

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

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

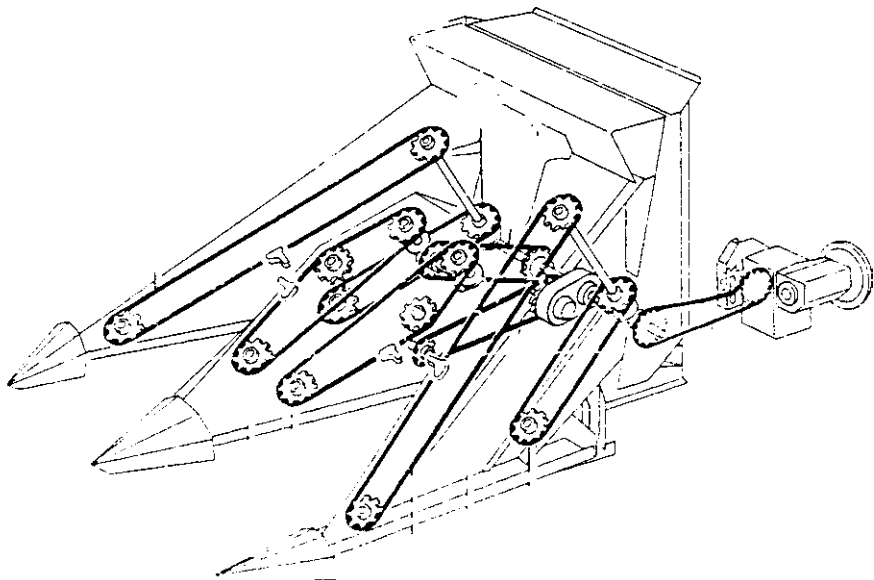
سپر هادی (شکل ۱-۵۳): در حین برداشت ذرت، سپر هادی با جلوگیری از حرکت قسمت بالای ساقه باعث می شود که زنجیرهای هادی، انتهای ساقه ذرت را به واحد تغذیه تحويل دهند. در نتیجه، برگها و بلالهای ذرت، بدون گیرکردن بر روی هم خوابیده، به راحتی وارد غلتکهای تغذیه می شوند. ارتفاع سپر هادی برای ساقه هایی با طولهای مختلف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



شکل ۱-۵۳

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

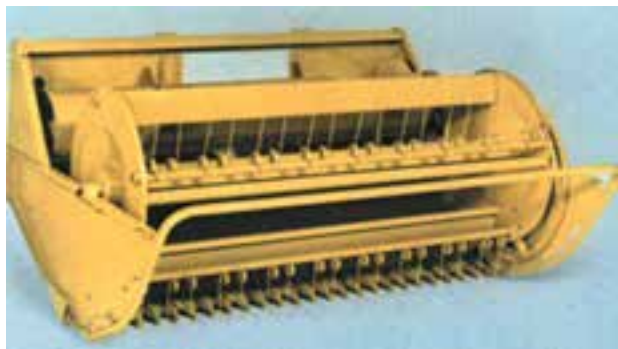
حرکت قسمتهای متحرک – که شامل زنجیرهای هادی و تیغه‌های قسمت برش هستند – بر روی دماغه، از یک ورودی تأمین می‌شود و نحوه انتقال حرکت، به صورتی است که به وسیله یک زنجیر رابط که بین جعبه دندۀ دستگاه و چرخ زنجیر محور موجود بر روی دماغه قرار دارد حرکت به این محور منتقل می‌شود و با کمک درگیری میان این محور و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



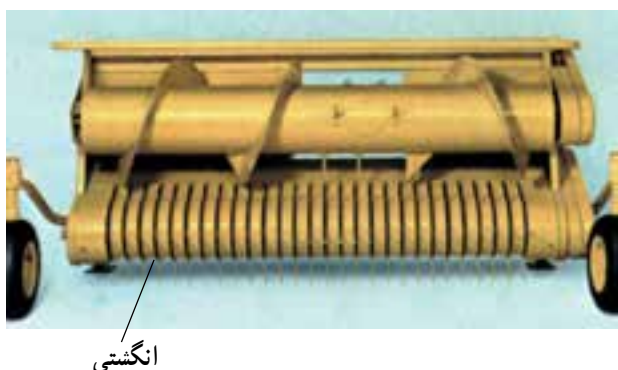
شکل ۱-۵۴ – زنجیرهای هادی و سیستم انتقال حرکت در دماغه دستگاه

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

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



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



شکل ۱-۵۶ - دماغه بردارنده نوار علوفه



شکل ۱-۵۷ - دماغه مربوط به کشت‌های ردیفی

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

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

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

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

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

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

باز کردن قطعات قسمتهای زیر دماغه:

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

الف - باز کردن قطعات تیغه ها:

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

آنها توضیح داده ایم).

۲- تیغه ثابت Z برش را باز کنید.

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

کردن جعبه دنده دو قلو توضیح داده شده است).

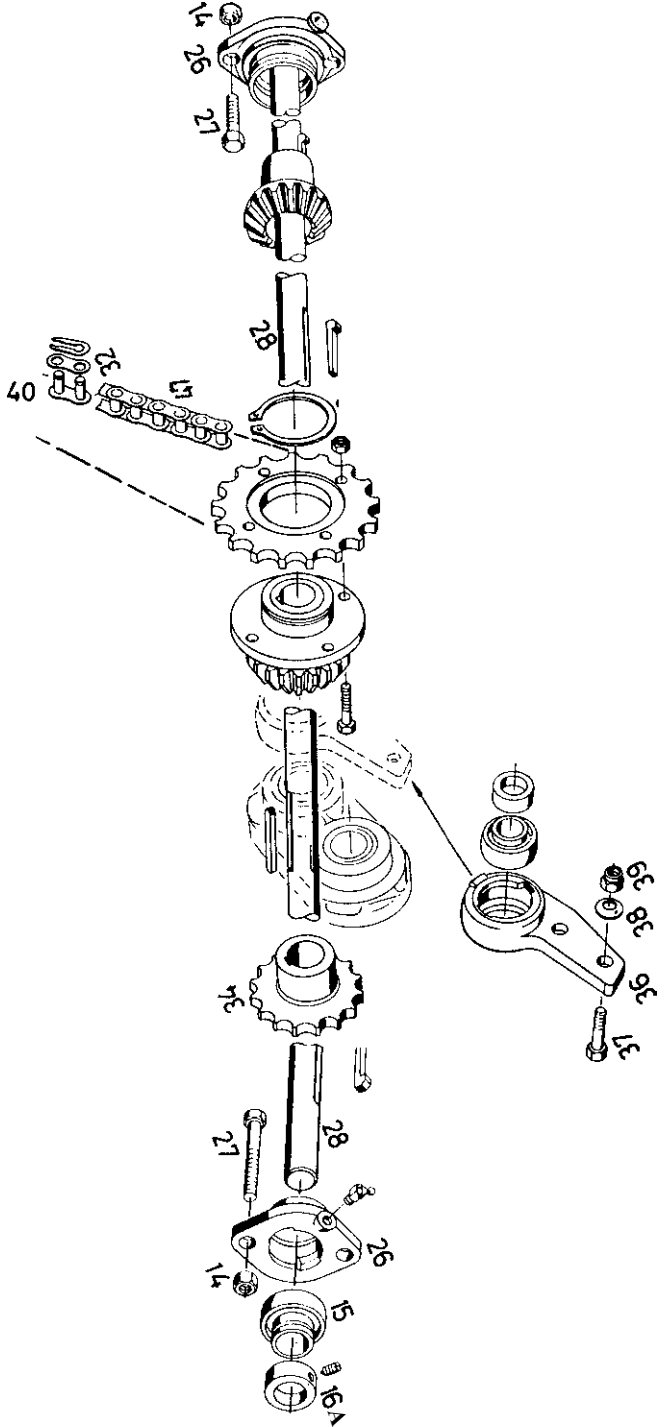
۴- قفل (۳۲) زنجیر انتقال نیرو (۴۷) به جعبه دنده برش

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



شکل ۱-۵۸- تصویر زیر دماغه

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



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

ب- باز کردن محور جعبه دنده کتابی:

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

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

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

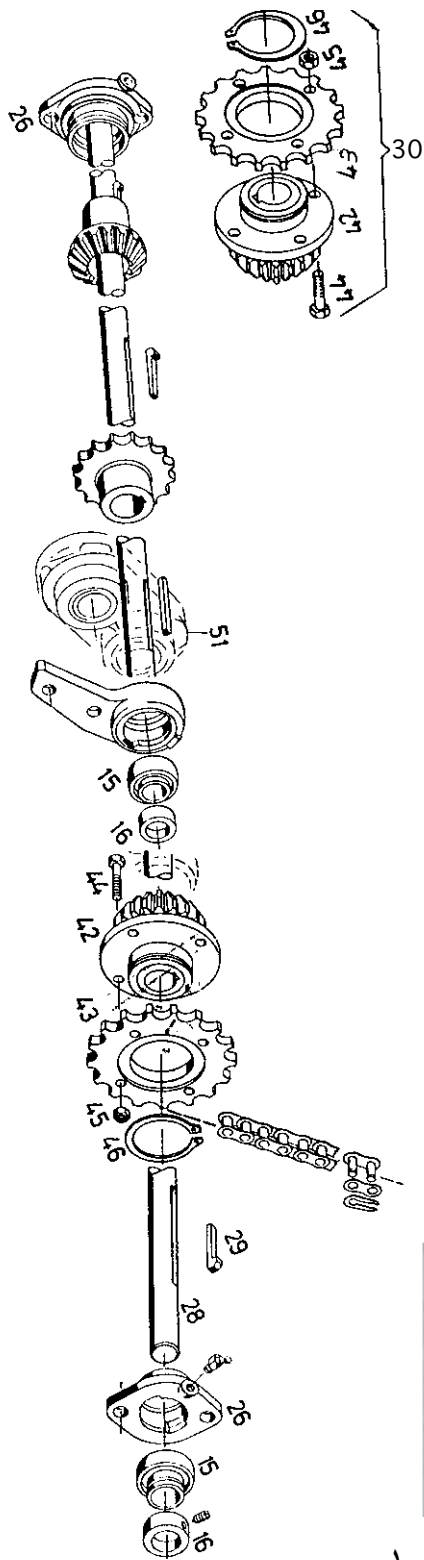
۴- پایه یاتاقانی (۲۶) سمت چپ و راست را از محل خود خارج کنید.

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

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

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

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



شکل ۱-۶۰

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱۰- خار (۲۹) سمت راست را بیرون بکشید.

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

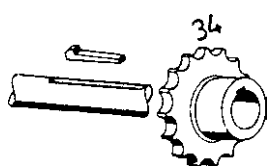
۱۱- چرخ دنده مخروطی (۳۵) را از روی محور خارج کنید (شکل ۱-۶۱).



شکل ۱-۶۱

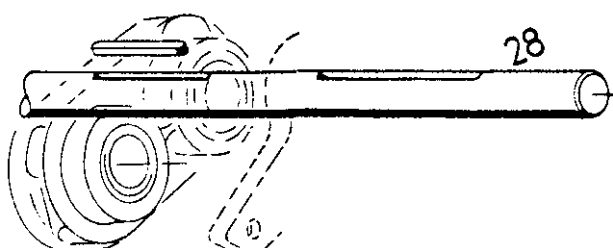
۱۲- خار گوهای (۲۹) را بیرون بکشید (شکل ۱-۶۲).

۱۳- چرخ دنده (۳۴) را از روی محور خارج کنید (شکل ۱-۶۲).



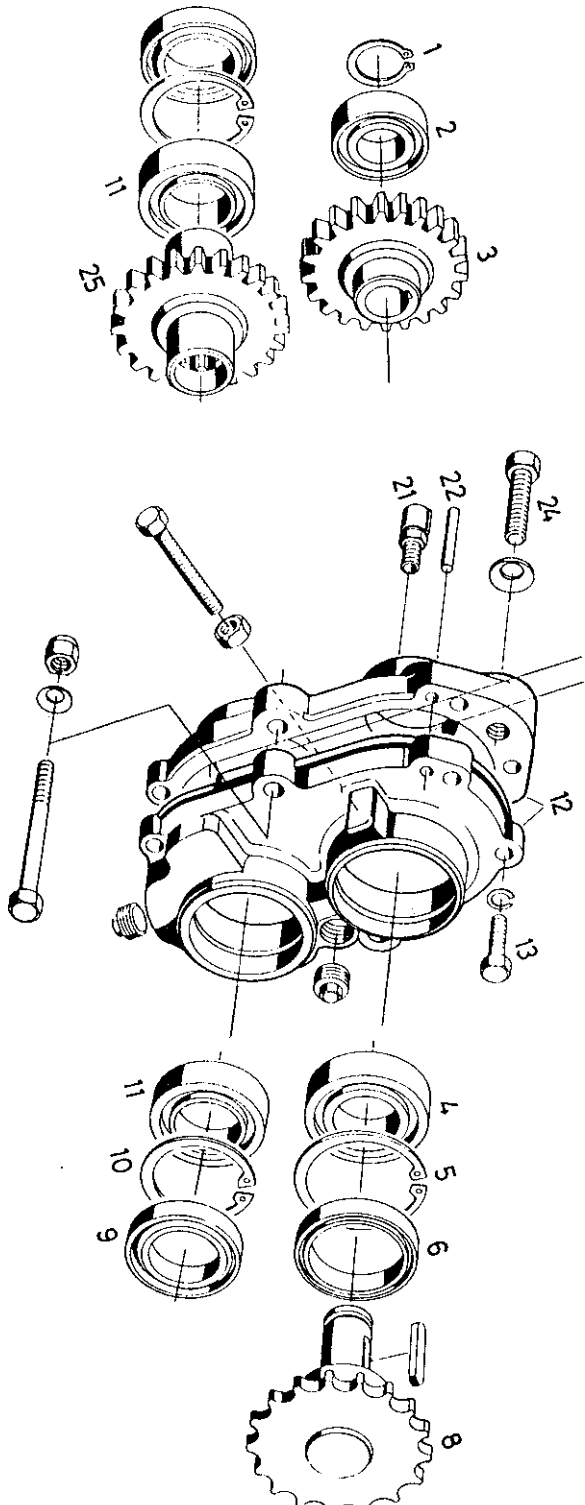
شکل ۱-۶۲

۱۴- محور (۲۸) را از داخل جعبه دنده خارج کنید (شکل ۱-۶۳).



شکل ۱-۶۳

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



شکل ۶۴-۱

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

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



هـ— باز کردن قطعات کفسکها:

۱— پیچ و مهره های آلنی (۲۵ و ۲۸) کفسکهای (۲۹)

سمت راست و چپ را باز کنید (شکل ۱-۶۵).

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

کنید.

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

۴— پیچ و مهره های (۲۵ و ۲۴) را باز کنید و تسمه های

پایه (۲۳) را بردارید.

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

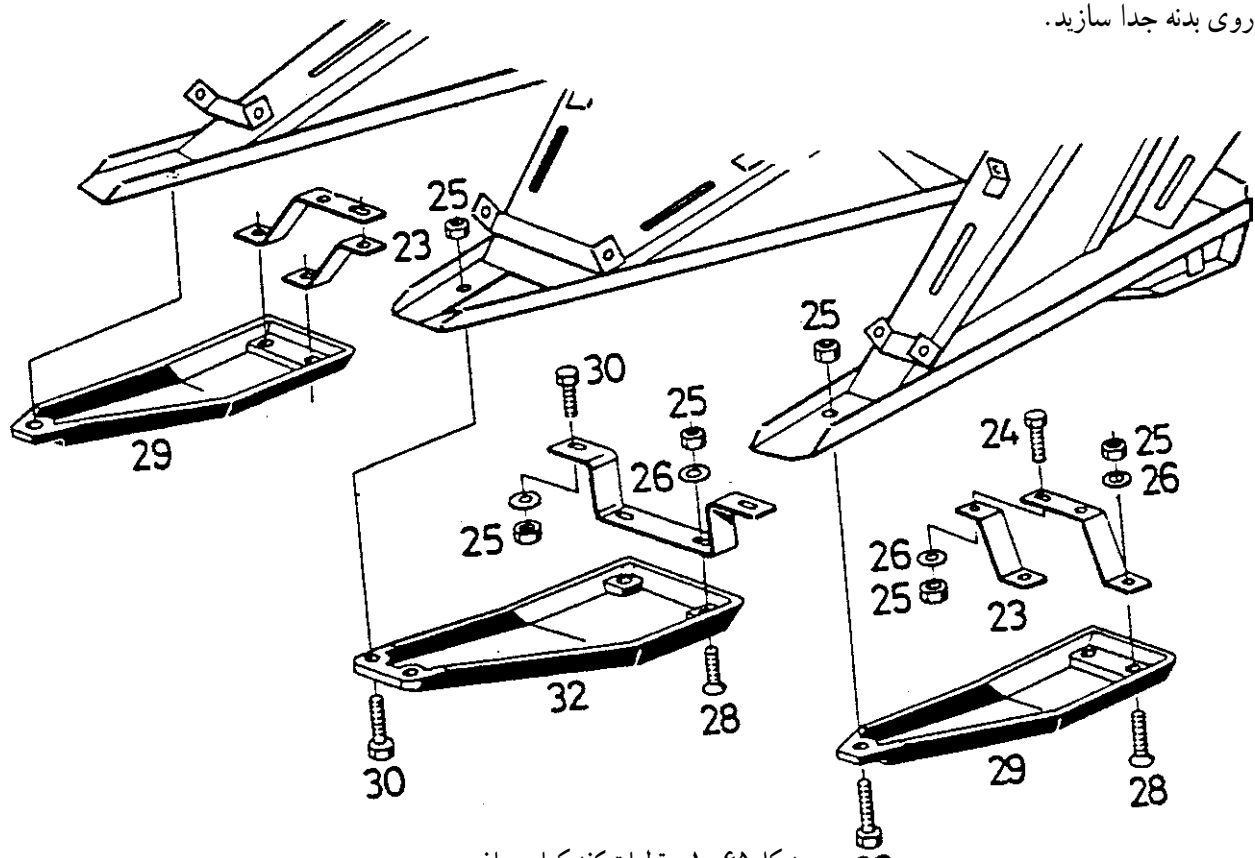
کنید.

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

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

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

از روی بدنه جدا سازید.



شکل ۱-۶۵— قطعات کفسکهای دماغه

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

- نگهدارنده و تنظیم (۱۰) را از بدنه جدا سازید.
- ۶- اهرم (۶) را، برخلاف عقره ساعت بچرخانید تا باز نشود و میله رابط (۵) را از میله (۴) جدا کنید و بردارید.
- ۷- پینهای (۱۱) را بیرون بکشید. با سنبه و ضربه چکش می‌توان پینهای (۱۱) را درآورد و بعد میله رابط (۴) را از سپر جدا کنند (۱) جدا ساخت.
- ۸- مهره‌های (۱۲) روپوشهای (۱۸ و ۱۴) را باز کنید.
- ۹- پیچهای (۲۴) مربوط به سپر ناخنی (۲۹) را باز کنید.
- ۱۰- بوشهای (۰ و ۲۰) را از داخل شیار سپرهای ناخنی و روپوشها بیرون بیاورید و بردارید.
- ۱۱- ناخنها (۲۱ و ۲۳ و ۲۹) را از روی بدنه جدا کنید.
- ۱۲- روپوش (۱۴) (روپوش زنجیر کناری) را بردارید.
- ۱۳- پیچهای (۱۵) روپوش وسط را باز کنید و روپوش (۱۷) و روپوش (۱۸) را بردارید.

باز کردن قطعات واحد هدایت محصول (دماغه)

الف - باز کردن قطعات بدنه دماغه: (شکل ۱-۶۶)

توجه: قبل از برگرداندن دماغه، برای باز کردن قسمتهای زیر دماغه باید حفاظهای بالایی و جانبی، مانند سپر جدا کننده (۱) را باز کنید تا به آنها صدمه‌ای وارد نشود، اما چون این قسمت یعنی سپر جدا کننده (۱) جزء یک مجموعه روپوش بالایی و جانبی قرار گرفته است آن را در ردیف حفاظهای رویی آورده‌ایم.

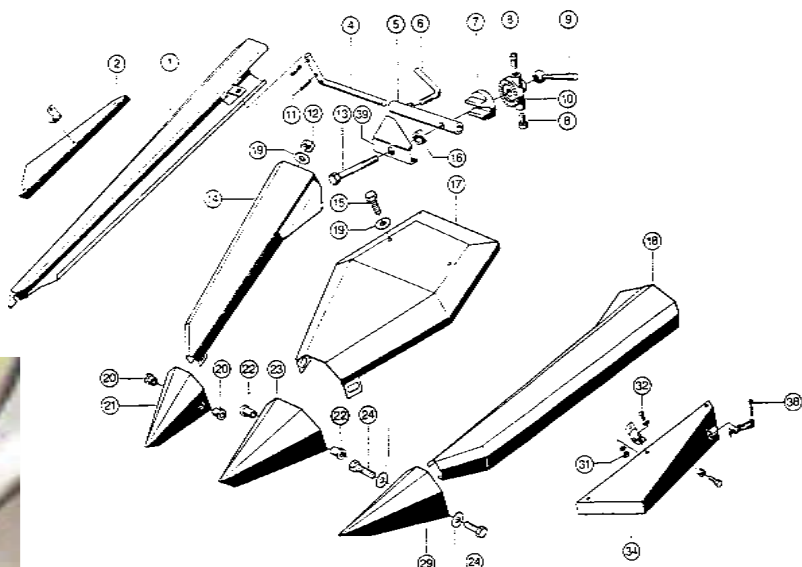
۱- دسته سفت کننده و تنظیم جدا کننده (۹) را باز کنید.

۲- پیچ (۱۳) را از محل خود خارج کنید و گیره لقمه‌ای (۷) و گیره (۱۶) را بردارید.

۳- پایه ناوданی (۳۹) میله را بردارید.

۴- سپر جدا کننده (۱) را کمی به طرف عقب دستگاه بکشید تا زبانه آن از داخل شیار خارج شود و جدا کننده را از روی دستگاه بردارید.

۵- پیچهای دماغه (۸) را باز کنید و پایه دنده خورشیدی



شکل ۱-۶۶

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

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

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

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

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

- قسمت راست بالایی I/A و پایینی B/I

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

- قسمت وسط دماغه چپ A/B III و راست

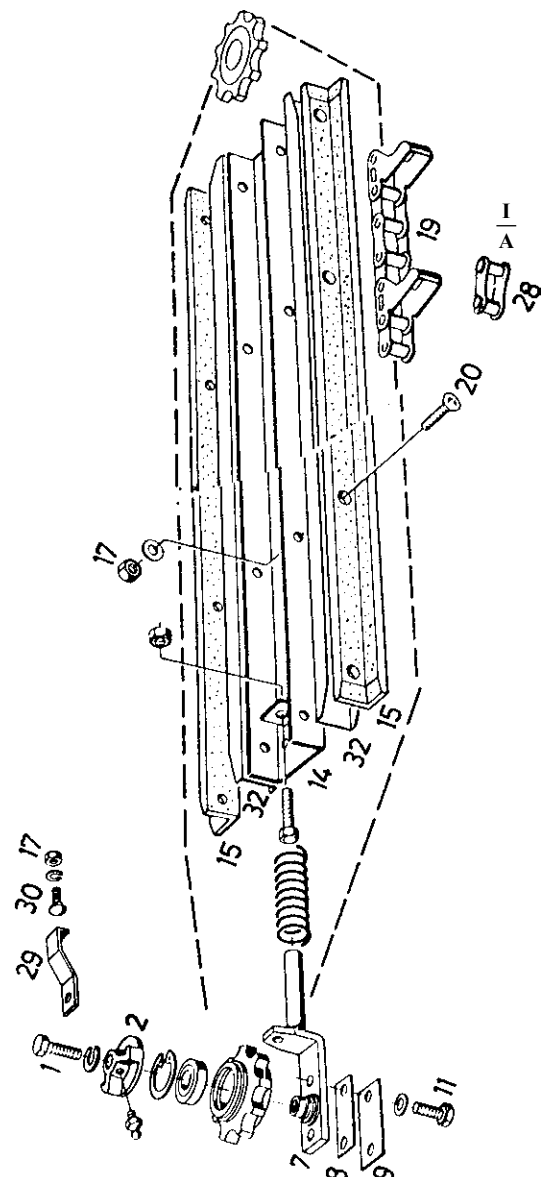
- باز کردن زنجیرهای بالابرندۀ محصول و چرخ زنجیرهای

قسمت راست بالایی I/A (شکل ۱-۶۷).



شکل ۱-۶۷

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



شکل ۱-۶۸

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

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

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



شکل ۱-۶۹

دندانه شماره (۱۳) را باز کنید.

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

۱۳- ناوданهای (۳۲) هدایت زنجیر را بردارید.

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

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

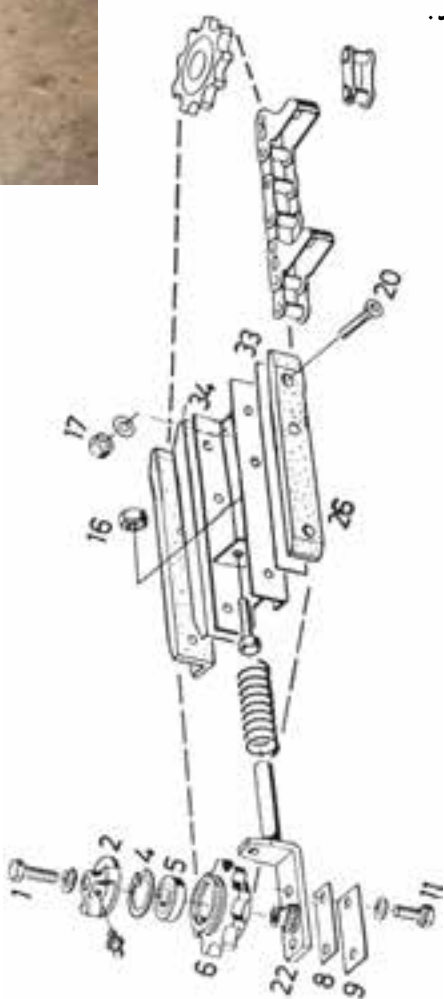
ج- باز کردن قطعات زنجیر قسمت B/I پایین سمت چپ،

(شکل ۱-۶۹)

۱- پیچ (۱) را باز کنید (شکل ۱-۷۰).

۲- درپوش چدنی (۲) را بردارید.

۳- خار فنری (۴) را درآورید.



شکل ۱-۷۰

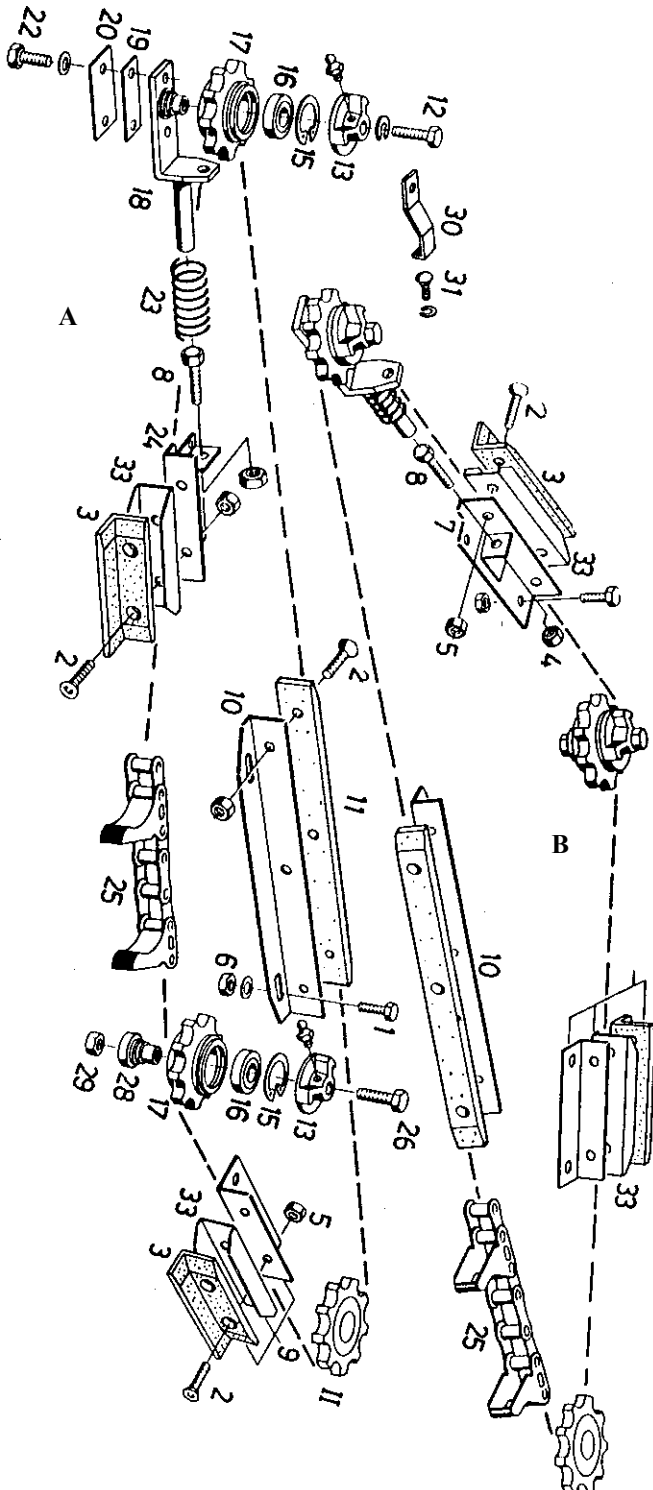
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۷۴-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۳/ک
---	---	---

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



شکل ۱-۷۱

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



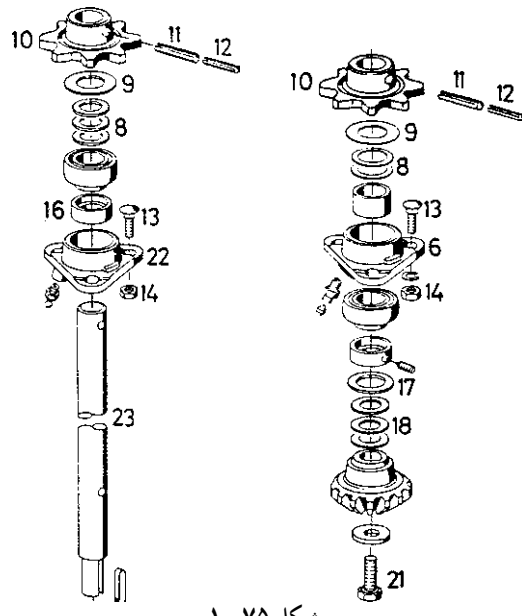
شکل ۱-۷۲

توجه: بر روی این قسمت هم، (A و B) دو ردیف زنجیر علف کش وجود دارد که باز کردن آنها نیز مانند قسمتهای قبلی است با این تفاوت که یک محور چرخ دندانه بیشتر از قسمتهای دیگر دارد یعنی هر ردیف زنجیر دارای سه محور چرخ دندانه می‌باشد که یکی از آنها محرک و دو تای آنها هرزگرد است.
باز کردن قسمت A (شکل ۱-۷۲) (قفل زنجیر ۲۵ را باز کنید و از روی زنجیر آن را جدا سازید و زنجیر را از محل لوله هادی خود خارج کنید).

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

<p>خارج کنید.</p> <p>توجه: باز کردن قسمت B دماغه III وسط هم، مانند قسمت A می باشد.</p> <p>د - باز کردن محور انتقال نیروی زنجیر علف کش دماغه I (شکل ۱-۷۳، محور چرخ دنده محرک)</p> <p>۱ - به وسیله یک میله باریک یا سنبه، پنهانی (۱۱-۱۲) را با ضربه آرام چکش (شکل ۱-۷۴) از محل خود خارج کنید.</p>  <p>شکل ۱-۷۳</p>  <p>شکل ۱-۷۴</p>	<p>۱ - پیچ و مهره (۳۱) را باز کنید.</p> <p>۲ - پیچ (۱۲) را باز کنید و تسمه (۳۰) را بردارید.</p> <p>۳ - روپوش چدنی (۱۳) را بردارید.</p> <p>۴ - خار فرنی (۱۵) را به وسیله خار درآور، از محل خود خارج کنید.</p> <p>توجه: نوک دو فک خار درآور را در داخل دو سوراخ خار قرار دهید. با فشار دست و باز کردن دسته خار درآور، دهانه خار فرنی باز می شود، اینک آن را از محل خود خارج کنید.</p> <p>۵ - چرخ دنده هرز گرد (۱۷) را همراه با بلبرینگ (۱۶)، از محل خود خارج کنید.</p> <p>۶ - پیچهای (۲۲) را باز کنید و تسمه های (۲۰ و ۱۹) را بردارید و پایه تنظیم (۱۸) زنجیر را از محل خود خارج کنید و فنر (۲۳) را از روی میله پایه تنظیم خارج سازید.</p> <p>۷ - پیچ و مهره (۸/۴) تنظیم پایه را باز کنید.</p> <p>۸ - پیچ و مهره های آنی (۲/۵) را باز کنید.</p> <p>۹ - لاکیهای داخل ناوданی (ریل زنجیر) شماره (۳ و ۱۱) از داخل ناوданی جدا کنید و بردارید (چنانچه لاکیها به ناوданی چسبیده بودند به وسیله پیچ گوشته نازک و با ضربه آرام چکش، آنها را جدا کنید).</p> <p>۱۰ - ناودانیهای (۳۳ و ۹) را بردارید.</p> <p>۱۱ - پیچ و مهره های (۱ و ۶) را باز کنید و پایه های (۲۴ و ۲۰) تکیه گاههای ناودانیها را از بدنه جدا سازید.</p> <p>باز کردن چرخ دنده هرز گرد دومی</p> <p>۱ - پیچ و مهره (۲۹ و ۲۶) را باز کنید و روپوش چدنی (۱۳) را بردارید.</p> <p>۲ - خار فرنی را از محل خود خارج کنید.</p> <p>۳ - چرخ دنده هرز گرد (۱۷) را همراه با بلبرینگ (۱۶)، از روی بوش پایه بیرون بیاورید.</p> <p>۴ - بوش پایه محور چرخ دنده (۲۸) را از محل خود</p>
--	---

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



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

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

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

۴- پیچ (۲۱) را باز کنید.

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

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

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

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

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

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

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

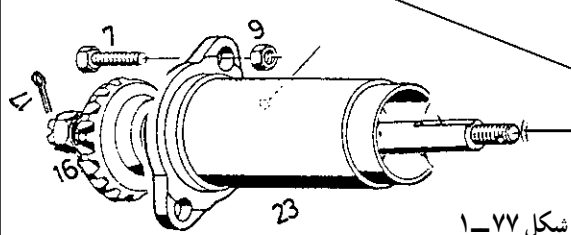
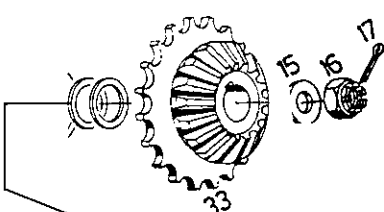
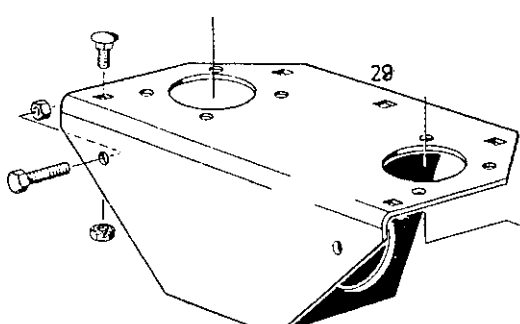
۱۲- محور (۲۳) و چرخ زنجیر (۱۰) را با حرکت محور به سمت بالا و خارج کردن سر محور از سمت پایین، با هم، خارج کنید.

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

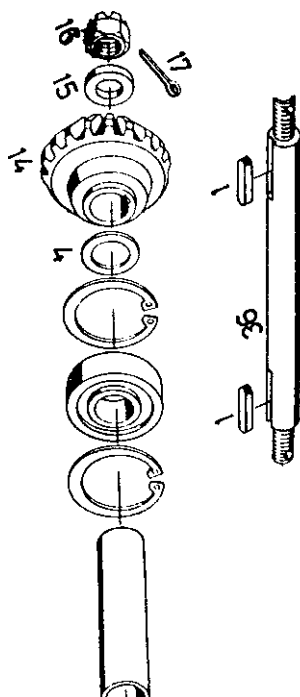
۱۴- محور انتقال نیروی زنجیر علف کش در قسمت B/I، یعنی سمت چپ را هم، مانند سمت راست باز کنید.

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

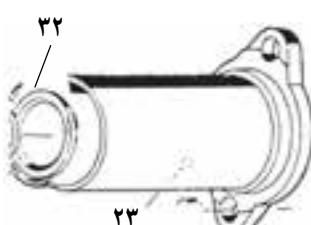
۱- پیچ و مهره‌های (۹ و ۷) پوسته (۲۳) سه پایه را باز کنید (شکل ۱-۷۷).



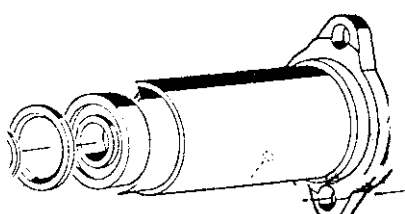
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت شماره شناسایی: ۱۲-۲۱-۳-۷۴	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴
---	--	---



شکل ۱-۷۸



شکل ۱-۷۹



شکل ۱-۸۰

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

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

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

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

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

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

۷- واشر (۴) را بردارید.

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

(شکل ۱-۷۸).

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

میله خارج کنید (شکل ۱-۷۹).

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

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

را بردارید (شکل ۱-۸۱).

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

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

۱-۸۱).

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

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

۱۳- خار فرنی دومی را هم بیرون بکشید.

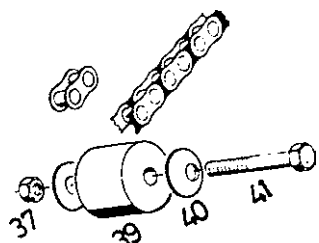
شکل ۱-۸۱

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

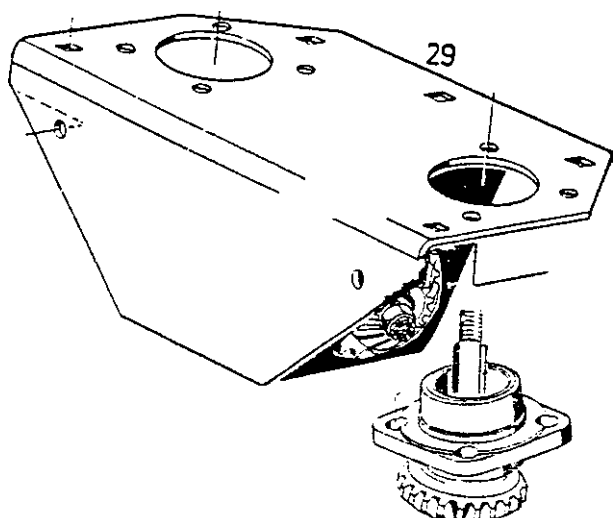


شکل ۱-۸۲

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



شکل ۱-۸۳



شکل ۱-۸۴

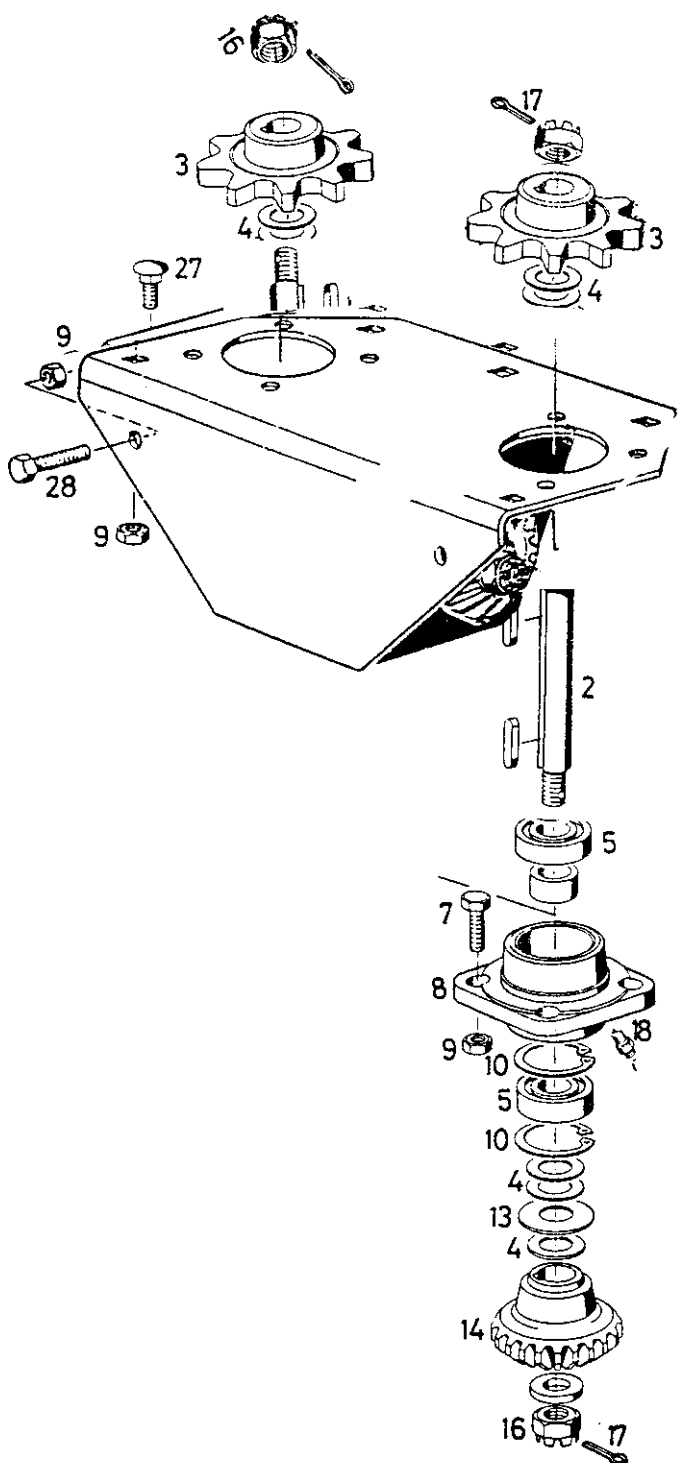
واحد کار: تعمیر واحد برش و هدایت
شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۲۱/ک

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

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه
شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱/ک

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

بکشید (شکل ۱-۸۵).



شکل ۱-۸۵

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

وسیله خار درآور بیرون بیاورید و خار دومی را هم بیرون بکشید.
۱۸- بلبرینگ (۵) بین دو خار را در بیاورید.

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

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



شکل ۱-۸۶

۱- لق شدن زنجیرها
- دلایل لق شدن زنجیرها: بر اثر کار زیاد و نیز عدم روغن کاری به موقع، پینها و بوشهای زنجیر به مرور ساییده می‌شود. در نتیجه گام دندانه‌های زنجیر کمی از گام چرخ زنجیرها زیادتر می‌شود.
- علایم ظاهری لق شدن زنجیرها: اگر یکسر زنجیر را با دست گرفته، آن را از پهلو بلند کنیم، خواهیم دید که در زنجیر لق، نسبت به زنجیر سالم، قوس ایجاد شده خیلی زیاد خواهد بود. و اگر در جهت طول دو طرف قسمتی از زنجیر را در دو دست گرفته، زنجیر را به سمت داخل و خارج بکشیم خواهیم دید که فاصله دندانه‌های زنجیر کم و زیاد می‌شود در صورتی که در زنجیر سالم، هیچ‌گونه تغییر فاصله‌ای رخ نخواهد داد (شکل ۱-۸۷).

- ۲- مهره (۱۶) و محور (۲) را باز کنید.
- ۳- چرخ دندانه (۳) را بیرون بیاورید.
- توجه:** برای درآوردن چرخ دندانه (۳)، نوک پیچ گوشته را محکم زیر چرخ دندانه اهرم کنید تا بیرون بیاید. در صورتی که بیرون نیامد به کمک پولی کش سه فک، چرخ دنده را از روی محور خارج کنید.
- ۴- واشرهای تنظیم (۴) را بردارید.
- ۵- پیچ و مهره‌های (۹ و ۷) پوسته یاتاقان فلانج دار را باز کنید. گفتنی است که چرخ دندانه (۳) محور شافت دومی را نیز باید به همین روش باز کنید و بعد از باز کردن قسمت بالایی محورها دماغه را (به کمک چند نفر) برگردانید. به طوری که قطعات پشت دماغه را بتوانید به راحتی باز کنید.
- ۶- پیچ و مهره‌های (۹ و ۲۷) قطعه (۲۹) متصل به بدنه را باز کنید.
- ۷- پیچ و مهره‌های (۹ و ۲۸) را باز کنید.
- ۸- قطعه (۲۹) و صفحه (۳۰) را از روی بدنه جدا کنید و آن را روی میز کار قرار دهید.
- ۹- محور و چرخ دنده‌ها و فلانج پوسته یاتاقان را از پایه جدا کنید و آن را به گیره رومبزی بیندید (شکل ۱-۸۵).
- ۱۰- پس از خارج کردن اشپیل (۱۷) و باز کردن مهره (۱۶)، واشر (۱۵) را بردارید.
- ۱۱- چرخ دنده (۱۴) را از روی محور خارج کنید.
- ۱۲- واشرهای تنظیم (۴) و (۱۳) را بردارید.
- ۱۳- فلانج پوسته یاتاقان (۸) را از روی محور (۲) بیرون بکشید.
- ۱۴- پس از خارج کردن پوسته، محور را از روی گیره باز کنید و پوسته یاتاقان را به گیره بیندید.
- ۱۵- بلبرینگ (۱۵) را بیرون بیاورید (شکل ۱-۸۵).
- ۱۶- بوش (۶) حدّ فاصل بین دو بلبرینگ را بردارید.
- ۱۷- خار فرنی (۱۰) یک طرف بلبرینگ (۵) دومی را به

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



شکل ۱-۸۷

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

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