

پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک

واحد کار سوم

سرویس و نگهداری خردکن علوفه

| | | |
|---|---|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴-۳/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک |
|---|---|---|

واحد ۳—سرویس و نگهداری خردکن علوفه

- دستگاه، بر روی سطح صاف قرار داشته باشد.
- دستگاه، در محلی مستقر شود که محل عبور دیگران، بخصوص اطفال، نباشد.
- شخص سرویس کار، به حد کافی مهارت داشته باشد.
- لباس کار سرویس کار، مناسب اندام او باشد. چون تنگی و گشادی لباس باعث بروز حوادث و اتفاقات ناگوار خواهد شد.
- در ضمن کار، سرویس کار و سایل اضافی مانند شال گردن و ... به همراه نداشته باشد.
- از کلاه و کفش اینمی استفاده شود.
- برای باز و بسته کردن پیچ و مهره‌ها از آچار مناسب استفاده شود.
- برای حمل و نقل و جابه‌جایی قطعات سنگین به تنها یابد؛ کیفیت کار افزایش گیرد؛ بازده کار بالا برود و عیوب موجود برطرف شود «سرویس» و اعمالی را که در زمان استراحت دستگاه و حفظ آن در زمانی که از آن استفاده نمی‌شود صورت می‌گیرد (نگهداری) می‌گویند. از آنجا که این قبیل کارها، در هم آمیخته‌اند بحث سرویس و نگهداری باهم مطرح می‌شود.
- قطعات بازشده در محل معین قرار گیرد.
- از ریختن روغن و مواد سوختی و یا آب، در جایگاه سرویس کاری خودداری شود.
- از کشیدن سیگار و یا خوردن خوراکی در حین کار خودداری شود.
- از قرار دادن آچار و یا قطعات باز شده بر روی دستگاه خودداری گردد.
- از روشن کردن آتش در محیط سرویس کاری به هر منظوری خودداری شود.
- سعی شود در حین انجام سرویس کاری، محیط، آرام و بدون سروصدای اضافی باشد تا بتوان با افراد دیگر براحتی ارتباط برقرار کرد و در صورت نیاز، آنها را از موضوعات احتمالی

لازم استفادهٔ صحیح و کافی از وسایل و ماشین‌آلات، انجام به موقع عملیات سرویس و نگهداری آنهاست : با توجه به این که، ماشینها و ادوات کشاورزی در شرایط خاص مزرعه استفاده می‌شوند دقت در عملیات سرویس و نگهداری، عمر مفید دستگاه را تاحدّ بسیار زیادی می‌افزاید. چون در مزرعه عوامل طبیعی مانند آفتاب، باد، گرد و غبار، رطوبت، سرما، گرما، پستی و بلندی و دیگر عوامل می‌توانند بر روی دستگاه اثرات نامطلوبی داشته باشند. اصولاً اعمالی را که در حین کار بر روی دستگاه انجام می‌شود تا عمر مفید دستگاه بالا برود ؛ هزینه تعمیرات کاهش یابد ؛ کیفیت کار افزایش گیرد ؛ بازده کار بالا برود و عیوب موجود برطرف شود «سرویس» و اعمالی را که در زمان استراحت دستگاه و حفظ آن در زمانی که از آن استفاده نمی‌شود صورت می‌گیرد (نگهداری) می‌گویند. از آنجا که این قبیل کارها، در هم آمیخته‌اند بحث سرویس و نگهداری باهم مطرح می‌شود.

به طور کلی، عملیات سرویس و نگهداری خردکن علوفه شامل : روغن کاری، تمیزکردن بازرسی قطعات، تعویض و یا تعمیر قطعات، رنگ کاری قسمتها فرسوده، بازدید قسمتها متحرک مانند زنجیر، تسمه و چرخ‌نده‌ها، تأمین محل مناسب برای قرار دادن دستگاه از نظر بستر و سرینه و قرار دادن آن به شکل مناسب بر روی تکیه‌گاههای موجود در دستگاه می‌باشد.

توجه: رعایت نکات زیر در زمان انجام عملیات سرویس و نگهداری ضروری است. به طوری که عدم توجه به آنها می‌تواند مشکلاتی برای شخص سرویس کار، افراد دیگر و یا دستگاه، به همراه داشته باشد.

— دستگاه، خاموش باشد و کلیه قسمتها گردند، کاملاً از حرکت باز ایستاده باشند.

| | | |
|--|---|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴-۳/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴-۳/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک |
|--|---|---|

است که بتوان لایه‌ای از روغن را بین سطوح تماس چرخدنده‌های درگیر قرار داد تا از تماس مستقیم فلز با فلز جلوگیری شود. این امر باعث می‌شود اصطکاک و سروصدای جعبه‌دنده به حداقل برسد.

هر جعبه‌دنده با میزان معینی از روغن، در بهترین حالت، کار خود را انجام می‌دهد. چنانچه روغن مزبور از این میزان کمتر باشد روغن کاری به شکل مطلوب صورت نمی‌گیرد. به همین دلیل هر جعبه‌دنده دارای یک شاخص سطح روغن موجود در جعبه‌دنده می‌باشد.

سرویسهای مربوط به روغن جعبه‌دنده‌های دستگاه خردکن شامل بازدید و تعویض روغن است. به هنگام بازدید، فقط میزان سطح روغن اندازه‌گیری می‌شود و در صورت نیاز، روغن به مخزن اضافه می‌شود. در زمان تعویض روغن، روغن موجود در مخزن جعبه‌دنده به طور کامل تخلیه و روغن نو به میزان مشخص در داخل مخزن ریخته می‌شود. به هنگام تعویض روغن جعبه‌دنده‌ها، رعایت نکات زیر الزامی است.

– از روغن مناسب و توصیه شده از سوی کارخانه سازنده استفاده کنید.

– از هدر رفتن روغن به هنگام جابه‌جایی از ظرف دیگر، جلوگیری کنید.

– حجم روغن مورد نیاز را قبل اندازه گرفته، درون ظرفی جداگانه بریزید.

– از ظروف لبه‌دار استفاده کنید تا ریختن روغن براحتی صورت گیرد.

– از قیفهای صافی دار استفاده کنید تا هم اضافه کردن روغن آسان باشد و هم این که روغن تمیز وارد مخزن جعبه‌دنده شود.

– درب مخزن را قبل از اضافه کردن روغن تمیز نمایید تا از ورود کثافت و مواد زاید به درون مخزن، جلوگیری شود.

باخبر نمود.
– از پرتاب کردن آچار و یا قطعات بازشده، خودداری گردد.

– از شوخي کردن با افراد دیگر پرهیز شود.
– نکات فنی ارائه شده از سوی کارخانه سازنده دستگاه رعایت شود. به عنوان مثال، اعمال نیروی لازم برای بستن پیچهای دستگاه.

– پس از اتمام کار، لوازم و ابزار کار تمیز شده، در محل خود قرار گیرد.
– محیط کار تمیز شود.

۱-۳- روغن کاری خردکن علوفه

روغنهای صنعتی دارای خواصی هستند که می‌توان از آنها برای کاهش اصطکاک و سروصدای استفاده نمود. این کار، در نهایت موجب می‌شود که حرکت دو قسمت متحرک نسبت به هم براحتی صورت گیرد و ضمن راحتی کار، نیروی مورد نیاز برای حرکت دادن آنها به حداقل برسد.

روغنهای دو شکل، در درون دستگاه استفاده می‌شوند: یکی به شکل مصرفی و دیگری به شکل غیرمصرفی. روغنهایی که به شکل مصرفی مورد استفاده قرار می‌گیرند پس از مدت زمانی مشخص باید تعویض شود مانند عملیات گریس کاری که با گذشت چند ساعت از بازگشت دستگاه به محل مشخص، باید عملیات گریس کاری تکرار شود. شکل دوم، حالتی است که عمل تعویض صورت می‌گیرد یعنی روغن موجود در آن قسمت خواص اولیه خود را از دست داده است و نمی‌تواند وظیفه روغن کاری را به خوبی انجام دهد. درنتیجه، روغن قبلی تخلیه و روغن جدید اضافه می‌شود. در این حالت، اگر سیستم ایرادی نداشته باشد سطح روغن همیشه در یک سطح ثابت خواهد بود.

۱-۳- تعویض و بازدید سطح روغن جعبه‌دنده‌ها:
هدف از کاربرد روغن در جعبه‌دنده‌های دستگاه خردکن، این

| | | |
|--|--|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک |
|--|--|---|

شود. از روغنهای غیرمطمئن در این موارد، استفاده نکنید.
برای بازدید سطح روغن جعبه‌دنده‌ها دو نوع دریچه بر روی آنها نصب شده است که عبارت‌اند از:

- ۱- دریچه عمودی: بر روی این دریچه، میله‌ای برای سنجش سطح روغن وجود دارد. همچنین می‌توان از طریق این دریچه، روغن را نیز به داخل جعبه‌دنده ریخت.
- ۲- دریچه افقی: در جعبه‌دنده‌هایی که چنین دریچه‌هایی دارند می‌توان روغن را تا لبِ دریچه به داخل آن ریخته، دریچه را بست.

روش تعویض روغن جعبه‌دنده‌ها: برای تعویض روغن به روش زیر عمل کنید.

- ۱- ظرف مناسبی زیر جعبه‌دنده قرار دهید.
- ۲- پیچ تخلیه کف مخزن جعبه‌دنده را باز کنید.
- ۳- منتظر بمانید تا روغن به طور کامل تخلیه شود.
- ۴- پیچ تخلیه روغن را بیندید.
- ۵- دریچه بازدید سطح روغن را باز کنید.
- ۶- به میزان لازم - با توجه به دفترچه راهنمای روغن مناسب در جعبه‌دنده بربزید.
- ۷- به کمک میله سنجش روغن یا دریچه کنترل سطح روغن، کافی بودن روغن را کنترل کنید و در صورت لزوم تاحد لازم روغن اضافه کنید.
- ۸- دریچه بازدید سطح روغن را بیندید. محلهای مشخص شده در (شکل ۱-۳)، نیاز به روغن کاری دارند:

- روغن کثیف و استفاده شده را درون ظرفی ریخته، از ره‌اکردن آن بر روی زمین خودداری کنید.
- در پایان کار، اطراف جعبه‌دنده و مخزن روغن را کاملاً تمیز نمایید تا گردوغبار جذب نشود.
- محیط کار را پس از اتمام کار سرویس کاری کاملاً تمیز نمایید.

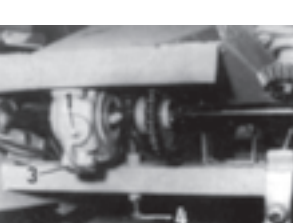
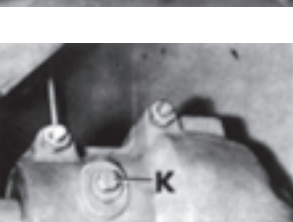
روغن کاری جعبه‌دنده‌ها: روغن مناسب برای کلیه جعبه‌دنده‌ها، روغن ۹۰° SAE می‌باشد. که باید سطح روغن داخل جعبه‌دنده‌ها هر ۸۰° ساعت یک بار کنترل شود و در صورت نیاز به میزان آن افزوده شود. زمان مناسب برای تعویض روغن جعبه‌دنده‌ها هر سال یک بار است البته اگر میزان استفاده از دستگاه بیش از حد معمول باشد می‌توان تعویض روغن را زودتر انجام داد. کلیه جعبه‌دنده‌ها، دارای یک پیچ تخلیه در قسمت زیرین هستند که می‌توان با باز کردن آن، روغن موجود در جعبه‌دنده را به طور کامل تخلیه نمود.

روغنهایی که در زیر نام بردۀ می‌شوند معادل روغنی هستند که از سوی کارخانه در جعبه‌دنده‌ها ریخته شده است و می‌توان یکی از این انواع را مورد استفاده قرار داد.

- ۱- روغن آرال ۹۰° Hyp
- ۲- روغن همه کاره ۹۰° EP SAE
- ۳- روغن اُسو ۹۰° GX-D
- ۴- روغن اسپیداکس شل ۹۰° HD

بهتر است روغن موردنیاز از نمایندگیهای معتبر خریداری

| | | |
|--|---|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک |
|--|---|---|

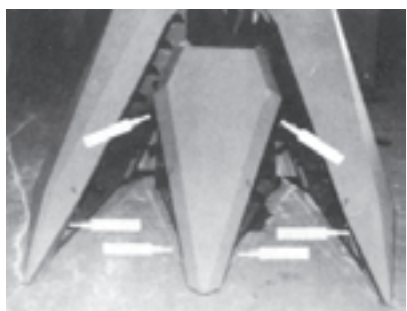
| محل روغنکاری | ظرفیت مخزن | نوع روغن | ساعت بازدید | مدت تعویض روغن | |
|-----------------------------------|------------|----------|-------------|----------------|---|
| | ۱/۲۵ لیتر | ۹۰ | ۸۰ | یک سال |  |
| | ۱/۲۵ لیتر | ۹۰ | ۸۰ | یک سال |  |
| جعبه دندنه معکوس | ۱/۳۵ لیتر | ۹۰ | ۸۰ | یک سال |  |
| | ۰/۵ لیتر | ۹۰ | ۸۰ | یک سال |  |
| | ۰/۴ لیتر | ۹۰ | ۸۰ | یک سال |  |
| پمپ روغن سیستم کنترل هیدرولیکی | ۳/۶ لیتر | ۱۵ یا ۱۰ | ۱۰۰ | دو سال |  |

شکل ۱-۳

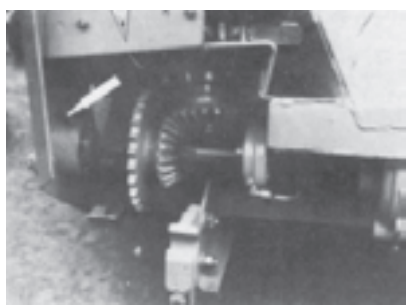
| | | |
|--|--|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک |
|--|--|---|



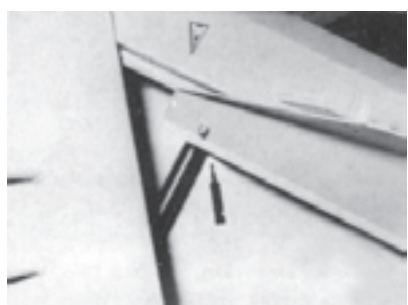
شکل ۳-۲



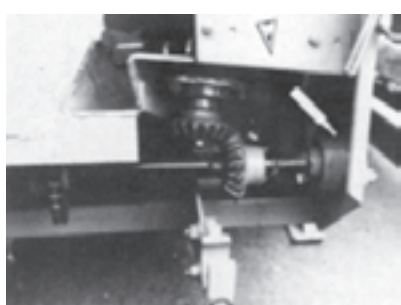
شکل ۳-۳



شکل ۳-۴



شکل ۳-۵



شکل ۳-۶

۳-۱-۲- گریس کاری محلهایی که نیاز به گریس کاری دارند: در دستگاه خردکن، محلهایی وجود دارد که عمل روان کاری آن با کمک گریس صورت می‌گیرد. البته گریس خود نوعی روغن است با غلظت بسیار زیاد و دارای ویژگیهای خاص خود در این دستگاه، بیشتر نقاطی که بلبرینگ و یا یاتاقان وجود دارد عمل گریس کاری صورت می‌گیرد.

فواصل زمانی برای انجام گریس کاری، با توجه به حساسیت آن نقطه و میزان مصرف گریس آن نقطه، مشخص می‌شود. مسلماً نقاطی که دارای حرکت سریع و بیشتری هستند فواصل زمانی گریس کاری کوتاهتری دارند و نقاطی که حرکت کمتری دارند به فواصل زمانی طولانی‌تری برای گریس کاری محتاج‌اند.

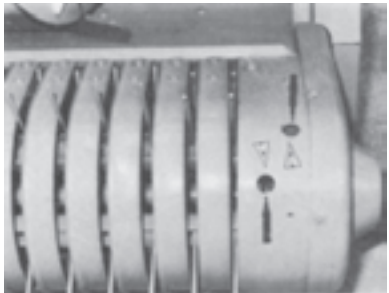
بعضی از نقاطی که در خردکنها نیاز به گریس کاری دارند دور از دسترس‌اند و اگر بخواهیم نقاط مذکور را مستقیماً گریس کاری کنیم، می‌باید قسمتهایی از پوشش دستگاه باز شود که این عمل وقت بسیار زیادی می‌طلبد و با توجه به این که بعضی از نقاط همه‌روزه باید گریس کاری شوند مشکلاتی را به دنبال خواهد داشت. به همین منظور، تعدادی لوله، کار انتقال گریس به محل مورد نظر را بر عهده دارند و معمولاً لوله‌های رابط چند نقطه به یک محل هدایت می‌شوند و تعدادی گریس خور در کنار هم قرار می‌گیرند تا هم سرعت کار سرویس کار بیشتر شود و هم اینکه، احتمال گریس کاری نشدن به حداقل برسد. به همین دلیل بهتر است در چنین نقاطی به ترتیب از یک طرف گریس خورها را گریس کاری نمود.

گریس کاری واحد بردارنده:

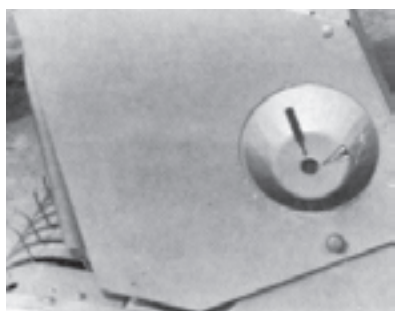
- ۱- دماغه ذرت‌چین: (گریس کاری پس از ۸ ساعت (روزانه)) (شکلهای ۳-۳ الی ۳-۶).

| | | |
|--|---|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک |
|--|---|---|

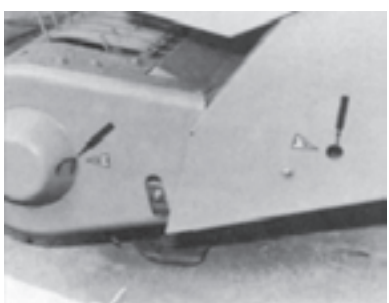
۲- دماغه بلندکن علوفه: (گرسنگاری پس از ۸ ساعت
(روزانه) (شکلهای ۳-۷ الی ۳-۱۱).



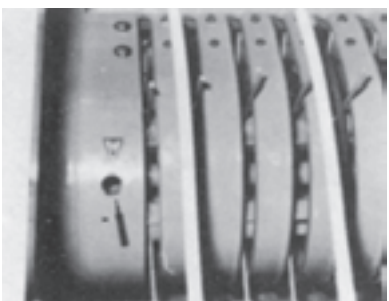
شکل ۳-۷



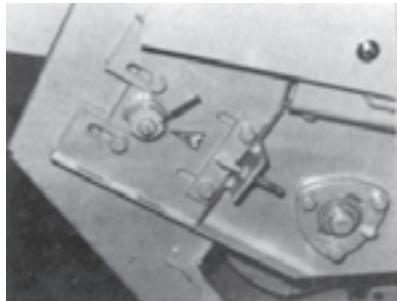
شکل ۳-۸



شکل ۳-۹

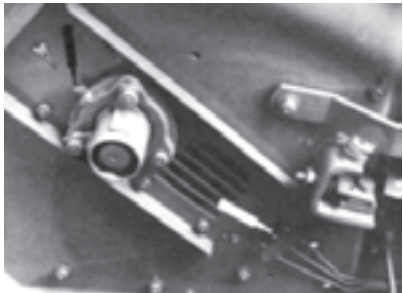


شکل ۳-۱۰



شکل ۳-۱۱

| | | |
|--|--|--|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک |
|--|--|--|



شکل ۳-۱۲

گریس کاری واحد تغذیه و خردکن: (گریس کاری پس از ۲۰ ساعت) (شکلهای ۳-۱۲ الی ۳-۱۷).



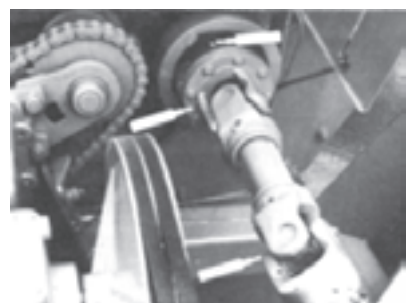
شکل ۳-۱۳



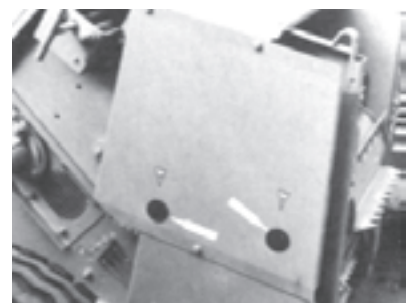
شکل ۳-۱۴



شکل ۳-۱۵

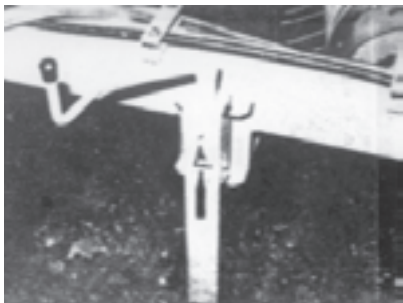


شکل ۳-۱۶



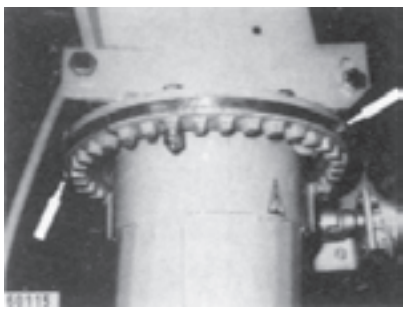
شکل ۳-۱۷

| | | |
|--|---|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک |
|--|---|---|

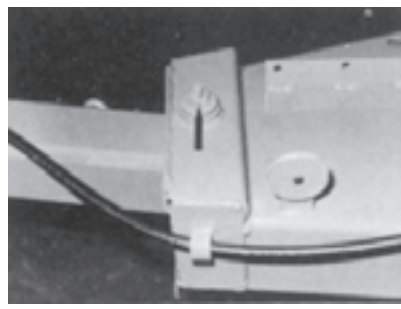


شکل ۳-۱۸

گریس کاری شاسی و واحد انتقال علوفه: (گریس کاری
پس از ۵ ساعت) (شکلهای ۳-۱۸-۳-۲۰ الی ۳-۲۱).

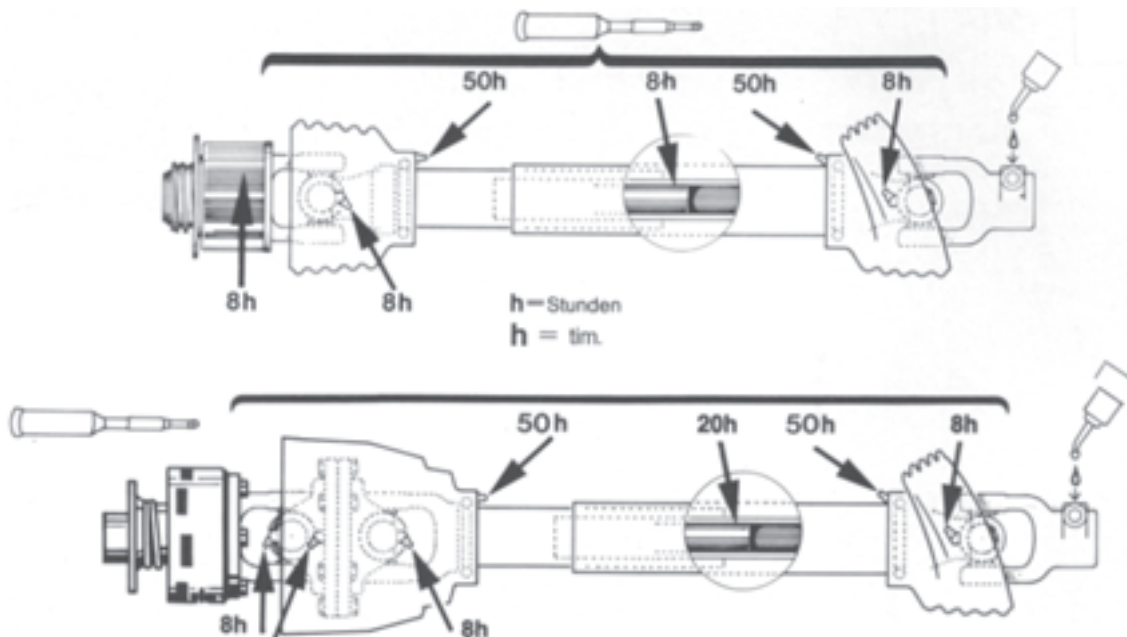


شکل ۳-۱۹



شکل ۳-۲۰

گریس کاری واحد انتقال نیرو (شکل ۳-۲۱)



شکل ۳-۲۱

| | | |
|---|--|--|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک |
|---|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>یا ترمیم شود و سپس از نظر میزان کشیدگی تنظیم گردد.</p> <ul style="list-style-type: none"> - قابهایی که به عنوان پوشش در دستگاه کاربرد دارند، ممکن است در حین کار و برخورد با موانع، خمیده و یا کج شوند. و این خمیدگی و یا کج شدگی، باعث گردد که قسمتهای متحرک به آن برخورد نموده، یا دستگاه تواند کار خود را به خوبی انجام دهد. در نتیجه بهتر است اطراف دستگاه مورد بازدید قرار گیرد. - پارگی شیلنگهای هیدرولیکی و یا زدگی آنها می‌تواند در سیستم هیدرولیک اشکال به وجود آورد و حتی واشرها و حلقة درزبند روغن اطراف جک هیدرولیکی نیز باید مورد بازدید قرار گیرند. - زدگی یا پارگی سیمهای رابطی که حرکت لوله هادی را تأمین می‌کنند نیز باید بررسی شود. - تیغه‌های متحرک و ثابت سیستم بش دستگاه بازدید شود و در صورت مشاهده شکستگی، لب پریدگی و یا کند بودن در هریک، نسبت به تعویض، تعمیر و یا تعویض آنها اقدام شود. - تیغه‌های متحرک و ثابت قسمت خردکننده بازدید شود و اشکالات و ایرادات احتمالی در این قسمت برطرف گردد. - بلبرینگها و یاتاقنهای مربوط به تکیه‌گاههای محور استوانه‌های سیستم تغذیه و سیستم خردکننده بازدید شود و اشکالات احتمالی آنها برطرف گردد. - زنجیرهای هادی دماغه مورد بازدید قرار گیرد و در صورت نیاز نسبت به تعویض، تعمیر و یا تنظیم زنجیر اقدام شود. <p>۲-۳-۲-۲ آچارکشی قسمتهای مختلف دستگاه خردکن: همانطوری که ذکر شد در زمان نقل و انتقال و یا کار کرد دستگاه، ارتعاشات ایجاد شده، باعث شل شدن و یا بازشدن بعضی از پیچ و مهره‌ها خواهد شد. در چنین حالتی، بی توجهی نسبت به این موضوع، باعث می‌شود قطعه یا قطعاتی از دستگاه باز شود و مشکلات بسیار زیادی به همراه آورد مانند مفقود شدن آن قطعه، قرار گرفتن قطعه بازشده در میان قطعات متحرک دستگاه و عوایق ناگوار آن، از کار افتادن قسمتی از دستگاه یا تمام آن، پرتاب شدن</p> | <p>۲-۳-۲-۳ بازدید کلی از سیستمهای خردکن: دستگاه خردکن دارای قسمتهای متحرکی است که در سرعتهای بسیار بالا حرکت می‌کنند و باعث ارتعاش و شل شدن و یا بازشدن پیچهای دستگاه می‌شوند. علاوه بر این، برخورد قسمتهای متحرک با هرچیز دیگر ممکن است باعث صدمه زدن و آسیب رساندن به آن قسمت شود. به عنوان مثال، برخورد سنگها با تیغه‌های متحرک باعث شکسته شدن و یا کج شدن آنها گردد. به طور کلی، پس از مدتی کار کرد، ممکن است کاستیها یا مشکلاتی برای دستگاه بروز کند که این کاستیها بر کار کرد، اثر منفی داشته باشد و یا این که به طور کلی، دستگاه را از کار بیندازد. از این‌رو، بازدید و یا بازرسی کلی دستگاه، بعد یا قبل از شروع به کار، واجب و ضروری است. البته بعضی از مشکلات اجتماعی ممکن است با سروصدرا همراه باشد. در چنین حالتی، راننده باید علت شروع به کار نیاز است کلیه قسمتهای دستگاه، مورد بررسی قرار گیرد و چنانچه قسمتهایی نیاز به باز کردن یا تمیز کردن دارند نیز باید مورد توجه و بررسی واقع شود.</p> <p>- جعبه دنده‌هایی که دارای مخزن روغن هستند از نظر نشتی احتمالی مورد توجه قرار گیرند. با توجه به جذب گرد و غبار توسط روغن می‌توان خیلی سریع به وجود یا عدم نشتی روغن بی‌برد. نقاط دیگری که باید مورد بازدید قرار گیرند، تسمه‌ها و زنجیرها هستند که از نظر پارگی و یا شل و سفت بودن موردن توجه واقع می‌شوند.</p> <p>- بهتر است تسمه‌هایی که دارای زدگی بیش از حد هستند تعویض شوند ولی تسمه‌های سالم یا تسمه‌هایی را که زدگی اندکی دارند از نظر میزان کشیدگی بررسی کرد و در صورت نیاز، تنظیم نمود.</p> <p>- همین امر در مورد زنجیرها نیز باید مورد توجه قرار گیرد. یعنی اگر قسمتی از زنجیر بیش از حد فرسوده است تعویض</p> |
|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک |
|--|---|---|

اثرات مخربی بر روی کلیه قسمتهای دستگاه داشته باشد. به عنوان مثال، رطوبت علوفه باعث شود قسمتهای فلزی زنگ بزنده و یا اسیدهای موجود در علوفه، باعث واکنشهای شیمیایی شود.

۳-۲-۳-۲ **انبار کردن دستگاه و نکات ایمنی در مورد آن:** در پایان فصل زراعی و پایان برداشت محصولات، دستگاه خردکن برای مدت چند ماه بدون استفاده خواهد بود که در این مدت باید در محل مناسب نگهداری شود به گونه‌ای که در فصل زراعی بعد، بدون هیچ نقصی بتواند کار برداشت را انجام دهد. محل مناسب می‌تواند باعث شود که دستگاه بدون هیچ مشکلی، برای مدت طولانی حفظ و نگاهداری شود. به همین دلیل عوامل زیر باید در انتخاب محل نگاهداری در نظر گرفته شود:

- سروپوشیده باشد.

۳-۲-۳-۳ **فضا کاملاً ایزوله باشد تا حتی الامکان سرما، گرمای، باد و باران و دیگر عوامل جوی، اثرات منفی بر روی دستگاه نگذارند.**

- کف انبار مسطح و تراز باشد.

۳-۲-۳-۴ **اگر ارتباطی با محیط پیرون وجود دارد از یک حفاظت برای پوشش دستگاه استفاده شود.**

۳-۲-۳-۵ **دستگاه بر روی پایه‌هایی قرار گیرد به طوری که چرخهای حامل دستگاه آزاد باشند و وزن دستگاه فقط بر روی پایه‌ها وارد آید. ضمناً باد چرخها، ۲۰٪ کاهش یابد.**

۳-۲-۳-۶ **جکها و یا پایه‌ها طوری انتخاب شود که کاملاً ثابت باشد و دستگاه بر روی آن لقی نداشته باشد.**

۳-۲-۳-۷ **جکهای هیدرولیکی در حالتی قرار داده شوند که فشاری بر روی آنها وارد نیاید.**

۳-۲-۳-۸ **قسمتهای متحرک دستگاه به طریقی ثابت شود که دستکاری دیگر افراد صدمه‌ای به آنها نرساند.**

۳-۲-۳-۹ **دستگاه در محلی قرار داده شود که حداقل فضا را اشغال نماید تا از فضای باقیمانده نیز بتوان استفاده نمود.**

۳-۲-۳-۱۰ **دستگاه، از وجود گلولای و علوفه باقیمانده از زمان برداشت کاملاً تمیز شود.**

قطعه باز شده و اثرات ناشی از این پرتاب که می‌تواند صدمات جانی نیز به دنبال داشته باشد و یا برخورد قطعه بازشده و پرتاب شده با دیگر قطعات به آنها آسیب می‌رساند. به همین دلایل، باید نسبت به پیشگیری عوایق آن اقدام نمود.

به هنگام بازدید کلی دستگاه، باید پیچ و مهره‌های موجود بر روی دستگاه را نیز زیر نظر داشت و در صورت شل بودن، آنها را محکم نمود. از آن‌جا که قطعات متحرک مانند استوانه‌ها (غلتکها) و تیغه‌های برشی و تیغه‌های خردکننده حرکت پیشتری دارند، در نتیجه، توجه بیشتری می‌طلبدند.

این عمل را می‌توان با لمس کردن آنها و بررسی میزان لقی انجام داد و سپس با کمک آچار مناسب پیچهای شل را سفت نمود.

در پایان این فصل زراعی کامل، بهتر است کلیه قسمتهای دستگاه را آچارکشی کرد و پیچهای خراب را تعویض نمود.

۳-۳-۳-۱ شست و شو و انبار کردن دستگاه خردکن

۳-۳-۱ **شست و شوی دستگاه با مواد شوینده و آب:** تمیز کردن دستگاه به سه دلیل عمدهٔ زیر انجام می‌گیرد:

- جلوگیری از مشکلاتی که در کارکرد دستگاه پیش می‌آید.

به عنوان مثال، تجمع ساقه‌های گیاه در اطراف محورهای گردنه و یا هر قسمی دیگر دستگاه که می‌تواند نقش نیروی مقاوم و بازدارنده را بازی کند و یا این که تجمع علوفه، باعث کندی حرکت توده علوفه‌ای گردد که در داخل دستگاه جایه‌جا می‌شود و یا مشکلاتی از این قبیل.

- تمیز کردن دستگاه به دلیل آن که بتوان قسمتهای مختلف را رؤیت نمود تا از اشکالات و خرابی‌های احتمالی دستگاه اطلاع حاصل کرد و یا این که اطراف قسمتهایی را که نیاز به سرویس دارند از وجود علوفه و یا موائع دیگر پاک نمود.

- تمیز کردن دستگاه به منظور نگاهداری آن برای مدت زمان طولانی در داخل انبار، در چنین حالتی وجود علوفه‌ها می‌تواند

| | | |
|--|--|--|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک |
|--|--|--|

| |
|---|
| <p>– محلهایی که قبلاً روغن کاری یا گریس کاری شده‌اند در صورت وجود روغن یا گریس، پاکیزه شوند.</p> <p>– اشکالات ظاهری دستگاه مانند کچ شدگی پوشش دستگاه و شکستگی شیشه‌ها و چراغها بر طرف گردد.</p> <p>– سرویس پایان فصل زراعی انجام گیرد.</p> <p>– پس از انجام عملیات سرویس کاری، محیط زیر و اطراف دستگاه کاملاً تمیز شود.</p> <p>– در یک بازدید کلی تمامی قسمتهایی که صدمه دیده‌اند یادداشت شود و همینطور از قطعات داخلی آسیب دیده فهرست برداری به عمل آید و در اسرع وقت، نسبت به خرید و جایگزینی آنها اقدام شود.</p> <p>– قسمتهایی از دستگاه که زمان کارکرد رنگ آن از بین رفته و بدون پوشش است با رنگ و یا ضدزنگ پوشیده شود تا از بروز زنگ زدگی در این قسمتها، جلوگیری به عمل آید.</p> <p>– تیغه‌های دستگاه، در روی دماغه و سیستم خردکننده، با گریس پوشانده شود تا زنگ تزند.</p> |
|---|

| | | |
|---|---|---|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک |
|---|---|---|

آزمون پایانی

تئوری:

۱- اگر در هنگام برداشت ذرت علوفه‌ای بهوسیلهٔ خردکن علوفه، سرعت پیشرو زیاد باشد،

الف - تراکم علوفه جلو دستگاه کم می‌شود. ب - بازده کار کم می‌شود.

ج - بازده کار زیاد می‌شود. د - برداشت زودتر به پایان می‌رسد.

۲- برای آن که بتوان در هنگام برداشت علوفه عملیات جابه‌جایی علوفه برداشت شده را بهتر انجام داد ابعاد

زمین باید چگونه باشد؟

الف - طول کم ب - طول زیاد ج - طول و عرض مساوی د - تفاوتی نمی‌کند.

۳- کدام روش برداشت ذرت علوفه‌ای تنها در زمینهای استفاده می‌شود که کشت به صورت جوی و پسته

نیست؟

الف - کناری ب - میانی ج - دورتا دوری د - موازی

۴- برای شروع برداشت، خردکن علوفه را باید از کدام سمت مزرعه به داخل آن هدایت کرد؟

الف - بالا ب - چپ ج - راست د - پایین

۵- مناسب‌ترین روغن برای جعبه‌دنده‌های خردکن علوفه کدام است؟

الف - SAE 10 ب - SAE 30 ج - SAE 50 د - SAE 90

۶- گریس کاری واحد دماغه ذرت چین، هرچند ساعت باید انجام گیرد؟

الف - ۸ ب - ۲۰ ج - ۵۰ د - ۱۰۰

۷- گریس کاری واحد انتقال قدرت و شاسی، هرچند ساعت باید انجام شود؟

الف - ۸ ب - ۲۰ ج - ۵۰ د - ۱۰۰

عملی:

۱- تنظیمات در حین برداشت ذرت علوفه‌ای را روی دستگاه خردکن علوفه انجام دهید.

۲- چهار ردیف ذرت را به روش کناری با دستگاه خردکن علوفه برداشت کنید.

۳- روغن جعبه‌دنده‌های خردکن علوفه را تعویض نمایید.

۴- قسمتهای واحد دماغه خردکن علوفه را گریس کاری کنید.

۵- واحد تغذیه و خردکن دستگاه خردکن علوفه را گریس کاری کنید.

۶- شاسی و واحد انتقال قدرت را گریس کاری نمایید.

| | | |
|--|--|--|
| واحد کار: سرویس و نگهداری خردکن علوفه شماره شناسایی: ۳۳-۱۲-۳-۷۴/ک | پیمانه مهارتی: کاربرد خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۱۲-۳-۷۴/ک |
|--|--|--|

جواب سوالات پیش آزمون

۱- د، ۲- ج، ۳- د، ۴- د، ۵- د، ۶- ج، ۷- الف

جواب آزمون پایانی

۱- ب، ۲- الف، ۳- ج، ۴- ب، ۵- د، ۶- الف، ۷- ج

فهرست منابع

۱- تراکتورها و ماشینهای کشاورزی، داود منصوری راد، جلد دوم، انتشارات دانشگاه بولیسینا همدان، ۱۳۷۲.

1- Class Operator's manual Jaguar 62, Class OHG, 4834 Harsewinkle 1, Germany.

2- Class Catalogues, gaguar 25,35,51,61,75 Germany.

3- Hay and Forage harvesting, Fundamentals of machine Opration FMO. 1987, 3nd Ed.

John Deereco. Moline Ill.

