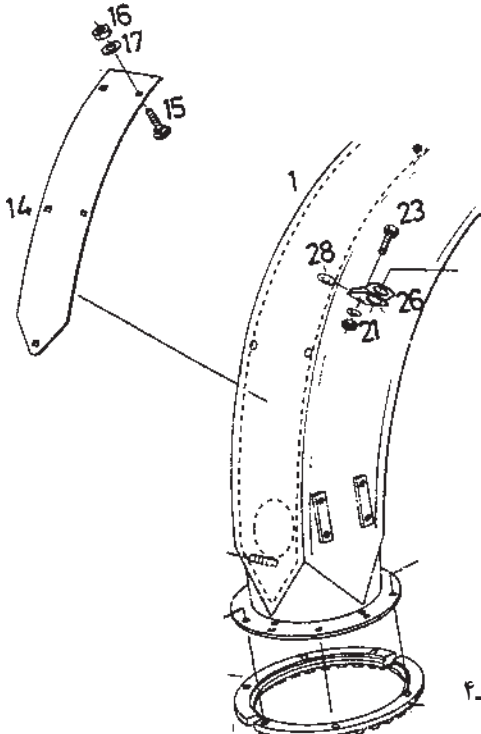
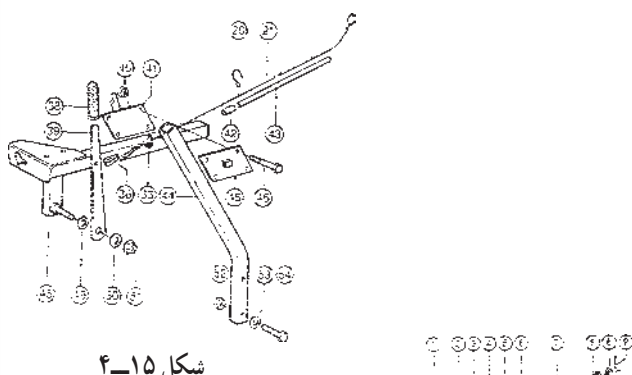


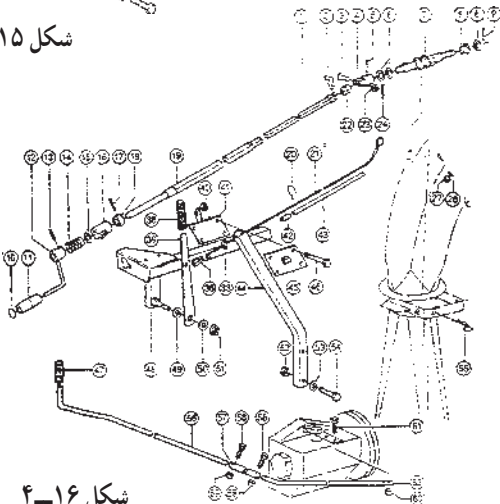
واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۴	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲
--	--	---



شکل ۴-۱۴



شکل ۴-۱۵



شکل ۴-۱۶

۶- پیچ و مهره های (۱۵) و (۱۶) قطعه (۱۴) داخل لوله هدایت محصول (۱) را باز کنید و قطعه (۱۴) را بردارید (شکل ۴-۱۴).

۷- قفل سیم تنظیم کلاهک (۳۳) متصل به دسته (۳۹) را در بیاورید (شکل ۴-۱۵) و سیم (۲۱) قسمت دوم را بردارید.

۸- مهره (۵۱) را باز کنید و دسته (۳۹) را از پایه جدا کنید و بردارید. واشرهای (۵۰ و ۴۹) را بردارید (شکل ۴-۱۵).

— باز کردن قطعات محور فرمان گرداننده لوله تخلیه

۱- خار (۱۳) را از محل خود، با چکش و میله نازک تر، از شیار خار درآورید (شکل ۴-۱۶).

۲- دسته گردان (۱۲) را از روی میله محور فرمان بیرون بکشید.

۳- فر (۱۴) را از روی میله محور خارج کنید و بوش دندانه دار قفل کننده (۱۶) را از روی میله محور و داخل پایه خارج کنید (بوش ترمز جغجهای فرمان).

۴- خار (۱۷) را از محل خود خارج کنید.

۵- بوش جغجهای (۱۸) را از روی میله محور (۱۹) جدا سازید.

۶- میله محور (۱۹) را از میله محور (۱) که به صورت کشویی است، جدا کنید.

۷- پین (۲) مفصل محور را از محل خود خارج کنید.

۸- محور (۱) را از مفصل جدا کرده، بردارید.

۹- اشپیل یا خار (۲۴) را از محل خود خارج کنید و واشر (۲۳) را بردارید. پین (۳) متصل به هسته مفصلي (۲۲) را بیرون بیاورید و هسته مفصلي را بردارید.

۱۰- خار (۵) را بیرون بیاورید و دوشاخه (۴) را از روی محور مارپیچ (۷) جدا سازید.

۱۱- واشرهای تنظیم (۶) را از روی محور مارپیچ فرمان بردارید.

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

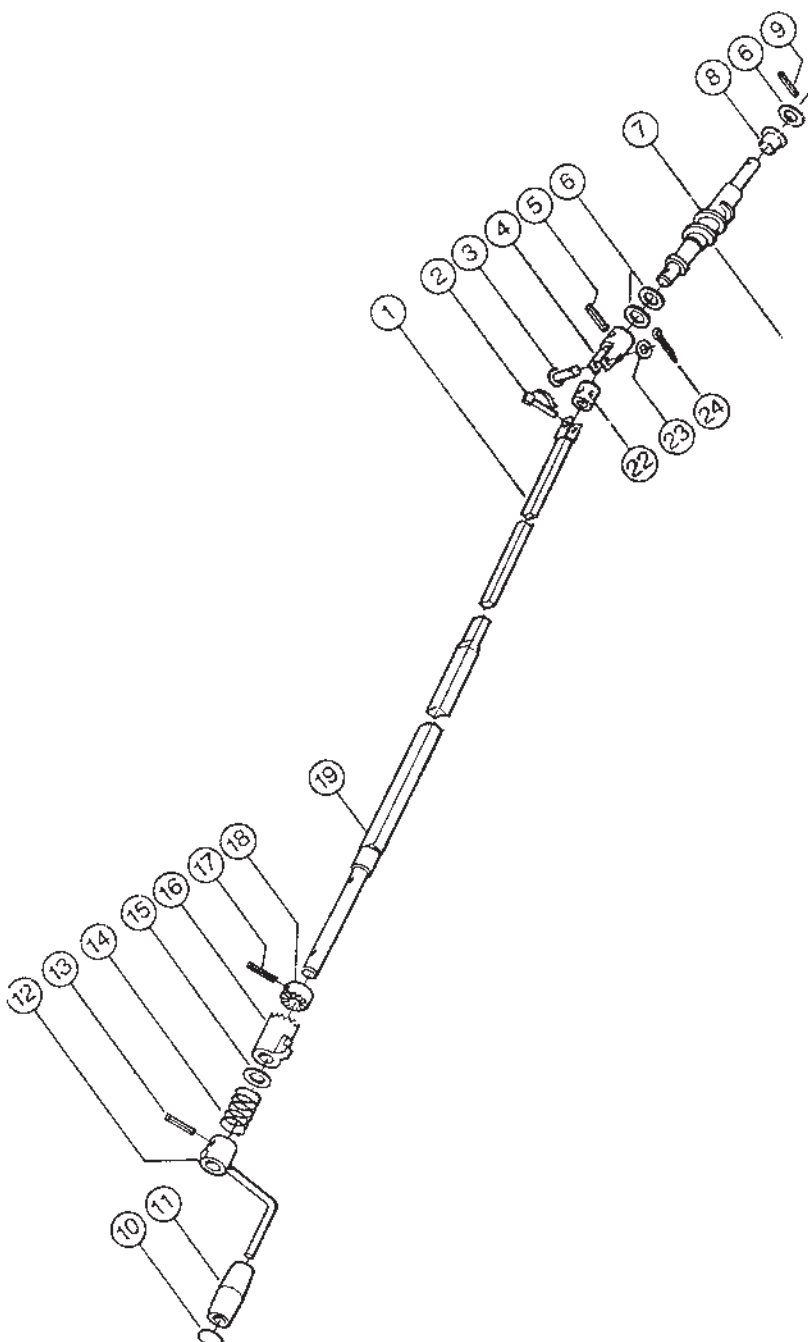
۱۴- مارپیچ (۷) را از محل خود خارج کنید (شکل

۱۲- خار (۹) محور مارپیچ را از محل خود خارج کنید.

. ۴-۱۷

۱۳- واشر (۶) و بوش (۸) را از روی میله مارپیچ جدا

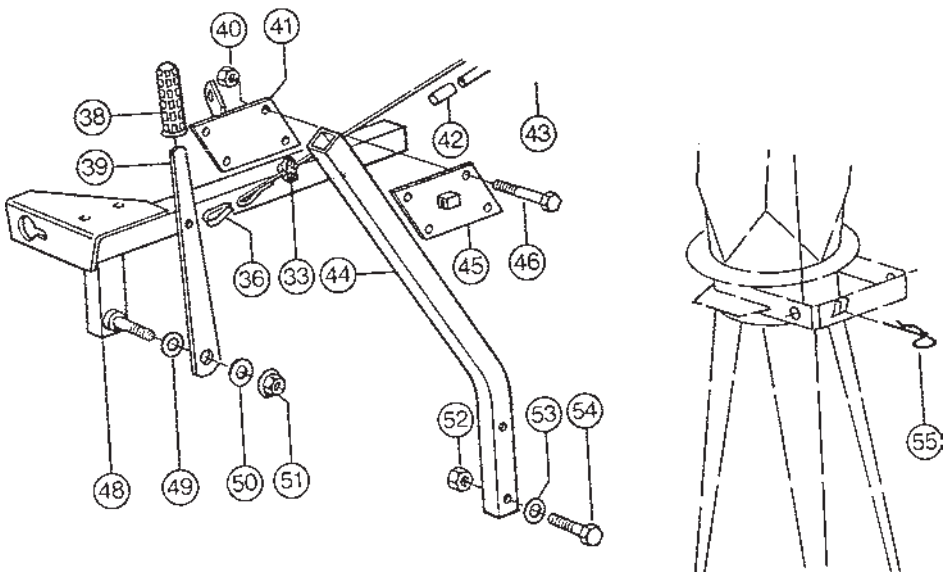
سازید.



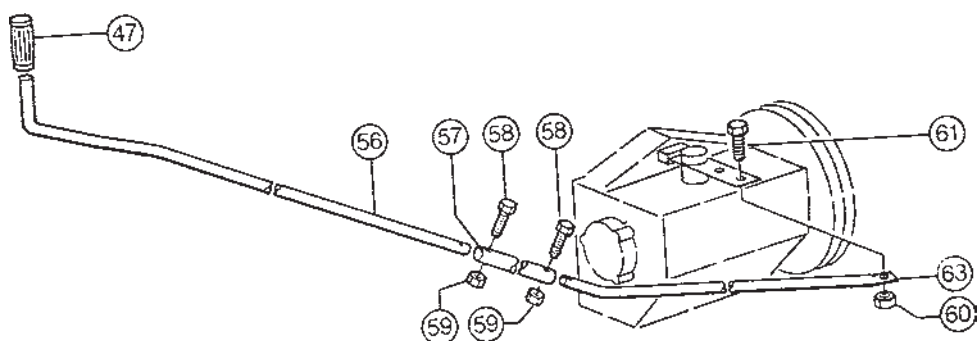
شکل ۴-۱۷

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۳-۱۲-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۱۲-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	--

- ۱۵- پیچ و مهره‌های (۴۶ و ۴۰) را باز و از محل خود خارج کنید (شکل ۴-۱۸).
- ۱۶- بستهای (۴۵ و ۴۱) را از روی پایه بردارید و پایه افقی (۴۸) را جدا کنید (شکل ۴-۱۸).
- ۱۷- پیچ (۵۴) را باز کنید (شکل ۴-۱۸) و پایه عمودی (۴-۱۹).
- ۱۸- (۴۴) نصب شده بر روی شاسی را بردارید (شکل ۴-۱۸).
- ۱۹- پیچ‌های (۶۰ و ۶۱ و ۵۸ و ۵۹) شکل ۴-۱۹ را باز کنید. قفل اتصال (۵۷) را از اهرم جدا سازید. اهرم وضعیت دندۀ جعبه دندۀ (۵۶ و ۶۳) را از هم جدا کنید و بردارید (شکل ۴-۱۹).



شکل ۴-۱۸



شکل ۴-۱۹

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۳-۱۲-۷۴/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
--	---	--

ب - شکستن فر کلاهک: در صورت کشیدگی بیش از اندازهٔ فنر، امکان شکستن آن وجود دارد در این صورت، فنر شکسته را با فنر نو تعویض نمایید.

ج - کج شدن لولهٔ هادی و ناودانی: براثر برخورد لولهٔ هادی و ناودانی با اجسام سخت (نظیر بدنهٔ کامیون، تریلر، دیوار هانگار و ...) بدنهٔ آن‌ها کج می‌شود. برای صاف کردن، آن‌ها را باز کرده، به کمک پتک یا چکش و در صورتی که کج شدن شدید باشد با گرم کردن و ضربه زدن صاف کنید و محل صاف شده را رنگ بزنید (شکل ۴-۲۱).



شکل ۴-۲۱

د - کج شدن یا شکستن اهرم‌ها: بر اثر وارد کردن نیروی بیش از اندازهٔ به اهرم‌ها، احتمال کج شدن و حتی شکستن آن‌ها وجود دارد. در این صورت، اهرم را باز کرده، با جوش کاری آن‌ها را تعمیر نمایید و سپس در محل خود نصب کنید.

۴-۴ - عیب‌یابی و رفع عیب واحد لوله‌های هادی و منضمات

الف - شکستگی یا ساییدگی چرخ دندنهای هلالی - دلایل شکستن یا ساییدگی: اگر به صورت ناگهانی، ضربهٔ جانبی به لولهٔ هادی وارد گردد که باعث چرخش آن شود احتمال شکستن دندانه‌های چرخ دندنه و یا جدا شدن آن از صفحهٔ زیر لوله وجود دارد. ضمناً به مرور زمان نیز ساییدگی چرخ دندنه‌ها رخ می‌دهد که در صورت گرسکاری نکردن آن‌ها این ساییدگی سرعت می‌گیرد.

- علایم شکستن و ساییدگی: شکستگی دندانه‌ها و ساییدگی آن‌ها کاملاً مشهود است (شکل ۴-۲۰).



شکل ۴-۲۰

- علایم شکستن و ساییدگی دندانه در حین برداشت: با چرخاندن اهرم، هیچ نوع حرکتی در لولهٔ هادی مشاهده نمی‌شود. لولهٔ هادی براثر حرکت خردکن به جهات مختلف حرکت می‌کند لقی لولهٔ هادی زیاد است.

- خسارات وارد شده: اگر در زمان مناسب نسبت به تعمیر آن اقدام نشود، احتمال سقوط لولهٔ هادی بر اثر جدا شدن چرخ دندنهای هلالی وجود دارد.

- رفع عیب: چرخ دندنه شکسته یا ساییده شده را با چرخ دندنه نو تعویض کنید.

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲۴	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲_۲	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴_۳_۱۲
--	--	---



شکل ۴_۲۲

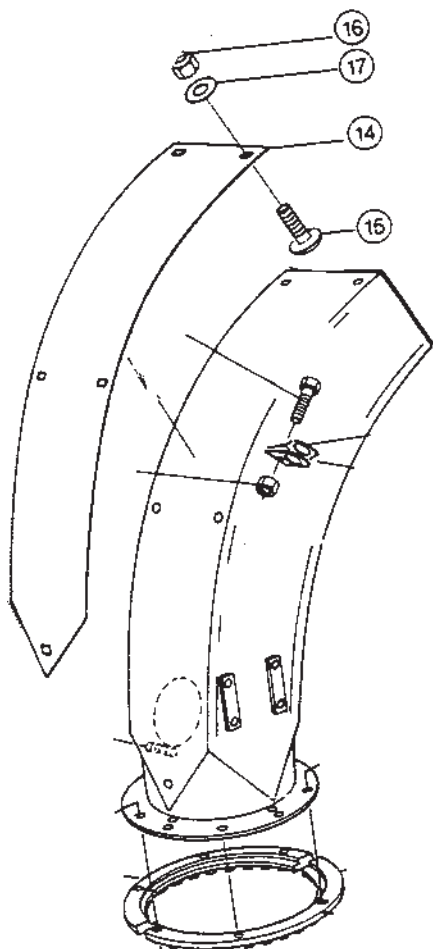
ه— رد کردن کلاچ جفجغه‌ای اهرم فرمان چرخش لوله هادی (شکل ۴_۲۲): در صورت گیرداشتن لوله هادی که باعث سفت چرخیدن آن می‌گردد؛ کلاچ جفجغه‌ای مرتباً عمل می‌کند که در نتیجه، باعث سایش دندانه‌های آن و نیز ضعیف شدن فنر می‌گردد و پس از آن، دیگر اجازه انتقال نیرو را نمی‌دهد. در این حالت، با چرخش اهرم، حرکت به چرخ دندانه هلالی منتقل نمی‌گردد. برای رفع این اشکال، کلاچ جفجغه‌ای را باز کرده، با قطعهٔ نو تعویض کنید.

۴_۵— بستن سیستم بارگیری

۱_۵_۴— بستن و جمع کردن قطعات سیستم

بارگیری

۱— لولهٔ تخلیه قسمت (۱) و (۲) و کلاهک صفحه مقاوم در برابر سایش (از جنس فولاد ضدزنگ) (۱۴) را در داخل لوله (۱) قرار دهید و پیچ و مهره‌های (۱۵) و (۱۶) را بیندید (شکل ۴_۲۳).



شکل ۴_۲۳

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/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
--	---	--

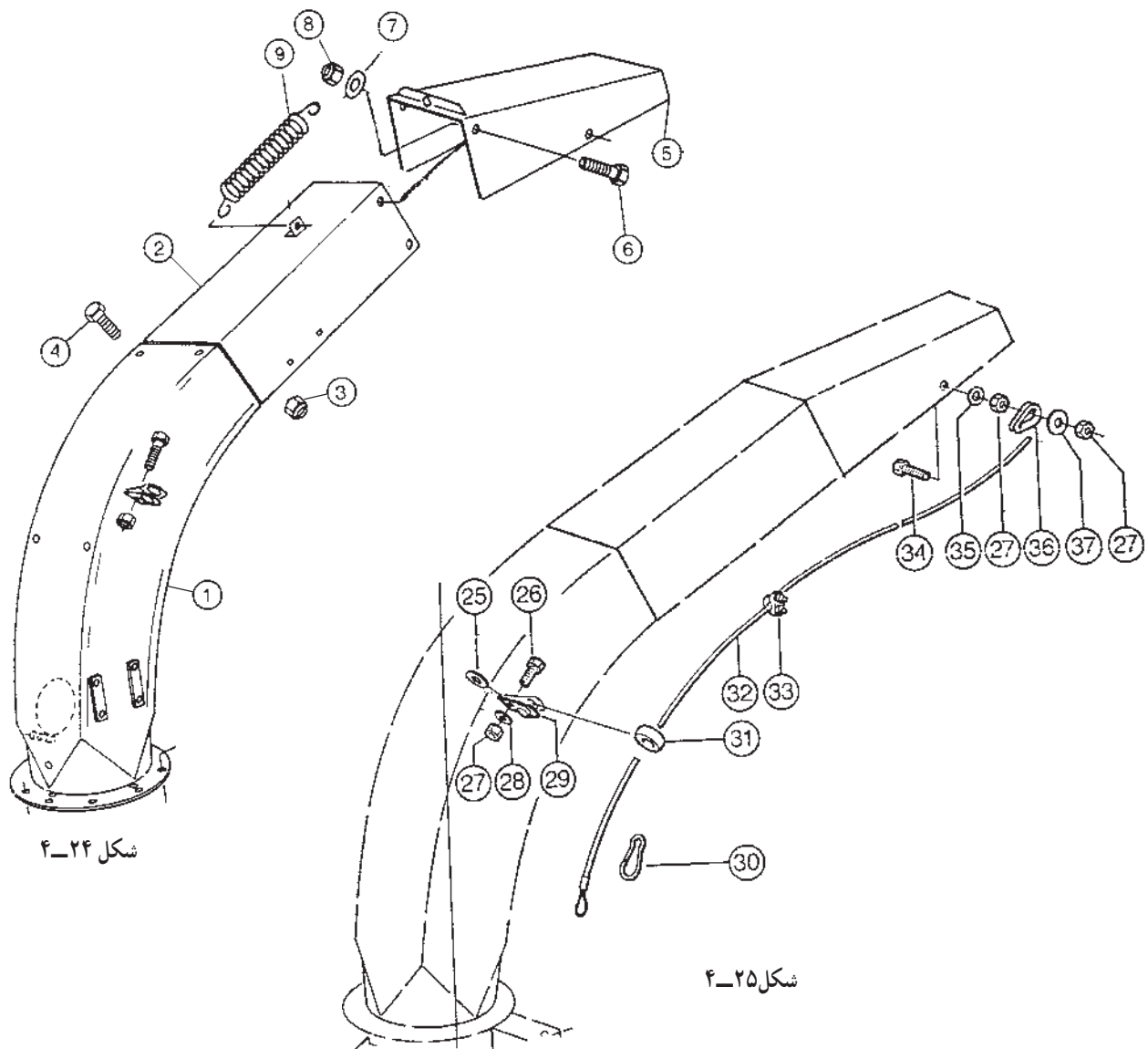
۴- قسمت اول سیم تنظیم کلاهک شماره (۳۲) را بر روی کلاهک (۵) نصب کنید و پیچ و مهره های (۲۷ و ۳۴) را مانند شکل ۴-۲۵ بیندید. بوش (۳۱) را در داخل دو پایه (۲۹) بر روی لوله تخلیه قرار دهید و پیچ و مهره (۲۶ و ۲۷) را همراه با واشر (۷) جا بزنید و بیندید (شکل ۴-۲۵).

قسمت دوم سیم تنظیم را از داخل بوش (۳۱) عبور دهید و سر دو سیم را به وسیله بست (۳۳) بیندید. بست (۳۰) را روی سر دیگر سیم جا بزنید (شکل ۴-۲۵).

۲- ناودانی (۲) را روی لوله (۱) نصب کنید، و پیچ و مهره های (۳ و ۴) را بیندید (شکل ۴-۲۴).

۳- کلاهک تنظیم پرتاپ (۵) را بر روی ناودانی (۲) نصب کنید و پیچ و مهره های (۸ و ۶) را همراه با واشر (۷) جا بزنید و بیندید (شکل ۴-۲۴).

توجه: پیچ های (۶) کلاهک را باید طوری جا بزنید و سفت کنید که کلاهک به راحتی حول محور پیچ ها دوران کند. فنر (۹) را بر روی ناودانی (۲) و کلاهک (۵) جا بزنید.



واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	---

۴-۵-۲ سوار کردن قطعات سیستم بارگیری

۱- لوله قیفی (۱۴) را بر روی محفظه خردکن سوار کنید.

توجه: در مورد بستن و سوار کردن لوله قیفی، در بخش

خردکننده‌ها توضیح داده شده است (شکل ۴-۲۶).

۲- قیفی را محکم سرجای خود بینید و ماربیچ گردان

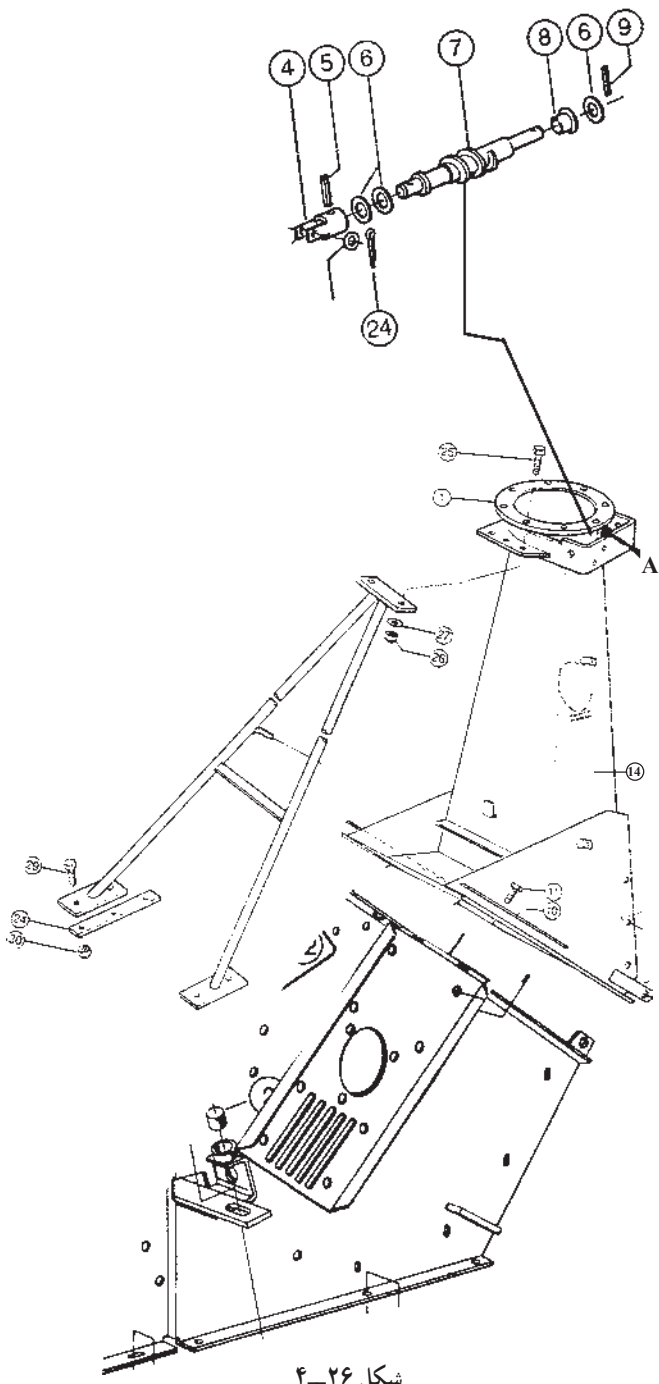
(۷) لوله تخلیه را در محل خود در نقطه (A) نصب کنید.

۳- بوش (۸) را جا بزنید و واشر (۶) را بر روی محور

سوار کنید. خار (۹) را در سوراخ محور ماربیچ و واشر (۶) را از طرف دیگر ماربیچ، جا بزنید (شکل ۴-۲۶).

دو شاخه (۴) را به وسیله خار (۵)، روی محور ماربیچ

نصب کنید (شکل ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۶

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲-۲/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۷۴-۳-۱۲/ک
--	--	--

۴- لوله تخلیه (B) را بر روی قیفی سوار کنید (شکل ۴-۲۷).

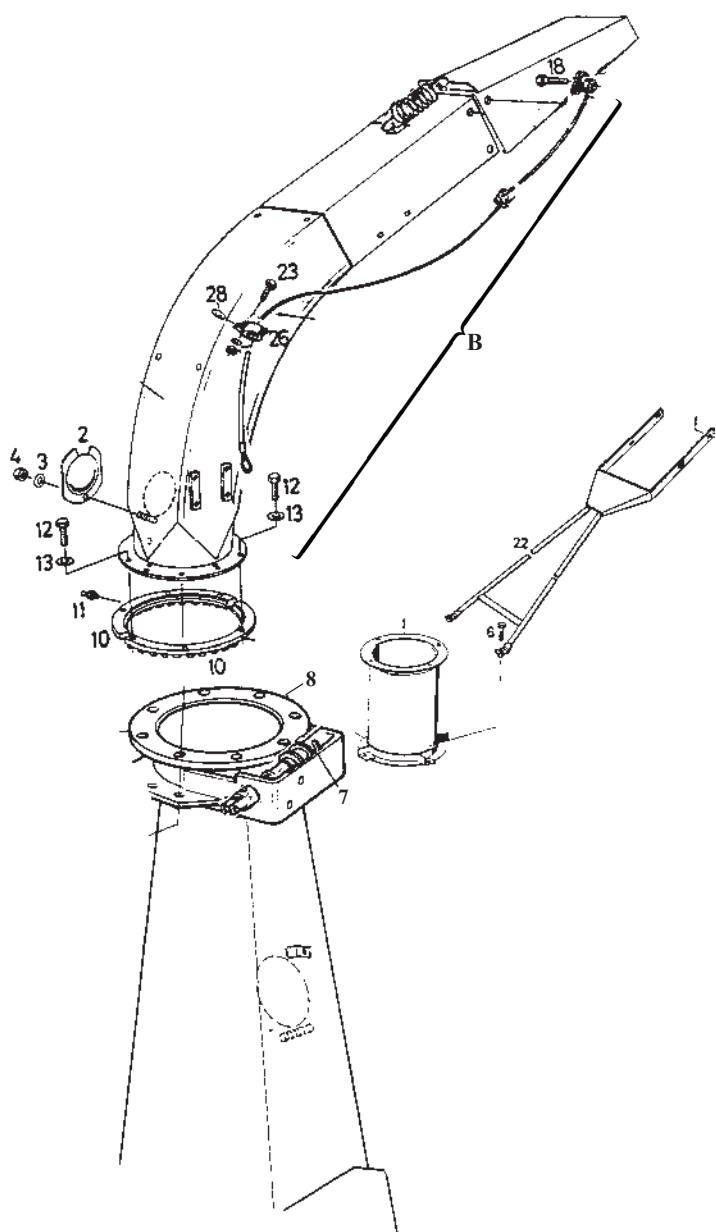
توجه: برای سوار کردن لوله تخلیه، طبق روشی که در قسمت پیاده کردن توضیح داده شده است عمل کنید. (این کار را به کمک جرثقیل انجام دهید).

۵- هلالیهای دندانه دار (۱۰) را در زیر صفحه فلانچ (۸) قیفی نصب کنید؛ به طوری که دندانه های هلالی (۱۰) در داخل مارپیچ (۷) قرار گیرد و سوراخ های لوله هادی با هلالیهای دندانه دار منطبق شود.

۶- پیچ و واشر های (۱۳ و ۱۲) را بیندید (شکل ۴-۲۷).

توجه: در بعضی مواقع، با توجه به وسیله حمل محصول خرد شده، از لوله فاصله انداز (لوله کمری) (۱) استفاده می شود. در این موقع لوله کمری (۱) را هم به لوله هادی اضافه کنید و بعد آن را بر روی قیفی بیندید تا طول لوله هادی اضافه شود. سپس، یک سرپایه نگهدارنده (۲۲) را به قسمت دوم ناودانی و سر دیگر آن را به پیچ های فلانچ قیفی بیندید (شکل ۴-۲۷).

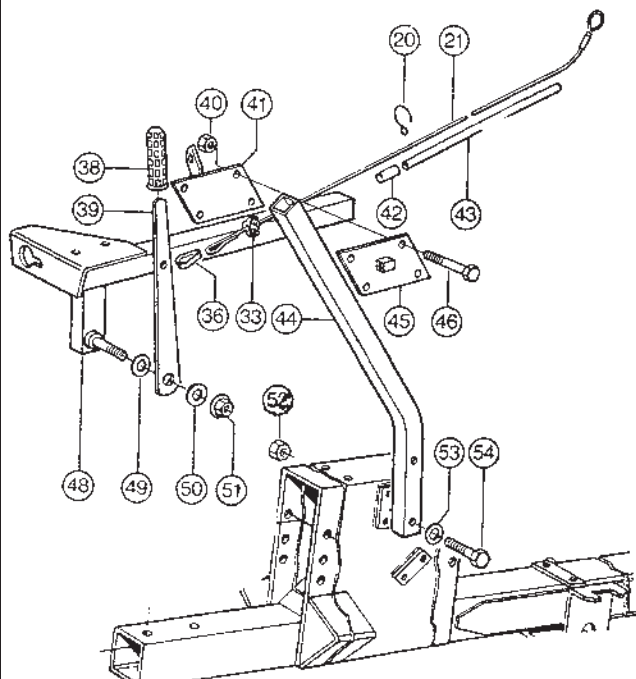
۷- دربوش (۲) لوله را نصب کنید و مهره های (۴) را روی آن بیندید. گریس خور (۱۱) را نصب کنید (شکل ۴-۲۷).



شکل ۴-۲۷

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	---

- ۲۴) را در شیار پین (۳) جا بزنید.
 ۲- قسمت اول محور کشویی (۱) را بر روی هسته مفصل (۲۲) جا بزنید. خار فنری طولی (۲) را جا بزنید.
 ۳- قسمت دوم محور کشویی (۱۹) را در داخل قسمت اول جا بزنید (شکل ۴-۲۹).



شکل ۴-۲۸

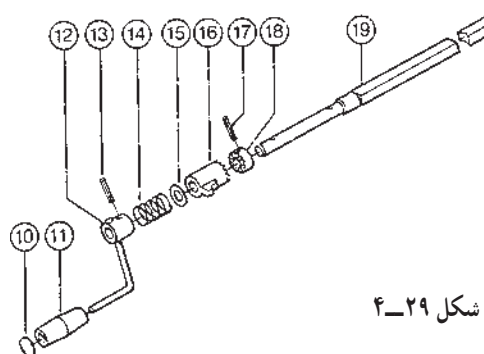
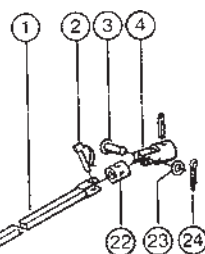
۴-۵-۳- بستن قطعات محور گرداننده (اهرم گرداننده) و قسمت دوم سیم تنظیم کلاهک پرتاب
 ۱- پایه عمودی (۴۴) را بر روی شاسی در محل خود نصب کنید و پیچ و مهره های (۵۲ و ۵۴) را همراه با واشر (۵۳) بیندید (شکل ۴-۲۸).

۲- پایه افقی (۴۸) را بر روی پایه عمودی (۴۴) قرار دهید و بستهای صفحه ای (۴۱ و ۴۵) در دو طرف روی پایه ها بگذارید و پیچ و مهره های (۴۶) و (۴۰) را روی صفحه ها بیندید (شکل ۴-۲۸).

۳- دسته اهرم (۳۹) را روی پیچ پایه (۴۸) جا بزنید و مهره (۵۱) را همراه واشر های (۵۰ و ۴۹) روی پیچ بیندید. دستگیره پلاستیکی (۳۸) را جا بزنید. سیم تنظیم (۲۱) را با قلاب (۳۶) به اهرم (۳۹) بیندید و یک سر دیگر سیم را با بست قلاب (۲۰) به قسمت دیگر سیم بیندید و سفت کنید (شکل ۴-۲۸).

۴-۵-۴- جمع کردن محور گرداننده لوله تخلیه بارگیری (اهرم فرمان چرخش لوله)

۱- مفصل (۲۲) را روی دوشاخه (۴) قرار داده، پین (۳) را جا بزنید. واشر (۲۳) را بر روی پین بگذارید و اشپیل یا خار



شکل ۴-۲۹

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: تعمیر خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر مانسینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	--	--

۴- بوش دندانه دار ترمز یکطرفه (۱۸) را بر روی سر محور جا بزنید و خار (۱۷) را هم جا بزنید.

۵- سر محور را در سوراخ روی پایه (۴۸) قرار دهید.

۶- توبی (بوش) دندانه دار ترمز یکطرفه (۱۶) را بر روی محور سوار کنید به طوری که زایده بوش (۱۶) در شیار سوراخ روی پایه (۴۸) قرار گیرد (شکل ۴-۳۰).

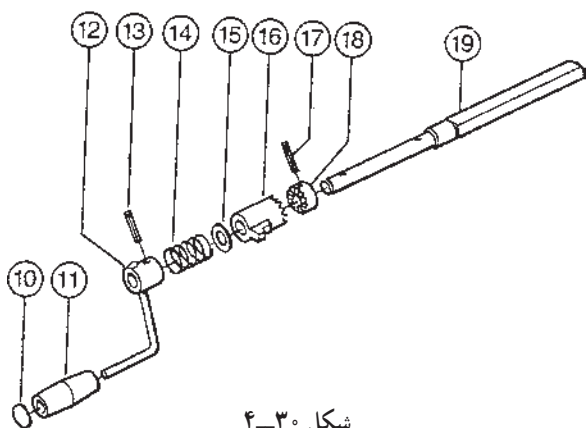
واشر (۱۵) و فنر (۱۴) را روی میله محور قرار دهید (شکل ۴-۳۰).

۷- دسته گرداننده (۱۲) را به وسیله پین (۱۳) روی محور (۱۹) نصب کنید (شکل ۴-۳۰).

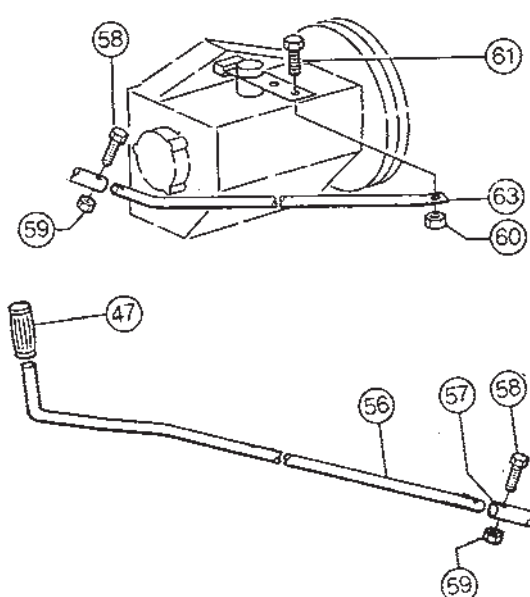
۸- دسته پلاستیکی گرداننده (۱۱) شکل ۴-۳۰ را روی میله دسته جا بزنید و بولک درپوش (۱۰) را در محل خود نصب کنید.

۴-۵-۵- دسته اهرم وضعیت دندۀ جعبه دندۀ دندۀ جلو و عقب (دندۀ های جلو و عقب)

۱- قطعه (۶۳) اهرم را روی دسته جعبه دندۀ بگذارید و با پیچ و مهره های (۶۱) و (۶۰) آن را نصب کنید که (شکل ۴-۳۱) بوش وسطی را روی سردیگر اهرم جا بزنید و با پیچ و مهره (۵۹) و (۵۸) بیندید. قسمت دوم اهرم (۵۶) را از داخل پایه نگهدارنده افقی رد کنید و آن را داخل بوش جا بزنید. پیچ و مهره (۵۸) و (۵۹) دومی آن را بیندید.



شکل ۴-۳۰



شکل ۴-۳۱

واحد کار: تعمیر واحد لوله هادی و منضمات شماره شناسایی: ۲۴-۱۲-۳-۷۴/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
--	---	---

۶-۴- تنظیمات واحد لوله هادی و منضمات (شکل ۴-۳۲)



شکل ۴-۳۲

— تنظیم طول سیم اهرم کلاهک پرتاپ: طول سیم باید به اندازه‌ای باشد که وقتی اهرم (۳۹) به سمت تراکتور کشیده می‌شود کلاهک پرتاپ تقریباً به صورت افقی درآید و در صورتی که اهرم به سمت عقب هل داده می‌شود کلاهک تقریباً به صورت عمودی قرار گیرد. برای دست یافتن به این هدف، به روش زیر عمل کنید:

- ۱- اهرم را کمی به سمت عقب نگه دارید (شکل ۴-۳۳).
- ۲- سیم را از داخل سوراخ اهرم عبور داده، در حالت کشیده نگه دارید (شکل ۴-۳۳).
- ۳- از عمودی بودن کلاهک مطمئن شوید.
- ۴- به کمک بست، سیم را در همین وضعیت محکم کنید.
- ۵- اهرم را به سمت تراکتور بکشید.
- ۶- کلاهک باید تقریباً افقی قرار گیرد. در غیراین صورت، موارد بالا را تکرار کنید.

۷- آزمایش واحد لوله هادی و منضمات

برای این منظور موارد زیر را کنترل کنید:

- ۱- پیچ‌های اطراف قیفی را از نظر سفت بودن کنترل کنید.
- ۲- سالم بودن دندانه‌های چرخ دنده‌های هلالی را کنترل کنید.
- ۳- از بسته بودن دریچه کنترل، مطمئن شوید.
- ۴- با حرکت دادن اهرم، از حرکت آزاد کلاهک پرتاپ اطمینان حاصل کنید.
- ۵- با چرخاندن اهرم، از حرکت نرم و راحت لوله هادی به چپ و راست مطمئن شوید.
- ۶- با حرکت دادن اهرم و کنترل کلاهک، از تنظیم بودن آن مطمئن شوید.



شکل ۴-۳۳