

## پیمانه‌ی مهارتی اول

# کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه

### هدف کلی

توانایی کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه‌ی متداول

هدف‌های رفتاری: فراگیر پس از پایان این پیمانه‌ی مهارتی باید بتواند:

- ۱- موارد کاربرد دستگاه بسته‌بند علوفه را بیان کند.
- ۲- قطعه‌های ظاهری بسته‌بند علوفه را نشان دهد و آن‌ها را نام ببرد.
- ۳- وظیفه‌ی هریک از قطعه‌های ظاهری بسته بند علوفه را توضیح دهد.
- ۴- اصول کار بسته‌بند علوفه را توضیح دهد.
- ۵- بسته‌بند علوفه را راه‌اندازی کند.
- ۶- بسته‌بند علوفه را در وضعیت حمل و نقل جابه‌جا کند.
- ۷- بسته‌بند علوفه را در وضعیت کار قرار دهد.
- ۸- تنظیم بسته‌بند علوفه را انجام دهد.
- ۹- علوفه‌ی ردیف شده را با بسته‌بند علوفه بسته‌بندی کند.
- ۱۰- بسته‌بند علوفه را سرویس کند.
- ۱۱- بسته‌بند علوفه را آچارکشی کند.
- ۱۲- بسته‌بند علوفه را برای نگهداری در موقع بیکاری آماده کند.
- ۱۳- بسته‌بند علوفه را برای ابتدا و شروع فصل کار آماده کند.

## فهرست

|    |  |
|----|--|
| ۴  | مقدمه  |
| ۵  | پیش‌آزمون  |
| ۶  | کلیات  |
| ۱۱ | واحد کار ۱—شناخت ظاهری و اصول کار بسته‌بند علوفه |
| ۱۳ | ۱—آشنایی با واحد بردارنده و هدایت علوفه          |
| ۱۵ | ۲—واحد تراکم علوفه                               |
| ۱۶ | ۳—واحد نخ‌بندی علوفه                             |
| ۱۸ | ۴—شاخص، بدنه و چرخ‌ها                            |
| ۱۹ | ۵—واحد انتقال قدرت                               |
| ۲۲ | واحد کار ۲—راه اندازی و حمل و نقل بسته‌بند علوفه |
| ۲۲ | ۱—اتصال بسته‌بند علوفه به تراکتور                |
| ۲۲ | ۲—حمل و نقل بسته‌بند علوفه                       |
| ۲۴ | ۳—راه اندازی بسته‌بند علوفه                      |
| ۳۲ | واحد کار ۳—تنظیم بسته‌بند علوفه                  |
| ۳۲ | ۱—تنظیم‌های واحد بردارنده و هدایت علوفه          |
| ۳۷ | ۲—تنظیم‌های واحد تراکم علوفه                     |
| ۴۰ | ۳—تنظیم‌های واحد نخ‌بندی                         |
| ۴۷ | ۴—تنظیم‌های شاخص، بدنه و چرخ‌ها                  |
| ۴۹ | ۵—تنظیم‌های واحد انتقال قدرت                     |

|   |   |
|---|---|
| <p>پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> | <p>مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> |
|---|---|

|    |   |
|----|---|
| ۵۱ | واحد کار ۴ – کاربرد بسته‌بند علوفه                      |
| ۵۱ | ۴-۱ – نکات لازم قبل از شروع کار                         |
| ۵۱ | ۴-۲ – آماده کردن دستگاه بسته‌بند قبل از شروع کار        |
| ۵۲ | ۴-۳ – کار با بسته‌بند در مزرعه                          |
| ۵۴ | ۴-۴ – کارهای لازم پس از پایان بسته‌بندی علوفه           |
|    |   |
| ۵۶ | واحد کار ۵ – سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه             |
| ۵۶ | ۱-۵ – روغن کاری دستگاه بسته‌بند علوفه                   |
| ۵۷ | ۲-۵ – گریس کاری بسته‌بند علوفه                          |
| ۶۴ | ۳-۵ – آچارکشی بسته‌بند علوفه                            |
| ۶۶ | ۴-۵ – نگهداری بسته‌بند علوفه بعد از فصل کار             |
| ۶۶ | ۵-۵ – آماده کردن بسته‌بند علوفه در ابتدا و شروع فصل کار |
|    |   |
| ۶۷ | آزمون پایانی  |
|    |   |
| ۶۸ | جواب آزمون‌ها   |
|    |   |
| ۶۹ | منابع   |

## مقدمه

استفاده‌ی صحیح و مناسب از ماشین بسته‌بند علوفه مستلزم داشتن اطلاعات کافی در مورد ساختمان، اصول کار، نحوه‌ی راه‌اندازی، چگونگی حمل و نقل، تنظیم‌های اساسی، کاربرد درست و سرویس و نگهداری دستگاه بسته‌بند علوفه است.

در این راستا در این پیمانه سعی شده است مسائل فوق به گونه‌ای مطرح شود که کاربران بتوانند به خوبی از دستگاه بسته‌بند علوفه استفاده کنند و تعمیر کاران نیز اطلاعات مورد نیاز را به صورت اصولی به دست آورند.

مطلوب پیمانه‌ی مهارتی کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه در پنج عنوان زیر مطرح می‌شود.

۱- شناخت ظاهری و اصول کار بسته‌بند علوفه

۲- راه‌اندازی و حمل و نقل بسته‌بند علوفه

۳- تنظیم بسته‌بند علوفه

۴- کاربرد بسته‌بند علوفه

۵- سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه

قابل توجه است که مطالب این پیمانه به گونه‌ای مرتب شده‌اند که فرآگیر برای استفاده‌ی صحیح از دستگاه باید به همین ترتیب دستگاه را به کار گیرد. از این رو از فرآگیران انتظار می‌رود واحدهای این پیمانه را به ترتیب ارائه شده مطالعه و استفاده کنند تا آموزش آن‌ها سریع‌تر و با کیفیت بالاتری صورت پذیرد.

## پیش آزمون

### پیش آزمون نظری

- ۱- به ماشینی که برای بریدن علوفه از ارتفاع مناسب به کار می‌رود ... گفته می‌شود.
- (الف) له کن                                  (ب) بسته‌بند                                  (ج) ردیف کن                                  (د) دروغ
- ۲- به ماشینی که در مناطق مطروب روی علوفه عملی انجام می‌دهد تا زودتر خشک شود ... گفته می‌شود.
- (الف) دروغ    (ب) ردیف کن    (ج) بسته‌بند    (د) له کن
- ۳- برای برداشت علوفه به ترتیب از چه ماشین‌هایی استفاده می‌شود.
- (الف) له کن، دروغ، بسته‌بند                                  (ب) دروغ، بسته‌بند، له کن    (ج) دروغ، ردیف کن، بسته‌بند    (د) دروغ، ردیف کن، بسته‌بند
- ۴- برای اتصال ماشین‌هایی که از طریق گاردن به تراکتور متصل می‌شوند از چه نوع مالبندی استفاده می‌شود?
- (الف) متحرک    (ب) قابل تنظیم    (ج) ثابت    (د) خودکار
- ۵- برای جلوگیری از صدمه دیدن افراد در اثر گیرکردن با گاردن چه قطعه‌ای در گاردن به کار می‌رود?
- (الف) کشویی    (ب) چهارشاخه    (ج) روکش    (د) کلاچ ایمنی
- ۶- برای تغییر طول گاردن چه قسمتی از آن عمل می‌کند?
- (الف) کلاچ ایمنی    (ب) دوشاخه    (ج) قفل گاردن    (د) کشویی
- ۷- ارتفاع کدام یک از مالبندهای زیر قابل تغییر نیست؟
- (الف) خودکار    (ب) هیدرولیکی    (ج) ثابت    (د) الف و ج
- ۸- اگر ماشینی به صورت نیمه‌سوار به تراکتور متصل گردد و به هنگام کشیدن آن کنترل و هدایت تراکتور مشکل شود باید به کدام قسمت تراکتور وزنه اضافه کرد?
- (الف) عقب    (ب) جلو    (ج) وسط    (د) کنار
- ۹- اگر به هنگام کار یکی از چرخ‌های عقب تراکتور بکسوات کرد از چه وسیله‌ای در تراکتور استفاده می‌شود؟
- (الف) کلاچ    (ب) ترمز    (ج) قفل دیفرانسیل    (د) کاهنده‌ی نهایی
- ### پیش آزمون عملی
- ۱- تراکتور را به یکی از ادوات کششی متصل کنید.
- ۲- تراکتور را با یکی از ادوات کششی متصل به آن به سمت عقب برانید.
- ۳- تراکتور را همراه با یکی از ادوات کششی در مسیر مارپیچ برانید.
- ۴- محور انتقال نیروی تراکتور را راه‌اندازی کنید و دور آن را به  $540^{\circ}$  دور در دقیقه برسانید.
- ۵- تراکتور را گریس کاری کنید.

## کلیات



شکل ۱

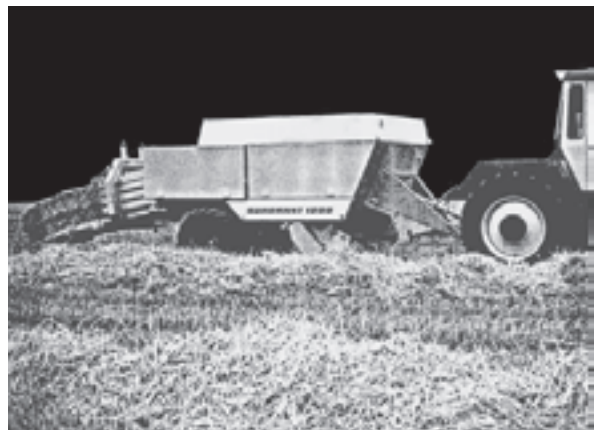
پرورش دام به عنوان یکی از روش‌های تهیه‌ی مواد غذایی انسان روز به روز رو به گسترش است و هم راستا با آن تهیه‌ی خوراک دام از مسائل مهم دامپروران محسوب می‌شود. علوفه یکی از مواد پرمصرف در خوراک دام است.

کاشت، داشت و سپس برداشت علوفه توسط ماشین‌های خاصی انجام می‌گیرد. برای برداشت علوفه به روش مکانیزه بعد از درو و ردیف کردن می‌توان علوفه‌ها را به وسیله‌ی چنگال جمع آوری و توسط بی‌نورد در اینبار به صورت فله نگهداری کرد و در صورتی که بخواهید علوفه را به صورت بسته‌بندهای مختلف (شکل ۱) نگهداری کنید از چند نوع ماشین به شرح زیر استفاده می‌کنیم.

بسته‌بند مکعبی (شکل ۲)، بسته‌بند استوانه‌ای (شکل ۳)، توده‌ساز (شکل ۴) و جبه کن (شکل ۵).

بسته‌بند مکعبی<sup>۱</sup> (بیلر) متدائل‌ترین ماشین بسته‌بند علوفه در ایران است. این ماشین نوار علوفه را از روی زمین برداشته و آن را به صورت بسته‌های مکعب مستطیل درمی‌آورد که دو رشته نخ به دور آن پیچیده شده است. پس از بسته‌بندی می‌توان بسته‌های مکعبی را به راحتی در بی‌نورد یا کامیون بارگیری کرد، ضمن آن که برگ‌های پر از رزش یونجه در داخل بسته‌ی مکعبی محفوظ می‌مانند.

بسته‌های مکعبی را می‌توان با دست یا با وسایل مکانیکی جابه‌جا کرد. این بسته‌ها را می‌توان آسان‌تر از انواع دیگر بسته‌ها به بازار عرضه کرد. بسته‌بندهای مکعبی امروزی دارای بلندکن (بردارنده) و گره‌زن خودکار هستند.



شکل ۲

پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سروس و نگهداری بسته‌بند علوفه  
شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه  
شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک



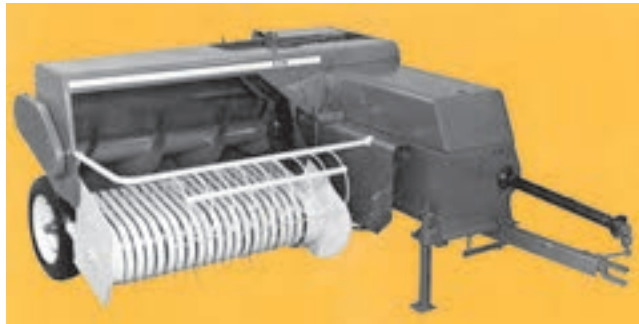
شكل ۳



شكل ۴



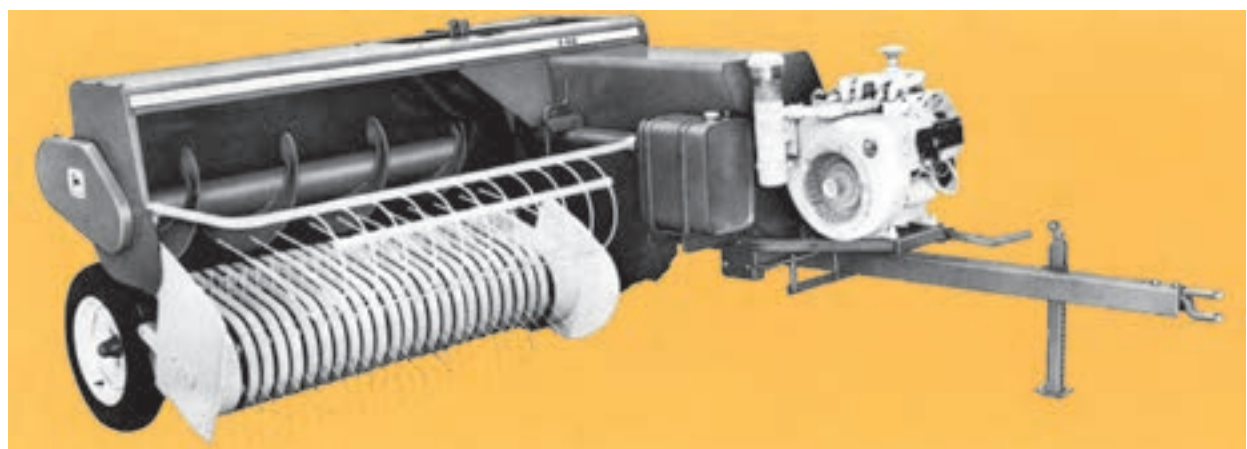
شكل ۵



شکل ۶

بسته‌بندهای مکعبی معمولاً براساس منع قدرت، اندازه‌ی بسته‌ها و استفاده از نخ یا سیم برای نخ‌بندی (نخ‌بیچی یا سیم‌بیچی کردن)، تقسیم‌بندی می‌شوند.

بسته‌بندهای جدید که به وسیله‌ی تراکتور کشیده می‌شوند، قدرت موردنیاز خود را از محور انتقال نیرو (شکل ۶) یا موتور کمکی (شکل ۷) کسب می‌کنند. بعضی از بسته‌بندها با ظرفیت زیاد، خودرو (شکل ۸) هستند.



شکل ۷



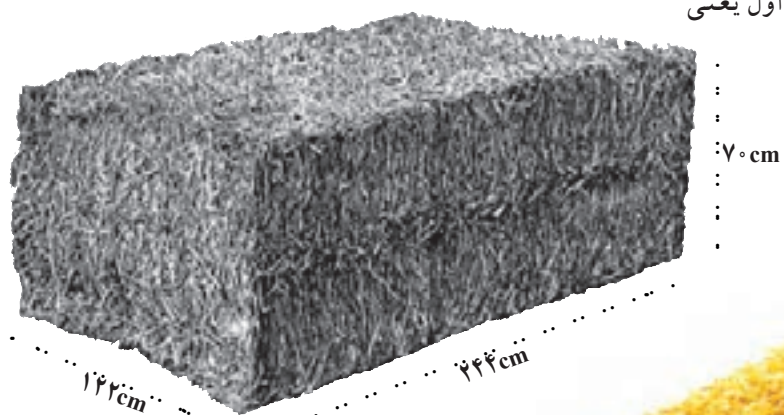
شکل ۸

اندازه‌ی بسته‌بندهای مکعبی معمولاً با توجه به اندازه‌ی ابعاد مقطع محفظه‌ی بسته‌بندی و طول بسته و تعداد گره‌هایی که روی بسته زده می‌شود مشخص می‌گردد که می‌توان آن‌ها را به سه دسته‌ی موجود در جدول ۱ تقسیم کرد:

جدول ۱

| اندازه‌ی بسته‌ی مکعبی | اندازه‌ی بسته‌ی متر                    | وزن تقریبی بسته به کیلوگرم | تعداد ردیف نخ | شكل |
|-----------------------|--|----------------------------|---------------|-----|
| کوچک                  | $40/6 \times 45/7$                     | ۲۲/۷ - ۳۶                  | دو رشته       | ۱۰  |
| بزرگ                  | $45/7 \times 55/9$ یا $43/2 \times 61$ | ۵۷ - ۶۸                    | سه رشته       | ۹   |
| بسیار بزرگ            | $244 \times 122 \times 70$             | ۹۰/۸                       | شش رشته       |     |

در حال حاضر اکثر بسته‌بندها از نوع دسته‌ی اول یعنی بسته‌بندهای کوچک می‌باشد.



شکل ۹



شکل ۱۰

پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه  
شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک

مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه  
شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک

## واحد کار اول

# شناخت ظاهري و اصول کار

## بسته‌بند علوفه

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار بسته‌بند علوفه</b><br><b>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</b> | <b>پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه</b><br><b>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</b> | <b>مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه</b><br><b>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</b> |
|---|---|---|

## واحد کار ۱—شناخت ظاهری و اصول کار بسته‌بند علوفه

برای آشنایی با اصول کار ماشین بسته‌بند علوفه لازم است در مرحله‌ی اول اجزای تشکیل دهنده‌ی آن را بشناسید.  
این ماشین از واحدهای اصلی زیر تشکیل شده است  
(شکل ۱-۱) :

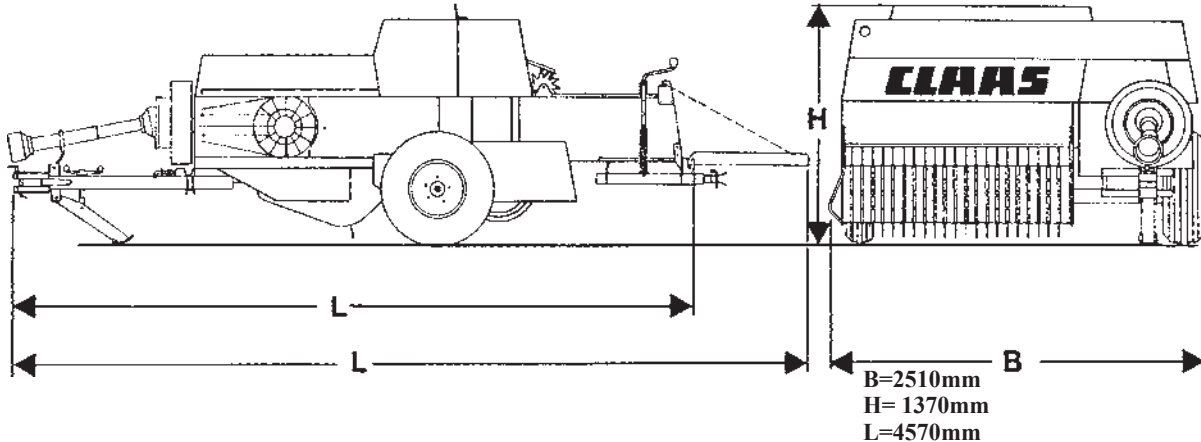


شکل ۱-۱

| واحد انتقال قدرت   | واحد شاسی، چرخ‌ها و بدنه  | واحد تراکم         | واحد بردارنده و هدایت   |
|--|---|--------------------|---|
| گاردن (۴)<br>چرخ لنگر (۵)<br>جعبه دنده (۶)<br>گاردن واحد نخ‌بندی (۷)<br>پیستون تراکم (۸) | مالبند (۱)<br>شاسی (۲)<br>جک نگهدارنده (۳)<br>روبوش بالایی (۱۵)<br>روبوش کناری (۱۶) | محفظه‌ی تراکم (۱۴) | بردارنده (۹)<br>صفحه‌ی کناری (۱۰)<br>چنگال‌های هدایت جلو (۱۱)<br>چنگال‌های هدایت عقب (۱۲)<br>میلنگ چنگال‌های هدایت عقب (۱۳) |

این ماشین‌ها دارای ویژگی‌های فنی و ابعاد متفاوتی می‌باشند  
که دو نمونه‌ی از آن‌ها در شکل ۱-۲ نشان داده شده است.

|  |  |  |
|--|--|--|
| واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار بسته بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۱۱-۷۴/ک | پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۱۱-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۱۱-۷۴/ک |
|--|--|--|



الف - مشخصات ابعادی دستگاه بسته بند علوفه مدل: کلاس مارکانت ۵۵

ابعاد بسته‌ها  
 – اندازه‌ی مقطع بسته‌ها  
 – طول بسته‌ها  
 بالا بر

– عرض داخل دهانه  
 – عرض دهانه‌ی ورودی

۱۵۶ سانتی‌متر

۱۷۵ سانتی‌متر

۱۴۱ سانتی‌متر

۳۶ سانتی‌متر

۹۶ عدد

۴ عدد

حاژون انتقال  
 – قطر  
 – طول

۴۰ سانتی‌متر

۱۳۰ سانتی‌متر

۱۹۱۴ سانتی‌متر مربع

پیستون تراکم

– طول مسیر حرکت

– سرعت

چرخ لنگر

– قطر

– وزن

سرعت محور انتقال نیرو

حجم جعبه‌ندنده

مشخصات تراکتور مورد استفاده

لاستیک‌ها

– چرخ سمت راست

– چرخ سمت چپ

ابعاد کلی دستگاه

– ارتفاع (ماکریم)

– طول

– عرض

وزن

حداقل ۴۱ اسب بخار در محل شفت عقب

۵/۶۰ × ۱۳

۷/۵۰ × ۱۶

۱۷۰ سانتی‌متر

۴۷۸ سانتی‌متر در وضعیت جابه‌جایی

۲۵۹ سانتی‌متر

۱۲۵۴ کیلوگرم

ب - مشخصات فنی ماشین بسته بند علوفه مدل : T ۳۴۹ جاندیر

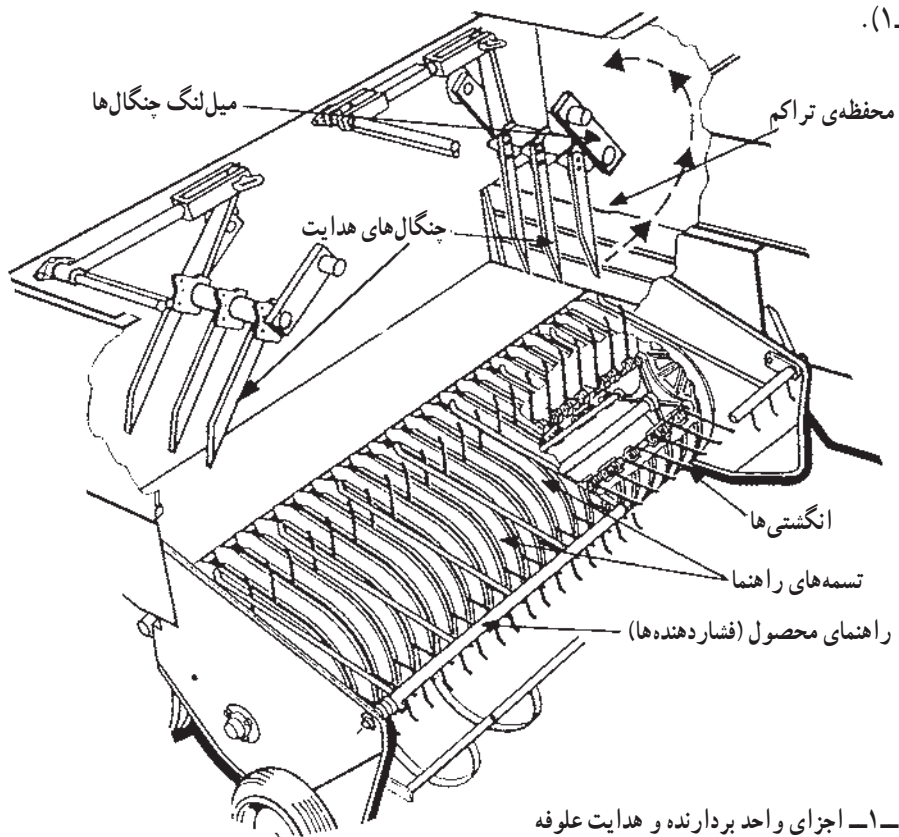
|   |   |   |
|---|---|---|
| واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک | پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک |
|---|---|---|

**۱-۱- آشنایی با واحد بردارنده و هدایت علوفه**  
 پس از درو علوفه، گیاهان دروشده توسط ردیف کن<sup>۱</sup> روی سطح مزرعه به صورت نوارهای موازی ردیف می‌شوند (شکل ۱-۳).



شکل ۱-۳

ماشین بسته‌بند علوفه به دنبال تراکتور کشیده شده و در مسیر خود توسط واحد بردارنده، علوفه‌ی نوارشده را از روی زمین برمی‌دارد، بالا می‌برد و به سکوی هدایت تحويل می‌دهد. پس از آن علوفه را توسط چنگال یا هلیس به محفظه‌ی بسته‌بندی انتقال می‌دهد (شکل ۱-۴).



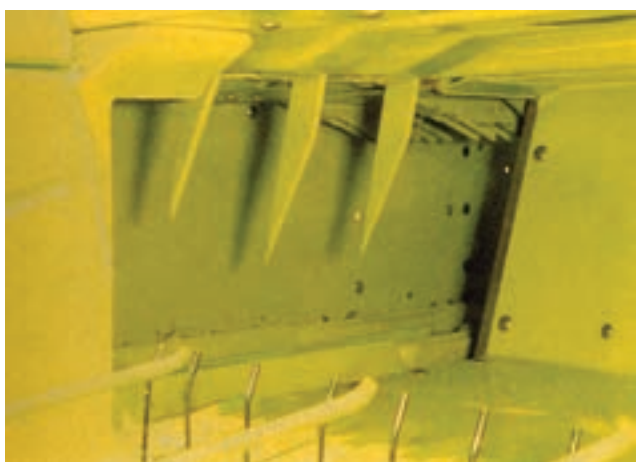
شکل ۱-۴- اجزای واحد بردارنده و هدایت علوفه

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>واحد کار:</b> شناخت ظاهری و اصول کار بسته بند علوفه<br><b>شماره‌ی شناسایی:</b> ۱۱-۱۱-۳-۷۴/ک | <b>پیمانه‌ی مهارتی:</b> کاربرد، سرویس و نگهداری بسته بند علوفه<br><b>شماره‌ی شناسایی:</b> ۱۱-۳-۷۴/ک | <b>مهارت:</b> تعمیر ماشین‌های بسته بند علوفه<br><b>شماره‌ی شناسایی:</b> ۱۱-۳-۷۴/ک |
|--|---|---|

واحد بردارنده، استوانه‌ای است که از چند ردیف انگشتی فردار تشکیل شده است، این انگشتی‌ها در موقع حرکت دورانی نوار علوفه را به‌آرامی بلند می‌کنند و علوفه را از روی تسمه‌های راهنمای طرف واحد هدایت می‌برند (شکل ۵-۱).



شکل ۵-۱



شکل ۶-۱

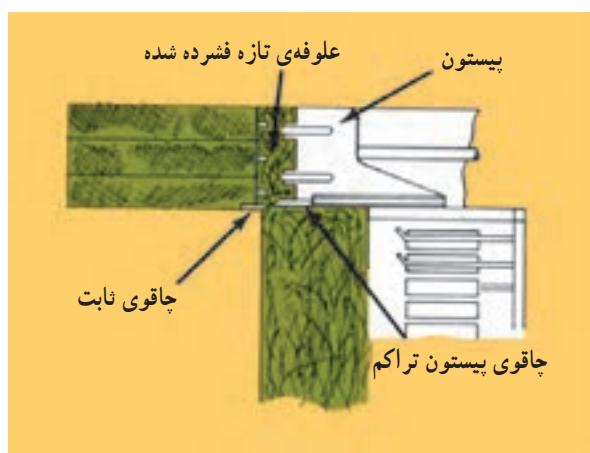
انگشتی‌ها وقتی به بالای بردارنده می‌رسند، از علوفه جدا شده، مجدداً به طرف پایین می‌روند و برای بلند کردن قسمت دیگری از نوار علوفه آماده می‌شوند.

راهنمای محصول<sup>۱</sup> که حالت شناوری دارد، در بالای استوانه‌ی بردارنده قرار می‌گیرد و از پرتاب علوفه به طرف بالا و باد برداشته آن جلوگیری می‌کند پس از عبور علوفه از زیر راهنمای محصول، علوفه به قسمت سکوی تغذیه می‌رسد و از آن جا به وسیله‌ی چنگال‌ها (شکل ۶-۱) یا استوانه‌ی ماربیچی (شکل

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>و اند کار: شناخت ظاهری و اصول کار بسته بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> | <p>پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> | <p>مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> |
|--|---|---|



شکل ۱-۷

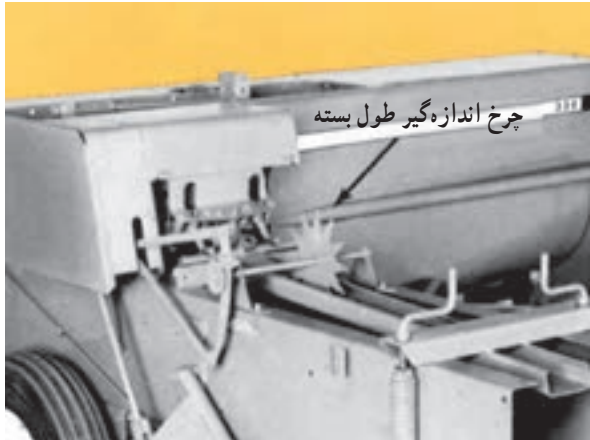


شکل ۱-۸

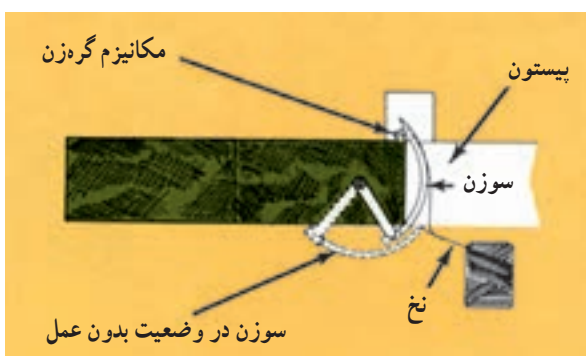
## ۱-۲- واحد تراکم علوفه

نوارهای علوفه که از سطح زمین جمع آوری می‌شوند توسط هدایت کننده‌ها به داخل محفظه‌ی تراکم وارد و به وسیله‌ی پیستون فشرده می‌شوند. هر مرتبه که پیستون به طرف ابتدای مسیر حرکت خود می‌رود، مقداری علوفه داخل محفظه شده و پیستون با حرکت به سمت عقب مقداری علوفه را روی علوفه‌ی قبلی می‌فشارد (شکل ۱-۸). بسته در طول مدت تشکیل شدن، به آرامی توسط هر ضربه‌ی پیستون به طرف عقب محفظه حرکت می‌کند. هدایت علوفه به داخل محفظه‌ی تراکم و فشردن آن به وسیله‌ی پیستون، آن قدر ادامه پیدا می‌کند تا بسته تشکیل شود. فشردگی بسته با تغییر فشار فنر تیرک‌های فشاردهنده‌ی بالایی و پایینی محفظه‌ی بسته بندی تغییر می‌کند.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار بسته بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> | <p>پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> | <p>مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> |
|---|---|---|



شکل ۱-۹



شکل ۱-۱۰

### ۳-۱- واحد نخ‌بندی علوفه

در طول مدت تشکیل بسته، در حالی که بسته در داخل محفظه‌ی تراکم به طرف عقب حرکت می‌کند، پره‌های یک چرخ ستاره‌ای<sup>۱</sup> که به نام «چرخ اندازه‌گیر طول بسته»<sup>۲</sup> خوانده می‌شود (شکل ۱-۹)؛ در داخل بسته‌ی علوفه نفوذ می‌کند و چرخ ستاره‌ای با جایه‌جایی بسته می‌چرخد.

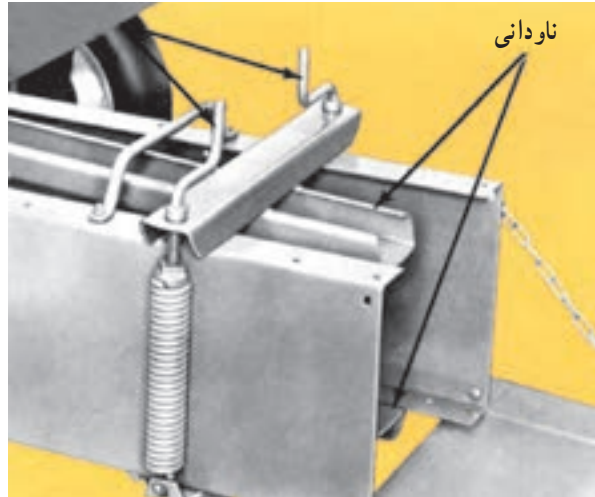
با جایه‌جا شدن طول معینی از بسته به سمت عقب دستگاه، چرخ ستاره‌ای به کمک بازوی آزاد کن کلاچ دستگاه گرهزن را آزاد می‌کند و سوزن‌ها و دستگاه گرهزن به کار می‌افتد.

به کار افتادن دستگاه گرهزن با حرکت پیستون در ارتباط است. به این معنی که چرخه‌ی گردزنی در مدت کوتاهی که پیستون حداکثر به عقب می‌رود و علوفه را به طور کامل فشرده می‌کند انجام می‌گیرد.

در این حال سوزن‌ها (معمولًاً دو سوزن) نخ را از طریق شکاف‌های داخل پیستون به نخ گیر دستگاه گرهزن تحويل می‌دهند.

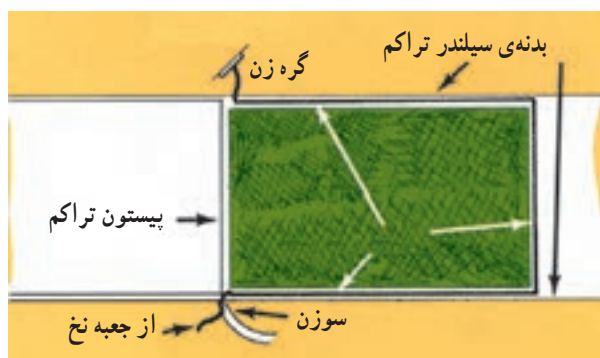
موقعی که نخ به وسیله‌ی نخ گیر دستگاه گرهزن گرفته شد، سوزن‌ها به جای اول خود (در پایین) باز می‌گردند. بلاfaciale پس از تحويل نخ به نخ گیر، نخ‌ها روی قلاب‌های گرهزن تحت کشش قرار گرفته سپس گره توسط قلاب‌های دستگاه گرهزن انجام می‌گیرد.

|   |   |   |
|---|---|---|
| واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک | پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک |
|---|---|---|



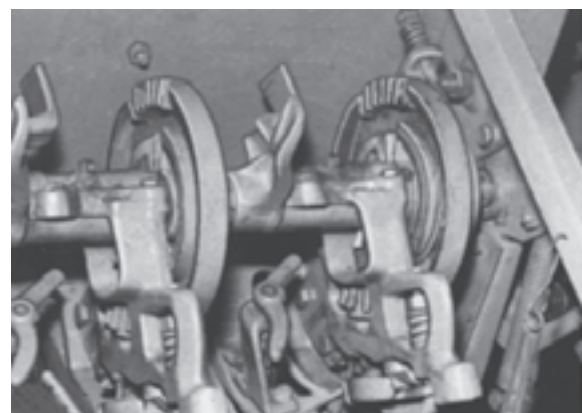
شکل ۱-۱۱

کلیه‌ی مراحل این فرآیند، هر مرتبه که یک بسته از محفظه‌ی بسته‌بندی عبور می‌کند، تکرار می‌شود. سرانجام بسته از روی ناوданی عقب محفظه‌ی بسته‌بندی عبور می‌کند (شکل ۱-۱۱) و روی زمین می‌افتد یا بارگیری می‌شود.



شکل ۱-۱۲

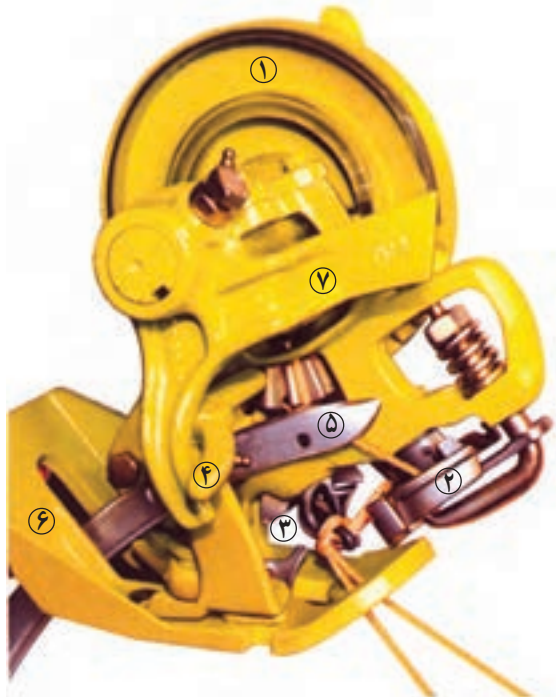
در حالی که بسته تشکیل می‌شود، سر نخ بین ماسوره و نخ گیر گره زن که در بالای محفظه‌ی بسته‌بندی قرار دارند، محکم نگهداری می‌شود. به تدریج که بسته شکل می‌گیرد، نخی که از طریق تنظیم‌کننده‌ی کشش نخ و سوراخ سوزن می‌گذرد سه طرف بسته (بالا، پشت و زیر) را احاطه می‌کند. با بزرگتر شدن حجم بسته، نخ موردنیاز از کلاف نخ که در جعبه‌ی نخ بسته‌بند قرار دارد، کشیده می‌شود و از سوراخ سوزن می‌گذرد (شکل ۱-۱۲).



شکل ۱-۱۳

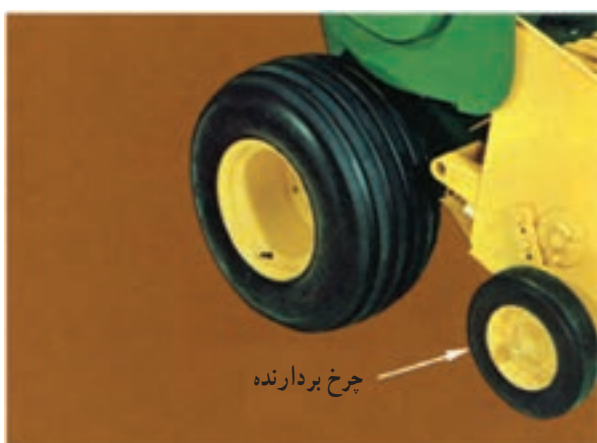
معمولًاً دو دستگاه گره زن در بالای محفظه‌ی بسته‌بندی قرار دارد که به طور همزمان دو گره را ایجاد می‌کنند (شکل ۱-۱۳).

|  |   |   |
|--|---|---|
| واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۱۱-۷۴/ک | پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱-۳-۱۱-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک |
|--|---|---|



شکل ۱-۱۴

- ۱—صفحه‌ی هادی (نخ نگهدار)
- ۲—دیسک نخ و نخ‌گیر
- ۴—ماسوره‌ی نخ (هدايت‌کننده‌ی نخ)
- ۳—قاب (کلااغي)
- ۶—کفشک
- ۵—سوزن
- ۷—بازوی محرک ماسوره‌ی نخ



شکل ۱-۱۵

قسمت‌های اصلی هر دستگاه گرهزن عبارت‌اند از:  
دیسک نخ<sup>۱</sup>، نخ‌گیر<sup>۲</sup>، قاب گرهزن<sup>۳</sup>، بازوی چاقو<sup>۴</sup>،  
گره‌انداز<sup>۵</sup>، چاقو<sup>۶</sup>.

وظیفه‌ی دیسک نخ و نخ‌گیر، محکم نگه‌داشتن نخ است.  
قاب گرهزن، گره را تشکیل می‌دهد و گره‌انداز، گره را از قاب  
گرهزن جدا می‌کند و بیرون می‌اندازد. چاقو، نخ را در نزدیکی  
گره قطع می‌کند.

#### ۱-۴- شاسی، بدنه و چرخ‌ها

شاسی<sup>۷</sup> قسمت اصلی دستگاه بسته‌بند علوفه را تشکیل  
می‌دهد و شامل قاب فولادی است که روی دو چرخ قرارگرفته و  
تمام قطعات دستگاه روی آن نصب می‌شود.

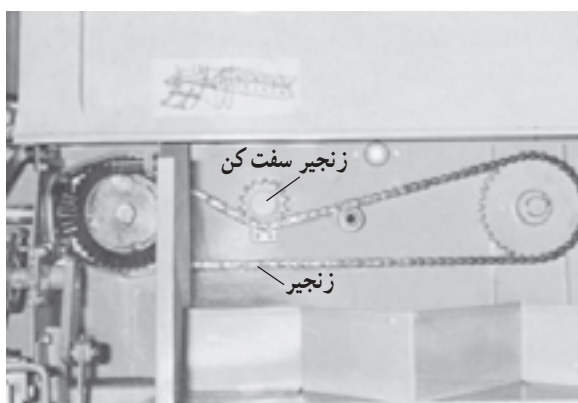
چرخ‌های دستگاه بسته‌بند علوفه (شکل ۱-۱۵) از نوع  
بادی (لاستیکی) و کاملاً پهن است تا به راحتی در مسیر شیارها و  
در حین بسته‌بندی علوفه حرکت کند. این چرخ‌ها حامل (دستگاه  
بر روی آن‌ها حمل می‌شود) بوده و به صورت آزاد حرکت می‌کنند  
و با کشیده شدن مجموعه دستگاه بسته‌بند توسط تراکتور، کل  
ماشین بسته‌بند جابه‌جا می‌شود.

- ۱—Twine Disk
- ۲—Twine Holder
- ۴—Bill Hook
- ۴—Knife Arm
- ۵—Wiper
- ۶—Knife
- ۷—Frame

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>واحد کار: شناخت ظاهری و اصول کار بسته‌بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> | <p>پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> | <p>مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> |
|---|---|---|



شکل ۱-۱۶



شکل ۱-۱۷



شکل ۱-۱۸

## ۵- واحد انتقال قدرت

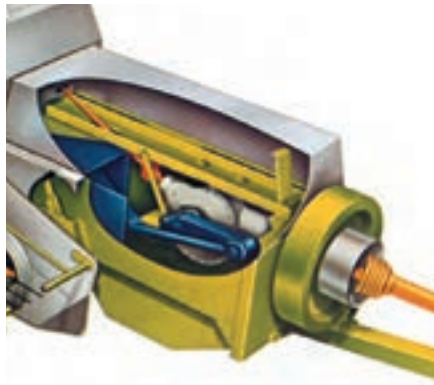
توان موردنیاز بسته‌بند علوفه از محور انتقال نیرو<sup>۱</sup> و مالبند تأمین می‌گردد (شکل ۱-۱۶). یک محور گارдан توان موردنیاز را از محور انتقال نیروی تراکتور و از طریق کلاچ اینمی به بسته‌بند منتقل می‌کند که به منظور یکنواختی نیرو در مسیر آن چرخ لنگری<sup>۲</sup> قرار گرفته است.

این توان توسط پین برشی از چرخ لنگر به جعبه‌دنده منتقل و از آن‌جا به سه مسیر مجزا تقسیم می‌شود که عبارت‌اند از:  
**۱- مسیر واحد نخ‌بندی و هدایت:** توان توسط این گاردان به واحد نخ‌بندی منتقل می‌شود و همزمان از طریق محور و چرخ‌دنده مخروطی و چرخ زنجیر و زنجیر به واحد هدایت و چنگال‌ها یا استوانه‌ی مارپیچی هدایت، منتقل می‌شود (شکل ۱-۱۷).

**۲- مسیر واحد بردارنده:** توسط زنجیر حرکت به چرخ زنجیر متصل به گاردان و سپس از طریق کلاچ اینمی به محور اصلی انگشتی‌ها منتقل می‌شود (شکل ۱-۱۸).

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>واحدهای مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴</p> | <p>پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته‌بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱-۳-۷۴</p> | <p>مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه<br/>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴</p> |
|--|--|---|

۳- مسیر واحد تراکم: توسط میل لنگ و دسته پیستون  
توان به صورت رفت و برگشتی به پیستون تراکم منتقل می‌شود  
(شکل ۱-۱۹).



شکل ۱-۱۹

## واحد کار دوم

# راه اندازی و حمل و نقل بسته‌بند علوفه

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>واحد کار: راه اندازی و حمل و نقل بسته بند علوفه</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۲-۳-۱۱-۷۴/ک</p> | <p>پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته بند علوفه</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۱۱-۷۴/ک</p> | <p>مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته بند علوفه</p> <p>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک</p> |
|---|---|--|

## واحد کار ۲ — راه اندازی و حمل و نقل بسته بند علوفه

### ۱— اتصال بسته بند علوفه به تراکتور

برای اتصال بسته بند، همانند اتصال ماشین کششی، ابتدا مالبند بسته بند را به مالبند قابل تنظیم تراکتور و گاردان بسته بند را به محور انتقال نیروی تراکتور متصل کنید. سپس جک نگهدارنده را در حالت حمل و نقل قرار دهید.

### ۲— حمل و نقل بسته بند علوفه

در زمان بسته بندی علوفه، تراکتور در کنار علوفه های ردیف شده حرکت می کند و بسته بند روی ردیف علوفه و در پشت و کنار تراکتور در حال جمع کردن علوفه روی ردیف می باشد(شکل ۱-۲). پس از تمام شدن عمل ردیف کردن علوفه برای انتقال بسته بند به محل دیگر و حرکت در جاده باید عرض دستگاه و تراکتور را کم کرد تا عرض جاده را کمتر اشغال کند و انتقال آن نیز راحت شود. برای کم کردن عرض دستگاه به روش زیر بسته بند را به پشت تراکتور (حالت حمل و نقل) منتقل کنید.

— بسته بند متصل به تراکتور را در وضعیتی قرار دهید که پشت آنها مانع وجود نداشته باشد.

— بردارنده را در بالاترین وضعیت قرار دهید و آن را ثابت کنید.

— با کشیدن طناب پشت صندلی راننده، بین تغییر وضعیت را از داخل شاسی آزاد کنید (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۱



شکل ۲-۲

|  |   |   |
|--|---|---|
| واحد کار: راه اندازی و حمل و نقل بسته بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۲-۱۱-۳-۷۴/ک | پیمانه‌ی مهارتی: کاربرد، سرویس و نگهداری بسته بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱-۱۱-۳-۷۴/ک | مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته بند علوفه<br>شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک |
|--|---|---|

- تراکتور را به آرامی به عقب برانید تا بسته بند در پشت تراکتور قرار گیرد.

- در صورتی که بسته بند به پشت تراکتور حرکت نکرد عقب چرخ راست آن کُنده چوب یا سنگی قرار دهید و مجدداً تراکتور را به عقب برانید تا بسته بند در پشت تراکتور قرار گیرد.

- پین تغییر وضعیت را با رها کردن طناب آزاد کنید تا در سوراخ شاسی قرار گیرد.

برای قراردادن بسته بند در وضعیت کار به روش زیر عمل کنید :

- تراکتور و بسته بند متصل به آن را در وضعیتی قرار دهید که جلو و کنار آن‌ها مانع وجود نداشته باشد.

- پین تغییر وضعیت را با کشیدن طناب مربوطه از سوراخ شاسی خارج کنید.

- تراکتور را به آرامی به جلو برانید تا بسته بند در کنار و پشت تراکتور در وضعیت کار قرار گیرد (شکل ۲-۴).

- در صورتی که بسته بند به کنار و پشت تراکتور حرکت نکرد جلو چرخ سمت راست آن کُنده چوب یا سنگی قرار دهید و تراکتور را مجدداً به جلو برانید.

- پین تغییر وضعیت را با رها کردن طناب در سوراخ سمت راست شاسی جا بزنید.



شکل ۲-۳



شکل ۲-۴

## نکات ایمنی هنگام حمل و نقل

- سرعت تراکتور هنگام کشیدن و جابه‌جایی دستگاه نباید بیش از ۲۵ کیلومتر در ساعت باشد، در صورت عبور از جاده‌هایی که مورد استفاده سایر وسائط نقلیه می‌باشد حتماً از چراغ‌ها و وسایل اعلام خطر مناسب استفاده کنید و شبرنگ دستگاه سالم و تمیز باشد.

در موقع جابه‌جایی دستگاه، صفحه عقب کانال خروجی را در بالا بیندید و بردارنده را در بالاترین نقطه قرار دهید. از سوار کردن افراد بر روی دستگاه بسته بند خودداری کنید.