

پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۱-۳-۱۲-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه

شماره شناسایی: ۳-۱۲-۷۴/ک

پیمانه مهارتی

راه اندازی خردکن علوفه

هدف کلی

شناسخت ظاهری اصول کار خردکن علوفه و توانایی راه اندازی و حمل و نقل آن با تراکتور

زمان (ساعت)	
نظری	عملی
۳	۱۱

فهرست

۳

پیش آزمون

۴

واحد کار اول - شناخت ظاهری و اصول کار خردکن

۵

کلیات

۶

۱-۱- واحد برش و هدایت محصول

۷

۱-۲- واحد تعذیله

۸

۱-۳- واحد خرد و پرتاب کننده

۹

۱-۴- واحد لوله هادی و منضمات

۱۰

۱-۵- واحد انتقال قدرت

۱۱

۱-۶- شاسی و بدنه

۱۲

واحد کار دوم - راه اندازی و حمل و نقل خردکن علوفه

۱۳

۲-۱- اتصال خردکن علوفه به تراکتور

۱۳

۲-۲- حمل و نقل (ترانسپورت) خردکن علوفه

۱۶

۲-۳- راه اندازی خردکن

۱۷

آزمون پایانی

۱۸

جواب آزمونها

۱۸

فهرست منابع

پیمانه مهارتی: راه اندازی خرد کن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴ / ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خرد کن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴ / ک
--	--

پیش آزمون

- ۱- رعایت کدام نکته در زمان رانندگی مهمتر است :
- الف - استفاده از راهنمای اینمنی
 - ج - رعایت نکات اینمنی
 - ب - استفاده نکردن از سیستم هیدرولیکی
 - د - جلوگیری از افزایش بار
- ۲- به هنگام رانندگی کدام گزینه صحیح نیست.
- الف - استفاده از مالبند کششی در جاده
 - ج - استفاده از ترمز مستقل تراکتور
 - ب - استفاده از جک هیدرولیکی
 - د - استفاده از محور توانده‌ی
- ۳- رعایت کدام نکته در زمان اتصال و پیاده کردن ادوات به تراکتور، مهم‌تر است.
- الف - سرعت عمل
 - ج - اتصال شیلنگ هیدرولیکی
 - ب - ترتیب بستن بازوها
 - د - تنظیم باد چرخهای تراکتور
- ۴- سرویس و نگهداری قسمتهای مختلف تراکتور با توجه به کدام عامل صورت می‌گیرد؟
- الف - ساعت کارکرد تراکتور
 - ج - در روزهای مشخص
 - ب - میزان جابه‌جای
 - د - قبل و بعد از فصل زراعی
- ۵- درجه غلظت روغنها به ترتیب چگونه می‌باشد؟
- الف - واسکازین، گریس، 30 SAE
 - ب - گریس، SAE10، SAE40، واسکازین
 - ج - واسکازین، SAE30، SAE40، گریس
 - د - SAE 10، SAE 40 واسکازین، گریس
- ۶- قفل دیفرانسیل چه کاربردی دارد؟
- ۷- رابطه سرعت و قدرت را برای دنده‌های مختلف در جعبه‌دنده توضیح دهید.
- ۸- با افزایش وزنه بر روی چرخهای عقب تراکتور، میزان افزایش می‌یابد.
- ۹- برای دور زدن در شعاع کم، از استفاده می‌شود.
- ۱۰- در چه موقعی باید فاصله چرخهای تراکتور را تغییر داد؟
- ۱۱- بازدیدهای قبل از روشن کردن تراکتور را نام ببرید.

واحد کار اول

شناخت ظاهری و اصول کار خردکن

هدفهای رفتاری: فرآگیر پس از گذراندن این پیمانه مهارتی، باید بتواند :

- ۱- موارد کاربرد دستگاه خردکن علوفه را بیان کند.
- ۲- قطعات ظاهری خردکن علوفه را شناسایی کند.
- ۳- وظایف قطعات ظاهری خردکن علوفه را توضیح دهد.
- ۴- اصول کار خردکن علوفه را توضیح دهد.
- ۵- خردکن علوفه را راه اندازی کند.
- ۶- خردکن علوفه را در وضعیت حمل و نقل، جابه جا نماید.
- ۷- خردکن علوفه را در وضعیت کار قرار دهد.

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	---	--

واحد ۱—شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه

معمولترین خردکنها علوفه عبارت اند از : خردکنها

چکشی^۵ یا عمودی و خردکنها تیغه - برش^۶ یا برش - دقیق^۷. این خردکنها به سه صورت سوار، کششی و خودگردن در کارخانجات مختلف ساخته شده و توسط نمایندگیها آنها در کشور ما مونتاژ و توزیع می شود. با توجه به گسترده‌گی و تنوع خردکنها علوفه که در طراحی و ساخت آنها از مکانیزمها و قطعات متنوعی استفاده شده آشنایی با آنها را گسترش نموده است. مؤلفین با توجه به حجم محدود کتاب و محدودیت زمان آموزش، نوعی از خردکن علوفه که در کشور به صورت وسیع به کار برده شده و در ایران نیز ساخته می شود انتخاب نموده و آموزش را بر مبنای آن انجام داده اند و در ضمن آن انواع دیگر را نیز معرفی می نمایند. این خردکن از دسته خردکنها تیغه - برش با دماغه محصول ردیفی و از نوع کششی می باشد و برای برداشت ذرت علوفه ای از آن استفاده می شود.

در این پیمانه ضمن آشنایی فرآگیران با ساختمان ظاهری خردکن علوفه، اصول کار، نحوه انتقال آن تا مزرعه، راه اندازی و آماده کردن خردکن علوفه برای کار در مزرعه آموزش داده می شود. خردکن علوفه، روشی است که به موازات روش بسته بندی کردن^۸ علوفه انجام می شود. به طور کلی، از خردکنها علوفه برای خردکردن علوفه در مزرعه و پرتاب کردن آن به داخل تریلو (بی نورد) یا کامیون برای حمل به محل نگهداری (انبار یا سیلو) استفاده می شود. خردکنها از نظر تأمین قدرت مورد نیاز، به دو دسته خودگردن و تراکتوری تقسیم می شوند. خردکنها خودگردن آن دسته از خردکنها یی هستند که مجهرز به

کلیات

با توجه به رشد روزافزون جمعیت، تقاضای رو به افزایش مواد غذایی و نیاز انسان به پروتئین حیوانی که باعث توسعه صنعت دامپروری گردیده است، تأمین خوراک دام و به ویژه علوفه که حجم قابل توجهی از آن را شامل می شود مورد توجه می باشد. علوفه در دامپروری یا مستقیماً و به صورت تازه به مصرف خوراک دام رسیده و یا انبار شده و به مرور به مصرف دام می رسد. علوفه خشک را در انبار به صورت فله ای و یا بسته بندی می توان نگهداری نمود. نگهداری علوفه با رطوبت زیاد یا متوسط و به صورت خردشده در سیلوهای ایستاده، خندقی و یا گودالی صورت می گیرد.

برای خردکردن علوفه و نگهداری آن در سیلو از خردکن علوفه استفاده می شود. ماشینهای خردکن علوفه، امکان جایه جایی حجم زیادی از علوفه را به وجود می آورند و به این ترتیب جایگزین روشهای دشوار دستی می شوند. اکثر خردکنها علوفه را می توان با تعویض دماغه برای برداشت محصولات مختلف بکار برد. از دماغه های بردارنده^۹ برای جمع آوری محصولات نوارشده استفاده می شود. دماغه های برش^{۱۰} برای قطع مستقیم محصولات سیلولی بکار برد می شوند. دماغه های محصول ردیفی^{۱۱} برای قطع مستقیم و برداشت گل گیاه ذرت و ذرت خوشه ای مورداستفاده قرار می گیرند. همچنین منظماتی برای ساقه های باقیمانده ذرت و ذرت خوشه ای، پس از برداشت دانه وجود دارد. در بعضی خردکنها علوفه می توان از دماغه های بلا ل ذرت کن^{۱۲}، نوع کمباینی برای سیلوسازی بلا ل ذرت استفاده نمود.

۱— Windrow pick up

۴— Ear corn snapping Heads

۷— Precision - cut

۲— Cutterbar Heads

۵— Flail - Type Harvesters

۸— Baling

۳— Row - crop Heads

۶— Shear - Bar choppers

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

- ۴ - شاسی دستگاه
- ۵ - دماغه
- ۶ - زنجیر هادی
- ۷ - صفحه هدایت کننده
- ۸ - استوانه یا غلتک
- ۹ - صفحه جدا کننده
- ۱۰ - چرخ حامل
- ۱۱ - لوله هادی
- ۱۲ - دریچه پرتاپ
- ۱۳ - پایه نگهدارنده
- ۱۴ - دسته تغییر جهت لوله هادی
- ۱۵ - اهرم راه انداز و کنترل لوله هادی

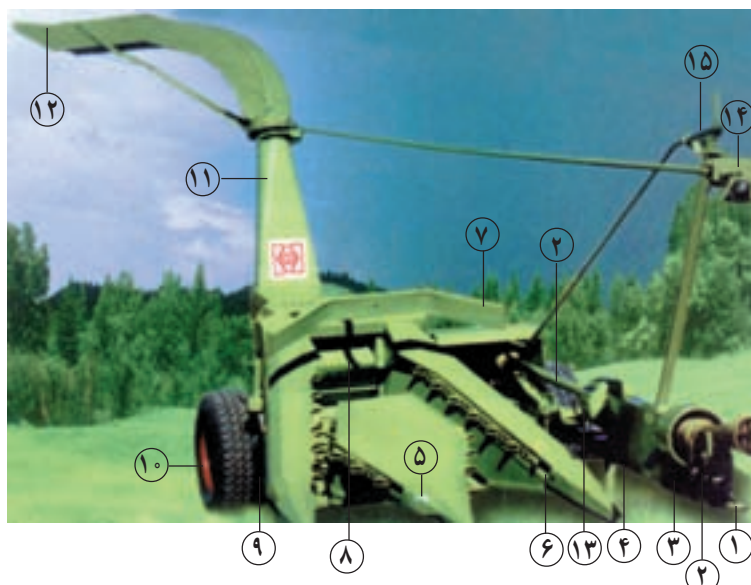
موتور محرك آند حال آن که در انواع دیگر، به یک منبع تأمین کننده قدرت مانند تراکتور احتیاج است.

همچنین خردکنها ممکن است دارای واحد برش و یا دارای واحد جمع آوری علوفه دروشده باشند که تفاوت اصلی آنها در قسمت دماغه می باشد علاوه بر این، با توجه به حجم کار، وسعت مزرعه و یا دیگر عوامل، خردکنها در اندازه های کوچک یا بزرگ به کار گرفته می شوند.

یک دستگاه خردکن علوفه، از قسمتهای مختلفی تشکیل شده است.

قسمتهای ظاهری آن شامل موارد زیر است :

- ۱ - محل اتصال به تراکتور (مالبند)
- ۲ - گارдан
- ۳ - شیلنگ جک هیدرولیکی



شکل ۱-۱ - قسمتهای مختلف یک دستگاه خردکن علوفه

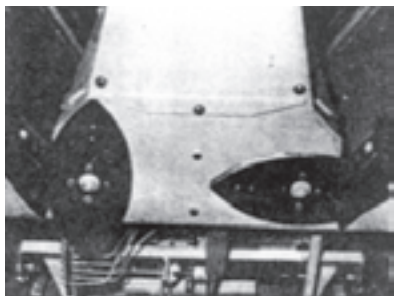
- ۳ - واحد خردکننده و پرتاپ
- ۴ - واحد لوله هادی و منضمات
- ۵ - واحد انتقال قدرت
- ۶ - واحد شناسی و بدنه

اجزای خردکن علوفه را با توجه به وظایفی که بر عهده دارند می توان در شش واحد زیر دسته بندی نمود :

- ۱ - واحد برش و هدایت محصول
- ۲ - واحد تغذیه

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

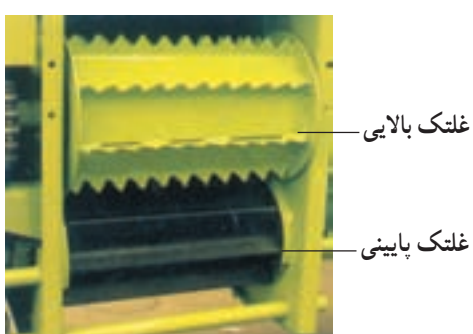
ساقه ها محکم گرفته می شود تا برش به راحتی صورت پذیرد. با کم و زیاد کردن فاصله میان این غلتکها فشار اعمال شده بر علوفه تغییر می کند.



شکل ۱-۲



شکل ۱-۳



شکل ۱-۴

۱-۱- واحد برش و هدایت محصول

این واحد، به دو قسمت اصلی تقسیم می شود که شامل واحد برش و واحد هدایت محصول می باشد.

۱-۱-۱- واحد برش: این واحد در خردکنها علوفه به دو شکل وجود دارد: برش شانه ای^۱ و برش با تیغه های دورانی^۲. برش شانه ای یا شانه برش: برای برش محصولاتی که به صورت درهم کاشته شده اند مانند یونجه به کار می رود. در این نوع، علوفه با حرکت رفت و برگشتی تیغه ها چیده می شود. برش با تیغه های دورانی: در این نوع با کمک یک تیغه دورانی یک تیغه ثابت و یا به وسیله دو تیغه دورانی که در مجاورت هم قرار دارند کار برش انجام می شود (شکل ۱-۲).

۱-۱-۲- واحد هدایت محصول: این واحد در خردکنها متناسب با شیوه برش مشخص می شود. این قسمت از دستگاه به نحوی عمل می کند که علوفه بریده شده به داخل دستگاه هدایت گردد و سعی براین است که حتی الامکان از ریزن علوفه چیده شده بر روی زمین جلوگیری شود. عمل برش و هدایت ممکن است هم زمان با یک دستگاه و یا این که به ترتیب و جداگانه صورت گیرد. به مجموعه واحد برش و هدایت محصول «دماغه»^۳ گفته می شود (شکل ۱-۳).

۱-۲- واحد تغذیه

بعد از دماغه، واحد تغذیه قرار دارد که از تعدادی غلتک^۵ تشکیل شده است. این غلتکها در مجاورت هم و دو به دو روی هم قرار دارند. سطح این غلتکها به شکل دندانه ای، آج دار و یا صاف می باشد.

غلتکهایی که روی هم قرار گرفته اند در جهت خلاف یکدیگر می چرخند و جهت چرخش آنها طوری است که علوفه از وسط آنها به سمت عقب هدایت می شود. ضمن این جابه جایی و در اثر اعمال فشار از طرف برآمدگیهای موجود بر روی غلتکها،

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴/ک
--	---	---

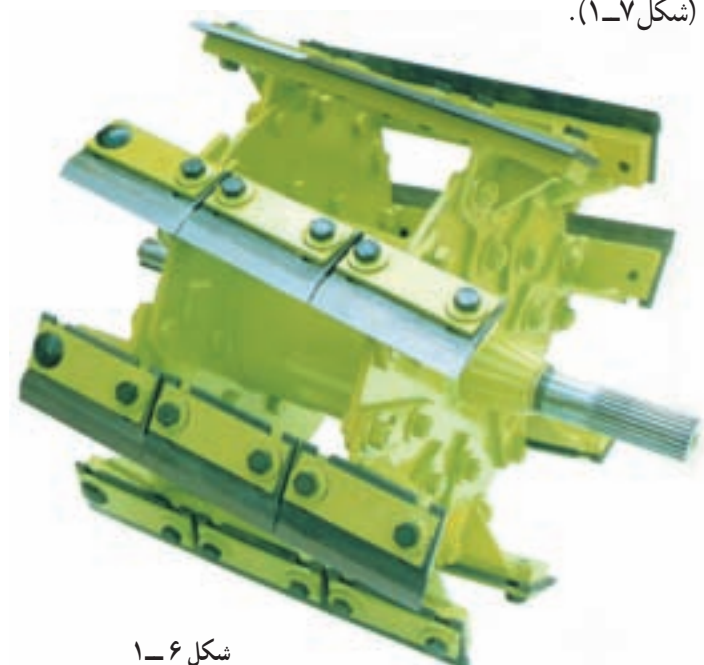
سرعت دورانی غلتکها میزان خوراک دهی به واحد خردکننده را مشخص می کند، سرعت کم و زیاد آنها طول قطعات خردشده به وسیله واحد خردکننده را کم و زیاد می کند.



شکل ۱-۵

۱-۳-۱ واحد خرد و پرتاب کننده^۱ (شکل ۱-۵)

واحد خردکننده شامل تعدادی تیغه های متحرک^۲ و یک تیغه ثابت^۳ است. تیغه های متحرک روی استوانه ای قرار دارد (شکل ۱-۶)، در اثر چرخش استوانه، تیغه های متحرک از مجاورت تیغه ثابت عبور می کند (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۶



شکل ۱-۷

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۱-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

ساقه های علوفه را که از لابلای غلتکهای واحد تغذیه عبور کرده به صورت قطعات ریز و کوچک در می آورد. مجموعه استوانه و تیغه های داخل محفظه ای قرار دارند. در اثر چرخش استوانه با سرعت بالا، قطعات بریده شده و همراه با چرخش استوانه در داخل محفظه خردکن می چرخند و در اثر نیروی گریز از مرکز به سمت لوله هادی^۱ هدایت می شوند.



شکل ۸-۱

۴-۱- واحد لوله هادی و منضمات (شکل ۸-۸)

از آنجا که علوفه خردشده باید به داخل بی نورد یا کامیون هدایت شود، یک لوله هادی بر روی دستگاه در نظر گرفته شده است که قطعات علوفه پرتاپ شده توسط واحد پرتاپ، به داخل این لوله هدایت می گردد.

مسیر لوله هادی به گونه ای است که علوفه به سمت بالا و در ارتفاع مشخصی هدایت می شود و قسمت انتهایی لوله هادی دارای حرکت چرخشی می باشد. می توان با چرخش لوله و باز و بسته کردن دریچه پرتاپ جهت و فاصله سقوط علوفه خردشده را به داخل بی نورد تغییر داد. این کنترل با کمک اهرمها ی که بر روی دستگاه، پشت صندلی و در دسترس راننده قرار دارد صورت می گیرد (شکل ۸-۹).



شکل ۹-۱

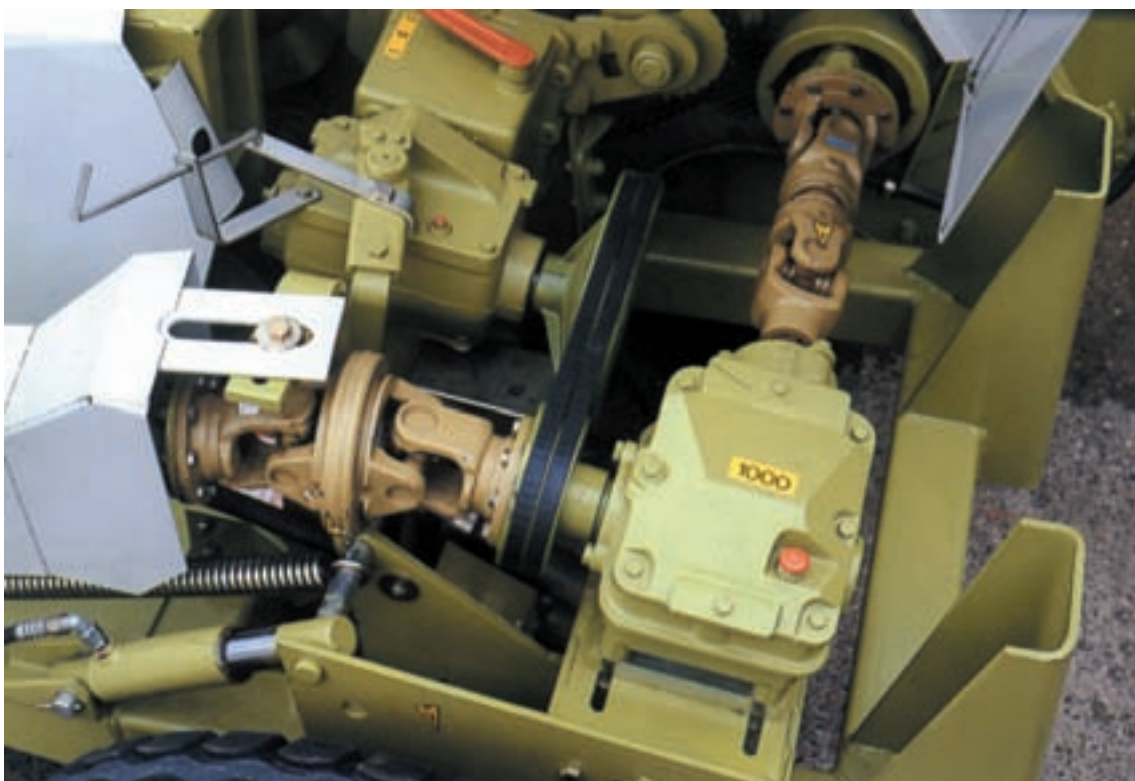
۱— Chamber

۲— Discharge Spout

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راهاندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴-۱/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱/ک
---	--	---

موتور نصب شده بر روی دستگاه تأمین شود. برای انتقال قدرت از تراکتور به قسمتهای مختلف از محور^۱، جعبه دنده^۲، زنجیر^۳، تسمه^۴ و گاردان^۵ استفاده شده است (شکل ۱-۱۰).

۵-۱- واحد انتقال قدرت
قسمتهای مختلفی از دستگاه برای انجام وظیفه خود احتیاج به حرکت دارند که این حرکت باید از منبع قدرت یعنی تراکتور یا



شکل ۱-۱۰

موازی دستگاه مانند استوانه های تغذیه و در شرایطی که بخواهیم نسبت حرکت بین محورها همیشه حفظ شود از زنجیر استفاده می شود.

۵-۱- تسمه: در قسمتهایی از دستگاه که دو محور با هم موازی هستند و تغییرات نسبت حرکت مشکلی پیش نمی آورد (مانند انتقال حرکت از محور ورودی به محور جعبه دندۀ معکوس^۶) از تسمه استفاده شده است.

۱-۵- گاردان: حرکت از تراکتور به دستگاه به وسیله گاردان صورت می گیرد و با توجه به فاصله زیاد بین تراکتور و واحد خردکن، گاردان از نوع مرکب انتخاب می شود.

۲-۵- جعبه دنده: با توجه به نیاز دستگاه به سرعتهای مختلف در شرایط متفاوت، جعبه دنده ای بر روی دستگاه در نظر گرفته شده است تا بتوان به کمک آن جهت سرعت دوران غلتکها را تغییر داد.

۳-۵- زنجیر: برای انتقال حرکت بین محورهای

۱- Shaft
۴- Belt

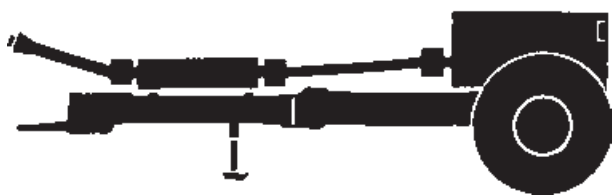
۲- Gear box
۵- Drive Shaft

۳- Chain
۶- Reversing Gearbox

واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۱۲/ک	پیمانه مهارتی: راه اندازی خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱-۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک	مهارت: تعمیر ماشینهای خردکن علوفه شماره شناسایی: ۱۲-۳-۷۴-۱۲/ک
---	--	--

۶-۱- شاسی^۱ و بدن^۲(شکل ۱-۱۱)

شاسی مجموعه‌ای از قطعات محکم فلزی است که کلیه قسمتها بر روی آن سوار می‌شوند. با توجه به اینکه خردکنها در شکل‌های مختلف ساخته می‌شوند باید شاسی مناسب با آن طراحی گردد. به عنوان مثال، خردکنها سوار^۳ و خردکنها کششی^۴ هر کدام شاسی مناسب با خود را دارند. شاسی باید دارای استحکام کافی باشد تا بتواند وزن دستگاه را تحمل کرده، در مقابل نیروهای وارد به دستگاه مقاومت کند. شاسی معمولاً از جنس فولاد است.



شکل ۱-۱۱

برای اتصال دستگاه به تراکتور و مناسب با نوع اتصال (سوار یا کششی)، محلهایی به عنوان نقطه اتصال بر روی شاسی دستگاه وجود دارد به طوری که می‌توان گفت اتصال دستگاه به تراکتور توسط مالبند و از طریق شاسی صورت می‌گیرد. بدن^۵ دستگاه بیشتر در حکم پوششی برای واحدهای مختلف است.

با توجه به اینکه قسمتهای مختلف متحرک و ثابت واحد تغذیه و واحد خردکننده و برتاب کننده در داخل بدن قرار می‌گیرند، بدن^۶ حکم محافظ این قسمتها را نیز دارد (شکل ۱-۱۲). برای دسترسی به آنها باید قسمتی از بدن باز شود. البته برای قسمتهای که احتیاج به بازرگانی و سرویس مکرر داشته باشند، دریچه‌هایی در نظر گرفته شده است تا دسترسی بدانها به راحتی امکان‌پذیر باشد.



شکل ۱-۱۲