طوری مستقر نمایید که دهانه هرکدام به اندازه ۱۲۰ درجه از هم فاصله داشته باشد.

- فاصله مجاز بین بازو و گیره‌های سیلندر جک فرمان را کنترل و در صورت لزوم با شیم گذاری اصلاح کنید.

این فاصله (به صورت حرکت آزاد در طول محور) نباید از ۰/۱۸ میلیمتر تجاوز نماید.

نکته



پارچه‌های تنظیف و پسماندهای شستشو را در محیط زیست رها نکنید.

نکات زیست
محیطی



کنترل، بستن قطعات و سوار کردن پمپ فرمان

مراحل انجام کار:

۱- کلیه قطعات را کاملاً شسته و خشک کنید.

۲- یاتاقان شناور (عینکی) را از لحاظ ساییدگی از دو طرف، پیشانی‌ها و سوراخ‌ها کنترل کنید. به وضعیت شیارهای مارپیچی مخصوص روغنکاری و همچنین به یاتاقان بین سوراخ‌ها توجه کنید. صدمه در این نقاط می‌تواند سبب افت قدرت زیاد (به دلیل نشتی) شود. در صورت هرگونه صدمه عینکی‌ها را تعویض کنید.

۳- کنترل کنید که عینکی به آسانی در بدنه پمپ حرکت کند. در صورت لزوم می‌توان قطر خارجی یاتاقان را پرداخت کرد تا در بدنه به آسانی حرکت نماید. بعد از پرداخت کردن باید عینکی را کاملاً شست تا آثار گرد و غبار آلومینیومی از بین برود.

۴- بدنه پمپ و صفحات انتهایی را از لحاظ ترک و صدمه بررسی کنید. در اثر فشار روغن معمولاً چرخ دنده‌ها

فعالیت کارگاهی



- آثاری را روی سوراخ‌های ورودی بدن پمپ ایجاد می‌کنند. عمق برش آثار نبایستی از ۱۰۰ میلیمتر تجاوز نماید در غیر این صورت بدن پمپ را تعویض کنید.
- ۵- دندنه‌های چرخ دندنه‌ها را از لحاظ ساییدگی، صدمه و خراش کنترل کنید و در صورت لزوم هر دو چرخ دندنه را تعویض کنید.
- ۶- با استفاده از فیلر ۵۰۰ میلی‌متری خلاصی بین چرخ دندنه‌ها را کنترل کنید.
- ۷- مخزن روغن فرمان را از نظر صدمه (به خصوص به علت سفتی بیش از حد مهره احتمال مقرع شدن صفحات انتهایی وجود دارد) کنترل کنید.
- ۸- پیشانی آب بندی اورینگ روغن را کنترل کنید.
- ۹- شیر فشار شکن و نشیمنگاه آن را از نظر زنگ زدگی یا صدمه کنترل کنید و سطح انطباق را کمی پرداخت نمایید. این کار را با استفاده از روغن سنباده خیلی نرم انجام دهید و بعد کاملاً شیر فشار شکن و نشیمنگاه آن را تمیز کنید.
- ۱۰- سوار کردن قطعات را عکس مراحل باز کردن و با رعایت نکات زیر انجام دهید:
- چرخ دندنه‌های محرک و متحرک را طوری روی عینکی سوار کنید که طرف برجسته عینکی در طرف بیرونی پمپ باشد.
 - ضخامت مجموعه چرخ دندنه و عینکی را در حالی که مونتاژ شده‌اند اندازه گیری کنید. این اندازه باید ۱۰/۰۰۲۰ میلیمتر کمتر از ضخامت بدن پمپ باشد.
 - کاسه نمد را قبل از سوار کردن، چرب کنید.
 - فیلتر فرمان و کلیه واشرها و اورینگ‌ها و کاسه نمدها تعویض شوند.

پارچه‌های تنظیف و پسماندهای شستشو را در محیط زیست رها نکنید.

نکات زیست
محیطی



تنظیم نهایی سیستم فرمان بعد از سوار کردن قطعات

هوایگری سیستم فرمان تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- درپوش مخصوص ریختن روغن را باز کنید.
- ۲- مخزن پمپ را با روغن تمیز تا سطح درپوش پر کنید.
- ۳- درپوش را سر جایش بسته و آن را سفت کنید.
- ۴- موتور را روشن کرده و اجازه دهید مدت ۳۰ ثانیه با دور موتور ۹۰۰ دور در دقیقه کار کند.
- ۵- فرمان را تا آخر به راست یا چپ بچرخانید.
- ۶- موتور را خاموش و مجدداً مخزن پمپ فرمان را با روغن تا سطح درپوش پر کنید.
- ۷- موتور را روشن کرده و دور آن را در ۱۲۰۰ دور در دقیقه نگهدارید.
- ۸- سه بار فرمان را تا آخر به سمت چپ و سپس راست بچرخانید و هر مرتبه حدود در ثانیه در وضعیت چپ یا راست صبر کنید (صدای شیر فشار شکن در وضعیت کاملاً به راست یا چپ شنیده می‌شود).
- ۹- موتور را خاموش و کلیه اتصالات را از لحاظ نشتی کنترل و در صورت نشتی مراحل بالا را تکرار کنید.

فعالیت کارگاهی

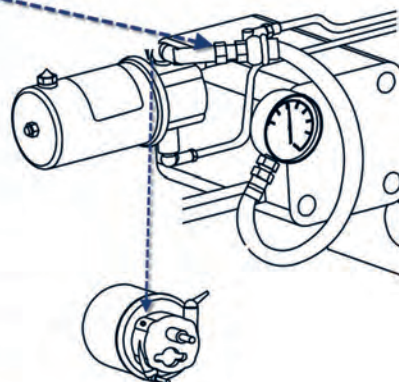
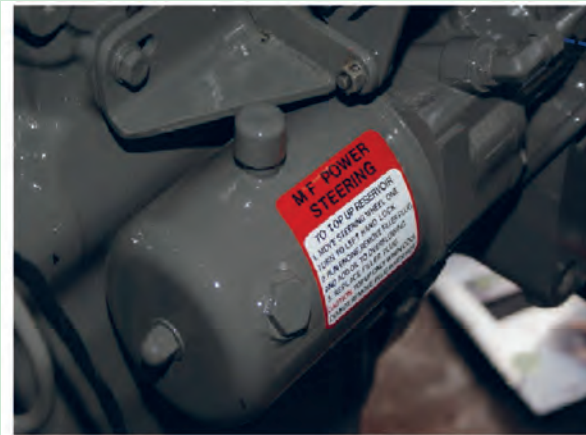




تنظیم فشار پمپ فرمان تراکتور MF285 (شکل ۲۸).

مراحل انجام کار:

- ۱- در حالیکه فرمان در حالت مستقیم قرار دارد ، موتور را روشن کرده و دور آن را به ۲۰۰۰ دور در دقیقه برسانید و اجازه دهید موتور کار کند تا روغن گرم شود (حدود ۵۰ درجه سانتیگراد).
- ۲- موتور را خاموش کرده و فشار سنج را به خروجی پمپ فرمان متصل کنید.
- ۳- موتور را روشن کرده و فشار خروجی پمپ را قرائت نمایید. این فشار باید ۱۰۵ تا ۱۱۲ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع در ۲۰۰۰ دور بر دقیقه باشد.



شکل ۲۸

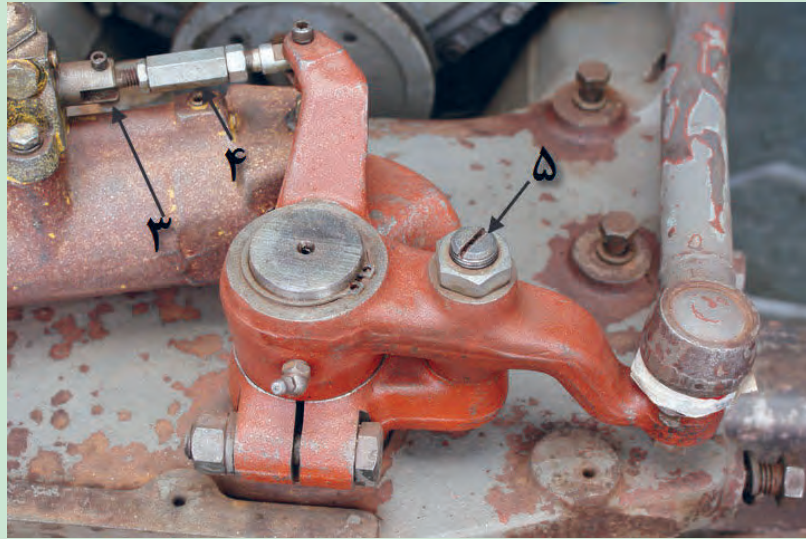
- ۴- اگر فشار صحیح تنظیم نشده باشد با پیچاندن رگولاتور در جهت حرکت عقربه‌های ساعت فشار افزایش می‌یابد و در جهت عکس عقربه‌های ساعت فشار کاهش می‌یابد.



تنظیم شیر فرمان تراکتور MF285 (شکل ۲۹)

مراحل انجام کار:

- ۱- سطح روغن را در مخزن روغن هیدرولیکی فرمان کنترل کرده و در صورت نیاز آن را پر کنید.
- ۲- چرخ‌های جلو را در وضعیت مستقیم رو به جلو قرار دهید.
- ۳- پین سوراخدار را باز کنید.
- ۴- مهره قفلی را باز و سگک چرخان را تنظیم کنید تا پین به آسانی وارد شود.
- ۵- پین سوراخدار را با اشپیل مهار کنید.
- ۶- پین تنظیم را تقریباً ده دور کامل باز کنید.
- ۷- فرمان را به چپ بچرخانید و مهره قفلی را مجدداً سفت کنید.



شکل ۲۹

۸- موتور را روشن کرده و فرمان را کنترل کنید و در صورت لزوم مراحل بالا را تکرار کنید.



در صورتی که باتری تراکتور در جلوی آن قرار دارد قبل از هر گونه عملیاتی روی اجزای فرمان باید کابل منفی و سپس مثبت باتری باز شوند.

ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم فرمان تراکتور

شرح کار: کنترل و عیب یابی سیستم فرمان (بررسی لقی فرمان ، سفتی فرمان، سایش نامتقارن لاستیک‌ها، کشیده شدن فرمان به یک سمت، زدن فرمان) - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر- پیاده کردن اتصالات مکانیکی فرمان- پیاده کردن و تفکیک قطعات جک هیدرولیک- پیاده کردن و تفکیک قطعات پمپ فرمان - تمیز کردن و شست و شوی قطعات باز شده- تعمیر و بستن اتصالات مکانیکی فرمان- تعمیر و بستن جک هیدرولیک - تعمیر و بستن پمپ فرمان- کنترل نهایی سیستم فرمان

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل‌های تعمیر تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش‌های سیستم فرمان تراکتور، تعمیرات انواع و اجزا سیستم فرمان تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شاخص‌ها:

مشاهده روند بررسی لقی فرمان - مشاهده روند بررسی سفتی فرمان- مشاهده روند بررسی سایش نامتقارن لاستیک‌ها- مشاهده روند بررسی دلایل کشیده شدن فرمان به یک سمت- مشاهده روند بررسی زدن فرمان- مشاهده چک لیست تکمیل شده - مشاهده رویه باز کردن اجزای سیستم فرمان مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه بررسی اجزای سیستم فرمان - تمیز بودن قطعات هنگام کنترل و نصب - مشاهده روند نصب اجزای سیستم فرمان مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه شارژ روغن هیدرولیک فرمان و روغن جعبه دنده- کنترل نهایی پس از انجام کار (نشتی، اتصالات و)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه - زمان ۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- تراکتورهای رایج - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - اجزای سیستم فرمان- ظرف جمع آوری روغن هیدرولیک فرمان- ماده شست و شو- روغن هیدرولیک فرمان

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم فرمان بدون بازکردن تجهیزات	۲	
۲	باز کردن اجزای سیستم فرمان	۱	
۳	تمیز و بستن اجزای سیستم فرمان	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم فرمان نمائید.	۲	
	میانگین نمرات		*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

منابع

- ۱- داودی، مجید و همکاران. برنامه درسی رشته ماشین‌های کشاورزی، (۱۳۹۴). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۲- احمدی، حمید و همکاران. استاندارد ارزشیابی حرفه ماشین‌های کشاورزی. (۱۳۹۳). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۳- احمدی، حمید و همکاران. استاندارد شایستگی حرفه ماشین‌های کشاورزی. (۱۳۹۲). سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۴- بهروزی لار، منصور، ساختمان و طرز کار موتور، دفتر خدمات تکنولوژی آموزشی، ۱۳۸۰.
- ۵- بهروزی لار، منصور و همکاران، شناخت و کاربرد تراکتور، نشر آموزش و ترویج کشاورزی، ۱۳۹۱.
- ۶- آویکی ، سروپ، و تولا، محمد حسن، موتورهای احتراقی، کد ۳۵۹/۷۲، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۱.
- ۷- بیرجندی، مجید و ذکی، سید امیر، تعمیر موتور دیزل، کد ۶۰۹/۴۵، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳.
- ۸- رنجبر، ایرج و همکاران، توان موتور تراکتور، چاپ سوم، انتشارات دانشگاه تبریز، ۱۳۸۲.
- ۹- محمدی بوساری، محمد، تعمیر موتور، جلد های ۱، ۲ و ۳، چاپ پنجم، کد ۶۰۳/۲، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۸۷.
- ۱۰- محمدی بوساری، محمد، کارگاه موتورهای دیزل، کد ۴۹۰، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
- ۱۱- کتابچه راهنمای تراکتورهای ITM، سری ۳۰۰، تراکتورسازی تبریز.
- ۱۲- کتابچه راهنمای تراکتورهای ITM، سری ۲۰۰، تراکتورسازی تبریز.

13. Dempsey, Paul, Troubleshooting and Repairing Diesel engines, 4th edition, 2012.
14. Fundamental of Service Engines ,FOS ,John Deere ,Co ,Moline III.1987 ,
15. Halderman, James, Automotive Technology Priciples, Diagnosis and Service, 3th edition, Prentice Hall Automotive,2015.



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفادی نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راهنمایی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پژوهه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتواهای این کتاب یاری کردند به شرح زیر اعلام می‌شود.

کتاب تعمیر موتور و سیستم‌های مکانیکی تراکتور – کد ۲۱۱۳۸۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	محمدصادق رضائیان	قریون	۹	سلیم قادرپور اقدم	آذربایجان غربی
۲	علیرضا سلطانی قلعه جوقی	شهرستان‌های تهران	۱۰	محمد رضا امتیازجو	کرمان
۳	جلال حمزه خانی	همدان	۱۱	مجتبی جمالی	فارس
۴	مسعود رضائی	خراسان رضوی	۱۲	سید اسماعیل حسینی	چهارمحال و بختیاری
۵	رحمان شاسواری	کردستان	۱۳	احمد سادین	گلستان
۶	حسین فولادی	هرمزگان	۱۴	محمد امامی	آذربایجان شرقی
۷	احمد ابراهیمی	خراسان شمالی	۱۵	پیام پاشایی	کرمانشاه
۸	علی کاظمی	اصفهان	۱۶	امراه احمدنیا	اردبیل