

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

واحد کار سوم

تعمیر واحد خردکننده و پرتاب

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

واحد ۳—تعمیر واحد خردکننده و پرتاب

۱—۳—آشنایی با قطعات دستگاه خردکننده و انواع آن:

دستگاه خردکننده: این قسمت، قلب ماشین خردکن علوفه به حساب می‌آید و وظیفه آن خرد و قطعه قطعه کردن علوفه است.

انواع مهم خردکننده‌ها، عبارت‌اند از:

- الف—صفحه‌ای یا شعاعی
- ب—استوانه‌ای یا بادبزنی
- ج—استوانه‌ای پرتاب کن

الف—خردکننده‌صفحه‌ای یا شعاعی: از یک دیسک فولادی تخت و گرد تشكیل شده است که بر روی یک طرف صفحه، تعدادی تیغه در راستای شعاع صفحه سوار شده است. البته تیغه‌ها کاملاً در راستای شعاع صفحه نیستند به طوری که اگر آنها را ادامه دهیم از مرکز صفحه عبور نمی‌کنند. این بدان دلیل است که اولاً برش در طول تیغه در یک زمان اتفاق نیفت و ثانیاً نیروی وارد شده بر تیغه‌ها کاهش یابد.



شکل ۱—۳—خردکننده‌صفحه‌ای

در این واحد، ساقه‌های ذرت به قطعات کوچک خرد می‌شوند.

این واحد را می‌توان در چهار قسمت مجزاً، مورد بررسی قرار داد. این قسمتها عبارت‌اند از:

- ۱—استوانه خردکن و تیغه‌های متحرک
- ۲—واحد تیزکن تیغه‌ها
- ۳—تیغه‌های ثابت
- ۴—دیگ (اتفاق و محفظه‌های جانبی)

۱—۳—تعمیرات استوانه خردکن و تیغه‌های متحرک

۱—۳—نکات ایمنی در هنگام تعمیر استوانه خردکن و تیغه‌های متحرک:

—از وارد کردن دست خود مابین تیغه‌های استوانه خردکن خودداری کنید.

—قبل از شروع کار، از توقف کامل استوانه خردکن اطمینان حاصل کنید.

—قبل از باز کردن تیغه‌ها، مابین آنها قطعه چوبی قرار دهید تا هنگام کار استوانه خردکن نچرخد. چون احتمال برخورد تیغه‌ها به دست شما و صدمه رسیدن به آن وجود دارد.

—در زمانی که خردکن کار می‌کند، هرگز در زیر لوله تخلیه یا در مسیر حرکت علوفه خرد شده نایستید.

—قبل از باز کردن دربها یا محافظها، آنقدر صبر کنید تا کلیه قسمتها در حال حرکت از حرکت باشند.

—دستها، پاها، لباس و موی خود را از قسمتها در حال حرکت دور نگهدارید.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

در نوع صفحه‌ای گاهی تا ۱۲ عدد تیغه برای هر صفحه وجود دارد البته در بعضی انواع دیگر ممکن است فقط ۴ تیغه وجود داشته باشد.

صفحه مدور، عمود بر مسیر حرکت علوفه است، به طوری که علوفه عبور کرده از غلتکهای تغذیه و لکنها، به تیغه‌ها برخورد می‌کند. در این حالت، با توجه به حرکت دورانی صفحه با دور بالا که گاهی به 140° دور در دقیقه نیز می‌رسد، برخورد کرده و با حرکت سریع تیغه‌ها علوفه قطعه قطعه می‌شود. طول قطعات بریده شده به عواملی بستگی دارد که عبارت‌اند از:

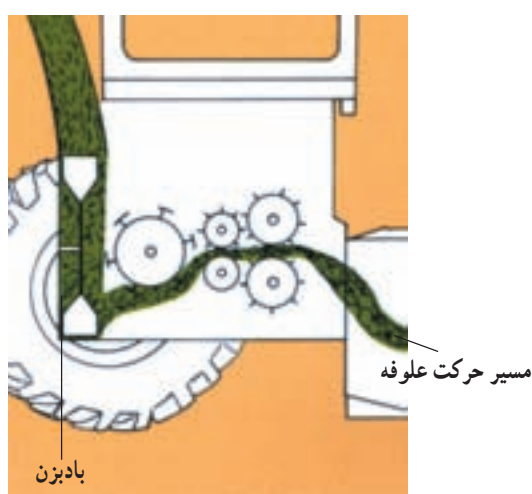
- ۱- سرعت حرکت علوفه (سرعت دورانی غلتکهای تغذیه)
- ۲- سرعت دورانی صفحه خردکننده
- ۳- تعداد تیغه‌ها

در خردکن صفحه‌ای ممکن است علاوه بر تیغه‌های خردکن، تیغه‌های بادبزنی وجود داشته باشد که در این صورت، نقش آنها پرتاب علوفه یا کمک به پرتاب علوفه خواهد بود. اتصال همه این تیغه‌ها با صفحه، به کمک پیچ و مهره صورت گرفته است تا تعویض یا تعمیر هر تیغه جداگانه امکان‌پذیر باشد.

ب- استوانه‌ای (بادبزن کمکی): در این نوع خردکن، تیغه‌ها به دور یک استوانه دوار نصب شده‌اند. سرعت چرخشی استوانه خردکن حدود 90° دور در دقیقه است. علوفه، به وسیله غلتک تغذیه، به سمت تیغه ثابت حرکت داده می‌شود سپس در بین تیغه‌های ثابت و متحرک قرار گرفته، قطع می‌شود. در این نوع خردکن، عمل پرتاب علوفه به کمک یک بادبزن^۳ صورت می‌گیرد (شکل ۳-۳). تیغه‌ها می‌توان در محل خود تیز نمود و امکان استفاده از شبکه‌های دوباره خردکن^۴ نیز وجود دارد تا بتوان ساقه‌های خرد شده را به قطعات ریزتر تبدیل نمود.



شکل ۳-۲- استوانه خردکننده به همراه تیغه‌ها



شکل ۳-۳- مسیر حرکت علوفه و بادبزن

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	--

ج - استوانه‌ای پرتاپ‌کن: این نوع واحد خردکننده نیز، تعدادی چاقو دارد که به دور استوانه دوار سوار شده‌اند. این استوانه به جای چاقوهای یک تکه دارای چاقوهای چندتکه است تا در صورتی که مانعی به داخل دستگاه وارد و باعث آسیب‌دیدگی تیغه‌ها شد، مجبور به تعویض و یا تعمیر تمام تیغه‌ها نباشیم. اتصال تیغه‌ها به استوانه، با استفاده از پیچ و مهره صورت گرفته است تا در زمان تعمیر، سریعتر و آسان‌تر بتوان عمل نمود. عمل برش در این نوع نیز، همانند نوع استوانه‌ای، یا بادبزنی کمکی، در اثر عبور تیغه‌های متحرک در مجاورت تیغه ثابت صورت می‌گیرد.

این استوانه (شکل ۳-۵) علاوه بر عمل برش ساقه و خردکردن، وظیفه پرتاپ ساقه‌های بریده شده و هدایت آنها از طریق لوله پرتاپ به بیرون را به عهده دارند. به همین دلیل استوانه باید با سرعت دورانی بالا (حدود ۱۰۰۰ دور در دقیقه) دوران نماید.

شبکه دوباره خردکن (شکل ۳-۴)، از یک ورقه فلزی سنگین تشکیل شده است که دارای تعدادی سوراخ یا شکاف یک اندازه و یک شکل است و طوری انجنا پیدا کرده است که مناسب با انحنای استوانه باشد. هر شکاف، مانند یک تیغه عمل می‌کند. درنتیجه می‌توان گفت در زمانی که از این شبکه‌های دوباره خردکن استفاده می‌شود نیاز به توان بیشتری است. شبکه در پشت دستگاه و زیر استوانه قرار می‌گیرد تا تمام مواد بریده شده حتماً از آن عبور نماید.



شکل ۳-۴



شکل ۳-۵

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

الف – تعداد تیغه: تعداد تیغه، متناسب با اندازه دستگاه و هدفی که مدنظر است مشخص می‌شود. به عنوان مثال مقدار فضای لازم برای عبور در میان تیغه‌ها می‌تواند فاصله دو تیغهٔ مجاور را نسبت به هم تعیین نماید. نحوهٔ قرارگیری تیغه‌ها باید طوری باشد که در هر لحظه یک تیغه عملِ برش را انجام دهد. کم و زیاد کردن تیغه‌های استوانه می‌تواند بر اندازهٔ قطعات بریده شده تأثیر بگذارد. زمانی که می‌خواهیم تعداد تیغه‌های یک استوانه را کم یا زیاد کنیم حتماً باید وضعیت تعادل استوانه و توازن تیغه‌ها را عایت شود. برای این منظور، باید بین تیغه‌های استوانه حالت تقارن برقرار باشد.

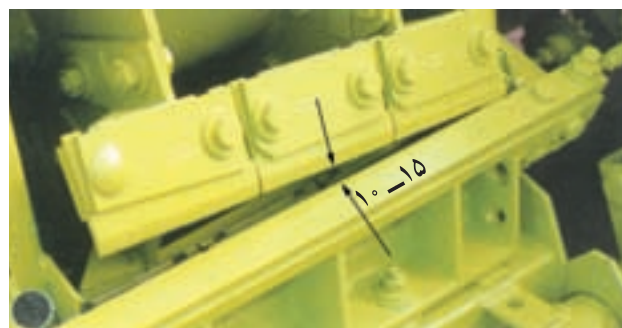
در صورت عدم توازن، استوانهٔ خردکننده از حالت تعادل خارج شده، ضمناً صرف نیروی بیشتر برای خرد کردن علوفه، اصطلاحاً لنگ می‌زند.

ب – سرعت تیغه: سرعت دورانی تیغه‌ها مسئلهٔ بسیار مهمی است چون اضافه شدن سرعت دورانی و یا کاهش آن، بر کیفیت و ظرفیت نهایی دستگاه اثر می‌گذارد. به این معنا که با کاهش سرعت، ممکن است برش علوفه به نحو مطلوب انجام نگیرد و بازده کاری نیز کم شود، و در مقابل، افزایش سرعت ممکن است نیروی مورد نیاز دستگاه را افزایش دهد.

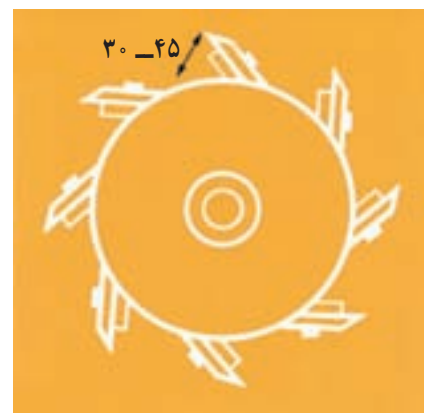
سرعت مناسب، سرعتی است که این دو منظور را در حد قابل قبول برآورده کند و به صورتی نباشد که در سرعت دورانی بالا ذرات خرد شده فرصت رها شدن از گردونه را دیرتر پیدا کنند. در چنان حالتی بیش از حد با استوانه چرخیده و باعث کاهش بازده و اتلاف انرژی می‌شود.

ج – شکل تیغه‌ها: همانگی در کار برش و اندازه و نحوه برش ساقه‌ها تا حد زیادی به شکل تیغه بستگی دارد. شکل‌های مختلفی از تیغه‌ها بر روی استوانهٔ خردکننده استفاده می‌شود که از نظر سطح مقطع عرضی تیغه با هم متفاوت‌اند. شکل‌هایی که امروزه بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند

تیغه‌های نصب شده بر روی این نوع استوانه، در دو حالت نسبت به استوانه زاویه‌دار هستند: یکی انحراف از راستای محور طولی (شکل ۳-۶). به دلیل آن‌که، طول تیغهٔ برش در یک زمان در مجاورت تیغه ثابت قرار نگیرد و عمل برش به تدریج انجام شود و عمل برش از یک طرف تیغه شروع شود و در قسمت انتهایه به پایان برسد و دیگری زاویه‌ای که پهنای تیغه با سطح جانبی استوانه درست می‌کند (شکل ۳-۷) و این هم به دلیل برش بهتر و جلوگیری از آسیب دیدن، شکسته شدن و یا خم شدن تیغه‌ها در نظر گرفته شده است.



شکل ۳-۶

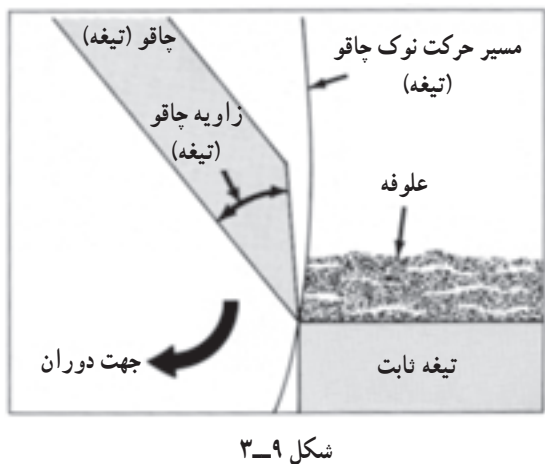


شکل ۳-۷

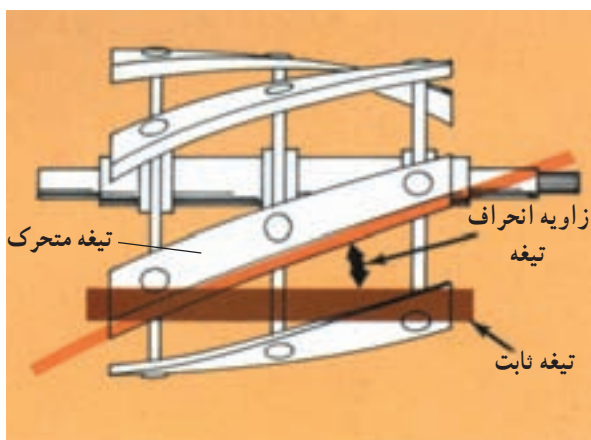
تیغه‌ها: تیغه‌های موجود بر روی استوانه‌های خردکننده، از چند جهت، مانند تعداد تیغه، سرعت دورانی، شکل تیغه و زاویهٔ تیغه اهمیت دارند.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	---	--

همزمان و در یک لحظه انجام شود از یک طرف به نیروی بسیار زیادی نیاز دارد و از طرف دیگر به هنگام برش، ضربه‌ای ناگهانی به مجموعه سیستم خردکننده و محورهای انتقال نیروی دستگاه وارد می‌آید. وارد شدن این ضربات، به مرور زمان، باعث وارد آمدن صدماتی به قسمتهای مختلف دستگاه می‌شود. بهترین زاویه انحراف (شکل ۳-۱۰) برای تیغه‌ها، زاویه‌ای است که انتهای هر تیغه با ابتدای تیغه بعدی در راستای محور استوانه خردکننده قرار داشته باشد. اگر این زاویه کمتر باشد باز هم نوسانات نیروی مقاوم وجود دارد و اگر زاویه مذکور بیشتر شود همزمانی عملکرد تیغه‌ها پیش می‌آید که این میزان انحراف بیشتر از حد مورد نیاز می‌باشد.



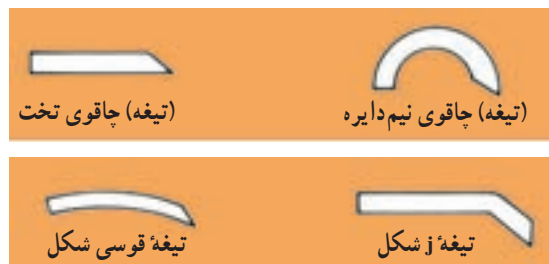
شکل ۳-۹



شکل ۳-۱۰- زاویه انحراف تیغه‌ها نسبت به تیغه ثابت

عبارت اند از تیغه تخت^۱، تیغه نیم دایره^۲، تیغه قوسی شکل^۳ و تیغه ز شکل^۴.

دو نوع چاقوی تخت و نیم دایره (شکل ۳-۸) در ماشینهای که دارای استوانه پرتاپ کن هستند به کار می‌رود و دو نوع دیگر، بر روی دستگاههای سوار می‌شوند که فقط کار خرد کردن را انجام می‌دهند و عمل پرتاپ به وسیله واحد دیگر صورت می‌گیرد.
۵- زاویه تیغه: زاویه برش (تیغه) و زاویه انحراف تیغه ثابت نسبت به تیغه متحرک، از زوایای بسیار مهمی هستند که در هر دستگاه باید در نظر گرفته شوند.

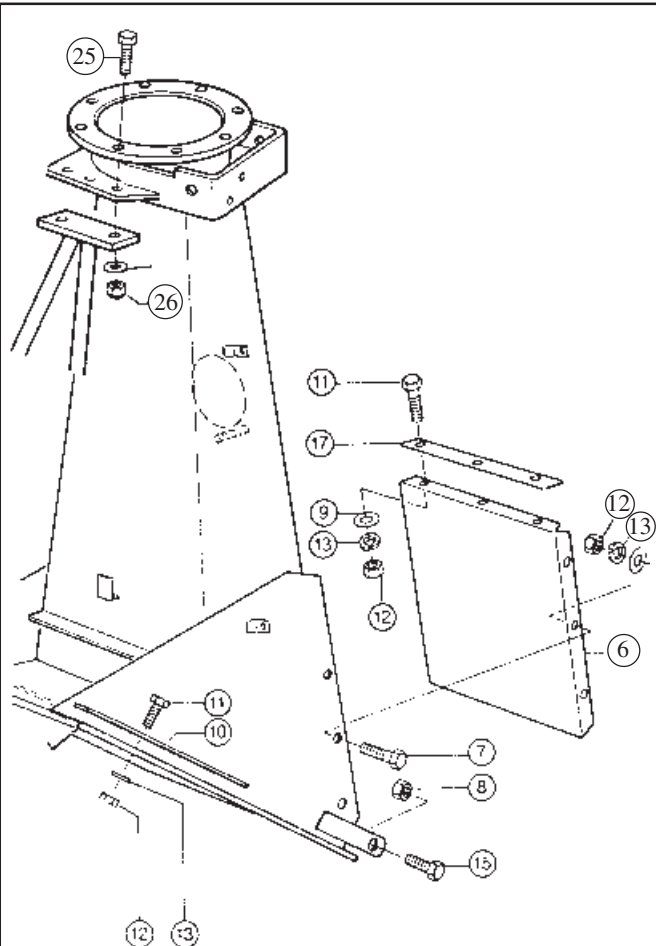


شکل ۳-۸

زاویه تیغه در (شکل ۳-۹) نشان داده شده است. این زاویه هرقدر کوچک‌تر باشد قطعات راحت‌تر و یک شکل‌تر بریده می‌شوند و در مقابل هر قدر این زاویه بزرگ‌تر باشد استحکام تیغه بیشتر است و دیرتر کند می‌شود. مقدار این زاویه در اکثر دستگاهها حدود ۳۰ تا ۴۵ درجه می‌باشد.

زاویه انحراف تیغه، زاویه‌ای است که تیغه‌های متحرک با تیغه ثابت می‌سازند. این زاویه می‌تواند شرایط را طوری فراهم سازد تا برش ساقه‌ها مطلوب‌تر و آرامتر صورت گیرد. همچنین، این زاویه باعث می‌شود که طول تیغه به مرور، کار برش را انجام دهد و تقریباً می‌توان گفت زمانی که کار برش در انتهای یک تیغه به اتمام می‌رسد از ابتدای تیغه بعدی برش علوفه آغاز می‌گردد تا نیروی مقاوم برای برش علوفه در تمامی طول زمان به‌طور یکسان تقسیم شده باشد. اگر برش علوفه موجود بر روی هر تیغه بخواهد

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳
--	--	---



زاویه انحراف با طول استوانه و تعداد تیغه‌ها نسبت عکس دارد. هرچه تعداد تیغه‌ها و طول استوانه بیشتر باشد زاویه انحراف کمتر می‌شود.

۳-۱-۳- باز کردن و پیاده کردن واحد استوانه خردکن و تیغه‌های برش:

۱- باز کردن دریچه محفظه استوانه خردکن: قبل از هر کاری مسیرها را با باز کردن پیچهای اطراف آن، باز و جدا کنید.

۲- پیچ و مهره‌های (۱۱ و ۱۲ و ۷) را باز کنید (شکل ۳-۱۱).

۳- دریچه (۶) را از روی بدنه جدا کنید.

توجه: برای جدا کردن دریچه، از دو اهرم نوک تخت مانند پیچ گوشتشی استفاده کنید.

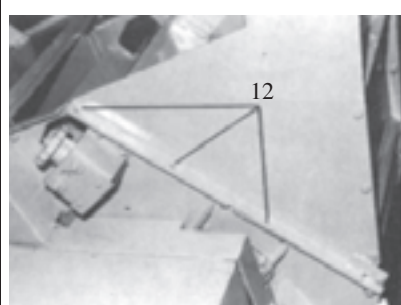
۴- پیچ و مهره‌های (۱۱ و ۱۲) متصل به قیفی و بدنه دیگ (محفظه) را باز کنید (شکل ۳-۱۲).

۵- تسمه‌های (۱۰) دو طرف قیفی را از روی بدنه که حفاظ نگهداری لب قیفی می‌باشد، بردارید.

۶- پیچ و مهره (۸ و ۱۵) دو طرف قیفی را که به بدنه وصل است شل کنید.

۷- دو پیچ و مهره (۲۵ و ۲۶) پایه نگهدارنده قیفی را که متصل به روپوش بدنه می‌باشد باز کنید.

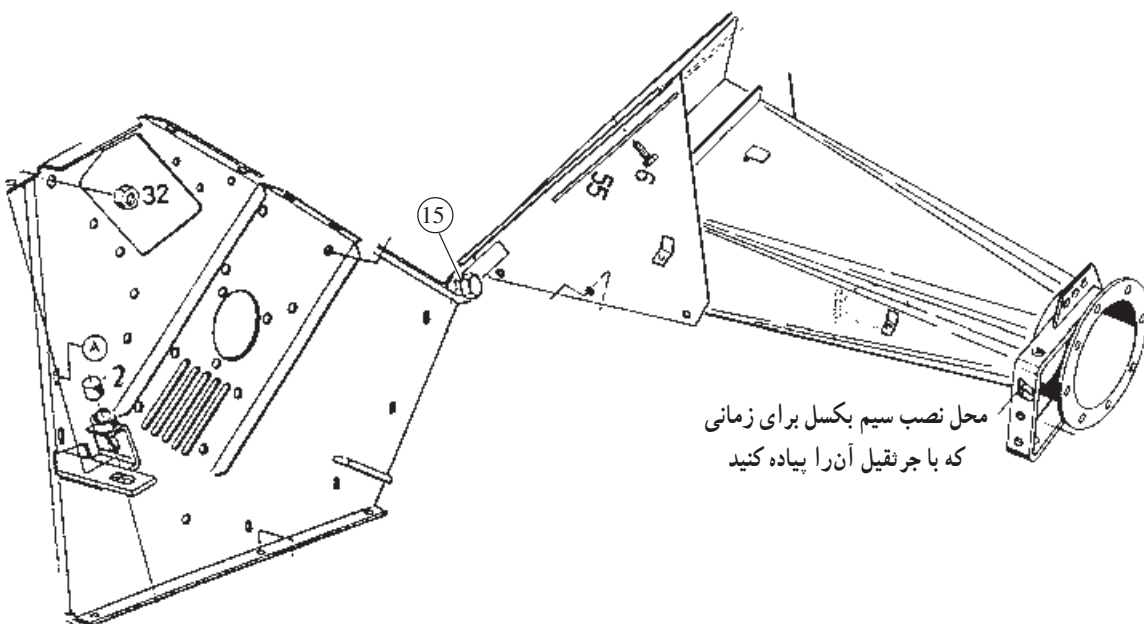
۸- در صورت داشتن جرثقیل، قیفی را بعد از درآوردن پیچ و مهره‌های (۱۲)، از روی بدنه دیگ پیاده کنید (شکل ۳-۱۳).



واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

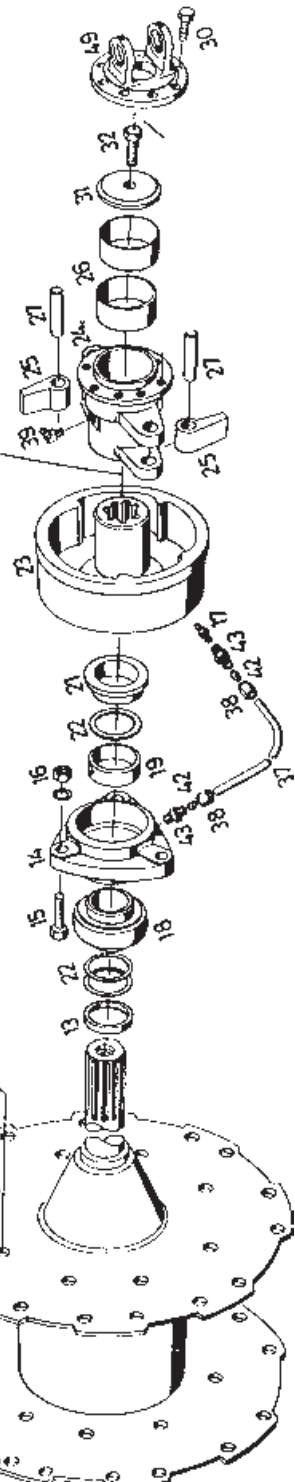
توجه: چنانچه می‌خواهید قیفی را با جرثقیل بیاده کنید سیم بکسل را به دور فلانچ بالای لوله بیندید. برای برداشتن آن، باید لوله‌های دوم و سوم تخلیه هم باز شود. روش باز کردن این لوله‌ها در قسمت باز و بسته کردن سیستم تخلیه، توضیح داده شده است.

-۸ در صورت نبودن جرثقیل، بالای قیفی را به کمک نفر دیگری به طرف پشت دستگاه بخوابانید (شکل ۳-۱۴) تا بالای لوله بر روی زمین بنشیند. سپس، پیچ و مهره‌های (۸ و ۱۵) را باز کنید و از بدنه جدا سازید و بعد قیفی را آرام به عقب بکشید تا از بدنه جدا شود.



شکل ۳-۱۴

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--



شکل ۳-۱۶



شکل ۳-۱۵

— باز و پیاده کردن قسمت استوانه خردکن:

۱- پیچهای (۳۰°) مطابق شکل مقابل را باز کنید (شکل ۳-۱۶).

۲- یوک چهار شاخه گاردان (۴۹) را بردارید (شکل ۳-۱۵).

۳- پیچ (۳۲) را باز کنید و واشر پولکی نگهدارنده (۳۱) را بردارید (شکل ۳-۱۶).

توجه: می‌توانید محفظه کلاچ یکطرفه را با قطعات آن از روی محور استوانه بیرون بیاورید و آنها را تک‌تک جدا کنید.

سپس برای درآوردن محفظه به روش زیر عمل کنید:

۴- توپی رابط (زنگوله) (۲۴) را از داخل محفظه به کلاچ (۲۳) بیرون بیاورید.

۵- پینهای (۲۷) زبانه‌ها (سوتکها) را بیرون بیاورید و بوشهای برنجی (۲۶) را از داخل توپی (۲۴) درآورید.

۶- کاسه کلاچ یکطرفه (۲۳) را از روی هزار خاری محور استوانه جدا کنید.

۷- بوش (۲۱) را از روی محور جدا کنید و بردارید.

۸- واشرهای تنظیم (۲۲) را بردارید.

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	--

۹- بوش (۱۹) ضامن (تنظیم حرکت افقی محور استوانه) را باز کنید. برای باز کردن بوش (۱۹)، پیچ مغزی آن را با آچار آلن شل کنید و بوش را بیرون بیاورید.

۱۰- مهره های (۱۶) پوسته (۱۴) (توبی (۱۴)) را باز کنید.
(شکل ۳-۱۷).

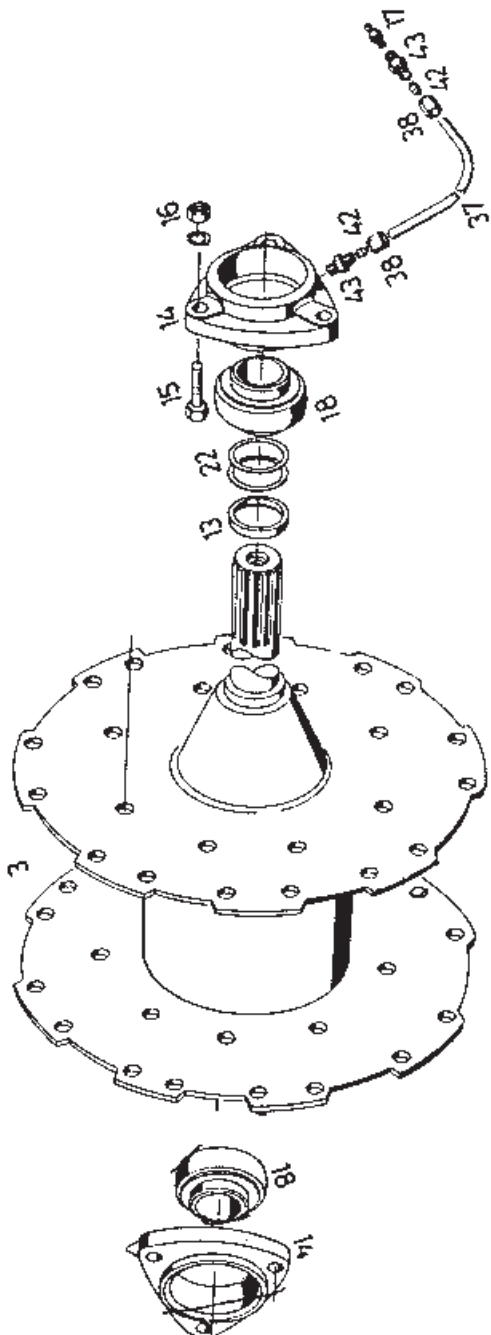
۱۱- لوله گریس خور (۳۷) به داخل پوسته بلبرینگ (۱۴) را باز کنید.

۱۲- پوسته (۱۴) بلبرینگ را که پایه محور استوانه می باشد از بدنه جدا سازید. برای جدا کردن آن از نوک پیچ گوشته تخت استفاده کنید.

۱۳- پیچهای (۱۵) از داخل محفظه را که پوسته (۱۴) را به بدنه دیگ وصل می کند بردارید.

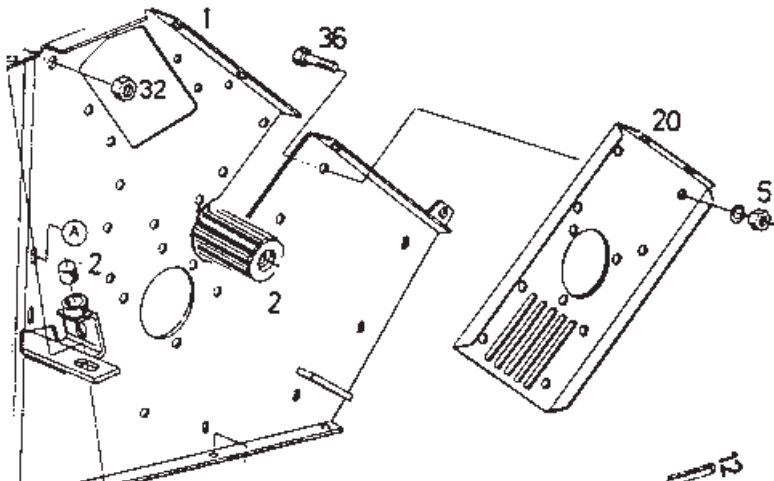
۱۴- واشرهای (۲۲) و (۱۳) را بردارید.

۱۵- بلبرینگ (۱۸) را از پوسته بیرون بیاورید.



شکل ۳-۱۷

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---



شکل ۳-۱۸

۱۶- پیچ و مهره‌های (۳۶) دریچه هواکش جانبی محفظه (دیگ) را باز کنید (شکل ۳-۱۸).

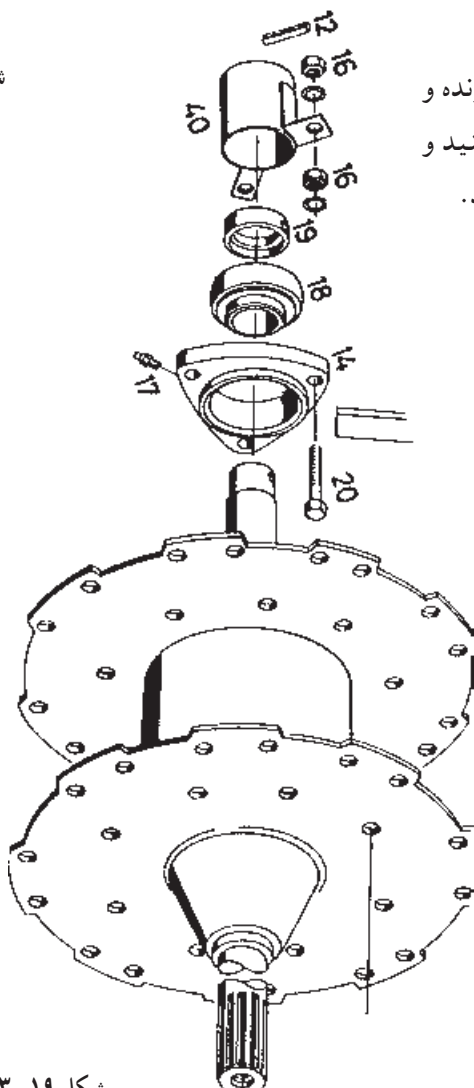
۱۷- دریچه هواکش (۲۰) جانبی را از روی بدنه (۱) محور استوانه (۲) جدا کنید و بردارید.

۱۸- در سمت راست دیگ و واحد مهره‌های (۱۶) را باز کنید (شکل ۳-۱۹).

۱۹- روپوش گردگیر (۴۰) روی محور را از بدنه جدا سازید.

۲۰- پین (۱۲) را بیرون بیاورید.

۲۱- پیچ آلنی بوش (۱۹) نگهدارنده و تنظیم افقی محور را با آچار آلن شل کنید و بوش (۱۹) را از روی محور خارج سازید.



شکل ۳-۱۹

واحد کار: تعمیر واحد خردکنده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	--	--

۲۲- مهره‌های دوم (۱۶) پوستهٔ تویی (۱۴) را باز کنید.
 ۲۳- پوسته (۱۴) و بلبرینگ (۱۸) را از روی محور استوانه بیرون بیاورید. دقیق کنید که برای بیرون آوردن پوسته (۱۴)، باید بر روی آن ضربه بزنید چون جنس آن چدن است و زود شکسته می‌شود. برای بیرون آوردن آن از پیچ‌گوشتی نوک تیز و اهرم کردن، استفاده کنید.

۲۴- مهره‌های (۵) دریچه هواکش (۲۰) در سمت راست را باز کنید و دریچه (۲۰) را بردارید (شکل ۳-۱۸).

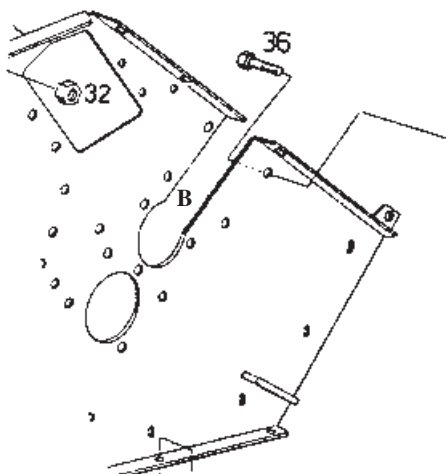
توجه: برای باز کردن تیغه‌های خردکن به دو روش زیر می‌توان عمل کرد:

الف: زمانی که استوانه در داخل محفظه خردکن است می‌توان تیغه‌ها را باز کرد و سپس استوانه را درآورد.

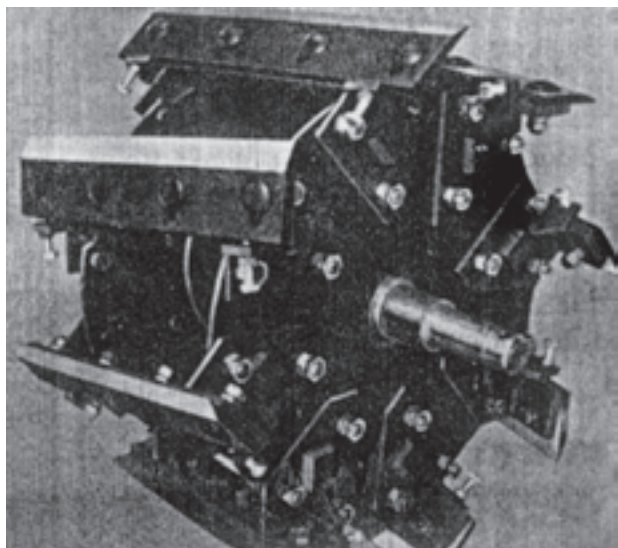
ب: زمانی که استوانه را از محفظه خردکن خارج کردید و بر زمین گذاشتید، می‌توانید تیغه‌ها را باز کنید.

۲۵- استوانه خردکن را به کمک چند نفر دیگر از داخل محفظه خارج کنید.

توجه: برای درآوردن استوانه، باید، یک نفر در سمت راست دستگاه و فرد دیگر، در سمت چپ دستگاه، دو سر محور استوانه را بگیرید و آن را از شیار (A) و (B) بدنه دیگ به طرف بالا بکشند، (شیار A قرینهٔ شیار B می‌باشد). (شکل ۳-۲۰) تا دو سر محور از شیار بدنه جدا شود. سپس استوانه را بر لبه دیگ بگذارند و ضمن نگهداشتن آن، آن را آرام از بدنه جدا نموده، بر زمین قرار دهند (شکل ۳-۲۱).



شکل ۳-۲۰



شکل ۳-۲۱

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

— باز کردن قطعات قسمت استوانه خردکن: در خردکنها موجود در ایران، بخصوص خردکن مدل ۶۱ و ۶۲، دو نوع تیغه بر روی استوانه آنها بسته شده است:

الف: تیغه‌های یک پارچه و معمولی مدل ۶۱ (شکل ۳-۲۲) و (شکل ۳-۲۳).

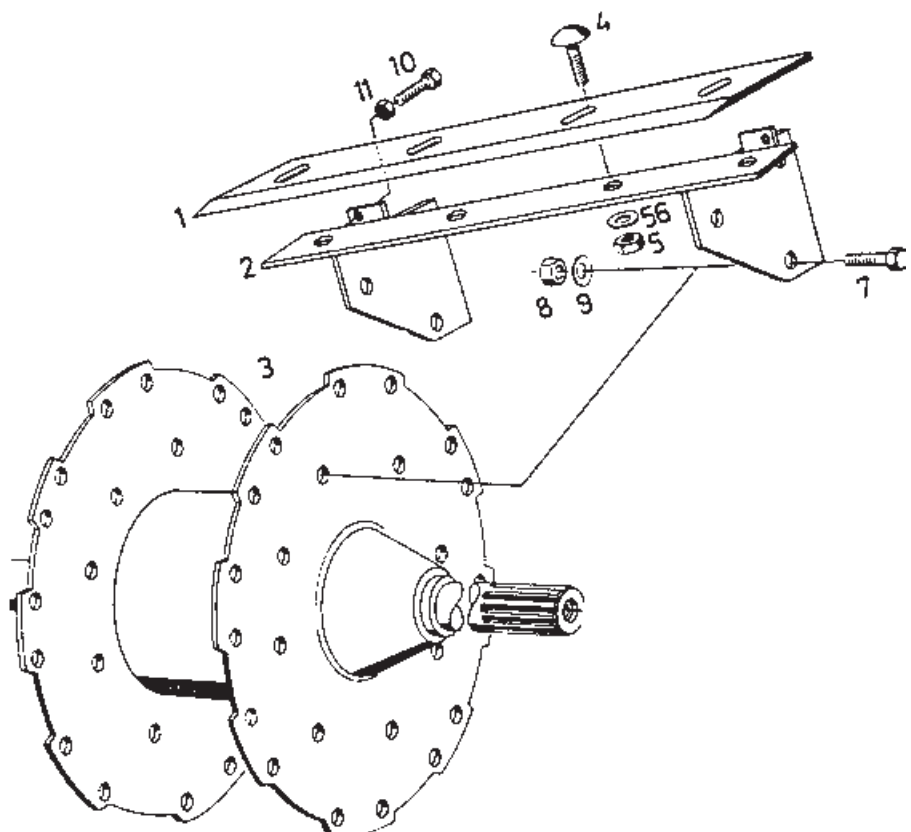
ب: تیغه‌های چندپارچه مدل ۶۲ (شکل ۳-۲۴).

توجه: چنانچه استوانه خردکن بر روی دیگ سوار است، به هنگام باز کردن تیغه‌ها از روی آن حتماً قطعه چوبی را بین تیغه‌ها قرار دهید تا از چرخش استوانه و درنتیجه، صدمه رسیدن به دستهای شما، جلوگیری کند.

الف — باز کردن تیغه یک پارچه: (شکل ۳-۲۳)



شکل ۳-۲۲



شکل ۳-۲۳

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاپ شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	بیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	---	---

۱- پیچ و مهره‌های (۵ و ۴) تیغه و پایه را باز کنید. تیغه

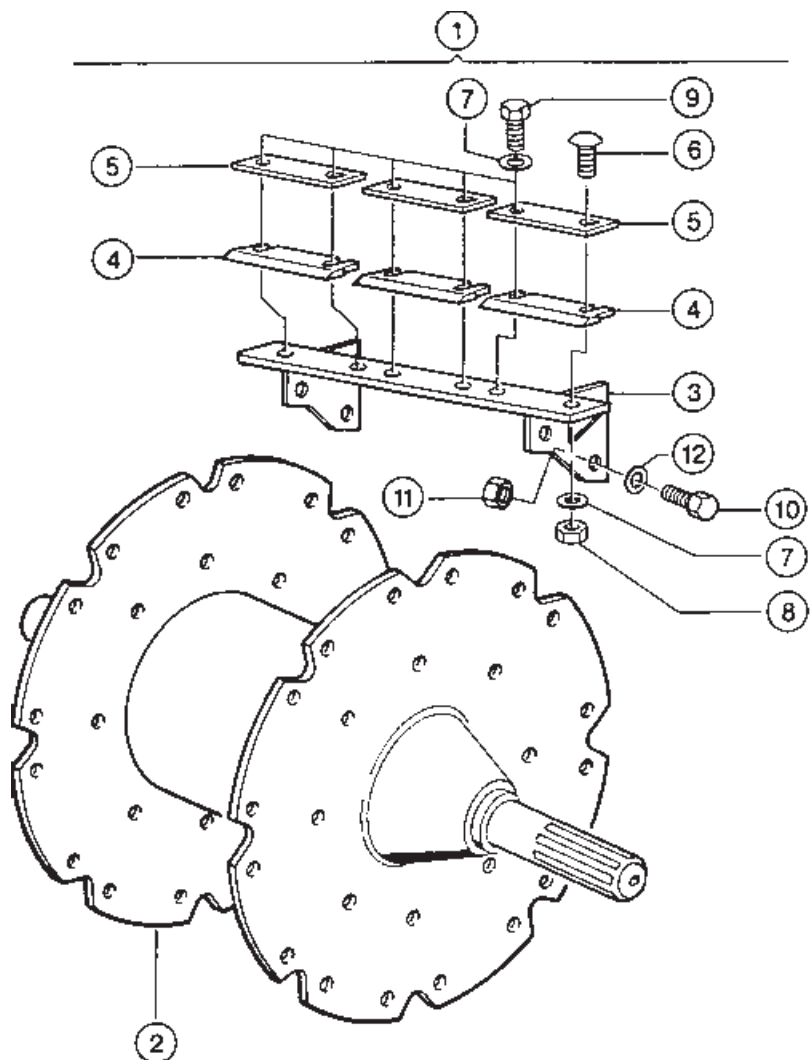
(۱) اولی را بردارید و این عمل را درباره تک تک تیغه‌ها انجام دهید تا تیغه‌ها باز شوند.

۲- پیچ و مهره تنظیم (۱۱ و ۱۰) تیغه‌ها را باز کنید.

۳- پیچ و مهره‌های (۸ و ۷) پایه (۲) را که نشیمنگاه و

محل نصب تیغه هستند، باز کنید و تک تک پایه‌های (۲) را از روی استوانه باز نموده، بردارید.

ب- باز کردن تیغه‌های چندتکه: (شکل ۳-۲۴)



شکل ۳-۲۴

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

کرد. این عمل به دو روش زیر انجام می‌شود:

- ۱- تیز کردن تیغه‌ها بر روی استوانه خردکن: برای این منظور از سنگ تیزکن که بر روی خردکن پیش‌بینی شده است استفاده می‌شود. این روش در بخش بعد شرح داده می‌شود.
- ۲- تیز کردن تیغه‌های باز شده از روی استوانه خردکن (شکل ۲۶-۳): هرگاه لبه تیغه‌ها بیش از اندازه کُند شده، یا قسمت‌هایی از لبه تیغه پریده باشد برای اصلاح آن به روش زیر عمل کنید:
- تیغه‌ها را از روی استوانه خردکن باز کنید.



شکل ۲۵-۳- تیغه خراب



شکل ۲۶

- ۱- پیچ و مهره‌های (۸ و ۹) و پیچ و مهره‌های (۸ و ۶) را باز کنید.
- ۲- سممه‌های ضامن و نگهدارنده (۵) را بردارید.
- ۳- تیغه‌های چندتکه (۴) را بردارید. این عمل را در تمام ردیفهای تیغه‌ها انجام دهید تا کلیه تیغه باز شوند.
- ۴- پیچ و مهره‌های (۱۱ و ۱۰) را باز کنید.
- ۵- پایه‌های (۳) را از روی استوانه جدا کنید و بردارید.

تک‌تک پایه‌های (۳) را به همین طریق باز کنید و از استوانه جدا سازید.

۶- قطعات جدا شده از استوانه را به صورت مرتب در مکانی مناسب بچینید.

۴-۱-۳- عیوب‌یابی و رفع عیوب قسمت استوانه خردکن:

— معایب تیغه‌های استوانه خردکن:

الف — کند شدن تیغه‌های استوانه خردکن:

— دلایل کند شدن تیغه: بر اثر حرکت سریع استوانه خردکن و برخورد مداوم لبه‌های تیغه‌ها با محصول، لبه تیغه‌ها پس از مدتی ساییده می‌شود.

— علایم ظاهری تیغه‌های کند: لبه تیغه کمی گرد است و زاویه تیغه نیز تغییر کرده است (شکل ۲۵-۳).

— علایم کند شدن تیغه در حین برداشت ذرت: لبه پریده شده محصول لهیده و ناصاف بریده شده است. اگر تیغه‌ها تیز باشد، لبه پریده شده، صاف و له نشده خواهد بود.

— خسارت وارد شده به دستگاه به علت کند بودن لبه تیغه‌ها: در صورت کند شدن تیغه‌ها، چون برای برش ذرت نیاز به نیروی زیادتری است درنتیجه، در حین کار، فشار زیادی به دستگاه وارد می‌گردد و این فشار، باعث فرسودگی بیش از اندازه قطعات دیگر خردکن می‌شود.

— رفع عیوب تیغه‌های کند شده: تیغه‌های کند شده را باید تیز

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

– لبهٔ تیغه‌ها را با توجه به زاویه آنها (30° – 45°) به کمک

سنگ رومبزی تیز کنید.

– لبهٔ تیغه را به صورت یکنواخت، بر روی سنگ، به چپ

و راست حرکت داده، تیغه را با زاویه (30° – 45°) نسبت به سنگ نگه دارید.

– با بریدن ساقهٔ ذرت به وسیلهٔ تیغه تیز شده، آن را آزمایش

کنید.

– تیغه‌ها را بر روی استوانه بیندید.

ب – کوتاه شدن تیغه‌ها:

– دلایل کوتاه شدن تیغه‌ها: با توجه به تیز کردن مداوم تیغه‌ها، پس از مدتی، عرض تیغه‌ها از حد استاندارد آن کم می‌شود.

– علایم ظاهری تیغه‌های کوتاه شده: عرض تیغه با توجه به اندازهٔ ارائه شده در دفترچه راهنمای خردکن، کمتر است. ضمناً لبهٔ تیغه‌های نصب شده بر روی استوانه خردکن بر لبهٔ تیغه ثابت مماس نمی‌شود (شکل ۳-۲۷) و در وضعیت حد نهایی تنظیم تیغه‌ها یا لبهٔ تیغه ثابت فاصله دارد. در این صورت، فاصلهٔ تیغه تا کف محفظه (شکل ۳-۲۸) بیش از حد لازم خواهد بود.

– خسارات وارد شده به دستگاه به علت کوتاه شدن تیغه‌ها: در این وضعیت، ذرتها به خوبی خرد نشده، بین تیغه‌ها و تیغه ثابت گیر می‌کنند. درنتیجه، باعث وارد آمدن فشار بیش از حد به دستگاه می‌گردند. و از سوی دیگر، سبب بروز تراکم محصول در استوانه‌های تعذیه و گیر کردن دستگاه می‌شوند.

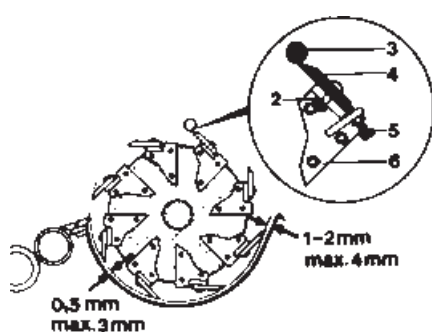
– رفع عیب تیغه‌های کوتاه شده: در این موارد باید تیغه‌های فرسوده با تیغه‌های نو تعویض گردد.

ج – کج شدن تیغه‌های استوانه خردکن:

– دلایل کج شدن تیغه‌ها: ورود مواد خارجی (مثل فلز، سنگ و...) به داخل محفظه خردکن و برخورد تیغه‌ها به آنها، باعث کج شدن تیغه‌ها می‌شود.



شکل ۳-۲۷



شکل ۳-۲۸

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

— دلایل تاب برداشت: ورود اجسام سخت (نظیر سنگ و فلز) و برخورد آنها با استوانه و یا گیر کردن آنها در بین استوانه و محفظه؛ و اگر بار وارد شده به داخل محفظه بیش از توان استوانه باشد، باعث تاب برداشت استوانه خواهد شد.

— علایم ظاهری تاب برداشت استوانه یا ترکیدگی صفحه های دوار استوانه: با چرخاندن استوانه بر روی محور آن و با قرار دادن یک قطعه فلز در کنار استوانه، به صورتی که با بدنه استوانه در تماس باشد، اگر در حین چرخش، قطعه فلز به صورت یکنواخت با تمام قسمتهای استوانه تماس داشته باشد استوانه تاب ندارد در غیر این صورت استوانه تاب دارد. مشاهده ترک یا شکستگی در قسمتی از بدنه استوانه نیز، از علایم تاب داشتن استوانه است.

— علایم تاب برداشت استوانه در حین برداشت محصول: به علت تاب برداشت استوانه، لرزش های شدیدی در قسمت خردکن ایجاد می شود. این لرزشها، در دور خاصی شدت پیدا می کنند.

— خسارات وارد شده به دستگاه به علت تاب برداشت استوانه خردکن: به علت وقوع لرزش های شدید، یاتاقانها فرسوده می شوند و احتمال شل شدن پیچ و مهره ها افزایش می گیرد و محصول نیز یکنواخت خرد شده، به دستگاه فشار وارد می شود. همه این عوارض، باعث فرسودگی پیشتر قطعات دستگاه می شود.

— رفع عیب تاب برداشت یا ترک خوردن استوانه خردکن: در این موقع استوانه خردکن را با قطعه نو تعویض نمایید.

ج — خرابی هزار خاری سر محور استوانه خردکن:
— دلایل خراب شدن هزار خاری سر محور استوانه: به علت شل شدن پیچ نگهدارنده کلاچ یکطرفه استوانه خردکن و گیر کردن مداوم محصول در استوانه خرد کننده که باعث توقف و حرکت بیش از اندازه استوانه خردکن می شود، ضربات ناگهانی پیچشی به هزار خار استوانه وارد می شود. این ضربات، باعث لق شدن کلاچ یکطرفه بر روی هزار خار سرشافت استوانه خردکن می گردد. این مسئله به مرور زمان، باعث خوردگی خارهای هزار خاری

— علایم ظاهری تیغه های کج شده: لبه تیغه ها از یک خط خارج می شود و در چند قسمت کج می باشد.

— علایم کج شدن تیغه در حین برداشت ذرت: لبه های ذرت بریده شده ناصاف است.

— خسارات وارد به دستگاه، به علت کج شدن تیغه: در این صورت، چون برش ذرت به نیروی زیادی نیاز دارد به دستگاه فشار وارد می شود و قطعات سریعتر فرسوده می گردد.

— رفع عیب کج شدن تیغه های استوانه خردکن: در این موارد باید تیغه ها با تیغه های نو تعویض شوند.

— معایب استوانه خردکن

الف — کج شدن محلهای بستن تیغه ها:

— دلایل کج شدن محلهای بستن تیغه ها: در زمان برداشت محصول، احتمال دارد قطعاتی از اجسام سخت (مانند سنگ یا فلز) وارد استوانه خردکن شوند و با برخورد به تیغه ها، محل بستن آنها بر روی استوانه خردکن کج شود.

— علایم ظاهری کج شدن محل بستن تیغه ها: یک یا چند تیغه، به صورت کج بر روی استوانه قرار گرفته اند و با چرخش استوانه، با لبه تیغه ثابت تنظیم نمی باشند و امکان تنظیم آنها نیز وجود ندارد. در ظاهر، صفحات محل بستن تیغه ها از حالت استاندارد خارج شده و به یک سمت پیچیده است.

— علایم کج شدن محلهای بستن تیغه ها در حین برداشت ذرت: باعث ایجاد لرزش در قسمت استوانه و برش ناقص محصول خرد شده می شود.

— خسارات وارد به دستگاه به علت کج شدن محلهای بستن تیغه ها: در این صورت، فشار زیادی در هنگام برش ذرتها به دستگاه وارد شده که باعث فرسودگی سریعتر قطعات دستگاه می گردد.

— رفع عیب کج شدن محلهای بستن تیغه ها: در این موارد باید قطعه فرسوده، با قطعه نو تعویض شود.

ب — تاب برداشت استوانه و یا ترکیدگی صفحه های دوار استوانه:

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

<p>۴- ورود گرد و خاک به داخل بلبرینگ</p> <p>۵- پارگی کاسه نمد بلبرینگ</p> <p>— علایم ظاهری خرابی بلبرینگها: شنیده شدن صدای زیاد (خشک) از سمت بلبرینگها زمانی که آن را با دست به سرعت می چرخانید و نیز اگر کنسی خارجی بلبرینگ را با دست بگیرید و با دو یا سه انگشت کنسی داخلی را به چپ و راست حرکت دهید لقی کنسی در محل آن زیاد خواهد بود.</p> <p>— علایم خرابی بلبرینگها در حین برداشت: شنیده شدن صدای ناهنجار از سمت بلبرینگها استوانه خردکن و نیز لنگزدن محور آن.</p> <p>— خسارات وارد شده به دستگاه، به علت خرابی بلبرینگها استوانه خردکن: در این صورت، استوانه خردکن لنگ می زند و عمل برش تیغه ها به علت کم و زیاد شدن فاصله تیغه های متتحرك و ثابت به خوبی انجام نمی گیرد و فشار زیادی به دستگاه وارد می گردد. ضمناً احتمال خرد شدن ساقمه های بلبرینگ در حین کار افزایش می گیرد که در این صورت با آزاد شدن محور استوانه خردکن، تیغه های متتحرك و ثابت به هم برخورد نموده، خراب می شوند و نیز با برخورد استوانه با بدنه (محفظه) باعث پارگی محفظه و شکستگی استوانه می گردد.</p> <p>رفع عیب بلبرینگها خراب: تنها راه، تعویض بلبرینگها خراب با بلبرینگها نو می باشد.</p> <p>ب— گشاد شدن جای تکیه گاه بلبرینگ و ساییدگی محور استوانه خردکن:</p> <p>— دلایل گشاد شدن جای تکیه گاه بلبرینگ و محور استوانه: در صورتی که به علت روغن کاری نکردن به موقع و یا ورود خاک به داخل بلبرینگ، بلبرینگ گیرپاژ شود و نچرخد، در داخل تکیه گاه و روی محور خود خواهد چرخید که این موضوع، باعث ساییدن و گشاد شدن تکیه گاه و محور خواهد شد.</p>	<p>شده، در صورت تداوم یافتن، سبب صاف شدن خارهای هزار خاری سر محور می گردد.</p> <p>— علایم ظاهری خرابی هزار خاری محور استوانه خردکن: کلاچ یکطرفه بر روی هزار خاری لق است و با چرخاندن آن به سمت چپ و راست، لقی کاملاً احساس می شود. در موارد وقوع ساییدگی شدید، خارهای هزار خاری کاملاً صاف شده است.</p> <p>— علایم خرابی هزار خاری سر محور در حین برداشت محصلو: هر بار که استوانه خردکن شروع به حرکت می کند صدای ضربه شدیدی از قسمت کلاچ یکطرفه به گوش می رسد.</p> <p>— خسارات وارد شده به دستگاه، به علت خرابی هزار خاری سر محور استوانه خردکن: اگر این ساییدگی ادامه یابد و تعمیرات انجام نشود باعث صاف شدن خارهای هزار خاری سر محور و کلاچ یکطرفه استوانه خردکن خواهد شد.</p> <p>— رفع عیب خرابی هزار خاری: برای این منظور، استوانه خردکن را باز کنید. چنانچه، ساییدگی زیاد نیست، آن را برای جوش و تراش به تراشکاری ارسال کنید و اگر ساییدگی خیلی شدید است باید استوانه خردکن تعویض شود.</p> <p>— معایب یاتاقانها</p> <p>الف— خرابی بلبرینگها:</p> <p>— دلایل خرابی بلبرینگها: بلبرینگها به دلایل زیر خراب می شوند:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- فرسودگی بر اثر کار مداوم که با توجه به عمر مفید بلبرینگ طبیعی است. ۲- فرسودگی بر اثر گریس کاری نکردن به موقع ۳- بر اثر تاب داشتن تیغه یا استوانه و لرزش پیوسته استوانه، ضربات پی درپی به بلبرینگ وارد می شود که باعث فرسودگی آن می گردد.
---	--

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

وارد می‌گردد و پس از مدتی، تیغه‌های ثابت و متحرک به هم برخورد می‌کند.

رفع عیب: در صورتی که تکیه‌گاه ساییده شده باشد باید آن را همراه با بلبرینگ تعویض نمود. محور را نیز باز کردن استوانه خردکن و انتقال آن به تراشکاری، با جوشکاری و تراش محور می‌توان ترمیم کرد.

۱-۵-۳- بستن قطعات قسمت استوانه خردکن:

نکات قابل توجه قبل از بستن قطعات :

۱- استوانه را کاملاً شست و شو دهید.

۲- بلبرینگها و بوش و روپوش پوش را با قلم مویی تمیز کنید.

۳- پایه‌ها و تیغه‌ها را تمیز کنید.

— علایم ظاهری گشاد شدن جای تکیه‌گاه بلبرینگ و ساییدگی محور استوانه خردکن: اگر بلبرینگ را در تکیه‌گاه محور آن به چپ و راست حرکت دهید به راحتی می‌چرخد و نیز لق خواهد زد (شکل ۳-۲۹) و نیز ساییدگی شدید در محل تکیه‌گاه محور بلبرینگ دیده می‌شود.

— علایم گشاد شدن جای تکیه‌گاه بلبرینگ و ساییدگی محور در حین برداشت ذرت: صدای شدید ساییدگی دو قطعه بر روی هم، در محل بلبرینگ‌های استوانه خردکن شنیده می‌شود.

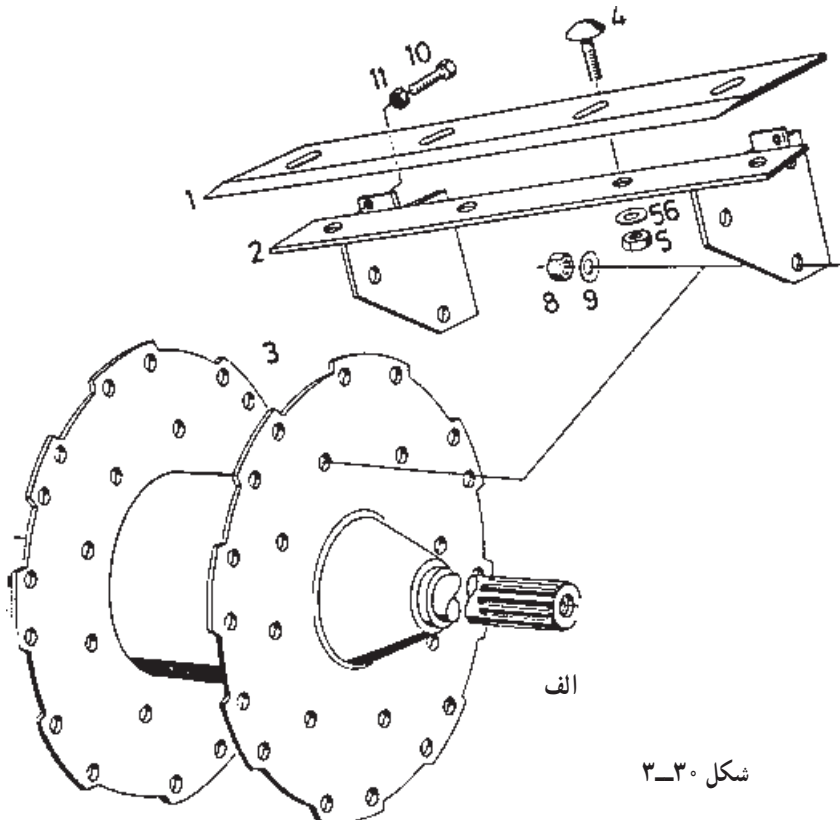
— خسارات وارد شده به دستگاه به علت گشاد شدن جای تکیه‌گاه بلبرینگ و ساییدگی محور استوانه خردکن: به علت مقاومت زیاد، بر اثر چرخش بلبرینگ در تکیه‌گاه و روی شافت، نیروی زیادی صرف چرخش استوانه خردکن شده، فشار زیادی به دستگاه



شکل ۳-۲۹

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
---	---	--

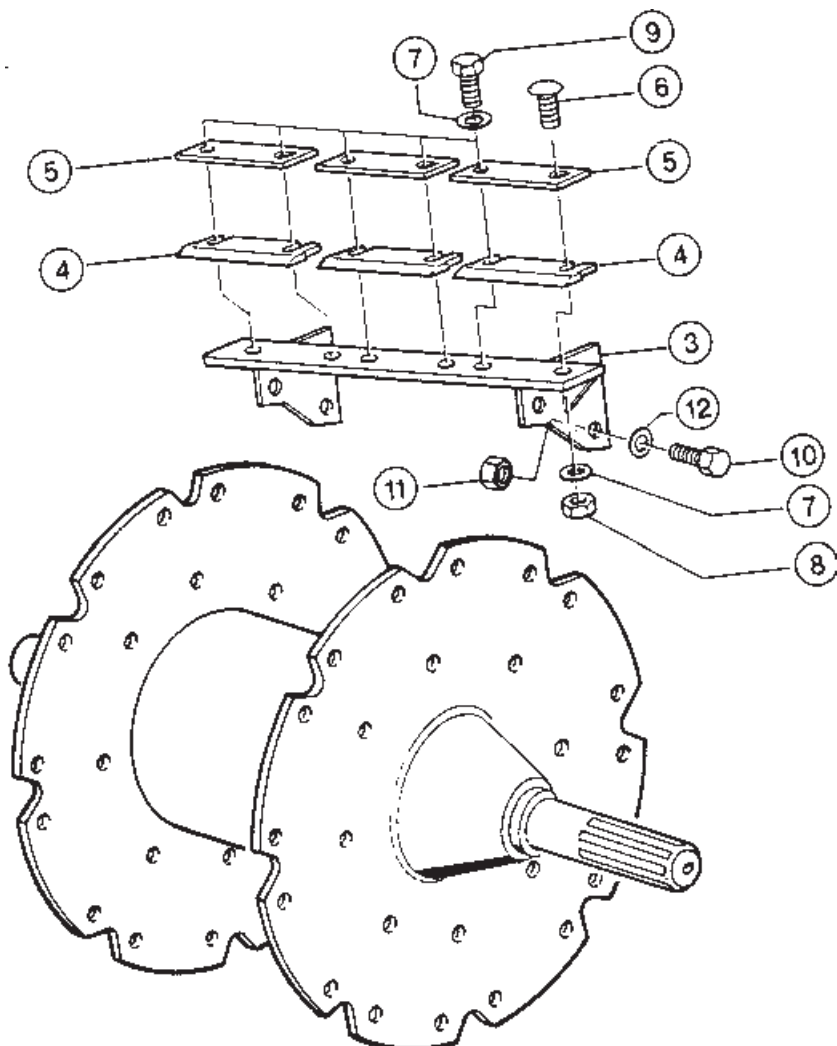
- ۴- تمام قطعات را مرتب کنید و در دسترس قرار دهید تا بتوانید به راحتی آنها را نصب کنید.
- از پیچ و مهره های سالم استفاده کنید.
- احتیاط:**
- در موقع بستن تیغه و محکم کردن آنها، در بین استوانه و اتاقک، یک لوله یا یک قطعه چوب قرار دهید تا از چرخیدن استوانه جلوگیری شود.
 - روش بستن تیغه:
 - ۱- پس از قرار دادن لوله یا چوب در بین استوانه و اتاقک، تیغه (۱) را روی تکیه گاه پایه تیغه بگذارید و سوراخهای آن را با سوراخهای پایه تنظیم کنید.
 - ۲- پیچ و مهره و واشر (۴، ۵ و ۵۶) را مطابق شکل بیندید و لی آنها را محکم نکنید (شکل ۳-۳۰)، به طوری که بتوانید تیغه را با ضربه آرام به طرف جلو و عقب حرکت دهید. (یعنی پیچ و مهره ها را به طور کامل سفت نکنید).
- توجه: پیچهای پایه ها را با آچار ترک متر با گشتاور ۲۸ کیلو پوند متر (۲۰۰/۵ فوت پوند) در مدل (کلاس ۶۲ و ۶۱) محکم کنید.
- پایه ها را یکی پس از دیگری، بر روی صفحه استوانه بیندید.
- بستن تیغه های خردکن و پرتاب بر روی استوانه:
- نکات قابل توجه قبل از بستن تیغه های استوانه:
- تیغه ها باید هم وزن (هم اندازه) باشند تا تعادل استوانه برقرار شود. برای برقرار شدن تعادل، تیغه ها باید رو بروی هم قرار



شکل ۳-۳۰

واحد کار: تعمیر واحد خردکننده و پرتاب شماره شناسایی: ۲۳-۱۲-۷۴-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳-۷۴/ک
---	---	---

- ۷- واشر (۷) را روی پیچ سوار کنید.
- ۸- مهره (۸) را روی پیچ بیندید به طوری که زیاد سفت نشود (تیغه قابل حرکت به عقب و جلو باشد).
- ۹- تکه دومی و سومی تیغه (۴) را بر روی تکه گاه پایه سوار کنید و تسمه های مربوط را روی آنها بگذارید و شیارهای تیغه و تسمه و پایه را با هم میزان کنید.
- ۱۰- پیچ (۶) در سمت تیغه است، آن را جا بزنید.
- ۱۱- تکه اولی (۵) را بر روی پایه سوار کنید.
- ۱۲- پیچ (۱۰) را بر روی تکه اولی (۵) سوار کنید.
- ۱۳- تک تک تیغه ها را روی پایه سوار کنید.
- ۱۴- در صورت چند تکه بودن تیغه ها، یک تکه از تیغه های (۴) را روی پایه قرار دهید (شکل ۳-۳۱).
- ۱۵- تسمه آهنی روبند (۵) را روی تیغه بگذارید و شیارهای تیغه و تسمه و پایه را با هم میزان کنید.
- ۱۶- پیچ (۶) در سمت تیغه است، آن را جا بزنید.



شکل ۳-۳۱