

پودمان ۳

تعمیر بسته بندهای علوفه



بسته بند علوفه به مرور زمان و استفاده از آن فرسوده می شود و قطعه های آن نیز بر اثر کار کرد زیاد، سهل انگاری، سرویس نکردن به موقع یا استفاده نادرست به وسیله افراد غیر ماهر، فرسوده می شود یا می شکند. برای تعمیر و تعویض این قطعه ها نیاز به افراد متخصصی است که در این زمینه آموزش های کافی را گذرانده باشند تا ضمن تعمیر یا تعویض صحیح قطعه ها بتوانند دستگاه را به طور درست تنظیم کنند. در این پودمان سعی شده است تا با ارائه مطالب در یک سیر منطقی و مناسب این آموزش ها به فراگیر داده شود.

واحد یادگیری ۵

تعمیر واحدهای بردارنده و گرهزن بسته بندهای علوفه

آیا تا به حال پی برده‌اید:

- بیشترین ایرادات بسته بندهای علوفه مربوط به کدام واحدهاست؟
- چگونه می‌توان قطعه معیوب را تشخیص داد؟
- ایراد هر قطعه چه تأثیری در عملکرد ماشین دارد؟
- چگونه می‌توان قطعات معیوب را تعمیر کرد؟

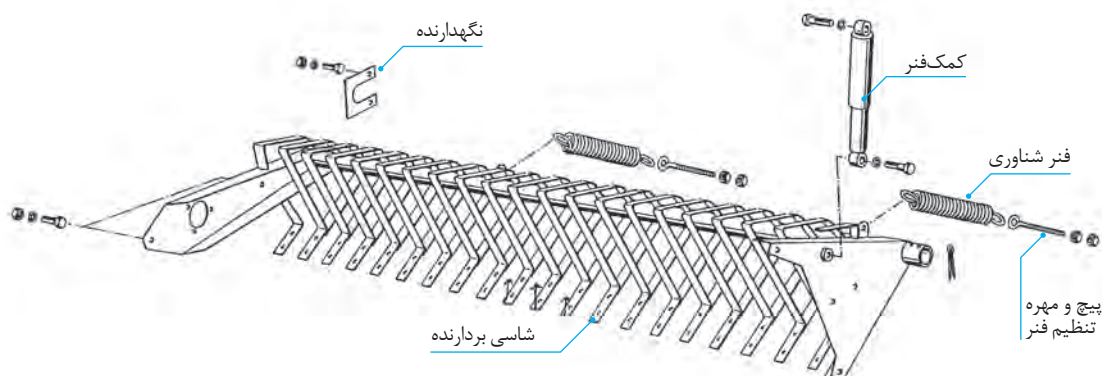
در این واحد یادگیری تنها واحدهای بردارنده و گرهزن بسته بند مورد نظر قرار گرفته و در هر واحد قطعه‌های گناگون و طرز عمل آن واحد معرفی شده است تا هنرجو با ساختمان این دو واحد آشنا شود. سپس عیوب متداول در هر واحد و روش تشخیص آنها آورده شده است. بعد از آن روش باز کردن و بستن قطعه‌های آن واحد در یک بسته بند متداول (Class Markant ۵۵) جز به جز مطرح شده است و ضمن ارائه روش‌های تنظیم، تنظیم‌های لازم روی واحد تعمیر شده انجام می‌گیرد و در آخر آزمایش‌های ضروری جهت اطمینان از صحت کار واحد عنوان می‌شود. علت انتخاب بسته بند مارکانت ۵۵، فراوانی آن در هنرستان‌های کشاورزی و امکان اجرای فعالیت‌های آموزشی می‌باشد. هنرجویان با فراغیری تعمیرات این بسته بند قادر خواهند بود تمام بسته بندهای رایج در کشور را تعمیر کنند.

استاندارد عملکرد کار

عیب‌یابی، تعمیر و تنظیم واحدهای بردارنده و گرهزن بسته بندهای علوفه‌ای

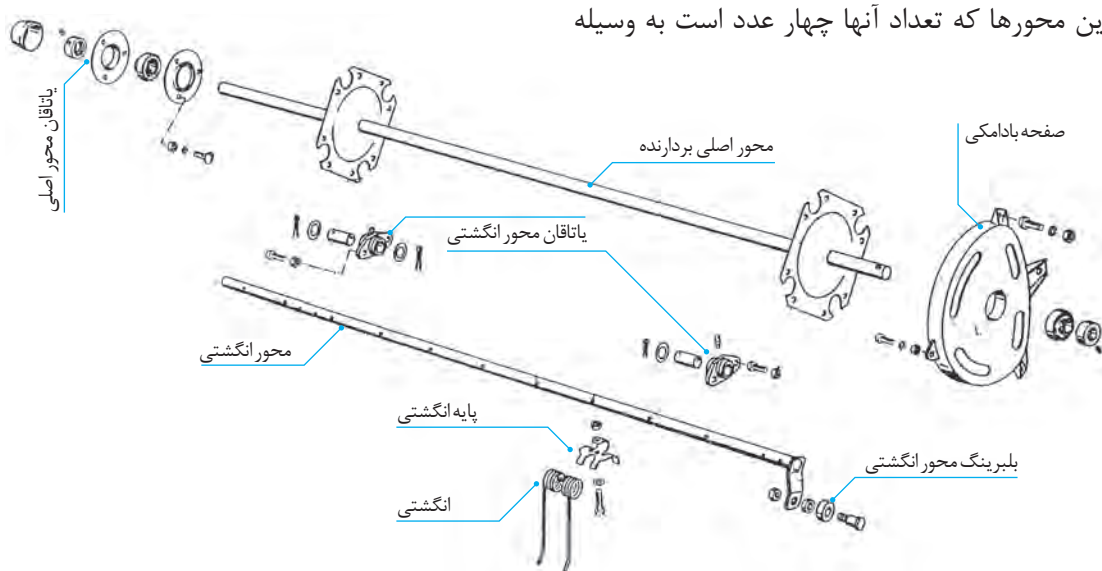
تعمیر واحد بردارنده علوفه

واحد بردارنده، علوفه ردیف شده را از روی زمین برمی‌دارد، آن را بالا می‌آورد و به واحد هدایت علوفه تحويل می‌دهد. این واحد از یک شاسی اصلی تشکیل شده است. شاسی بردارنده شامل یک محور لوله‌ای به اندازه عرض دستگاه است که تعدادی تسمه‌های خم شده به شکل مثلث روی آن نصب شده‌اند. شاسی بردارنده به وسیله دو فنر و یک کمک فنر روی شاسی دستگاه به صورت شناور سوار می‌شود (شکل ۱).

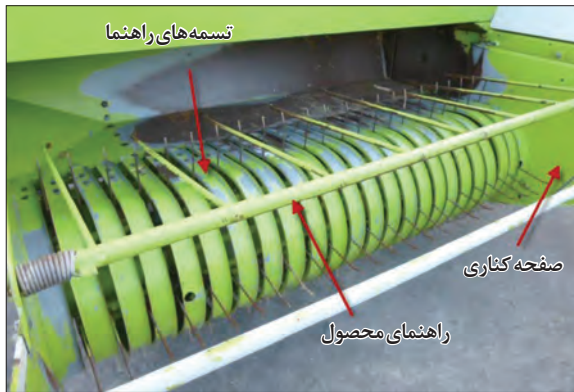


شکل ۱- شاسی بردارنده و متعلقات آن

بلبرینگ نصب شده روی پایه خود می‌توانند در یک مسیر بادامکی شکل حرکت کنند. روی هر محور فرعی انگشتی‌های بردارنده نصب شده‌اند. انگشتی‌ها با حرکت محور اصلی به حرکت درآمده و یک مسیر بادامکی شکل را طی می‌کنند (شکل ۲). این محورها که تعداد آنها چهار عدد است به وسیله



شکل ۲- قطعات متحرک بردارنده



شکل ۳- قطعات ظاهری بردارنده

دو طرف واحد بردارنده به وسیله دو صفحه دربرگرفته شده است که نقش تکیه‌گاهی برای این واحد دارند (صفحات کناری). تعدادی تسمه به شکل کمان (تسمه‌های راهنمای) بر روی تکیه‌گاه‌های مثلثی شکل شاسی بردارنده نصب می‌شود که علوفه روی آنها سر می‌خورد و به کمک انگشتی‌های بردارنده به روی سکوی بردارنده منتقل شده و سپس به واحد هدایت منتقل می‌شوند.

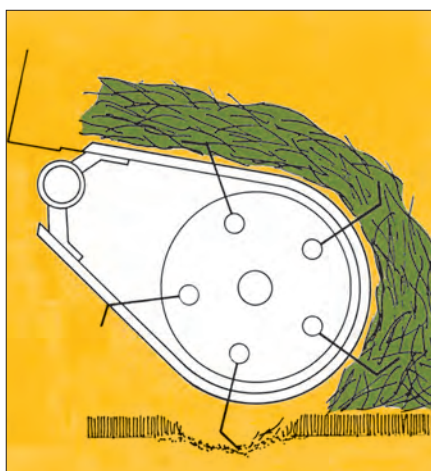
برای جلوگیری از پخش شدن علوفه برداشته شده

توسط انگشتی‌ها و همچنین تغذیه یکنواخت آنها به داخل ماشین از قطعه‌ای به نام راهنمای محصول استفاده شده است که به صورت شناور بالای بردارنده نصب می‌شود (شکل ۳).

متداول‌ترین ایراداتی که در واحد بردارنده مشاهده می‌شود عبارت‌اند از:

۱- کج شدن، شکستن و ساییدگی انگشتی‌ها

انگشتی‌ها بر اثر پایین بودن بیش از اندازه بردارنده و برخورد با زمین و یا جسم‌های سخت مانند سنگ، فلز، چوب و... که در زمین موجود است کج شده یا می‌شکنند (شکل‌های ۴ و ۵). در صورت کج شدن انگشتی‌ها بر اثر تماس دائمی آنها با تسمه‌های راهنمای و نیز بر اثر برخورد با زمین به مرور انگشتی‌ها ساییده می‌شوند.



شکل ۵- برخورد انگشتی به زمین



شکل ۴- تفاوت انگشتی سالم و انگشتی معیوب



انگشتی‌های معیوب قادر به برداشتن یکنواخت علوفه از روی زمین نیستند علاوه بر این در اثر تماس با تسمه‌های راهنمای باعث ساییدگی آنها و فشار بیش از حد به قطعه‌های قسمت بالا بر می‌شوند که فرسودگی آنها را به دنبال دارد (شکل ۶).



شکل ۷- صاف کردن انگشتی به وسیله گیره و چکش



شکل ۶- ساییده شدن انگشتی ها به تسمه های راهنما



شکل ۹- پایه انگشتی شکسته



شکل ۸- پایه انگشتی

نتیجه علوفه را به خوبی از زمین بلند نمی کند و مقداری از علوفه روی زمین باقی خواهد ماند. پایه انگشتی معیوب باید تعویض شود (شکل های ۸ و ۹).

در صورتی که کج شدن انگشتی ها زیاد نباشد می توان با قرار دادن آنها بین گیره با کمک چکشی سبک آنها را به شکل اولیه درآورد اما در صورت ساییدگی بیش از حد انگشتی ها باید آنها را تعویض کرد (شکل ۷).

۲- شکستن پایه انگشتی

بر اثر برخورد انگشتی ها با زمین در حین بلند کردن علوفه، انگشتی ها بیش از اندازه کج شده و به پایه فشار می آورند که باعث شکستن آنها می شوند. در صورت شکسته شدن پایه انگشتی در حین برداشت، انگشتی های مربوطه بیش از حد حالت فنری داشته و به سمت داخل کج می شود و در

هنگام عبور بسته بند از نهرها و جوی های آب که در بین علوفه ها مخفی بوده یا چاله ها و پشتہ هایی که حیوانات در مزرعه ایجاد می کنند، اگر بسته بند در این چاله ها بیفتند بر اثر برخورد ناگهانی انگشتی ها با زمین یا برخورد با سنگ، محور انگشتی ها کج می شود. در صورتی که کج شدن محور زیاد نباشد می توان کجی را



شکل ۱۱- صاف کردن محور انگشتی



شکل ۱۰- آزمایش کجی محور انگشتی

۳- کج شدن محور انگشتی ها

بین دو تکیه گاه قرار داد و با ضربات چکش آن را صاف نمود اما اگر کج شدگی خیلی زیاد باشد باید محور را تعویض کرد (شکل های ۱۰ و ۱۱).



کج شدن محور انگشتی‌ها چه تأثیری بر عملیات برداشت و سلامت دستگاه بسته‌بند خواهد گذاشت؟



شکل ۱۲- بلبرینگ محور انگشتی



شکل ۱۳- طرز آزمایش بلبرینگ



شکل ۱۵- صاف کردن پایه بلبرینگ

۴- خرابی بلبرینگ‌ها، کج شدن یا شکستن پایه بلبرینگ‌ها روی محور انگشتی‌ها

بر اثر کار کرد زیاد بلبرینگ و فرسودگی آنها مخصوصاً اگر خاک به داخل آنها نفوذ کرده باشد یا گریس داخل آنها خالی شده باشد، بلبرینگ خراب می‌شود. در صورت خرابی بلبرینگ‌ها و شروع حرکت انگشتی‌ها صدای خشکی از طرف ریل یا بادامک راه شنیده می‌شود. در صورت خرابی بلبرینگ‌ها باید آنها را تعویض کرد (شکل ۱۲).

برای تشخیص بلبرینگ معمیوب باید پوسته خارجی آن را بین انگشتان یک دست گرفته و دو انگشت دیگر را داخل پوسته داخلی بلبرینگ کنید و آن را به چپ و راست حرکت دهید. چنانچه بلبرینگ لقی جانبی زیادی داشته و صدای خشکی تولید کند دلیل خراب شدن آن است (شکل ۱۳).

اگر انگشتی موقع چرخش گیر کند بر اثر وارد شدن فشار زیاد به بلبرینگ‌ها، پایه آنها کج می‌شود. در صورت کج شدن پایه بلبرینگ در حین چرخش انگشتی‌ها، بلبرینگ‌ها از مسیرشان که در داخل



شکل ۱۴- پایه بلبرینگ انگشتی

محفظه است خارج می‌شوند و گیر می‌کنند. چنانچه پایه کج شده باشد، می‌توان به وسیله ضربات چکش آن را به شکل اولیه درآورد (شکل‌های ۱۴ و ۱۵).

خرابی بلبرینگ یا کج شدن پایه آن، چه تأثیری روی ماشین بسته‌بند در حین برداشت خواهد گذاشت؟



۵- شکستن یا ساییدگی یاتاق‌های محور انگشتی

بر اثر ضربه‌های ناگهانی احتمال شکستن یاتاقان‌ها وجود دارد. در صورت شکسته شدن یاتاقان‌ها و به هنگام برداشت، تعدادی از انگشتی‌ها که روی یک محور قرار دارند به خوبی حرکت نمی‌کنند و به تسمه‌های راهنمایی گیر می‌کنند یا به داخل محفظه زیر تسمه‌ها می‌روند در نتیجه علوفه به خوبی روی بالابر بالا نمی‌رود.



شکل ۱۶- یاتاقان محور انگشتی و محل نصب آن

شکستن یا ساییدگی یاتاقان‌های محور انگشتی سبب کج شدن محور انگشتی، انگشتی‌ها، تسمه‌های راهنمای در بعضی مواقع باعث گیر کردن کل واحد بالابر می‌گردد. لذا در صورت ساییدگی یا شکستن یاتاقان‌ها باید آنها را هر چه زودتر تعویض کرد (شکل ۱۶).

۶- ساییدگی یا شکستن صفحه بادامکی

با توجه به حرکت مداوم بلبرینگ‌های مربوط به راهنمای محور انگشتی در داخل محفظه مسیر حرکت بلبرینگ‌ها، داخل صفحه بادامکی به مرور ساییده می‌شود و در صورت ادامه ساییدگی به علت حرکت کج بلبرینگ‌ها در داخل محفظه احتمال شکستن آن وجود خواهد داشت. علاوه بر این چنانچه محور انگشتی‌ها تنظیم نباشد، بلبرینگ به کف محفظه می‌چسبد و در اثر چرخش باعث ساییدگی محفظه می‌شود. ساییدگی یا شکستن صفحه بادامکی سبب می‌شود بلبرینگ از مسیر خارج و به پشت محفظه گیر کند، انگشتی‌ها گیر کرده و واحد بردارنده از حرکت بایستد که باعث لغزش صفحه کلاچ و نهایتاً ساییدگی آن نیز می‌شود. در صورتی که شکستگی صفحه بادامکی کم باشد می‌توان آن را با جوش دادن ترمیم کرد ولی در صورت شدید بودن شکستگی یا ساییدگی باید محفظه را تعویض نمود (شکل‌های ۱۷، ۱۸ و ۱۹).



شکل ۱۹- صفحه جوش داده شده



شکل ۱۸- صفحه بادامکی معیوب



شکل ۱۷- صفحه بادامکی

۷- خرابی بلبرینگ‌های محور اصلی

در حین برداشت ممکن است بلبرینگ‌ها صدای ناهنجار تولید کنند و انگشتی‌های نیز دارای حرکت یکنواختی نباشند و کمی به چپ و راست حرکت کنند. در صورتی که بلبرینگ شکسته یا خرد شود یا گیرپاژ باشد محور اصلی خوب نمی‌چرخد یا لنگ می‌زند. که در

نتیجه باعث گیر کردن انگشتی‌ها به تسمه راهنمای و ساییدگی آنها می‌شود و از طرفی بار وارد به دستگاه نیز افزایش می‌یابد (شکل ۲۰).



شکل ۲۰- بلبرینگ بیرونی محور اصلی و منضمات آن

۸- کج شدن و یا شکستن تسمه‌های راهنما



شکل-۲۲-تسمه ساییده و کج شده



شکل-۲۱-تسمه راهنما

بر اثر برخورد واحد بردارنده و تسمه‌های راهنما به جسم سخت و نیز در اثر افتادن واحد بردارنده در داخل نهر یا جوی و برخورد تسمه‌های راهنما به زمین، آنها کج می‌شوند. بر اثر تماس انگشتی‌های کج شده با کناره تسمه‌های راهنما، ساییدگی در آنها ایجاد شده و در صورت ساییدگی بیش از حد تسمه راهنما می‌شکند (شکل‌های ۲۱ و ۲۲).

کج شدن تسمه‌های راهنما در هنگام برداشت سبب می‌شود انگشتی‌ها به تسمه راهنما برخورد کرده یا در پشت آن گیر کنند که در نتیجه قسمت بردارنده از کار می‌افتد و علوفه جمع نمی‌شود. در صورت کنده شدن تسمه‌های راهنما، علوفه به دور محورهای انگشتی می‌پیچد و جلو حرکت آنها را می‌گیرد و به علت بار زیادی که به سیستم انتقال قدرت وارد می‌کند، می‌تواند منجر به خسارات فراوانی گردد. در صورت ترک برداشتن یا شکستن تسمه‌های راهنما می‌توان آنها را با توجه به وسعت ترک، جوشکاری و ترمیم کرد و اگر شکستگی زیاد باشد باید آنها را تعویض کرد. اگر تسمه‌های راهنما بیش از حد کج نشده باشند می‌توان آنها را روی سندان با چکش صاف کرد ولی در صورت کج شدن بیش از حد باید آنها را تعویض کرد.

فکر کنید



به شکل ۲۱ نگاه کنید. به نظر شما طراحی سر تسمه و محل بسته شدن پیچ به صورت نشان داده شده چه مزایایی دارد؟

۹- کج شدن میله‌های راهنمای محصول

ضربه یا حجم زیاد علوفه روی صفحه‌های راهنما و عبور آنها از زیر میله‌های راهنمای محصول باعث کج شدن آنها می‌شود (شکل ۲۳).



شکل-۲۳-میله راهنمای کج شده

در صورت کج شدن میله‌های راهنما و در حین برداشت، علوفه به صورت یکنواخت روی تسمه‌های راهنما حرکت نمی‌کند. یکنواخت نبودن محصول ورودی به واحد هدایت، فشار نامتعادلی به قطعه‌های این واحد وارد می‌کند و احتمال تجمع محصول در این واحد وجود دارد. برای رفع عیب میله‌های راهنما باید محور را بین گیره بسته و با کمک کشش یا فشار دست آنها را به حالت موازی درآورد.

۱۰- کج شدن یا شکستن صفحات خارجی چپ و راست



شکل ۲۴- صفحه خارجی کج شده

بر اثر برخورد این صفحه‌ها یا چرخ بردارنده با مانع، احتمال کج شدن یا شکستن آن صفحه‌ها وجود دارد (شکل ۲۴). در صورت کج شدن صفحه‌های خارجی، محور راهنمای محصول داخل سوراخ موجود روی صفحه‌ها گیر می‌کند و آزادانه حرکت نمی‌کند

و محصول را خوب صاف نمی‌کند. انگشتی‌های کناری به کناره صفحه‌ها گیر می‌کنند. این خسارت‌ها باعث ساییدگی انگشتی‌های کناری و انباسته شدن علوفه در قسمت هدایت محصول می‌شود. از طرفی محور راهنمای محصول به دلیل گیر کردن کج و همچنین به کمک فنر بردارنده خسارت وارد می‌شود. ضمناً جعفری که تحت فشار کار می‌کند خراب می‌شود. در صورت کج شدن و شکستگی بیش از حد باید صفحه‌های جانبی را تعویض کرد اما اگر شکستگی یا کج شدن کم باشد می‌توان آنها را با جوشکاری و صافکاری ترمیم کرد.

۱۱- کج شدن شاسی اصلی واحد بردارنده یا پایه‌های مثلثی آن



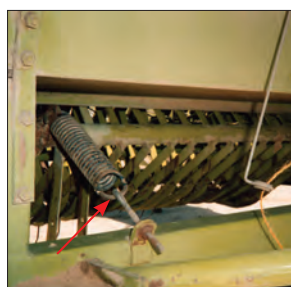
شکل ۲۵- شاسی معیوب

در صورتی که واحد بردارنده به طور ناگهانی داخل نهر یا گودالی بیفتد یا به مانع برخورد کند، شاسی آن کج خواهد شد (شکل ۲۵). در این صورت و در حین برداشت محور اصلی انگشتی‌ها با توجه به خارج شدن بلبرینگ‌های آن از یک امتداد به سختی حرکت یا کاملاً گیر می‌کند.

شاسی معیوب را می‌توان در حالت گرم صافکاری کرد اما در مواقعي که کج شدن زیاد باشد باید کل شاسی را تعویض کرد. در مواقعي که تنها یک یا چند پایه هدایت روی شاسی کج شده باشد و صاف کردن آنها امکان‌پذیر نباشد می‌توان پایه‌ها را از روی شاسی به کمک سنگ فرز جدا و پایه جدیدی را به جای آن در محل پایه قبلی جوشکاری کرد.

۱۲- شکستن فنرها

در صورت خرابی کمک فنر واحد بردارنده اگر این واحد در حین کار به داخل نهر یا جویی بیفتد بر اثر ضربه ناگهانی که به فنرها وارد می‌شود احتمال شکستن یک یا هر دو فنر وجود دارد (شکل ۲۶). در این صورت هنگام عبور واحد بردارنده از روى مانع‌های موجود در مزرعه، بردارنده به سمت بالا حرکت نمی‌کند (شناوری ندارد) و ضربات سنگینی به انگشتی و تسمه‌های راهنمای وارد می‌گردد. فنر معیوب را باید تعویض کرد.



شکل ۲۶- فنر شاسی بردارنده



از جوش دادن فرها جداً خودداری کنید.



شکل ۲۷-آزمایش کمک فنر

قطعه‌های کمک فنر به مرور زمان فرسوده می‌شوند و بعد از مدتی کمک فنر از کار می‌افتد. البته در صورتی که سطح مزرعه ناهموار باشد فرسودگی کمک فنر بیشتر می‌شود و سریع‌تر از کار می‌افتد. در صورتی که از کناره‌های کمک فنر روغن نشت کند احتمال خرابی آن وجود دارد. برای آزمایش کمک فنر آن را از طرف روکش با دست بگیرید و حلقه پایین را بین گیره ببندید، یا با پا آن را نگه‌دارید و سپس کمک فنر را به سمت بالا بکشید. در این حالت کمک فنر باید به سختی و به آرامی به سمت بالا حرکت کند سپس آن را با شدت به سمت پایین فشار دهید که این حالت کمک فنر باید به راحتی و با مقاومت کم به سمت پایین حرکت کند و در غیر این صورت کمک فنر معیوب است (شکل ۲۷).

در صورت معیوب بودن کمک فنر اگر در هنگام برداشت، دستگاه با مانعی برخورد کند با سرعت به طرف بالا پرتاب و سپس با شدت به پایین می‌آید. این ضربه‌های متواالی می‌تواند خسارات زیادی را به انگشتی‌ها، تسمه‌های راهنمای، شاسی و... وارد کند.

کمک فنر معیوب را نمی‌توان ترمیم کرد و باید آن را تعویض نمود.



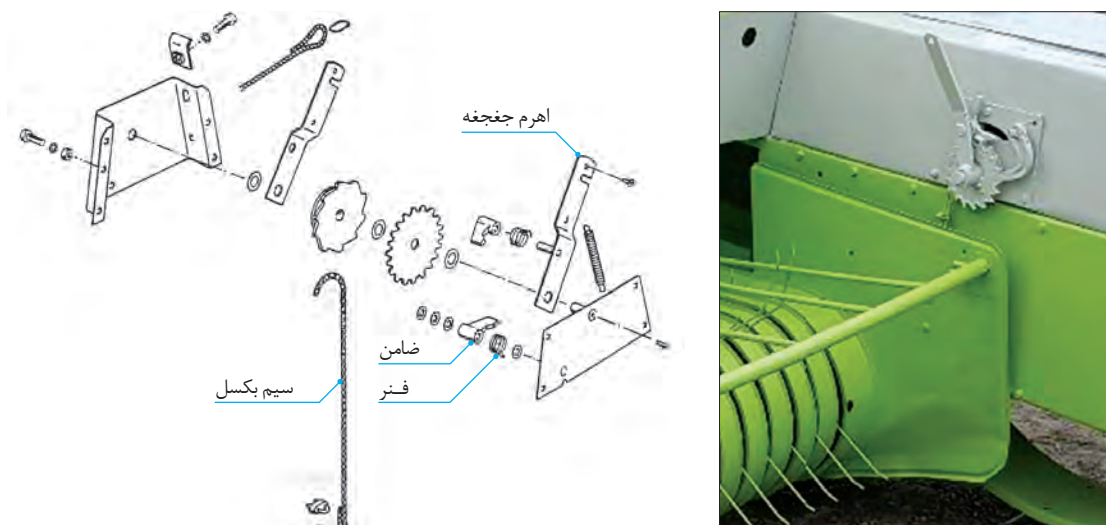
شکل ۲۸-چرخ تنظیم کج شده

۱۴-معیوب شدن چرخ تنظیم ارتفاع بردارنده

به دلیل گریس کاری نکردن و یا در اثر ضربات ناگهانی احتمال خرابی بلبرینگ چرخ یا کج شدن محور آن وجود دارد (شکل ۲۸). در این حالت چون چرخ به راحتی گردش نمی‌کند و نمی‌تواند موائع را دنبال کند سبب وارد شدن فشار به صفحات کناری و شاسی می‌شود. در صورت خرابی بلبرینگ چرخ باید آن را تعویض کرد. در صورت کج شدن محور چرخ می‌توان آن را با گرم کردن صاف کرد.

۱۵-معیوب شدن جفجغه

بر اثر رطوبت محیط برداشت، ورود علوفه و گرد و خاک به داخل محیط جفجغه، احتمال استهلاک قطعات داخلی به خصوص سیم بکسل و ضامن‌ها وجود دارد. در این شرایط یا سیم بکسل جمع نمی‌شود یا پس از جمع شدن، با رها کردن اهرم دوباره باز می‌شود. در این صورت باید جفجغه را باز کرد و قطعات معیوب آن را تعویض نمود (شکل ۲۹).



شکل ۲۹- جفجغه بردارنده و اجزای داخلی آن

فعالیت عملی



جدا کردن واحد بردارنده از بسته بند

مراحل انجام کار:

- ۱- بردارنده را تا بالاترین نقطه ممکن بالا آورده و به کمک میله ضامن آن را در این وضعیت مهار کنید (شکل ۳۰).
- ۲- مهره های روی پیچ های تنظیم فنر بردارنده را باز کرده و فنرها را از جایشان بیاورید (شکل ۳۱).
- ۳- پیچ بالایی نگهدارنده کمک فنر را باز کنید (شکل ۳۲).



شکل ۳۲



شکل ۳۱



شکل ۳۰

فعالیت عملی



باز کردن قطعه های واحد بردارنده



شکل ۳۳- جدا کردن واحد بردارنده

۴- با آزاد کردن میله ضامن، بردارنده را پایین بیاورید. توجه کنید چون فنرهای تنظیم کننده و کمک فنر باز شده اند، بردارنده چند برابر قبل سنگین شده است.

۵- پیچ پایین کمک فنر را باز کنید و کمک فنر را بردارید.

۶- پیچ و مهره ای که زنجیر یا سیم بکسل جفجه را به بردارنده متصل کرده، باز کنید.

۷- دو عدد نگهدارنده بردارنده را باز کنید.

۸- دو نفر دو طرف لوله راهنمای محصول را بگیرند و شخص دیگری لوله ای را داخل لوله اصلی بردارنده قرار دهد (شکل ۳۳).

۹- هر سه نفر به آرامی بالابر را به طرف چرخ بکشند تا دو قسمت گاردان بردارنده از هم جدا شود.

۱۰- بردارنده را روی دو خرک که از قبل آماده کرده اید قرار دهید.



شکل ۳۴- خار میله راهنما (میله فشاردهنده)

مراحل انجام کار:

۱- خار دو طرف میله فشاردهنده را بیرون آورده و آن را از روی صفحات محافظه بردارنده آزاد کنید (شکل ۳۴).

۲- پیچ های روی هریک از تسممه های راهنما را شل کنید و با دست آنها را به طرف جلو فشار دهید تا پیچ از داخل شیار تسممه آزاد شود و بیرون بیاید.

۳- تسممه های راهنما را از روی بردارنده بردارید.

تسممه سمت چپ و راست به صفحه های محافظه کنار متصل بوده و قابل جدا شدن نیستند.

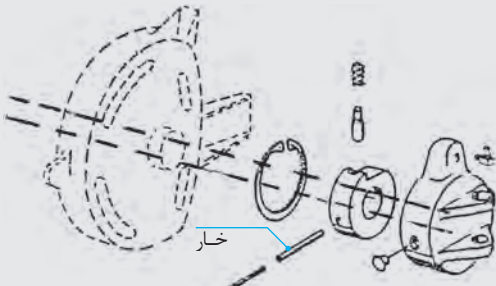
توجه کنید



۴- پیچ و مهره هر یک از انگشتی ها را باز کرده و انگشتی ها را بردارید (شکل ۲).

۵- بست انگشتی ها را با فشار دادن به سمت پایین از روی پایه انگشتی ها باز کنید.

۶- پیچ و مهره ای که یاتاقان پایه انگشتی را به محور اصلی بردارنده نصب می کند باز کنید.



شکل ۳۵- گارдан محرك محور اصلی

- ۷- پین دو طرف بوش پایه انگشتی را بیرون بیاورید.
- ۸- پایه را به سمت چپ بکشید تا از جایش بیرون بیاید. به همین ترتیب سه پایه انگشتی دیگر را باز کنید.
- ۹- بوش را از روی پایه انگشتی بیرون بیاورید. بوش دیگر را نیز به همین ترتیب و از همین جهت خارج کنید.
- ۱۰- مهره روی پیچ بلبرینگ پایه انگشتی را باز کرده و بلبرینگ را بردارید. برای باز کردن سه بلبرینگ دیگر هم به همین ترتیب عمل کنید.
- ۱۱- با اهرم کردن پیچ گوشتی درپوش محور اصلی بردارنده را از روی صفحه محافظ بیرونی باز کنید.
- ۱۲- پیچ آن روی بوش محور اصلی را باز کرده و بوش را بالغzanدن از روی محور خارج کنید.
- ۱۳- پیچ‌های روی توپی صفحه را باز کرده و توپی را بردارید.
- ۱۴- بلبرینگ را با بلبرینگ کش از روی محور خارج کرده و توپی داخلی را بردارید.
- ۱۵- صفحه محافظ بردارنده را که آزاد شده است بردارید.
- ۱۶- گاردان را با خارج کردن خار آن، از روی محور اصلی خارج کنید (شکل ۳۵).
- ۱۷- بلبرینگ و توپی صفحه داخلی را باز کنید.
- ۱۸- پیچ‌های اتصال صفحه محافظ داخلی به ریل بادامکی را باز کنید. و ریل بادامکی را بیرون بکشید.
- ۱۹- محور اصلی بردارنده را بالا بکشید تا از شاسی جدا شود.
- ۲۰- برای بستن قطعات عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

توجه کنید

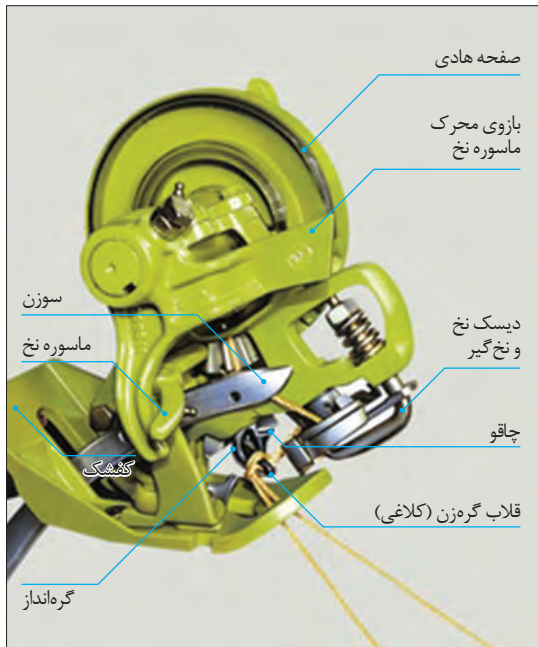


بوش‌های پلاستیکی طوری نصب شوند که گریس خور آنها به سمت جلو باشد.

- ۲۱- حرکت صحیح انگشتی‌ها را با چرخاندن فلاپیول کنترل کنید.

تعمیر گرهزن

گرهزن دو سر نخ را به هم گره می‌زنند و یک حلقه نخ در اطراف بسته ایجاد می‌کند. دو دستگاه گرهزن در بالای محفظه بسته‌بندی قرار دارد که به طور همزمان دو گره را می‌زنند. قسمت‌های اصلی هر دستگاه گرهزن عبارت‌انداز: دیسک نخ (Twine Holder)، نخ‌گیر (Twine disk)، نخ‌نگهدار یا هادی نخ، قلاب گرهزن (Bill Hook)، بازوی چاقو (Knife Arm)، گرهانداز (Wiper) و چاقو. وظیفه دیسک نخ و نخ‌گیر، محکم نگه داشتن نخ است.



شکل ۳۶-اجزای گرهزن

قلاب گرهزن، گره را تشکیل می‌دهد و گرهانداز، گره را از قلاب گرهزن جدا می‌کند و بیرون می‌اندازد. چاقو، نخ را در نزدیکی گره قطع می‌کند. کلیه مراحل این فرایند، هر مرتبه که یک بسته از محفظه بسته‌بندی عبور می‌کند تکرار می‌شود. سرانجام بسته از روی ناودانی عقب محفظه بسته‌بندی عبور می‌کند و روی زمین می‌افتد یا بارگیری می‌شود (شکل ۳۶).

توجه کنید



بسته‌بندهایی که نوک قلاب گرهزن آنها متمایل به طرف حرکت علوفه است، گرهانداز ندارند ولی اگر نوک قلاب گرهزن عمود بر جهت حرکت علوفه باشد گرهانداز دارد. بسته‌بند مدل کلاس گرهانداز ندارد.

فیلم آموزشی

نحوه کارکرد گرهزن



مهمترین ایراداتی که در دستگاه گرهزن به وجود می‌آیند عبارت‌اند از:

۱- خرابی ماسوره نخ (هدایت‌کننده نخ): در صورت عدم گریس کاری محور یا عدم تنظیم صحیح اهرم محرك ماسوره نخ، ماسوره در قسمت پایین به هادی نخ‌گیر می‌کند و ساییده می‌شود. احتمال شکستن فر ماسوره نخ نیز بر اثر کار مداوم و فرسودگی وجود دارد. اگر ماسوره نخ‌گیر کند بر اثر فشار اهرم محرك احتمالاً بازوی بالا نیز می‌شکند (شکل ۳۷).

موارد ذکر شده سبب می‌شود که در هنگام برداشت، ماسوره نتواند نخ را نگه دارد و یا نخ را به موقع رها نکند در نتیجه گره نخ پس از گره زدن شل می‌شود یا نخ پس از گره زدن پاره می‌شود. در صورت کم بودن زبری لبه ماسوره نخ می‌توان آن را به آرامی و با سوهان نرم صاف کرد اما در صورت شکستگی بازوها یا فنر باید آنها را تعویض کرد.



شکل ۳۷-ماسوره نخ



شکل ۳۸- هادی نخ و موقعیت آن روی گرهزن



۲- خرابی هادی نخ: هادی نخ در صورت تماس با ماسوره نخ و قلاب گرهزن به مرور ساییده می‌شود (شکل ۳۸). همچنین اگر لبه هادی نخ با قلاب گرهزن یا ماسوره نخ برخورد کند ممکن است کج شود. در صورت وجود این اشکال‌ها نخ پس از گره زدن پاره می‌شود.



شکل ۳۹- قلاب گرهزن و چرخ دنده آن

۳- خرابی قلاب و فنر قلاب گرهزن: در صورت عدم گریس کاری، تنظیم نبودن فاصله چرخ دنده قلاب با چرخ هادی نیم دنده (کاسه گرهزن)، چرخ دنده‌ها تحت فشار قرار می‌گیرند و به سرعت ساییده می‌شوند. بر اثر حرکت مداوم قرقه قلاب روی صفحه‌های هادی قلاب، ساییدگی این صفحه و تغییر در انحنای آن رخ می‌دهد. فنر صفحه هادی قلاب به مرور بر اثر فشار و حرکات متناوب حالت کشسانی خود را از دست می‌دهد. اگر به هر دلیل محور قلاب گرهزن در بوش خود گیر کند احتمال شکستن چرخ دنده قلاب و صفحه هادی نیم دنده وجود دارد. خرابی قلاب گرهزن سبب می‌شود در هنگام برداشت، گره خیلی شل باشد یا نخ در جلوی قلاب گرهزن بریده شود و روی قلاب بماند. در صورت گیر کردن محور قلاب و چرخ دنده باید آن را باز کرده و پس از روان‌سازی، مجددآ آن را نصب کرد. اگر صفحه هادی قلاب ساییده شده باشد و شکل خود را از دست بدهد باید آن را تعویض نمود.



شکل ۴۲- موقعیت دیسک و صفحه روی گرهزن



شکل ۴۰- صفحه گرهزن

۴- خرابی دیسک و فنر محافظ نخ و صفحه گرهزن: دیسک بر اثر سایش با صفحه گرهزن به مرور ساییده می‌شود و در صورت ساییدگی باعث می‌شود انتهای نخ بلندتر پاره شده و ریشه‌دار شود. ضمناً فنر حافظ نخ نیز به تدریج ضعیف می‌شود و فشار کمتری به دیسک حافظ نخ وارد می‌کند که در نتیجه احتمال رد شدن نخ از بین آنها وجود دارد.

در صورت ساییدگی دیسک حافظ نخ و صفحه گرهزن آنها را تعویض کنید و اگر فنر ضعیف شده باشد فشار آن را تنظیم و در صورت تنظیم نشدن آن را تعویض کنید. محور صفحه گرهزن و چرخ دنده محرک آن را نیز در اثر ساییده شدن و لق زدن باید تعویض نمود.



باز کردن گرهزن از روی محور گرهزن



شکل ۴۴- باز کردن کفشه کردن گرهزن



شکل ۴۳- کفشه گرهزن

مراحل انجام کار:

۱- دو عدد پیچ و مهرهای که گرهزن را به کفشه متصل کرده باز کنید (شکل‌های ۴۳ و ۴۴).



شکل ۴۶- برداشت پوسته گرهزن

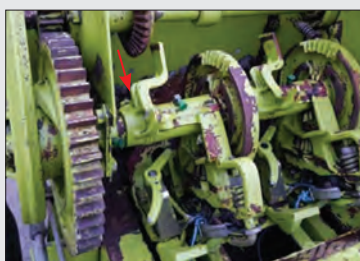


شکل ۴۵- پیچ‌های پوسته گرهزن

۲- پیچ‌های روی پوسته گرهزن را باز کرده و پوسته را بردارید (شکل‌های ۴۵ و ۴۶).

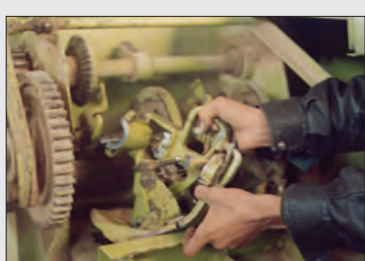


شکل ۴۸- هدایت کننده نخ



شکل ۴۷- موقعیت هدایت کننده روی محور گرهزن

۳- پیچ اتصال شاخص هدایت کننده نخ رسان را باز کرده و شاخص را روی محور گرهزن و نسبت به گرهزن عقب ببرید.



شکل ۴۹- برداشت گرهزن

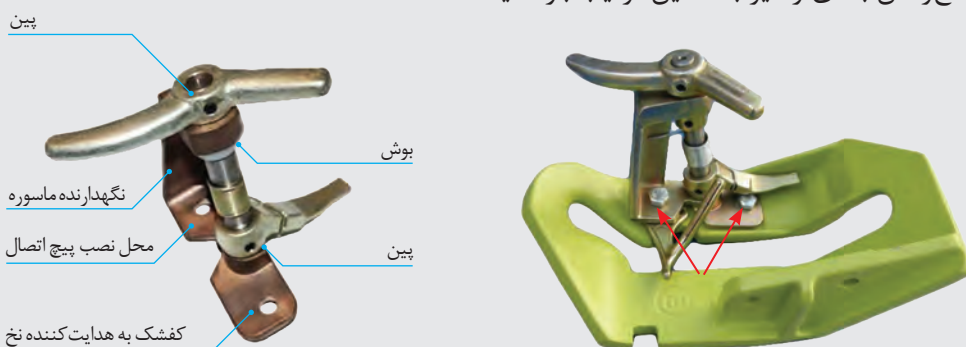
۴- گرهزن را با دست گرفته و از جایش بیرون بیاورید. گرهزن دوم را نیز به همین ترتیب باز کنید (شکل ۴۹).



باز کردن سیستم هدایت کننده نخ در گرهزن

مراحل انجام کار:

- ۱- پیچ های اتصال کفشک به گرهزن را باز کنید (شکل ۵۰).
- ۲- پیچ های اتصال کفشک به هدایت کننده نخ را باز کرده و پین های زیر آن را بیرون بیاورید.
- ۳- مجموعه ماسوره را از نگهدارنده آن جدا کنید.
- ۴- پین های ماسوره را خارج کرده و قطعات آن را تفکیک کنید.
- ۵- نخرسان بعدی را نیز به همین ترتیب باز کنید.



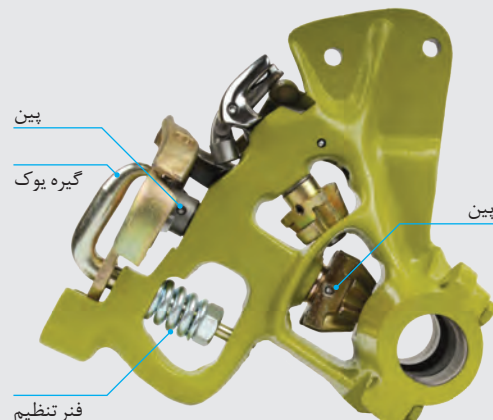
شکل ۵۰-۵-اجزای سیستم هدایت کننده نخ

باز کردن نخ گیر گرهزن (یوک)



مراحل انجام کار:

- ۱- مهره تنظیم نخ گیر را باز کنید (شکل ۵۱).
- ۲- گیره تنظیم، فنر و کف نخ گیر را بردارید.
- ۳- دو عدد پین یوک را خارج کنید.
- ۴- یوک را از داخل پوسته گرهزن بیرون بکشید.
- ۵- چرخ دنده را بردارید.



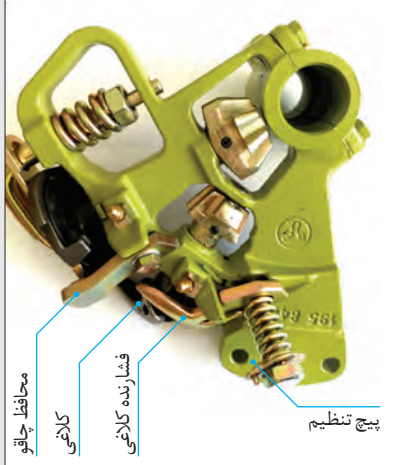
شکل ۵۱



باز کردن قلاب گرهزن (کلاگی یا هک)



شکل ۵۲- چاقو و محافظ چاقو



شکل ۵۳

مراحل انجام کار:

- ۱- پیچ محافظ چاقو را باز کرده و چاقو و محافظ آن را بردارید (شکل ۵۳).
- ۲- پین چرخ دنده کلاگی را خارج کنید.
- ۳- پیچ تنظیم فشاردهنده کلاگی را باز کرده و فشناردهنده، واشر خاردار و فنر را خارج کنید.
- ۴- کلاگی را از داخل پوسته خارج کنید.
- ۵- چرخ دنده را بردارید.



مراحل انجام کار:

- ۱- قطعات گرهزن را عکس مراحل باز کردن، بیندید.
- ۲- پیچ تنظیم نخ گیر را به اندازه‌ای سفت کنید که طول فنر آن ۲۹ الی ۳۰ میلی متر باشد.

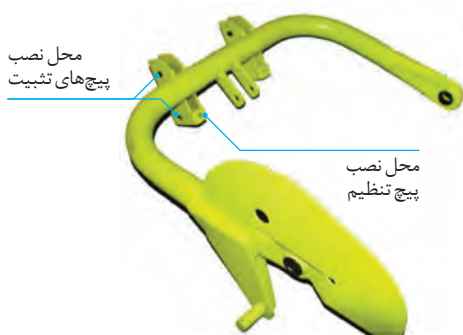
بستن قطعات
گرهزن

شکل ۵۴- اجزای قسمت سوزن‌ها

این قسمت وظیفه انتقال نخ از مخزن نخ به قسمت تراکم و تحویل سر نخ به قسمت گرهزن را بر عهده دارد.

قسمت سوزن‌ها شامل کمان سوزن‌ها است که دو سر آن روی بدنه تکیه کرده و در وسط آن دو عدد سوزن سوار شده است (شکل ۵۴).

سوزن‌ها دو قطعه انجنا دار آلومینیومی هستند (شکل ۵۵) که به وسیله دو پیچ به کمان سوزن‌ها (شکل ۵۶) متصل و به کمک دو پیچ و مهره تنظیم کاملاً روی کمان ثابت می‌شوند.



شکل ۵۶-کمان سوزن



شکل ۵۵-سوزن و قرقه آن

انتهای کورس خود شروع به حرکت به داخل محفظه تراکم می‌کند و در نتیجه بر اثر گیر کردن در داخل علوفه خم می‌شود یا می‌شکند (شکل‌های ۵۷ و ۵۸). اگر سوزن کج شده باشد بر اثر تماس با قطعه‌های گرهزن به سرعت ساییده می‌شود.

در هنگام برداشت باسته‌بندی که سوزن آن کج شده است، مرتبأً ضامن سوزن عمل می‌کند و پیستون را متوقف می‌سازد که نتیجتاً پین برشی دائمًا می‌برد و عمل نخ‌بندی اتفاق نمی‌افتد.

در صورت کج شدن سوزن باید آن را صاف کرد و در وضعیت درست قرار داد و هم‌زمانی سوزن را تنظیم کرد. سوزن شکسته یا سوزنی که بیش از اندازه کج شده است باید تعویض گرددند.

کمان سوزن‌ها به وسیله یک میله رابط به محور گرهزن که یک محور لنگی دار است متصل است و با چرخش محور گرهزن، بالا و پایین می‌رود. برای آنکه سوزن‌ها به نرمی و با سرعت یکنواخت حرکت کنند و شروع حرکت و توقف آنها لحظه‌ای باشد، در کنار کمان سوزن‌ها یک ترمز دیسکی نصب شده است.

در وسط دو سوزن پایه‌ای برای اتصال به قسمت محافظ سوزن‌ها تعییه شده است. مهم‌ترین ایرادات مربوط به قسمت سوزن‌ها عبارت‌اند از:

۱- شکستن، تاب برداشتن و کج شدن سوزن: در صورت عدم تنظیم هم‌زمان سوزن و پیستون، تراکم سوزن قدری زودتر از رسیدن پیستون به



شکل ۵۸-سوزن خم شده

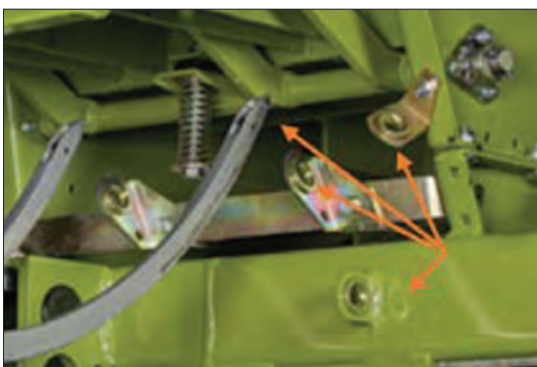


شکل ۵۷-سوزن شکسته



شکل ۵۹-پایه سوزن

۲- کج شدن پایه نگهدارنده سوزن: در اثر برخورد دستگاه با مانع و وارد شدن ضربه‌های شدید احتمال کج شدن آن وجود دارد که در این حالت سوزن‌ها به شکل یکتواخت و در یک راستا به سمت گرهزن حرکت نمی‌کنند و احتمال برخورد آنها در حین عبور از مسیر تعیین شده با پیستون و قطعه‌های گرهزن و سپس کج شدن یا ساییدگی سوزن‌ها وجود دارد. چنانچه پایه کج شده باشد باید آن را تعویض کنید (شکل ۵۹).



شکل ۶۰-قرقره‌های هادی نخ

۳- شکستن یا ساییدگی قرقره‌های هادی نخ: به مرور زمان و با حرکت نخ قرقره‌ها (روزننه‌ها) ساییده و فرسوده می‌شوند که نخ‌ها را پاره می‌کنند در این صورت باید آنها را تعویض کرد (شکل ۶۰).



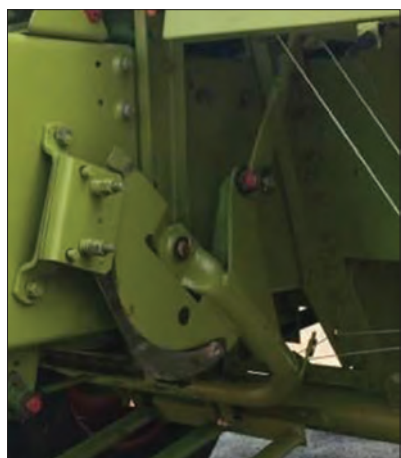
شکل ۶۱-ضامن کششی نخ

۴- معیوب شدن ضامن کششی نخ سوزن: پیچ‌های این صفحه ممکن است هرز شوند یا فنرهای آن ضعیف شوند که در این صورت باید آنها را تعویض کرد (شکل ۶۱).



شکل ۶۲-میله رابط و یاتاقان‌های آن

۵- شکستن یا هرز شدن میله رابط و فرسودگی یاتاقان‌های آن: باز کردن پیچ و مهره تنظیم با فشار زیاد باعث هرز شدن و بریدن پیچ می‌شود. ضمناً بر اثر کارکرد زیاد و عدم گریس کاری به موقع یاتاقان‌ها احتمال ساییدگی یاتاقان‌های آن وجود دارد. در این صورت قطعه معیوب را باید تعویض کرد (شکل ۶۲).



شکل ۶۳- دیسک و ترمز سوزن

۶- تاب برداشتن دیسک ترمز سوزن یا تمام شدن لنت ترمز (شکل ۶۳): بر اثر وارد شدن ضربه احتمال تاب برداشتن دیسک وجود دارد و نیز به مرور زمان لنت ها ساییده می شوند و به اتمام می رسند. لنت تمام شده به صفحه فولادی زیر آن می رسد. تاب برداشتن دیسک را می توان با حرکت دادن شاسی U شکل و نگاه کردن به دیسک در حین حرکت میان صفحه ترمز بررسی کرد. در صورت بروز این عیوب سوزن ها بالا نمی آیند و گیر می کنند که این امر می تواند به قطعه های انتقال نیرو به سوزن ها صدمه بزند. دیسک را می توان بعد از باز کردن تاب گیری کرد و لنت ترمز را باید تعویض نمود.

فعالیت عملی



باز کردن سوزن ها



شکل ۶۵- برداشتن میله رابط



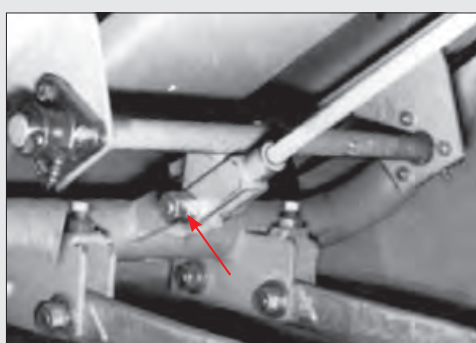
شکل ۶۴- قاب محافظ کمان سوزن

مراحل انجام کار:

- ۱- قاب دو طرفه بدن بسته بند را که حافظ کمان سوزن هاست باز کرده سپس حفاظ کمان سوزن ها را از زیر بدن بسته بند باز کنید (شکل ۶۴).
- ۲- بازوی رابط بین کمان سوزن ها و محور گرهزن را باز کنید (شکل ۶۵).

۳- پیچ های پایه ترمز را باز کرده و پایه ترمز را همراه با لنت ها و کفشه ترمز بردارید.

۴- پیچ اتصال کمان به محور ترمز پیستون را باز کنید (شکل ۶۶).



شکل ۶۶- پیچ اتصال کمان به محور ترمز پیستون

- ۵- پیچ و مهره‌ای سوزن را باز کرده با خارج کردن پین آن، سوزن را بردارید.
- ۶- پیچ و مهره‌های اتصال دو قاب طرفین بسته‌بند را باز کرده و کمان سوزن‌ها را همراه با دو عدد قاب پایین بکشید تا کاملاً از بسته‌بند جدا شود.
- ۷- برای بستن قطعات سوزن عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

توجه کنید



مهره‌های فنر ترمز سوزن را به اندازه‌ای سفت کنید که طول فنرها به حدود ۲۵ میلی‌متر برسد.

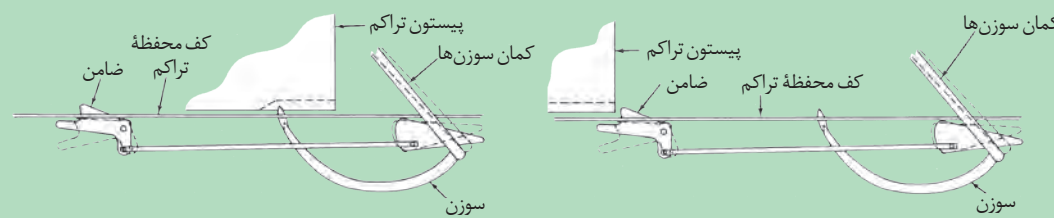
تعمیر قسمت ترمز پیستون (محافظه سوزن‌ها)

هرگاه سوزن در محفظه تراکم قرار داشته باشد این ضامن از برخود پیستون با سوزن‌ها جلوگیری می‌کند.

گفتگوی
کلاسی



طرز کار ترمز پیستون در شکل ۶۷ نشان داده شده است. در مورد چگونگی کار کرد آن در کلاس گفتگو نمایید.



شکل ۶۷- عملکرد ترمز پیستون

به مرور زمان و بر اثر شرایط سخت و وجود گرد و خاک زیاد، قطعه‌های متحرک (در محل بوش‌ها و پین‌ها و یاتاقان‌ها) ساییده و لق می‌شوند و چون لقی زیاد باعث کم شدن کورس حرکت ضامن می‌شود احتمال دارد زمانی که این سایش و لقی زیاد است ضامن به اندازه کافی از محل خارج نشود و در شرایط بحرانی نتواند جلوی پیستون را بگیرد که در نتیجه سوزن بر اثر فشار علوفه در حال تراکم کج و یا می‌شکند. در صورت وجود چنین عیوبی می‌توان لقی پین‌ها و یا محور را با زدن بوشی جدید یا تعویض پین‌ها و محور تعویض کرد.

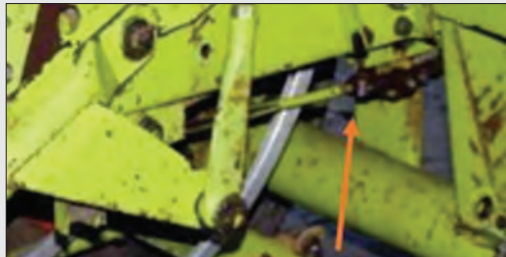
فعالیت عملی



باز کردن ترمز پیستون

مراحل انجام کار:

- ۱- کمان سوزن‌ها را جلو ببرید تا فنر ترمز آزاد شود.
- ۲- مهره تنظیم فنر را شل کنید.



شکل ۶۸- اهرم ترمز پیستون

۳- پیچ و مهره‌های اتصال دو شاخه اهرم به ترمز پیستون را باز کنید.

۴- ترمز پیستون را از روی بدنه بسته بند بردارید.

۵- محورها و یاتاقان‌های مربوط به ترمز پیستون را جدا کنید.

۶- برای بستن قطعات مربوط به ترمز پیستون عکس مراحل باز کرن عمل کنید.

۷- کمان سوزن‌ها را با دست عقب بکشید در این حالت باید ترمز از مسیر پیستون خارج شده و زیر بدنه بسته بند قرار بگیرد.

تعمیر قسمت فرمان‌دهنده گرهزن



شکل ۶۹- اجزای فرمان‌دهنده واحد گرهزن

تحریک گرهزن و سوزن‌ها در هنگام رسیدن بسته به طول مشخص توسط این قسمت انجام می‌شود (شکل ۶۹).

این قسمت شامل یک چرخ ستاره‌ای است. دندانه‌های چرخ ستاره‌ای دائماً با بسته تماس هستند و هرگاه بسته با فشار پیستون تراکم به عقب رانده شود چرخ ستاره‌ای نیز می‌چرخد و چرخ نیم دنده را می‌چرخاند. هرگاه چرخ نیم دنده به انتهای مسیر خود برسد از روی چرخ دنده محرک پایین می‌افتد و همراه خود میله رابط را پایین می‌کشد. در نتیجه بازوی دوشاخه حرکت می‌کند و از زیر ضامن کلاچ گرهزن (شکل ۷۰) عبور می‌کند. ضامن به حرکت درآمده و یک چهارم دور می‌چرخد.

چرخش این محور سبب می‌شود چرخ دنده محرک محور گرهزن (شکل ۷۱) یک دور بچرخد در نتیجه دو کاسه گرهزن که روی آن متصل هستند یک دور می‌چرخند تا گرهزن فعال شود.

هم‌زمان انتهای محور گرهزن که حالت L شکل دارد (شکل ۷۲)، میله رابط محرک سوزن‌ها را حرکت می‌دهد. در نتیجه سوزن‌ها به سمت بالا حرکت می‌کنند و عمل گرهزنی انجام می‌شود.



شکل ۷۰- ضامن کلاچ گرهزن و موقعیت آن روی گرهزن



شکل ۷۱- کلاچ گرهزن



شکل ۷۲- محور گرهزن

بر اثر برخورد برآمدگی روی کلاچ با بازوی دوشاخه، دو شاخه به عقب رانده می‌شود که از طریق میله رابط باعث بلند شدن چرخ نیم دنده می‌شود. فنر چرخ نیم دنده را به عقب می‌راند و با چرخدنده محرک اندازه‌گیر بسته درگیر می‌شود. با حرکت بازوی دوشاخه، بدنه آن به فنر شماره‌انداز برخورد می‌کند و یک شماره به جلو می‌رود.

چنانچه مانع یا نقصی در سیستم گرهزن پیش بیاید، پیچ اینمی روی چرخدنده محرک محور گرهزن می‌برد و محور در هر حالتی که باشد متوقف می‌شود. چنانچه پیچ زمانی ببرد که سوزن‌ها داخل محفظه تراکم هستند، پیستون نیز با ترمز پیستون در داخل محفظه برخورد می‌کند و پیچ چرخ لنگر نیز می‌برد و قسمت‌های محرک دستگاه از حرکت می‌ایستند.

مهمنترین ایراداتی که در قسمت فرمان‌دهنده و محور گرهزن به وجود می‌آیند عبارت‌اند از:

۱- ساییدگی دنده‌های کاسه گرهزن: به مرور زمان و با توجه به شرایط کار بسیار سخت این چرخ احتمال ساییدگی دنده و ریل‌های آن وجود دارد که در صورت ساییدگی زیاد اختلال در کار گرهزن ایجاد می‌شود و در این حالت لازم است با کاسه نو تعویض شود (شکل ۷۳).



شکل ۷۳- کاسه گرهزن

۲- معیوب شدن ترمز محور گرهزن: بر اثر جمع شدن بیش از اندازه حلقه لنتها، فرسودگی و سایش آنها زیاد می‌شود و به مرور کاملاً از بین می‌روند که باید تعویض شوند. ضمناً احتمال هرز شدن مهره و پیچ تنظیم حلقه لنتها نیز وجود دارد. در صورت بروز عیب در ترمز باید نسبت به تعویض قطعات معیوب اقدام نمود زیرا در این شرایط نخ به دور قلاب گرهزن می‌پیچد و گره زده نمی‌شود (شکل ۷۴).



شکل ۷۴- ترمز گرهزن

۳- ساییدگی یا شکستن چرخدنده هلالی تنظیم طول بسته: بر اثر فرسایش و ضربه‌های ناگهانی احتمال شکستن این چرخدنده وجود دارد. چنانچه یک یا چند دندانه شکسته شده باشند بسته تشکیل نمی‌شود، یعنی گرهزن و سوزن عمل نمی‌کنند. در صورتی که چرخدنده شکسته و از محل خود جدا شده باشد گرهزن و سوزن بدون وقفه و پشت سر هم حرکت می‌کنند و گره می‌زنند که در این حالت سوزن در بسته گیر می‌کند یا ضامن سوزن عمل خواهد کرد و پیستون را متوقف می‌کند که باعث بریدن پین‌های برشی می‌شود. چرخدنده معیوب باید تعویض شود.

۴- شکستن یا کج شدن چرخ ستاره‌ای: در صورت وارد شدن ضربه به این چرخ احتمال شکستن یا کج شدن آن وجود دارد که در این صورت باید چرخ ستاره‌ای را صاف یا تعویض کنید.

۵- شکستن دو شاخه محرک کلاچ : اگر ضربه ناگهانی به این بازو وارد شود احتمال شکستن آن وجود دارد که در این صورت باید آن را تعویض کرد.

۶- خرابی کلاچ گرهزن : در صورتی که گریس کاری مرتب انجام نشود، احتمال گیر کردن قطعه های کلاچ وجود دارد. در این صورت با حرکت دادن اهرم کلاچ نیرو قطع و وصل نمی شود و در هنگام کار، سوزن ها به طور مرتب به سمت بالا حرکت می کنند و گره نیز زده می شود. در این صورت سوزن ها بر اثر گیر کردن در علوفه کج شده و می شکنند. در این شرایط قطعه های کلاچ را باز کنید و پس از شست و شوی کامل، گریسکاری کنید و مجدداً ببندید.

۷- خراب شدن شماره انداز تعداد بسته : در صورت خراب شدن شماره انداز با حرکت دادن فنر کنار آن شماره جدیدی نشان داده نمی شود. در این موقع شماره انداز را تعویض کنید.



شکل ۷۵- یاتاقان ها و نگهدارنده فرمان دهنده گرهزن

۸- ساییدگی یا شکستگی یاتاقان ها و تکیه گاه های محور اصلی گرهزن : به مرور زمان و بر اثر فرسایش و وارد شدن ضربات سنگین به آنها، این یاتاقان ها ساییده می شوند یا می شکنند که در این موقع باید آنها را تعویض کرد (شکل ۷۵).

فعالیت عملی



باز کردن و بستن قطعات فرمان دهنده طول بسته

مراحل انجام کار:

- ۱- فنر بازوی محرک را با درآوردن قلاب آن آزاد کنید.
- ۲- پیچ های یاتاقان محور محرک را باز کنید و مجموعه فرمان دهنده را از روی بسته بند بردارید.
- ۳- پیچ تنظیم طول بسته را باز کنید.
- ۴- پیچ چرخ دنده هلالی را باز کرده و چرخ دنده هلالی و فنر آن را بردارید.
- ۵- دو شاخه را با خارج کردن پین های آن از روی محور بردارید.
- ۶- بستن قطعات را عکس مراحل باز کردن انجام دهید.



باز کردن کلاچ و محور گرهزن



شکل ۷۶- پیاده کردن محور گرهزن و اجزای آن

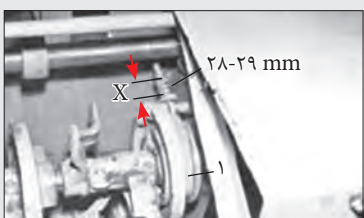
مراحل انجام کار:

- ۱- میله رابط بین کمان سوزن و محور گرهزن را با در آوردن اشپیل های آن آزاد کنید.
- ۲- گرهزن ها را از روی محور پیاده کنید.
- ۳- مهره های ترمز را باز کرده، لنت را به جلو فشار دهید تا سر پایین لنت از تکیه گاهش خارج شود سپس لنت را بردارید.
- ۴- پیچ های یاتاقان های محور را باز کنید تا یاتاقان ها از بدنه بسته بند جدا شود (شکل ۷۶).
- ۵- قطعات روی محور را پیاده کنید.
- ۶- دو عدد پین چاک دار ضامن کلاچ را خارج کرده و ضامن، فنر، واشرها و محور آن را آزاد کنید.
- ۷- چرخ دنده محرک را برداشته و بلبرینگ ها را از روی محور خارج کنید.
- ۸- هدایت کننده نخ را باز کردن پیچ آن از روی محور خارج کنید.
- ۹- کاسه گرهزن را با ضربه زدن به وسیله چکش لاستیکی از روی محور خارج کرده و خار آن را بردارید.
- ۱۰- هدایت کننده و کاسه دوم را نیز به همین ترتیب خارج کنید.
- ۱۱- برای بستن قطعات، بعد از شست و شو، تعویض یا ترمیم قطعات معیوب، عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

نکته



- ۱- به جهت قرار گیری دنده ها، هدایت کننده نخ و کاسه چرخ دقت کنید که اشتباہ نشود.



شکل ۷۷- تنظیم طول فنر ترمز گرهزن

- ۲- روی محیط چرخ دنده محرک محور گرهزن یک فرورفتگی روی چرخ دنده کوچک تر که با آن در گیر است یک بر جستگی وجود دارد که هنگام بستن باید توجه کرد که دو علامت فوق روی دو دنده دقیقاً در یک امتداد باشند.
- ۳- طول فنر ترمز در حالت تنظیم بودن باید ۲۸ تا ۲۹ میلی متر باشد که به وسیله مهره تنظیم باید میزان شود (شکل ۷۷).

توجه کنید



بعد از تعمیر بسته بند آن را به کار بیندازید و مطابق جدول ارائه شده در کتاب همراه، عیب یابی و در صورت نیاز تنظیم کنید.

ارزشیابی نهایی شایستگی تعمیر واحدهای بردارنده و گرهزن بسته‌بندهای علوفه

<p>شرح کار: تعیین عیوب قطعات بردارنده، قطعات گرهزن، قطعات فرمان دهنده گرهزن، سوزن و متعلقات آن - باز کردن و پیاده کردن قطعات بردارنده، قطعات فرمان دهنده گرهزن، سوزن متعلقات آن - شستشو، بررسی و اصلاح قطعات باز شده - بستن و تنظیم قطعات بردارنده، قطعات فرمان دهنده گرهزن، سوزن و متعلقات آن - راه اندازی و ارزیابی نهایی بسته‌بند</p>																																			
<p>استاندارد عملکرد: تعمیر و تنظیم واحدهای بردارنده و گرهزن بسته‌بندهای رایج در کشور</p>																																			
<p>شاخص‌ها: تشخیص صحیح عیب با راه اندازی اولیه و بررسی شرایط - باز کردن قطعات مطابق دستورالعمل شرکت سازنده و کتابچه راهنمای چیدمان صحیح قطعات باز شده، سرعت در انجام کار، دقت در انجام کار، آسیب نرساندن به موتور و ابزار، استفاده از ابزار مناسب - شست و شو و تعمیر کردن قطعات باز شده با مواد و ابزار مناسب، تعیین عیوب قطعات تکیک شده و رفع آنها، سوار کردن قطعات باز شده مطابق دستورالعمل کتابچه راهنمای، فیلر کردن شمع و سوپاپ‌ها، تنظیم کاربراتور - عملکرد صحیح بدون صدا و لرزش موتور بعد از راه اندازی</p>																																			
<p>شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: کارگاه نگهداری و تعمیر ماشین‌های کشاورزی مطابق با استاندارد ملی ایران ابزار و تجهیزات: بسته‌بند علوفه، تراکتور، گاردن مخصوص بسته‌بند، جعبه ابزار عمومی مکانیک، روغن دان، گریس پمپ، تایرلور، خرک، سندان، گیره رومبیزی، چکش سنتگین، چکش چوبی، پرس هیدرولیک، فولی کش</p>																																			
<p>معیار شایستگی:</p>																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>مرحله کار</th> <th>حداقل نمره قبولی از ۳</th> <th>نمره هنرجو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>راه اندازی و عیب‌یابی اولیه بسته‌بند</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>پیاده کردن قطعه معیوب</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>تعییر یا تعویض قطعه معیوب</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>بستن و تنظیم کردن قطعات باز شده</td> <td>۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>راه اندازی و ارزیابی نهایی</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: استفاده از لوازم ایمنی کار فردی - رعایت ایمنی در هنگام کار - توجه به نکات زیست محیطی</td><td>۲</td> </tr> <tr> <td colspan="3">میانگین نمرات</td><td>*</td> </tr> </tbody> </table>				ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو	۱	راه اندازی و عیب‌یابی اولیه بسته‌بند	۱		۲	پیاده کردن قطعه معیوب	۱		۳	تعییر یا تعویض قطعه معیوب	۱		۴	بستن و تنظیم کردن قطعات باز شده	۲		۵	راه اندازی و ارزیابی نهایی	۱		شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: استفاده از لوازم ایمنی کار فردی - رعایت ایمنی در هنگام کار - توجه به نکات زیست محیطی			۲	میانگین نمرات			*
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو																																
۱	راه اندازی و عیب‌یابی اولیه بسته‌بند	۱																																	
۲	پیاده کردن قطعه معیوب	۱																																	
۳	تعییر یا تعویض قطعه معیوب	۱																																	
۴	بستن و تنظیم کردن قطعات باز شده	۲																																	
۵	راه اندازی و ارزیابی نهایی	۱																																	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: استفاده از لوازم ایمنی کار فردی - رعایت ایمنی در هنگام کار - توجه به نکات زیست محیطی			۲																																
میانگین نمرات			*																																
<p>* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.</p>																																			

