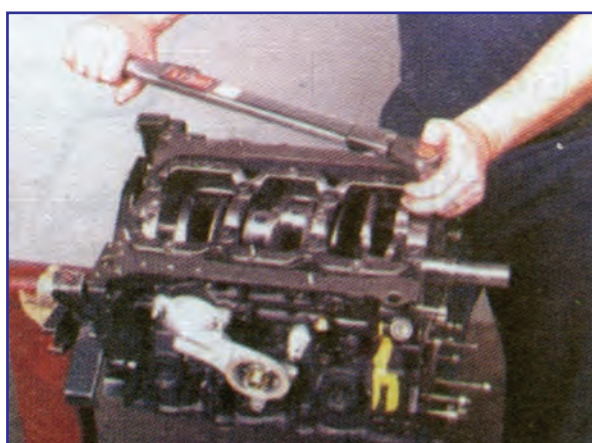




شکل ۳-۵۲- آچار ترک متر در جعبه محافظ



شکل ۳-۵۳- ترک متر خلاصی



شکل ۳-۵۴- نحوه استفاده از ترک متر خلاصی



(الف) قسمت های اصلی ترک متر درجه ای



(ب) وضعیت ترک متر درجه ای در حین کار

شکل ۳-۵۵- ترک متر درجه ای

با توجه به حساس بودن این آچار به ضربه (در صورت وارد شدن ضربه به آن دقت آن کاهش می یابد) معمولاً این نوع آچار را در جعبه های مناسب و ضد ضربه نگهداری و بعد از هر بار استفاده در محل محفوظی قرار می دهند.

أنواع ترک متر عبارت اند از : ترک متر دیجیتال، ترک متر عقربه ای، ترک متر تقهی، ترک متر تاشو، ترک متر خلاصی و ترک متر درجه ای. دو نوع پر کاربرد آنها عبارت اند از :

● **ترک متر خلاصی :** ترک مترهای خلاصی بر روی یک گشتاور مشخص کالیبره شده و پس از رسیدن به گشتاور مورد نظر، خلاص می شود و اگر نیروی بیشتری وارد کنیم گشتاور پیچ بالاتر نخواهد رفت .

● **ترک متر درجه ای :** آچار ترک متر درجه دار دارای قسمت مدرجی است که وقتی دسته آن را در دست گرفته و پیچ را سفت می کنیم با خم شدن بدنه آن عقربه ثابت مانده و روی صفحه مدرج مقدار گشتار وارد شده به پیچ و مهره در حین سفت کردن نشان داده می شود .

آچار آلن : از آچار آلن برای باز کردن پیچ های بدون سر، که دارای شکاف چهار، شش یا هشت گوش هستند استفاده می شود.
آچار آلن به صورت L شکل و از فولاد سخت ساخته می شود.



شکل ۳-۵۷—آچار آلن ستاره‌ای



شکل ۳-۵۶—آچار آلن شش گوش



شکل ۳-۵۸—آچار مهره‌ای گرد

آچار مهره‌ای گرد (گلویی) : مهره‌هایی که دارای شیار محیطی بوده و به علت بزرگی یا شرایط خاص قادر آچارخور می باشند و به وسیله آچار مهره باز یا بسته می شوند.



شکل ۳-۵۹—نحوه استفاده از آچار مهره‌ای گرد



شکل ۳-۶۰—آچار پیچ‌های دو سر

آچار پیچ‌های دو سر دنده : برای باز و بسته کردن پیچ‌های دو سر دنده به کار می رود. قسمت دنده نشده وسط پیچ در سوراخ آچار قرار گرفته و محور آچار با آچار بکس چرخانده می شود.

آچارهای قابل تنظیم : دهانه این نوع آچارها با توجه به اندازه پیچ و مهره قابل تغییر می باشد بنابراین می توان از یک آچار برای باز کردن پیچ های با اندازه های مختلف در یک محدوده مشخص استفاده نمود. سه نوع متداول آنها عبارت اند از : آچار فرانسه، آچار شلاقی، آچار لوله گیر.



شکل ۶۱-۳- آچار فرانسه

● **آچار فرانسه** : برای باز کردن پیچ هایی که با آچار تخت باز می شود استفاده می شود. با توجه به اینکه این نوع آچار به خوبی روی آچارخور پیچ قرار نمی گیرد و امکان رد کردن آچار از روی پیچ وجود دارد بنابراین از این آچار برای پیچ هایی که خیلی سفت هستند استفاده نمی شود.

این آچار بر حسب طول دسته و اندازه ای که دهانه آن باز می شود، دسته بندی می شود.

آچار زنجیری و تسمه ای : این آچار دارای یک دسته بوده که روی آن زنجیری نصب گردیده است. از آن می توان برای باز کردن و چرخاندن محورهای گرد و لوله ها با اندازه های متفاوت استفاده نمود. از این آچار برای باز کردن فیلتر روغن نیز می توان استفاده نمود.



شکل ۶۲-۳- آچار فیلتر بازن

انبردست ها : برخی از انبردست هایی که در تعمیرگاه تراکتور به کار می رود عبارت اند از : انبردست، انبردست با محور لغزان، سیم چین، دم باریک، انبر کلاگی، انبر قفلی، خار بازن و خار جمع کن. روی دسته انبردست ها روکش کشیده می شود، انبردست بدون روکش و با روکش معمولی برای کارهای مکانیکی و با روکش عایق در کار با برق به کار برده می شود.



انبردست



نحوه گرفتن قطعه با انبردست

شکل ۳-۶۳

● **انبردست** : انبردست بیشتر برای گرفتن و چرخاندن قطعاتی که نمی توان آنها را با انگشت دست چرخاند، به کار می رود. نوعی از آن دارای محور لغزان است که دهانه آن بیشتر باز شده و امکان گرفتن قطعات کوچک تا بزرگ را فراهم می کند.



شکل ۳-۶۴ - انواع دم باریک

● **انبر کلاگی** : این انبر دارای دهانه قابل تنظیم و لغزان بوده و دهانه آن هر اندازه که باز شود فک های آن به طور موازی با هم به جسم تکیه کرده و قابلیت تطبیق با قطعات به اندازه های مختلف را دارد. این انبر برای محکم گرفتن اجسام کوچک و ثابت نگهداشتن یا چرخاندن و جابه جا کردن آنها کاربرد دارد.

● **انبر قفلی** : این انبر از نوع قفل شونده است و وقتی فک های آن به قطعه ای که باید گرفته شود می چسبد، تماس محکم و استواری برقرار می نماید. از آن برای نگهداشتن، چرخاندن یا پیچاندن قطعات استفاده می شود.

● **سیم چین** : برای بریدن سیم، قطع کردن اضافه واشرها و پین ها به کار می رود.



شکل ۳-۶۷ - سیم چین



شکل ۳-۶۶ - انبر قفلی



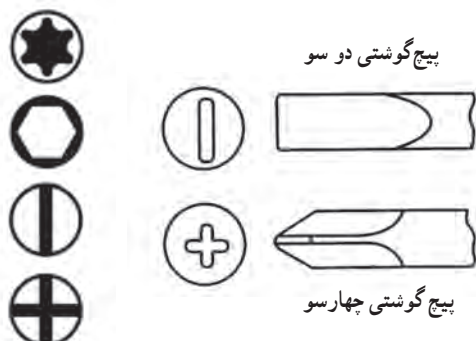
شکل ۳-۶۵ - انبر کلاگی

● **خار بازکن و خار جمع کن** : از آنها برای خارج کردن خارهای حلقوی از محل شیار خار استفاده می شود. خارهای حلقوی به دو نوع داخلی (داخل شیار سوراخ قرار می گیرد) و خار خارجی (در شیار روی محور قرار می گیرد) می باشد. در خار بازکن با

فشردن دسته انبر، فک‌ها از هم دور شده و قطر خار حلقوی بزرگ‌تر می‌شود و از شیار روی محور خارج می‌شود. در خار جمع کن با فشردن دسته انبر، فک‌ها به هم تزدیک شده و قطر خار حلقوی کوچک‌تر می‌شود و از داخل شیار سوراخ خارج می‌گردد.



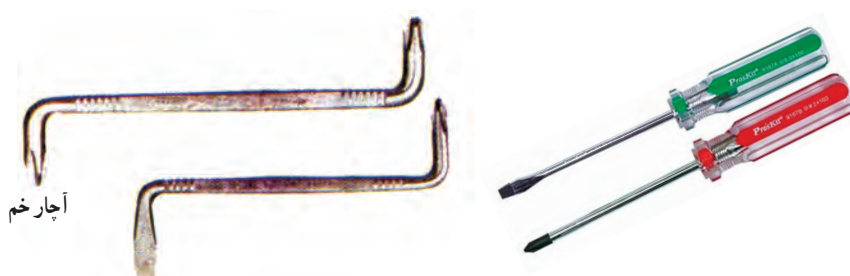
شکل ۶۸-۳- خار باز کن و خار جمع کن



شکل ۶۹-۳- انواع شیار پیچ گوشته

آچار پیچ گوشته: از پیچ گوشته برای بستن و باز کردن پیچ‌های شیاردار استفاده می‌شود. با توجه به نوع شیار پیچ به صورت چهار سو، دو سو، مخصوص، خم و ... ساخته می‌شوند.

پیچ گوشته‌ها با در نظر گرفتن اندازه پیچ و نیرویی که باید به آن اعمال شود در ابعاد متنوعی در دسترس می‌باشند. وقتی پیچ در محل تنگی بسته شده و فضای بالای آن خیلی کوچک باشد از آچار پیچ گوشته خم، برای بستن یا باز کردن آن استفاده می‌شود.



شکل ۷۰-۳- انواع پیچ گوشته



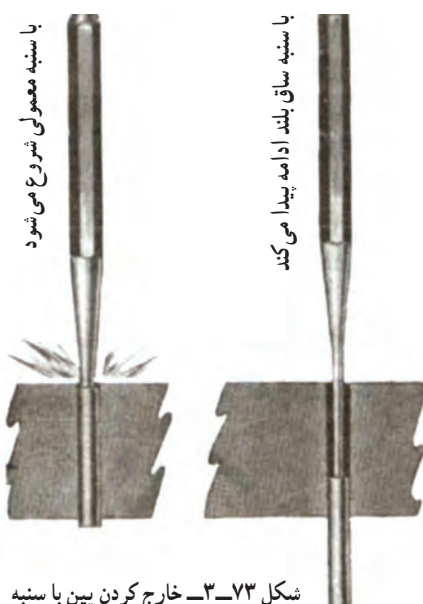
شکل ۷۱-۳- طرز قرار گرفتن لبه پیچ گوشته در شیار پیچ

نکته: سر پیچ گوشته باید با شکاف پیچ کاملاً تطبیق داشته و بدنه آن هم محور یا هم راستا با پیچ قرار گیرد.

از پیچ گوشتی نباید به عنوان اهرم استفاده شود زیرا در اثر نیروی واردہ خم شده و دقت عمل آن از بین می‌رود. برای این منظور اهرم‌های خاصی موجود می‌باشد که با توجه به شکل و جنس آنها می‌توانند به راحتی قطعات را از محل خود خارج کرده بدون آنکه در آنها تغییر شکلی ایجاد کنند.



شکل ۳-۷۲- اهرم مخصوص خارج کردن انژکتور



شکل ۳-۷۳- خارج کردن پین با سببه

اهرم (دیلم) : اهرم میله فولادی بلندی به طول تقریبی یک متر تا یک و نیم متر است که از آن برای جابه‌جا کردن اجسام سنگین به اندازه کم استفاده می‌شود. برای این کار کافی است یک سر اهرم را زیر جسم سنگین قرار داده و نوک آن را روی زمین قرار دهید. حال اگر سر دیگر اهرم را به سمت بالا کشیده و هم زمان آن را به جلو هل دهید جسم به مقدار کم جابه‌جا خواهد شد.

سببه : در تعمیرگاه‌ها از انواع سببه استفاده می‌شود که کاربردهای متنوعی دارد، مثلاً پس از پراندن سر پیچ با قلم، ابتدا با سببه معمولی باقیمانده آن را جابه‌جا کرده و سپس با سببه ساق بلند، آن را از سوراخ خارج می‌کنیم.

چکش : چکش‌ها بر حسب وزن قسمت فلزی در اندازه‌های مختلف (۳۰۰ گرمی، ۵۰۰ گرمی، ۱ کیلوگرمی و ...) ساخته می‌شوند. گاهی چکش‌ها بر حسب نرمی و سختی به انواع مختلف (سریبی، برنجی، مسی، پلاستیکی، آهنی و یا ترکیبی از این‌ها) ساخته می‌شوند. چکش‌ها از نظر کاربردشان (چکش صافکاری، چکش موتزار، قطعات مکانیکی و ...) تقسیم‌بندی می‌شوند.



شکل ۳-۷۴- انواع چکش

نکته: هنگام ضربه‌زنی با چکش دقت کنید تمام سطح کف چکش با قطعه در تماس قرار گیرد.



شکل ۳-۷۵- اتصال چکش به دسته

پولی کش : در تعمیرات موقتی پیش می آید که لازم است پولی، چرخ دنده یا بلبرینگ از روی محور آن خارج شود.
با توجه به اینکه بیشتر مواقع این قطعات به راحتی از روی محور خارج نمی شوند لازم است آنها را به وسیله پولی کش از روی محور بیرون بکشیم. پولی کش هایی که در این مورد استفاده می شوند عبارت اند از :

۱- پولی کش دستی

۲- پولی کش هیدرولیکی

پولی کش دستی به دو صورت دو بازو یا سه بازو ساخته می شود و از آنها برای خارج کردن پولی های کوچک استفاده می شود.
پولی کش هیدرولیکی برای خارج کردن چرخ دنده، بلبرینگ یا پولی های بزرگ و آنها بیکار که روی محور خیلی محکم شده باشند، استفاده می شود.



ب) دو بازو



الف) سه بازو

شكل ۳-۷۶- پولی کش



شكل ۳-۷۷- خارج کردن بلبرینگ با بلبرینگ کش

بلبرینگ کش : خارج کردن بلبرینگ از روی محور توسط بلبرینگ کش انجام می گیرد.
پرس هیدرولیک : برای خارج کردن بلبرینگ از پرس های هیدرولیکی متنوعی استفاده می شود.



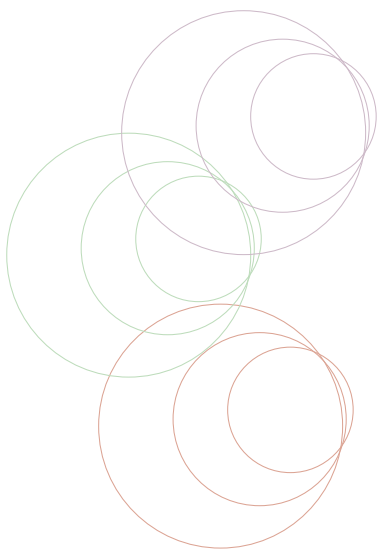
شكل ۳-۷۸- پرس هیدرولیک

واحد کار ۴

جایه جایی اجسام سنگین و تجهیزات

توانایی : کاربرد تجهیزات برای بلند کردن اجسام

اهداف رفتاری



فراگیر پس از پایان این واحد کار باید بتواند:

کاربرد بالابرها را توضیح دهد.

موارد اینمنی جایه جایی بار را مراعات کند.

اجسام سنگین را با روش اینمن به طور دستی جایه جا کند.

اجسام سنگین را با جرثقیل های گوناگون جایه جا کند.

زمان آموزش (ساعت)

عملی	نظری
۳	۱

۱-۴- وضعیت ایمن بدن در زمان بلند کردن بارها

موقعی که شخص راست می ایستد وزن هر چیزی که بلند می کند و با دست ها حمل می کند روی کمر بند شانه، ستون مهره های زیر آن، لگن و سپس پاهای وارد می شود. هنگام بلند کردن اگر کمر بند شانه در راستای لگن و دست ها نزدیک پاهای قرار گیرد، نیرو در یک خط کاملاً مستقیم رو به پایین مهره ها که محکم در ستون مهره ها روی هم قرار گرفته اند وارد می شود.



شکل ۱-۴- بلند کردن بار

شکل ۲-۴- آسیب به کمر هنگام بلند کردن وزنه سنگین

با این حال، اگر با پشت خم چیزی را بلند کنید و یا حتی اگر راست بایستید ولی از قسمت لگن خیلی به جلو خم شوید ممکن است به کمر خود آسیب برسانید.

برای بلند کردن جسم به صورت صحیح به روش زیر عمل کنید:

۱- پشت خود را در راستای مستقیم و طبیعی خود محکم کنید. از ماهیچه های شکمی خود برای قفل کردن آن استفاده کنید در حالی که کمی به سمت داخل انحنای دارد.

۲- پاهایتان را ۳۵-۴۰ سانتی متر از هم باز کنید و زانو بزنید تا تنہ و بازو هایتان پایین تر بیایند.

۳- بازو هایی که در هر دو طرف بدن به پایین کشیده شده، جسم سنگین را بگیرید.

۴- وضعیت و حالت خود را تنظیم کنید تا جسم طوری قرار گیرد که وزن آن به طور مساوی به هر دو بازو منتقل شود.

۵- اگر لازم است، دوباره وضعیت پاهایتان را تنظیم کنید طوری که در حدود ۳۵-۴۰ سانتی متر از هم فاصله داشته باشند و یک پا کمی جلو تر قرار گیرد و بچرخید تا اینکه شما و مرکز تقلیلان درست بین آنها قرار گیرد. اطمینان حاصل کنید که شیء بین دو پای شما قرار دارد، پاهایتان را صاف نگهدارید و وزن تان را به طرف پائینه پاهای و یا درست پشت آنها توزیع کنید.

- ۶- با بازو هایی که به طرف پایین کشیده شده و با راست کردن پاها تا زمانی که کاملاً بایستید جسم را بلند کنید.
 ۷- اطمینان حاصل کنید که پشتتان در راستای مستقیم قرار دارد.



شکل ۵-۴- ایستادن همراه با جسم سنگین



شکل ۴-۴- بلند کردن جسم سنگین



شکل ۳-۴- گرفتن جسم سنگین



شکل ۶-۴- مراحل بلند کردن و زمین گذاشتن جسم سنگین



شکل ۷-۴- حمل بار سنگین توسط دو نفر

اگر لازم است بار سنگینی را به صورت دستی حمل کنید،
 بهتر است این کار را به صورت دو نفره و با استفاده از امکانات ساده
 و مناسب انجام دهید.



نکته: برای بلند کردن اجسام سنگین از
 وسایل مناسب استفاده کنید.

۴-۴- بالابردن اجسام سنگین در کارگاه

در مواقعي که لازم است اجسام سنگين تا حد معينی از سطح زمين بلند شوند تا بتوان آنها را جابهجا نموده و يا زير آنها کاري انجام داد از بالابر استفاده می شود.

نکته: اگر جسم سنگين را با وسایل مانند بالابرها بلند نموده ايدي پيش از رفتن زير وسیله بلند شده، خرك های مناسبی زير آن بگذاري و برای جلوگيري از هر گونه خطر ناشی از خالی شدن، کج شدن و يا هر پيش آمد ديگري که سبب شود اين وسایل از زير جسم سنگين خارج گردد نکات ايمى را رعایت کنيد.

نکته: خرك در دو نوع قابل تنظيم يا ثابت است. خرك باید داراي پایه تکيه گاهی بزرگ باشد. خرك هارا معمولاً به صورت جفت به کار می برند تا هر دو طرف جسم سنگين را همزمان بالا نگهدارند تا جسم در حالت تعادل قرار گيرد. خرك باید متناسب با وضعیت و وزن جسم سنگين انتخاب شود و از نظر ساخت نيز به اندازه کافی مستحکم و قابل اطمینان باشد تا با واردآمدن وزن جسم سنگين کج نشده يا تغییر شکل ندهد.

جك: برای بلند کردن اجسام سنگين در کارگاه های تعميراتي جك یا جرثقيل به کار می رود. اگر زير جسم سنگين فضای کافي باشد جك (در غير اين صورت از وسایل بالابر دیگر (جرثقيل) استفاده می شود) به کار می رود. جك ها در انواع مختلف و برای منظورهای مشخص و در ظرفیت های مورد نیاز ساخته شده اند که چند نوع متداول آن که در کارگاه های تعميراتي به کار می روند عبارت اند از:

● جك روغنی: جك روغنی دارای يك اهرم دستی است که با حرکت آن روغن زير پیستون جك پمپ شده و سبب می شود پیستون جك قطعات را بلند کند. بر عکس برای پایين آوردن جسم، پیچ تخلیه روغن باز می شود تا روغن زير پیستون بالابرند به مخزن روغن برگشت نماید آنگاه پیستون جك با نیروی تحت وزن جسم سنگين پایين می آيد. اين نوع جك با ظرفیت $5/40$ تن موجود می باشد که با توجه به نوع کاربرد آن مورد استفاده قرار می گيرند.



شكل ۹-۴- اجزای جک روغنی

جك های روغنی معمولاً کوتاه هستند و نمی توان بدون واسطه در زير جسم سنگين که ارتفاع زياد دارد قرار داد. از اين رو قسمت بالاي ميله جك را که زير جسم سنگين قرار می گيرد به صورت پیچي و قابل تنظيم می سازند.



شكل ۸-۴- جک روغنی با ظرفیت های مختلف

نکات ایمنی در استفاده از جک

- جک مناسب با وزن و شکل جسم سنگین را انتخاب نمایید.
 - قبل از بلند کردن جسم سنگین آن را با قراردادن مانع در جلو و عقب ثابت کنید تا حین بلند کردن جابه جا نشود.
 - جک را در جای مناسب زیر جسم سنگین قرار دهید به طوری که جسم موقع بالا رفتن آسیب نبیند.
 - میزان بار قرار گرفته روی جک باید متناسب با ظرفیت جک بوده و دارای سیستمی باشد که در صورت اضافه بار، از بالا رفتن دستگاه ممانعت به عمل آورد.
 - استفاده از اجسامی که تحت فشار خرد می شوند (آجر، چوب) بین جک و جسم سنگین خطرناک می باشد، زیرا ممکن است ناگهان شکسته و قطعه به زمین بیفتند.
- برای بلند کردن جسم سنگین با جک به روش زیر عمل کنید :
- ۱- پیچ تخلیه جک را باز کنید.
 - ۲- روی جک فشار بیاورید تا پیستون جک کاملاً پایین برود.
 - ۳- جک را زیر جسم سنگین قرار دهید (به صورتی که محل اهرم جک رو به روی شما باشد).
 - ۴- پیچ روی پیستون را بچرخانید (تا حدی که باز شده و کاملاً زیر جسم قرار گیرد).

نکته: به کار بردن هرگونه قطعات اضافی برای افزایش ارتفاع جک و خرک‌ها برای بالابردن تراکتور ممنوع است.

- ۱- با میله‌ای که داخل سوراخ اهرم جک قرار می‌دهید اهرم را بالا و پایین بیرید (با هر بار بالا و پایین رفتن این اهرم، پیستون جک کمی از سیلندر آن خارج شده و جسم آرام آرام از زمین بلند می‌شود).
- ۲- برای پایین آوردن جسم کافی است به آرامی پیچ تخلیه جک را باز کنید (در این صورت بر اثر وزن جسم، پیستون به داخل سیلندر جمع می‌شود).



شکل ۱۱-۴- قرار دادن جک رو غنی زیر جسم سنگین



شکل ۱۱-۴- روش جک زدن

نکته: قبل از پایین آوردن میله جک باید از عدم حضور افراد در زیر جک مطمئن باشید.

کار در کارگاه: به کمک جک روغنی مناسب و تحت نظر هنرآموز یکی از چرخهای جلوی تراکتور را از زمین بلند کنید و زیر آن خرک مناسب قرار دهید.

● **جک سوسماری:** جک سوسماری رایج‌ترین نوع جک در تعمیرگاه‌های تراکتور است. این نوع جک با ظرفیت‌های مختلف ساخته می‌شود (از ۲۵٪ تا ۱۰٪ تن). جک سوسماری را می‌توان برای بلند کردن اجسامی که به زمین نزدیک می‌باشند به کار برد.

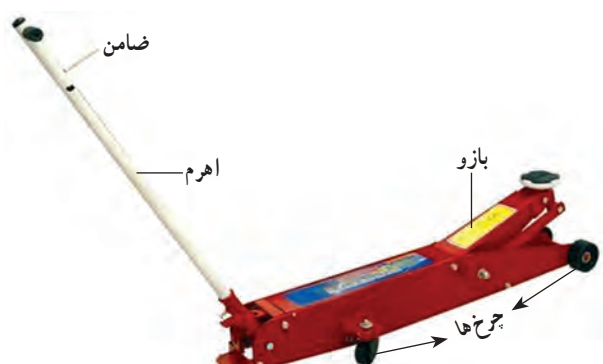
نکته: با آن که این جک اطمینان بیشتری نسبت به سایر جک‌ها دارد ولی هنگام کار در زیر جسم سنگین، باید آن را با خرک مهار کرد.

برای کار با این جک به روش زیر عمل کنید :

- ۱- با پیچاندن ضامن جک و فشار آوردن روی بازوی آن، جک را تا انتهای پایین بیاورید.
- ۲- ضامن را درگیر کنید تا جک قفل شود.
- ۳- جک را با هل دادن به زیر جسم و محل مناسب منتقل کنید.
- ۴- اهرم جک را به بالا و پایین حرکت دهید (با هر بار بالا و پایین بردن اهرم جک، بازوی جک مقداری به بالا حرکت می‌کند).

۵- این عمل را تا بلند شدن کامل جسم سنگین ادامه دهید.

۶- برای پایین آوردن جسم سنگین ضامن جک را به آرامی آزاد کنید (بر اثر وزن جسم، جک آرام آرام پایین می‌آید).



شکل ۱۲-۴- اجزای جک سوسماری

شکل ۱۳-۴- کاربرد جک سوسماری

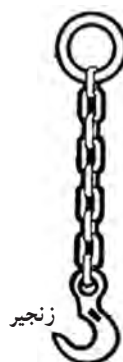


نکته: اگر ضامن جک را سریعاً باز کنید جک آزاد شده و جسم سنگین ناگهان پایین می‌افتد و امکان صدمه دیدن جک و جسم سنگین وجود دارد.

نکات ایمنی در استفاده از جک سوسماری

- جک از نظر قابلیت بالابری باید مناسب با جسم موردنظر انتخاب شود.
- جسم سنگین باید بخوبی روی جک استقرار یابد، در غیر این صورت هنگام بالا بردن جسم خطر سقوط آن از روی جک وجود دارد.
- قبل از شروع جک زدن مطمئن شوید که جسم سنگین لغزش نخواهد کرد و تعادل لازم را دارد.
- در تمام بالابرها، بلند کردن بار بیش از حد مجاز ممنوع است.

کار در کارگاه: به وسیله جک سوسماری مناسب و زیر نظر هنرآموز مربوطه جلو تراکتور را از زمین بلند کنید (جک سوسماری را زیر اکسل قرار دهید) و به وسیله خرک مناسب آن را مهار کنید.



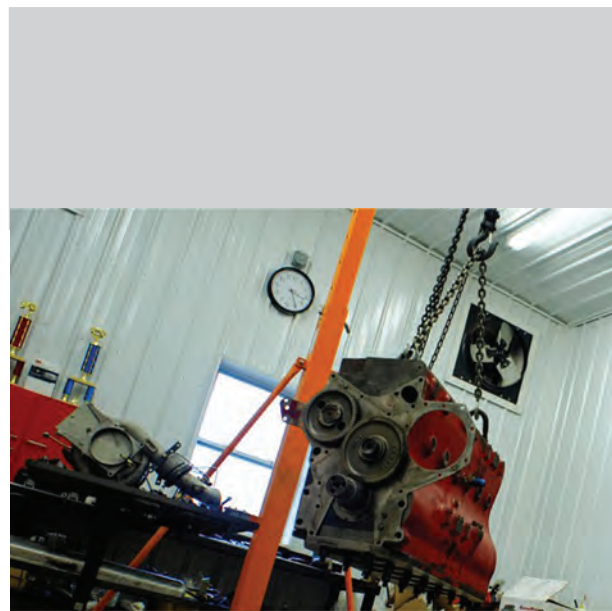
شکل ۱۴-۴- زنجیر بلند کردن جسم سنگین

۳-۴- وسایل بستن و بلند کردن بار

از این وسایل برای بستن جسم سنگین استفاده می‌شود تا به وسیله آنها بتوان جسم سنگین را به بالابرها مانند انواع جرثقیل بست. این وسایل شامل: طناب، کابل فولادی، زنجیر و قطعات رابط مانند (حلقه، قلاب، بست کابل و ...) می‌باشد.
به ترتیب برای بلند کردن اجسام سنگین از طناب و سیم بکسل و اجسام سنگین تر از زنجیر استفاده می‌شود.



شکل ۱۵-۴- انواع قلاب بلند کردن جسم سنگین



شکل ۱۶-۴- بستن موتور با زنجیر و قلاب

نکته: کابل‌ها، زنجیرهای تسممه‌ها، طناب‌ها و ... که برای بلند کردن بار مورد استفاده قرار می‌گیرند پیش از شروع کار از نظر خوردگی و پارگی باز دید و کنترل گردد.

نکته: زنجیرهای مخصوص بستن و بلند کردن بار باید از آهن چکش خوار یا فولادی باشد که با مشخصات استانداردهای بین المللی مطابقت نماید.

حلقه‌ها، قلاب‌ها، گیره‌ها، بستهای زنجیرهای مخصوص بستن و بلند کردن بار باید از همان جنس زنجیری که به آن بسته شده‌اند انتخاب شود.

نکته: حلقه‌های شکسته شده زنجیرهای بستن و بلند کردن بار نباید به هیچ وجه به وسیله پیچ، میخ، پرج، سیم، جوش و سایر وسایل اتصالی بهم متصل شده و دوباره مورد استفاده قرار گیرند.

نکته: زنجیرهای بستن و بلند کردن بار در موقعی که مورد استفاده نیستند به چنگ مخصوص به شکل آویزان شوند که کارگر در موقع برداشتن و یا گذاشتن آن دچار پیشامد و زحمت نشود.

۱۶-۴- دستگاه‌های بالا بر

منظور ماشین‌هایی است که بتوانند بار را در امتداد عمود یا امتداد افقی حرکت دهند. در مواقعي که برای بلند کردن جسم سنگین امكان قرار دادن جک زیر جسم سنگین وجود ندارد از بالابرها برای بلند کردن آن استفاده می‌شود. بالابرها با توجه به محل استفاده، ظرفیت و نوع کار در انواع مختلفی ساخته می‌شوند که در زیر چند نوع از آنها را معرفی می‌شود:

- **جرثقیل دستی (متحرک زمینی):** جرثقیل دستی برای بلند کردن موتور و اجسام سنگین دیگر به کار می‌رود. این جرثقیل



شکل ۱۷-۴—اجزای جرثقیل متحرک دستی

دارای بازوی بلندی می‌باشد که روی شاسی چرخ دار سوار شده است به صورتی که می‌توان شاسی را با کمک چرخ‌های آن به زیر جسم سنگین (یا کنار آن) منتقل کرد، با بلند کردن جسم سنگین مرکز ثقل جسم در بین شاسی قرار گرفته و تعادل جسم و جرثقیل به هم نمی‌خورد.



شکل ۱۸-۴—کاربرد از جرثقیل متحرک دستی

برای کار با این جرثقیل به روش زیر عمل کنید :

- ۱- شاسی جرثقیل را با هل دادن به کناره‌های موتور ببرید.
- ۲- باز کردن ضامن جک جرثقیل بازو را پایین بیاورید.
- ۳- قلاب جرثقیل را به زنجیری که به جسم سنگین بسته‌اید متصل کنید.
- ۴- با حرکت دادن اهرم جک جرثقیل بازوی آن آرام بالا آمده و جسم سنگین را از زمین بلند می‌کند.
- ۵- برای پایین آوردن بازوی جرثقیل ضامن آن را به آرامی باز کنید (جسم سنگین آرام پایین می‌آید).

نکته: نگه دارنده جرثقیل دستی باید مقاومت و استحکام کافی برای حمل باری که به آن آویزان است را داشته باشد.

کار در کارگاه: به کمک جرثقیل دستی و زیر نظر هنرآموز موتوری را که روی زمین قرار دارد. پس از بلند کردن تا فاصله‌ای جابه‌جا نمایید، سپس آن را روی میز کار قرار دهید.

● **جرثقیل سقفی (زنجیری):** جرثقیل سقفی وسیله بسیار مناسبی برای بلند کردن موتوری می‌باشد. این جرثقیل به وسیله قلابی از سقف کارگاه و یا درگاه قابل حرکتی آویزان می‌شود و دارای دو زنجیر است که به فرقه‌ای متصل می‌باشد. با کشیدن هر زنجیر، قلاب بالا بر رو به بالا یا پایین حرکت می‌کند. این نوع جرثقیل در انواع زنجیری، برقی و قرقه‌ای می‌باشد و در ظرفیت‌هایی از ۰/۵ تا چندین تن موجود است.



الف) جرثقیل سقفی برقی
ب) اجزاء جرثقیل سقفی
شکل ۱۹-۴- جرثقیل سقفی زنجیری

نکته: زنجیرهایی که روی قرقره‌های شیاردار و یا روی فلکه‌ها پیچیده می‌شود باید در دوره‌های معین به طور مرتب سرویس شوند.

کابل‌های فلزی که برای بلند کردن، پایین آوردن و یا کشیدن بار به کار می‌روند، باید بدون گره و خمیدگی باشند.
برای کار با این جرثقیل به روش زیر عمل کنید :

- ۱- جرثقیل را روی ریل به بالای جسم منتقل کنید.
- ۲- با کشیدن مداوم زنجیر بالا بر، زنجیر وسط جرثقیل را پایین بیاورید.
- ۳- زنجیر متصل به جسم سنگین را داخل قاب زنجیر جرثقیل قرار دهید.
- ۴- یک طرف زنجیر را به پایین بکشید تا قاب به بالا حرکت کند.
- ۵- اگر زنجیر طرف دیگر را به پایین بکشید قاب به پایین حرکت می‌کند.



شکل ۱۹-۵- اتصال جرثقیل سقفی به ریل

نکته: قلاب‌های دستگاه‌های بالابر باید مجهز به شیطانک یا سایر وسائل حفاظتی بوده و یا بر حسب نوع کار به شکلی باشد که مانع جدا شدن اتفاقی بار گردد.

۱- آن قسمت از قلاب‌ها که در تماس با زنجیر و یا کابل می‌باشد باید گرد شده باشد.



شکل ۲۱-۴- کشیدن زنجیر جرثقیل سقفی

نکته: قبل از بستن بار به زنجیر باید توجه داشت که زنجیر پیچ و تاب نداشته و گره نخورده باشد.

۲- با کشیدن مداوم زنجیر بالابر، زنجیر نگهدارنده جمع شده و جسم سنگین بلند می‌شود.

۳- برای پایین آوردن جسم سنگین، طرف دیگر زنجیر بالابر را بکشید تا جسم آرام پایین بیايد.

نکته: بار باید بطور عمودی بالا و پایین آورده شود به گونه‌ای که بار هنگام بلند شدن نوسان نداشته باشد.

نکته: حرکت بار به طور ملایم به سمت بالا و پایین انجام شود به‌طوری که در شروع بلند کردن یا حین پایین آوردن و توقف ضربه‌ای به دستگاه وارد نگردد.

کار در کارگاه: به کمک جرثقیل سقفی و زیر نظر هنرآموز، موتور تراکتور را کمی از زمین بلند کرده و آن را مهار کنید.



شکل ۲۲-۴- جرثقیل دروازه‌ای

● جرثقیل دروازه‌ای (با پل متحرک): در بعضی از کارگاه‌های تعمیراتی، تولیدی، کارخانه‌ها و تراشکاری‌ها در سقف مستقل روی ریلی که در دو طرف آن قرار دارد قابلیت حرکت مستقل ریلی کی از این تیر آهن‌ها جرثقیل سقفی تعییه شده است که دارای ریل می‌باشد و می‌تواند در طول تیر آهن حرکت کند. این سیستم به فرد این امکان را می‌دهد که بتواند جرثقیل را به تمام نقاط کارگاه منتقل نماید و بعد از بلند کردن جسم سنگین آن را به هر نقطه‌ای که تحت پوشش جرثقیل می‌باشد منتقل نموده و جسم را با دقت زیاد در آن محل قراردهد.

نکته: اجسام سنگین را با توجه به ظرفیت جرثقیل بلند کنید در غیر این صورت امکان رها شدن جسم در حین بلند کردن وجود دارد. حداکثر ظرفیت مجاز بالابر از طرف کارخانه سازنده به طور مشخص و خواناروی هر دستگاه نوشته شده است.

نکته: از کار کردن یا قرار گرفتن زیر بارهایی که به وسیله جرثقیل بلند شده اند خودداری نمایید.

● جرثقیل با دروازه متحرک

در کارگاههای کوچک از شاسی دروازه‌ای با ارتفاع کم استفاده می‌شود که روی چهار چرخ حرکت می‌کند و یک جرثقیل زنجیری روی تیر افقی آن سوار شده است. با انتقال دروازه به بالای جسم سنگین می‌توان آن را با جرثقیل زنجیری بلند کرده و با هل دادن شاسی آن را به محل دیگری برد.



شکل ۴-۲۴—کاربرد جرثقیل دروازه‌ای متحرک



شکل ۴-۲۳—جرثقیل دروازه‌ای متحرک



شکل ۴-۲۵—جرثقیل ستونی

● جرثقیل ستونی (بازویی) : این نوع جرثقیل‌ها به صورت بازوی بلندی می‌باشند که روی ستونی در گوشه ورودی کارگاه نصب شده و روی آن به چپ و راست قابلیت حرکت دارند و در سر این بازو جرثقیل سقفی نصب شده است. با جابه‌جایی جسم آن را در محدوده حرکتی جرثقیل قرار داده و سپس به وسیله جرثقیل سقفی آن را از زمین بلند می‌کنیم و می‌توانیم با جابه‌جا کردن بازوی جرثقیل جسم را به محل دیگری از کارگاه منتقل نماییم.

۴-۵- وسایل جابه‌جا کردن اجسام سنگین در کارگاه

برای آنکه بتوانیم در کارگاه اجسام سنگین را جابه‌جا کنیم از وسایل مختلفی با توجه به وزن، مقدار جابه‌جایی و حجم اجسام استفاده می‌کنیم که چند نمونه متداول آن معرفی می‌گردند:

چرخ دستی: چرخ دستی برای جابه‌جایی قطعات سنگین مانند موتور و اجزای باز شده آن در محوطه کارگاه به کار می‌رود. معمولاً دو یا یک چرخ در چرخ دستی (در جلو یا عقب) ثابت و دو یا یک چرخ آن قابلیت چرخش دارد تا هدایت چرخ دستی امکان‌پذیر شود.



شکل ۴-۲۶- چرخ دستی

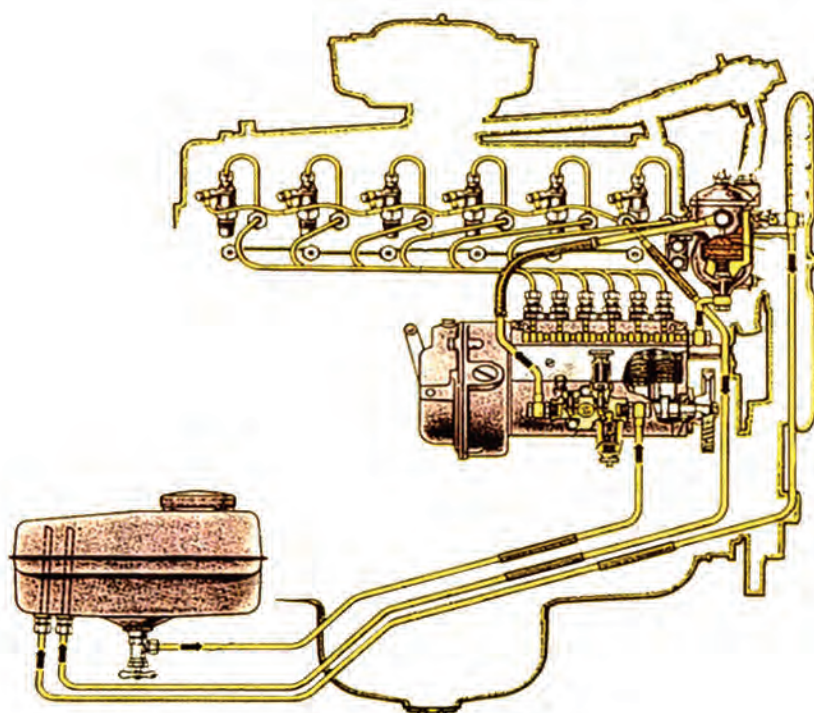
نکات ایمنی هنگام بلند کردن و جابه‌جایی اجسام سنگین در کارگاه به وسیله بالابرها عبارت اند از :

- دستگاه باید در همه حال (چه در موقع کار و چه توقف) بازدید و نگهداری شده و در تعمیر آن دقت کافی مبذول گردد.
- بالابرها باید دارای ترمزهای حفاظتی باشند و این ترمزها باید طوری تعبیه و محاسبه شده باشند که بتوانند باری معادل یک و نیم برابر ظرفیت مجاز بالابر را نگهداری نمایند.

- زنجیرها در وضع و شرایطی نگهداری شوند که حتی المقدور از زنگ زدگی آنها جلوگیری به عمل آید.
- پس از بلند کردن قطعات با جک، جرثقیل، بالابر و پیش از کار روی آن، استفاده از خرک فلزی برای تثبیت بار الزامی است.

پیمانه دوم

تعمیر سیستم‌های موتور تراکتور



هدف کلی

آشنایی با اجزای ظاهری تراکتور و قطعات ظاهری موتور و تعمیر سیستم‌های آن

واحد کار ۱

اصول شستشوی موتور

توانایی: شستشوی موتور

فراگیر پس از پایان این واحد کار باید بتواند:

مواد و وسائل شستشوی قطعات مختلف موتور را آماده سازد.

اصول شستشوی قطعات مختلف موتور را توضیح دهد.

موتور را شستشو دهد.

زمان آموزش (ساعت)

عملی	نظری
۲	۱

پیش از شروع تعمیر موتور باید سطح خارجی آن را تمیز کرد. این کار برای جلوگیری از ورود خاک و مواد زائد به موضع در حال تعمیر و همچنین مشخص شدن عیوب ظاهری موتور انجام می‌شود.

۱-۱- وسایل شستشوی موتور

این وسایل عبارت‌اند از:

- پمپ موتورشویی: در این پمپ‌ها لوله ورودی پمپ به منبع آب گرم یا سرد متصل می‌شود. وقتی پمپ را راه‌اندازی کنیم آب با فشار زیاد از سر افشانک خارج می‌گردد و می‌توانیم با فشار آب، موادی که روی موتور چسبیده‌اند را جدا کرده و موتور را بشوییم.

پمپ‌های موتورشویی در اندازه‌های مختلف و به صورت ثابت یا سیار می‌باشند.



شکل ۱-۱- پمپ موتور شویی سیار و ثابت



شکل ۱-۲- پیستوله شستشو

- پیستوله شستشو: این پیستوله از لوله و نازل تشكیل شده است که مخزنی زیر آن قرار دارد. بین مخزن و لوله، اهرم شیر قرار دارد. انتهای لوله به وسیله شیلنگ بلندی به پمپ باد متصل می‌باشد.



شکل ۱-۴— شستشوی موتور تراکتور با پیستوله شستشو



شکل ۳-۱— باز کردن مخزن پیستوله شستشو

- **قلم مو :** قطعات کوچک که از موتور باز می شود اگر آلودگی زیادی به آن چسبیده باشد، با قلم مو آغشته به نفت تمیز می شوند.
- **کاردک :** برای تراشیدن مواد زائد از روی قطعات تراکتور به کار می رود.

۱-۲- مواد شوینده برای شستشوی موتور

چند نمونه متداول این مواد عبارت اند از :

- **گازوئیل :** گازوئیل برای پاک کردن موتور از روغن و گریس مناسب می باشد. گازوئیل با نرم و حل کردن مواد روغنی آنها را از سطح موتور جدا می کند. برای آنکه گازوئیل تأثیر نامطلوب روی قطعات لاستیکی و سیم ها نگذارد بهتر است پس از شستشوی موتور با گازوئیل، موتور را با آب گرم شستشو دهید.
- **نفت :** در مواقعي که مواد نفتی محکم به قطعات چسبیده باشند، نفت ماده مناسبی برای نرم و جدا کردن آنها می باشد.

نکته: مواد نفتی مانند گازوئیل و نفت باعث خشک شدن و ترک برداشتن قطعات لاستیکی و روکش سیم های برق می گردند و باید هنگام شستشو از پاشیدن این مواد روی قطعات لاستیکی پرهیز شود.
نکته: از شستشوی موتور با نفت و گازوئیل وقتی که موتور داغ است خودداری کنید زیرا احتمال آتش سوزی زیاد است.

- **پودر و مایعات شوینده :** از جمله این مواد پودرهای لباسشویی می باشند که در آخرین مرحله شستشوی موتور برای از بین بردن چربی مواد نفتی استفاده می شود. برای شستشو موتور با این مواد، به کمک قطعه ابر بزرگی مواد شوینده حل شده در آب گرم را روی قطعات موتور بمالید. بعد از چند دقیقه با فشار آب گرم موتور را شستشو دهید.



شکل ۱-۵ - شستشوی موتور تراکتور

۱-۳ - شستشوی موتور

برای شستشوی موتور به روش زیر عمل کنید :

موتور یا تراکتور را به محلی منتقل کنید که کف آن با کف پوشی مانند بتن یا موزاییک و مانند آن پوشیده باشد.

نکته: شبکه گونه‌ای باشد که آب یا مواد شوینده‌ای که روی زمین می‌ریزند سریعاً به مجرای فاضلاب منتقل شود.

- ۱- مخزن پیستوله گازوئیل پاش را با مواد شوینده پر کنید.
- ۲- نازل پیستوله گازوئیل پاش را به سمت موتور گرفته و اهرم شیر را فشار دهد.
- ۳- نازل را به سمت نقاط مختلف موتور گرفته و در محل‌هایی را که مواد روغنی بیشتری قرار دارند بیشتر توقف کنید.
- ۴- تا آغشته شدن تمام موتور و قطعات اطراف آن به مواد شوینده کار را ادامه دهید.
- ۵- ۱۰ دقیقه صبر کنید تا مواد نفتی کاملاً نرم شود.
- ۶- مخزن پمپ موتورشویی را با آب گرم پر کنید.
- ۷- پمپ موتورشویی را راه اندازی کنید.
- ۸- سر افسانک را به طرف موتور گرفته و فاصله افسانک را آن قدر کم کنید که مواد چسبیده به موتور با فشار آب جدا شوند.
- ۹- این کار را تا تمیز شدن کامل موتور ادامه دهید.

نکته: برای پاک شدن کامل موتور از مواد نفتی می‌توانید مقداری پودر یا مایع شوینده را در آب گرم حل کرده و به وسیله ابر آن را روی سطح موتور بمالید و پس از چند دقیقه به کمک پمپ موتور شویی موتور را کاملاً شستشو دهید.

کار در کارگاه: تراکتور را به وسیله پیستوله گازوئیل پاش و پمپ موتور شویی تمیز کنید.