

فصل سوم



ساعت آموزش

۲۴ ساعت

چرخ گوشت

هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند :

- ۱- دستگاه را آزمایش کند و با نظرت مری عیب آن را تشخیص دهد.
- ۲- دستگاه را باز کند، کلید، موتور و جاروبک‌ها (زغال‌ها) را بازبینی و در صورت لزوم با نظرت مری قطعه‌ای را تعمیر و یا تعویض کند.
- ۳- دستگاه را بیندد و سالم تحويل دهد.

چرخ گوشت را نشان می‌دهد. اکثر چرخ گوشت‌ها از نظر قرار

گرفتن موتور و گیربکس در بدنه به دو دسته تقسیم می‌شوند.

الف - موتور و گیربکس نسبت به بدنه افقی قرار می‌گیرد

(شکل‌های ۳-۱ الف و ب)

ب - موتور و گیربکس نسبت به بدنه عمود قرار می‌گیرد

(شکل ۳-۱ ج).

به عنوان مثال مشخصات فنی نوعی چرخ گوشت چنین

است:

۳-۱ مقدمه

از دستگاه چرخ گوشت فقط برای خرد کردن گوشت جهت

مصارف مختلف آشپزی در منازل استفاده می‌شود.

چرخ گوشت‌ها بر حسب قدرت چرخ‌کنندگی گوشت

(بر حسب گرم در دقیقه)، سرعت چرخ‌کنندگی (بر حسب دور در

دقیقه)، نوع ولتاژ تغذیه (بر حسب ولت)، توان موتور (بر حسب

وات) و وزن دستگاه (بر حسب کیلوگرم) تقسیم‌بندی و برای

استفاده مورد نظر انتخاب می‌شوند. شکل ۳-۱ سه نمونه



(ب)



(الف)

شکل ۳-۱



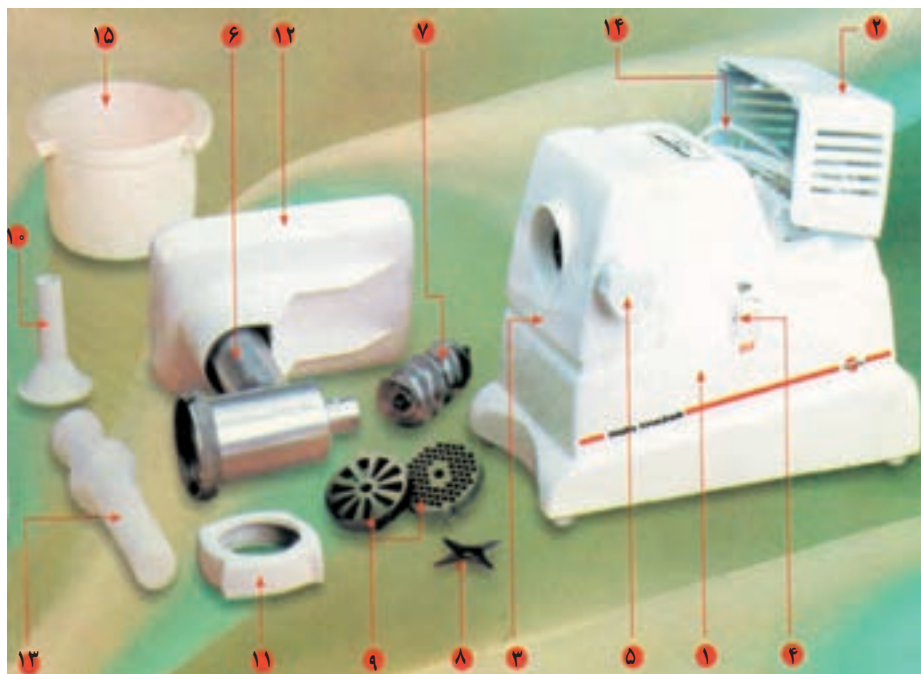
(ج)

ادامهٔ شکل ۳-۱

- قدرت چرخ کنندگی : ۱۲۰۰ گرم در دقیقه
- سرعت چرخ کنندگی : ۲۳° دور در دقیقه
- توان مصرفی موتور : ۷۰۰ وات
- منبع تغذیه : ۲۴۰-۲۲۰ ولت، ۶۰-۵۰ هرتز
- وزن دستگاه : ۵/۷۶ کیلوگرم

۳-۲ ساختمان چرخ گوشت

شکل ۳-۲ اجزای یک نمونه چرخ گوشت را نشان می‌دهد
قطعات این چرخ گوشت به ترتیب عبارت‌اند از :



شکل ۳-۲

همچنین موتور و چرخ‌دانده‌ها از اجزای مهم چرخ گوشت چرخ گوشت مجهز به قطع کننده‌ی مدار در برابر بار زیاد را نشان هستند که در داخل بدنه جای دارند. شکل ۳-۳ یک دستگاه می‌دهد.

- سرعت موتور: ۲۲۰۰۰ دور در دقیقه
- نسبت چرخ دنده ها: $\frac{1}{83}$
- وزن: ۶ کیلوگرم
- موتور چرخ گوشت از نوع یونیورسال بوده و دور موتور در چرخ گوشت های مختلف از ۱۵۰۰۰ تا ۲۲۰۰۰ دور در دقیقه می باشد.

این چرخ گوشت دارای پنجره های مختلف برای نوع و شکل گوشت چرخ کرده مانند شکل ۳-۴ است. در صورتی که انسداد در قسمت مارپیچ به وجود آید می توان توسط کلید معکوس کننده، جهت چرخش موتور را به صورت لحظه ای تغییر داد و اشکال را رفع کرد. همچنین مشخصات این چرخ گوشت چنین است:

● توان ورودی: ۱۰۰۰ وات

● سرعت چرخ کنندگی: ۲۵° دور در دقیقه



شکل ۳



ب) پنجه با سوراخ های متوسط

الف) پنجه با سوراخ های درشت



د) پنجه با سوراخ های ریز

ج) پنجه لوله ای

شکل ۴

۳-۳- طریقه‌ی باز کردن و بستن چرخ گوشت

- این شکل نمای جانبی از یک چرخ گوشت را که موتور آن به صورت افقی در بدنه قرار گرفته است نشان می‌دهد. در این شکل پیچ جدا کننده گیربکس از قسمت خرد کننده گوشت کلید قطع و وصل مشاهده می‌شود (شکل ۳-۵).



شکل ۳-۷

- با چرخاندن پیچ جدا کننده گیربکس در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت، قسمت خرد کننده آزاد می‌شود (شکل ۳-۸).



شکل ۳-۸

- قسمت خرد کننده را مطابق شکل ۳-۹ از بدنه جدا کنید.

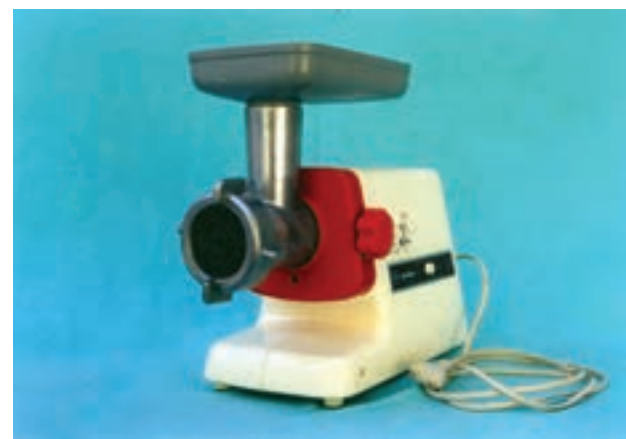


شکل ۳-۹



شکل ۳-۵

- شکل ۳-۶ چرخ گوشت را از رویه رو نشان می‌دهد. بدنه‌ی دستگاه از جنس پلاستیک مقاوم و قسمت خرد کننده از جنس آلومینیوم است. سینی نگهداری گوشت، از جنس پلاستیک ساخته شده است.



شکل ۳-۶

- مطابق شکل ۳-۷ قسمت سر و سینی چرخ گوشت را که قابلیت جدا شدن یا قرار گرفتن در جهت‌های مختلف را دارد از جای خود جدا کنید.

- مطابق شکل ۳-۱۰ با جدا شدن قسمت خردکننده از بدنه اصلی، دستگاه چرخ گوشت به دو قسمت تقسیم می شود.
 - الف) قسمت موتور و گیربکس.
 - ب) قسمت خردکننده گوشت.



شکل ۳-۱۲

- با خارج کردن پنجره فولادی، تیغ فولادی نیز آزاد می شود. کار مهم تیغ و پنجره خرد کردن گوشت های فشرده شده توسط حلقه ای است (شکل ۳-۱۳).



شکل ۳-۱۳

- ماریچ را از داخل بدنه خردکننده خارج کنید همان طور که شیارهای آن در شکل دیده می شود اگر ماریچ در جهت عکس عقربه های ساعت بچرخد گوشت به طرف تیغ و پنجره راند می شود (شکل ۳-۱۴).



شکل ۳-۱۴

- مطابق شکل ۳-۱۱ با چرخاندن درپوش آلومینیومی قسمت خردکننده در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت درپوش را جدا کنید.



شکل ۳-۱۱

- پس از جدا شدن درپوش، پنجره ای فولادی را خارج کنید (شکل ۳-۱۲).

شکل ۳-۱۷ تصویر انفجاری قسمت خردکننده چرخ گوشت را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۷

● برای جدا کردن موتور از داخل بدن، پیچ نگه دارنده‌ی قسمت خردکننده را باز کنید (شکل ۳-۱۸).



شکل ۳-۱۸

● دو عدد پیچ چهارسو را به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسو، از بدن جدا کنید (شکل ۳-۱۹).



شکل ۳-۱۹

● داخل بدنی خردکننده شیارهایی وجود دارد که با کمک حرکت مارپیچ گوشت‌ها را به طرف جلو می‌رانند (شکل ۳-۱۵).



شکل ۳-۱۵

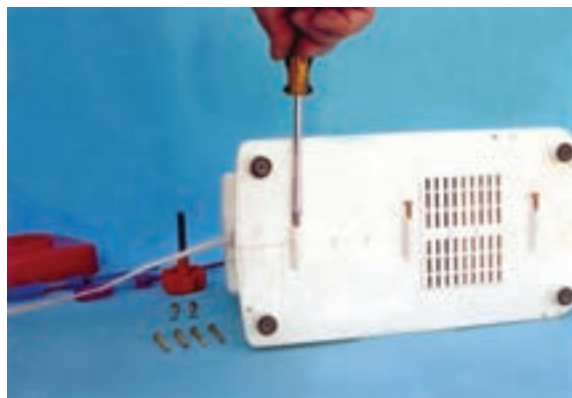
● در شکل ۳-۱۶ مارپیچ را مشاهده می‌کنید. بدنی مارپیچ از جنس آلومینیوم و میله وسط آن از فولاد سخت است. سر مارپیچ به صورت چهارگوش درآمده است که بتواند با تیغ درگیر شود و انتهای آن را طوری تراش داده‌اند که با گیربکس درگیر شود.



شکل ۳-۱۶

توجه داشته باشید که عمل تیز کردن تیغ و پنجره حتماً باید به وسیله‌ی دستگاه سنگ مغناطیسی زیرنظر متخصص انجام شود. چون باید تیغ و پنجره را روی سنگ مغناطیسی قرار داد تا به صورت افقی سنگ زده شود. بعضی از تیغ‌ها از دو طرف و بعضی دیگر از یک طرف تیز می‌شوند، ولی پنجره را باید از دو طرف تیز کرد. تیغ و پنجره را به هیچ‌وجه با سنگ‌های معمولی رومیزی تیز نکنید.

- سه عدد پیچ چهارسوی کف را با پیچ گوشتی چهارسو باز کنید (شکل ۳-۲۳).



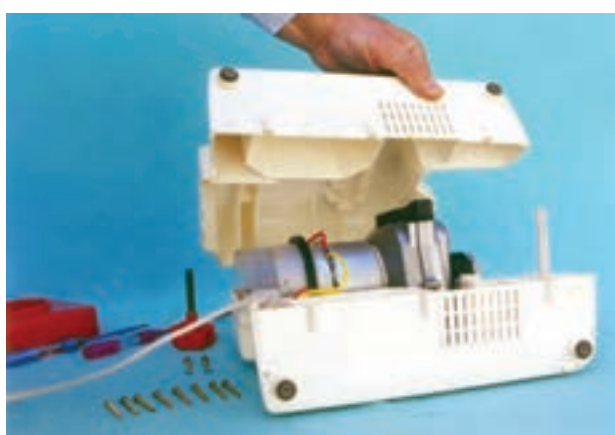
شکل ۳-۲۳

- باز کردن آخرین پیچ چهارسو در قسمت چپ دستگاه، بدنه از وسط به دو قسمت تقسیم می شود (شکل ۳-۲۴).



شکل ۳-۲۴

- با جدا کردن این دو قسمت از یکدیگر موتور و گیربکس و لاستیک های لرزه گیر مشاهده می شود (شکل ۳-۲۵).



شکل ۳-۲۵

- قاب جلو مطابق شکل ۳-۲۰ آزاد می شود، آن را از بدنه جدا کنید.



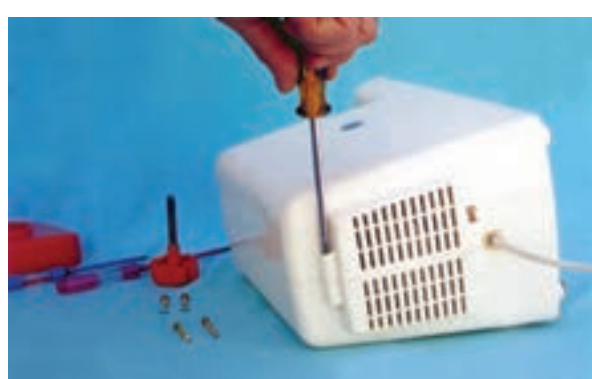
شکل ۳-۲۰

- دو عدد پیچ چهارسوی جلو را با پیچ گوشتی چهارسو باز کنید (شکل ۳-۲۱).

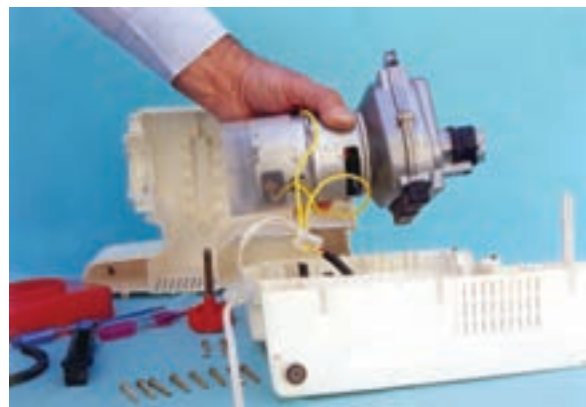


شکل ۳-۲۱

- دو عدد پیچ چهارسوی قسمت عقب چرخ گشت را با پیچ گوشتی چهارسو در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت باز کنید (شکل ۳-۲۲).

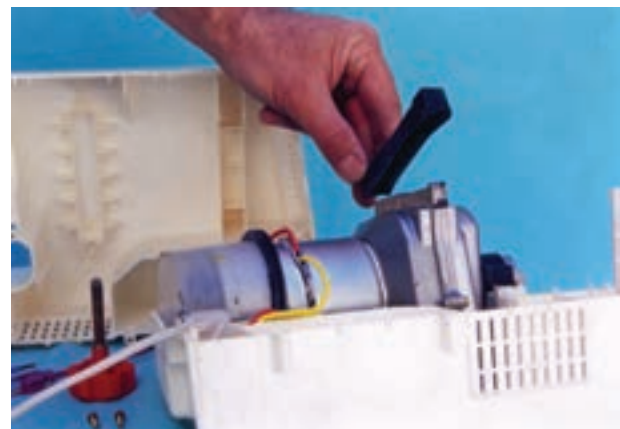


شکل ۳-۲۲



شکل ۳-۲۸

- لاستیک لرزه‌گیر ناودانی شکل سمت چپ گیربُکس را از جای خود خارج کنید (شکل ۳-۲۶).



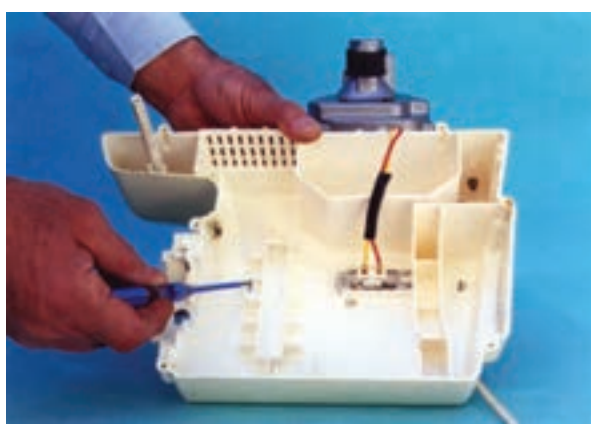
شکل ۳-۲۶

- در این شکل موتور و گیربُکس و سیم‌بندی کامل مدار قابل روئیت است و همچنین دو عدد لرزه‌گیر زیر گیربُکس و دو عدد لرزه‌گیر دور موتور در شکل ۳-۲۹ مشاهده می‌شود.



شکل ۳-۲۹

- برای خارج کردن کلید قطع و وصل دستگاه، حتماً باید قاب آلومینیمی روی کلید را بردارید. برای این کار چهار خار قاب آلومینیمی را از داخل بدنه آزاد کنید (شکل ۳-۳۰).



شکل ۳-۳۰

- لاستیک شیاردار و لرزه‌گیر دور موتور را مطابق شکل از جای خود خارج کنید. مراقب باشید که این لاستیک پاره نشود (شکل ۳-۲۷).



شکل ۳-۲۷

- موتور و گیربُکس را با یک دست به طرف بالا بکشید و آن را از جایگاه خود خارج کنید.
لرزه‌گیر زیر گیربُکس و سر گیربُکس در شکل ۳-۲۸ مشاهده می‌شود.

نشان می‌دهد؛ بنابراین مدار قطع است (شکل ۳-۳۴).



شکل ۳-۳۴

- با آزاد شدن چهار خارقاب آلومینیمی، می‌توانید قاب را از جای خود خارج کنید. در این حالت پیچ چهارسوی نگهدارنده کلید دیده می‌شود (شکل ۳-۳۱).



شکل ۳-۳۱

- در حالت بعد کلید را در وضعیت روشن قرار دهید. مجدداً مانند حالت قبل اتصال را برقرار کنید. اهم متر عدد ۲۴/۹ را نشان می‌دهد. در این حالت مدار وصل است (شکل ۳-۳۵).



شکل ۳-۳۵

- برای خارج کردن محافظ پلاستیکی پروانه خنک کن با پیچ گوشتی دoso، خار دو طرف آن را آزاد کنید (شکل ۳-۳۶).



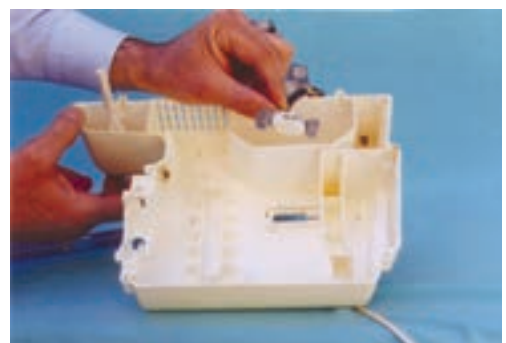
شکل ۳-۳۶

- با باز کردن پیچ چهارسوی نگهدارنده کلید، کلید آزاد می‌شود (شکل ۳-۳۲).



شکل ۳-۳۲

- با آزاد شدن کلید آن را از جای خود جدا کنید (شکل ۳-۳۳).



شکل ۳-۳۳

- کلید را در وضعیت خاموش قرار دهید و دو سر سیم اهم متر را به دو سر دو شاخه‌ی دستگاه بزنید. اهم متر عدد قطع را

- با آزاد شدن خارهای دو طرف، محافظ پلاستیکی آزاد می‌شود، آنرا از جای خود خارج کنید (شکل ۳-۳۷).



شکل ۳-۴۰

نکات مهم در ارتباط با زغال و کلکتور: هرگاه زغال به اندازه‌ی $\frac{1}{3}$ طول اولیه‌ی آن رسید آنرا تعویض کنید. در موقع خارج کردن زغال از جای خود وضعیت آن را به خاطر بسیارید تا در موقع جاگذاری مجدد حتماً مثل حالت اول در جاز غالی قرار گیرد.
اگر نیاز به تعویض زغال بود حتماً از زغال قوس‌دار استفاده کنید. در غیر این صورت اگر زغال قوس نداشت به وسیله میله‌ای که هم قطر کلکتور است و دور آن کاغذ سمباده خیلی نرم پیچیده شده برای زغال قوسی ایجاد کنید. تا زغال روی کلکتور سریع‌تر و به طور کامل قرار گیرد این عمل باعث کم شدن جرقه خواهد شد.
برای تمیز کردن کلکتور از پارچه‌ی نرم با الكل استفاده کنید.

□ چنانچه سطح کلکتور به وسیله‌ی جرقه زغال خوردگی پیدا کند. برای بالانس و تعمیر از متخصص کمک بگیرید.
□ از کشیدن سوهان و یا کاغذ سمباده به وسیله دست روی کلکتور جداً خودداری کنید.

● شکل ۳-۴۱ جعبه‌دنده‌ی (گیربکس) چرخ‌گوشت را از مقابل نشان می‌دهد. محور انتقال قدرت به خردکننده نیز مشاهده می‌شود.



شکل ۳-۴۱

- با خارج کردن محافظ روی پروانه، جا زغالی و پروانه‌ی فلزی خنک کننده‌ی موتور مشاهده می‌شود (شکل ۳-۳۸).



شکل ۳-۳۸

- با خارج کردن خارپشت فنر زغال، موتور چرخ‌گوشت و فنر زغال آزاد می‌شود (شکل ۳-۳۹).



شکل ۳-۳۹

- با آزاد شدن فنر زغال، زغال به راحتی از جای خود خارج می‌شود (شکل ۳-۴۰).

- چرخ دنده‌ی فلزی را از جای خود خارج کنید. این چرخ دنده سبب انتقال قدرت از چرخ دنده‌ی پلاستیکی می‌شود (شکل ۳-۴۵).



شکل ۳-۴۵

- در شکل ۳-۴۶ چرخ دنده‌ی پلاستیکی، از دنده‌های سر آرمیچر جدا شده است. استفاده از چرخ دنده‌ی پلاستیکی به خاطر سائیدگی کمتر دنده‌های آرمیچر است.



شکل ۳-۴۶

- در این حالت دنده‌های سر آرمیچر مشاهده می‌شود (شکل ۳-۴۷).



شکل ۳-۴۷

- لرزه‌گیر سر گیربُکس را از جای خود خارج کنید (شکل ۳-۴۲).



شکل ۳-۴۲

- باز کردن سه عدد پیچ چهارسو، قاب گیربُکس آزاد می‌شود (شکل ۳-۴۳).



شکل ۳-۴۳

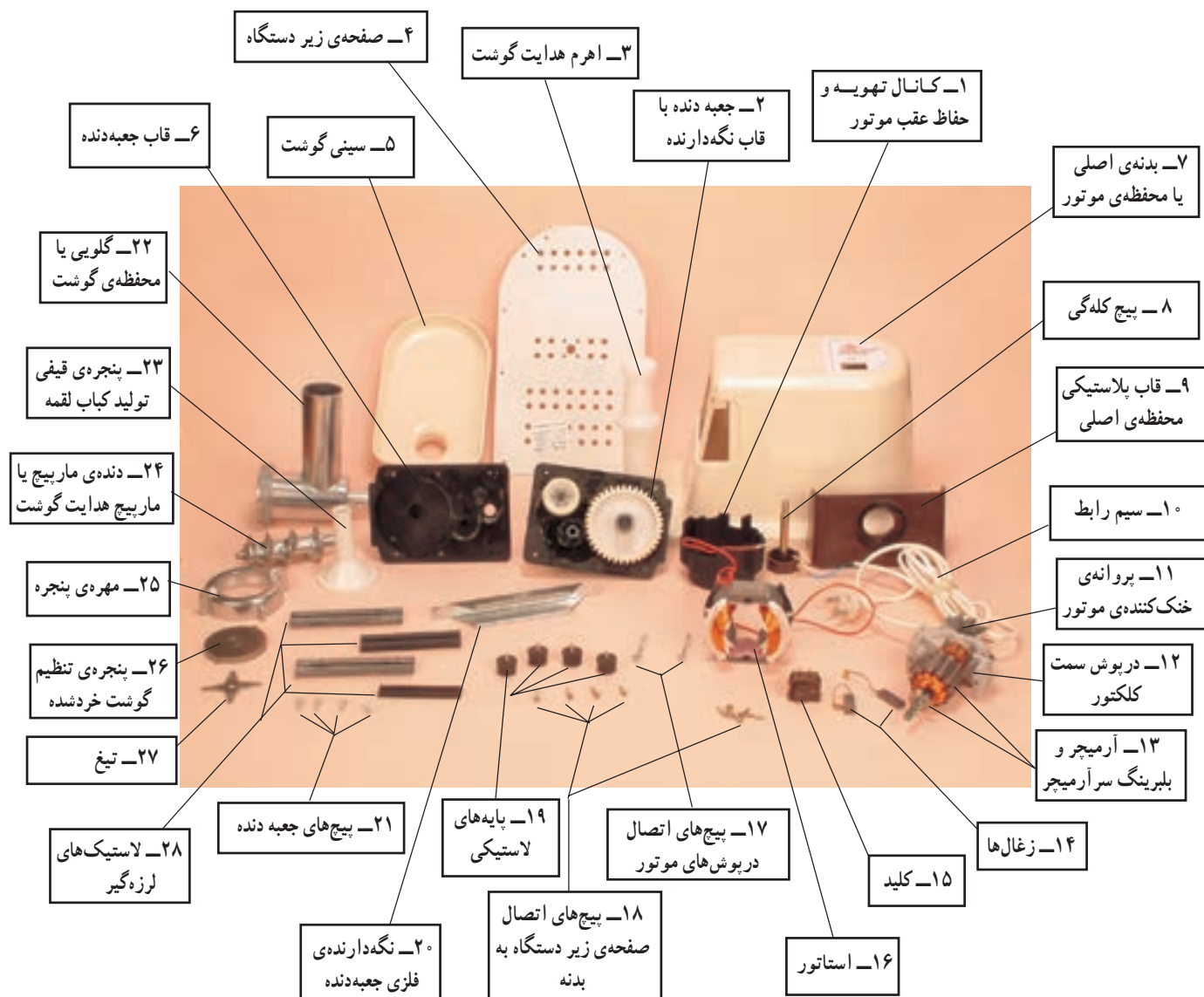
- پس از باز شدن پیچ‌ها، قاب‌های گیربُکس از هم جدا می‌شود. وجود تعداد سه چرخ دنده باعث کاهش سرعت و افزایش گشتاور می‌شود (شکل ۳-۴۴).



شکل ۳-۴۴

۴-۳- نقشهی انباری چرخ‌گوشت

را نشان می‌دهد. نام و شرح قطعات این چرخ‌گوشت در شکل ۳-۴۸ اجزا و قطعات چرخ‌گوشت (شکل ۱-۳-ب) آمده است.



شکل ۳-۴۸- اجزای ساختمانی یک نمونه چرخ‌گوشت

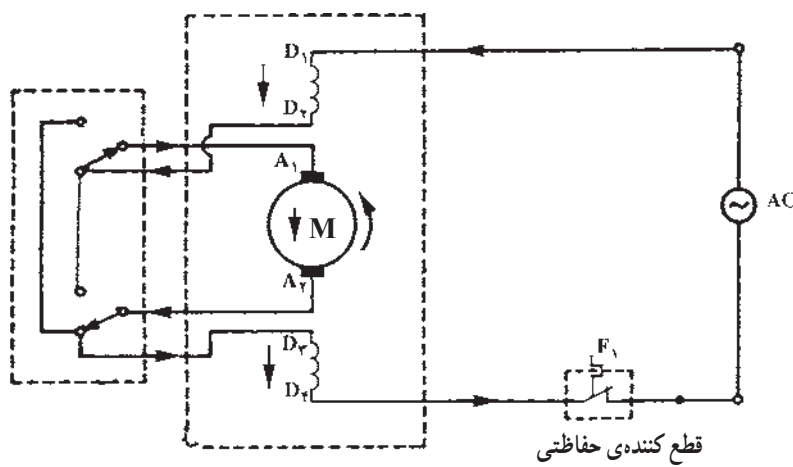
۳-۵ مدار الکتریکی چرخ‌گوشت با دور معکوس موتور

توقف (گریازی) خارج می‌کند. شکل ۳-۴۹ مدار الکتریکی در حالت کار و شکل ۳-۵۰ مدار الکتریکی را در حالت معکوس

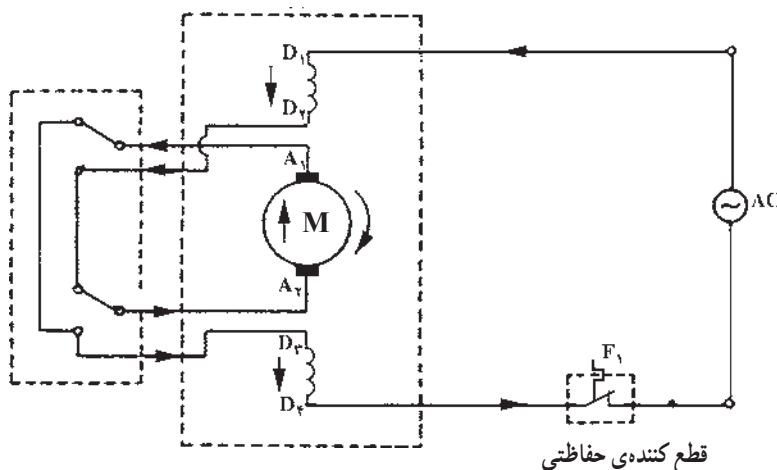
شدن دور نشان می‌دهد. در هردو جهت چرخش موتور جهت جریان در بویین‌های استاتور ثابت اماً جهت جریان در آرمیچر بر عکس شده است.

شکل ۳-۵۱ مدار الکتریکی چرخ‌گوشت‌های معمولی و بدون معکوس‌کننده‌ی دور موتور را نشان می‌دهد.

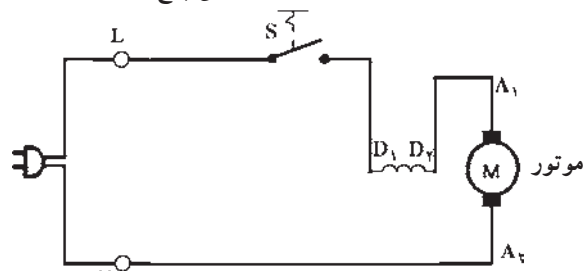
اصلًاً چرخ‌گوشت‌های معمولی دارای مدار الکتریکی ساده است، اماً چرخ‌گوشت‌های مجهز به معکوس‌کننده دور موتور نیز طراحی شده‌اند که دارای کلیدی هستند که جهت جریان را در دور معکوس تغییر می‌دهد و موتور در جهت عکس حالت معمولی به طور لحظه‌ای به حرکت در می‌آورد و چرخ‌گوشت را از حالت



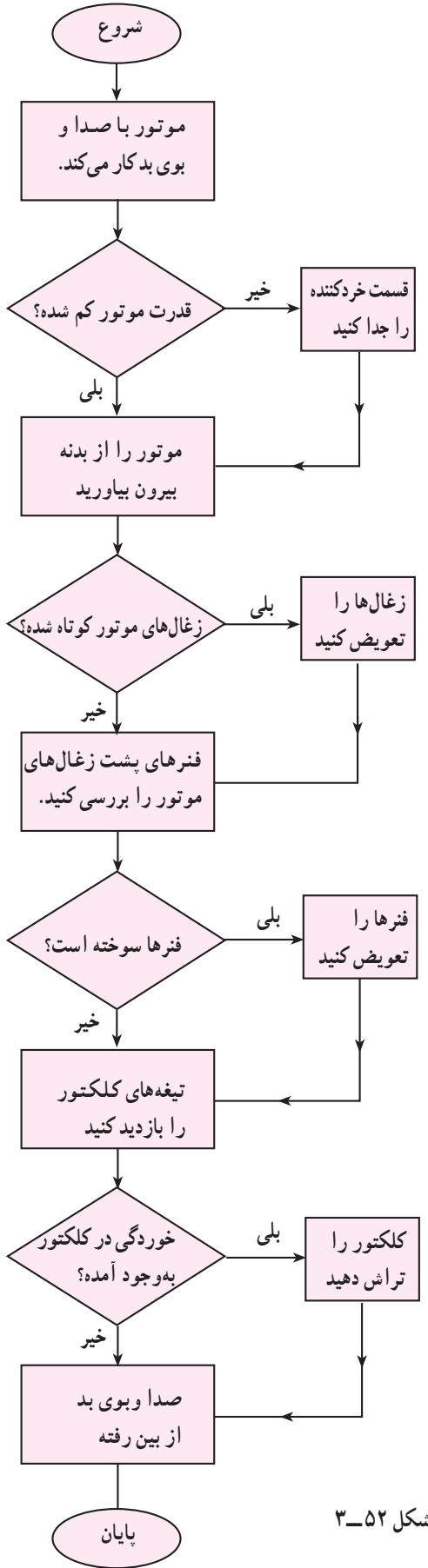
شکل ۳-۴۹ وضعیت عبور جریان در مدار الکتریکی چرخ‌گوشت در حالت چیگرد



شکل ۳-۵۰ وضعیت عبور جریان در مدار الکتریکی چرخ‌گوشت در حالت راستگرد



شکل ۳-۵۱



گیربکس دستگاه نیاز به گریس نسوز دارد که مقدار آن هرگاه از اندازه لازم بیشتر باشد ایجاد گیر مکانیکی می کند.
توجه: عملیات بستن اجزای چرخ گوشت عکس حالت باز کردن آن است.

۶-۳- بلوك دیاگرام عیب یابی چرخ گوشت

برای عیب یابی نیاز به یک برنامه است که آن را بلوك دیاگرام یا فلوچارت عیب یابی می نامند. فلوچارت عیب یابی از عیب ظاهری شروع می شود و با عیب یابی و تعییر پایان می یابد در شکل ۳-۵۲ فلوچارت عیب یابی را ملاحظه می کنید.

۳-۲- جدول عیب‌یابی و روش‌های رفع عیب چرخ‌گوشت

| عیب | علت | طریقه‌ی رفع عیب |
|---|---|--|
| ۱- کلید روشن است اما دستگاه کار نمی‌کند. | ۱- پریز برق ندارد. | پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل اقدام به رفع عیب پریز کنید. |
| ۲- دو شاخه خوب در پریز قرار ندارد. | ۲ | دو شاخه را به طور صحیح در پریز قرار دهید. |
| ۳- سیم رابط معیوب است. | ۳ | ابتدا دو شاخه را بازدید کنید، چنانچه معیوب بود آن را تعویض یا تعویض کنید. اگر سالم بود سیم رابط را تعویض کنید. |
| ۴- کلید معیوب است. | ۴ | کلید را تعویض کنید. |
| ۵- سیم‌های رابط داخل دستگاه قطع است. | ۵ | سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید. |
| ۶- اتصال‌های مدار قطع است. | ۶ | اتصال‌ها را برقرار کنید. |
| ۷- سیم‌بیچ موتور قطع است. | ۷ | موتور را تعویض کنید. |
| ۸- کلید قطع کننده حفاظتی مدار قطع شده است. | ۸ | پس از رفع عیب کلید، قطع کننده حفاظتی را به حالت اول برگردانید. |
| ۹- جاروبک‌ها کوتاه شده و اتصال را برقرار نمی‌کند. | ۹ | جاروبک‌ها را تعویض کنید تا اتصال مدار برقرار شود. |
| ۲- بدنی چرخ‌گوشت برق دار است. | ۱- سیم اتصال زمین قطع است. | سیم اتصال زمین را وصل کنید. |
| ۲- موتور اتصال بدنی دارد. | ۲ | موتور را تعویض یا تعویض کنید. |
| ۳- سیم‌های رابط اتصال بدنی کرده است. | ۳ | سیم‌های رابط معیوب را تعویض و رفع اتصال بدنی نمایید. |
| ۴- کلید اتصال بدنی دارد. | ۴ | کلید را تعویض کنید. |
| ۱- آرمیچر نیم‌سوز است. | ۱ | آرمیچر را تعویض کنید. |
| ۳- دستگاه حین کار جرقه شدید می‌زند. | ۲ | بالشتك‌ها نیم‌سوز بوده و ولتاژ زیادی سر آرمیچر قرار می‌گیرد. |
| ۳- بار دستگاه زیاد است. | ۳ | بار دستگاه را کاهش دهید. |
| ۴- زغال‌ها کوتاه شده‌اند. | ۴ | زغال‌ها را تعویض کنید. |
| ۵- یاتاقان‌ها خراب است. | ۵ | یاتاقان‌ها را تعویض کنید. |
| ۶- دندۀ چرخ‌دنده‌ها شکسته و کار دستگاه نرمال نیست. | ۶ | چرخ‌دنده‌ها را تعویض کنید. |
| ۷- زغال‌ها مناسب نیستند. | ۷ | زغال‌ها را تعویض کنید. |
| ۸- اتصالات مکانیکی شل است. | ۸ | اتصالات مکانیکی را محکم کنید. |
| ۴- هنگام کار کردن دستگاه دود از دستگاه خارج می‌شود و کار دستگاه نرمال نیست. | ۱- بار چرخ‌گوشت زیاد است. | تعذیبی گوشت دستگاه را کاهش دهید. |
| | ۲- آرمیچر نیم‌سوز است. | آرمیچر را تعویض کنید. |
| | ۳- بالشتك‌ها نیم‌سوز است. | بالشتك‌ها را تعویض کنید. |
| | ۴- چرخ‌دنده‌ها معیوب است. | چرخ‌دنده‌ها را تعویض کنید. |
| | ۵- یاتاقان‌ها خراب است. | یاتاقان‌ها را تعویض کنید. |
| | ۶- مارپیچ یا محور خردکننده یا غلتک معیوب است. | آن را تعویض کنید. |

ادامه‌ی جدول

| طريقه‌ی رفع عيب | علت | عيب |
|---|--|---|
| آرميچر موتور را تعويض کنيد. | ۱- دندۀ سر محور موتور شکسته یا ساییده شده است. | ۵- موتور کار می‌کند اماً ماريبيج يا محور خردکننده نمی‌چرخد. |
| ماربيج يا محور خردکننده را تعويض کنيد. | ۲- انتهای ماريبيج خردکننده گوشت ساییده شده است. | |
| چرخ دندۀ اصلی ساییده شده است. | ۳- | |
| محور را در جای خود قرار دهيد. | ۴- محور چرخ دندۀ اصلی از محل خود خارج شده است. | |
| تيغه را با سنگ مغناطيسي تيز يا تعويض کنيد. | ۱- تيغه تيز نیست. | ۶- مقدار گوشت چرخ کرده کم و به صورت پوره يا له شده است. |
| ماربيچ را تعويض کنيد. | ۲- ماريبيچ يا محور خردکننده رگلاژ نیست. | |
| پنجره را تعويض کنيد. | ۳- پنجره چرخ گوشت مسدود است. | |
| پنجره را با دستگاه مغناطيسي تيز يا تعويض کنيد. | ۴- پنجره تيز نیست. | |
| اتصال‌های مکانيکي شل شده است. | ۱- | ۷- موقع کارکردن موتور گريپس از قسمت چرخ دنده‌ها بیرون می‌ريد. |
| مقدار گريپس را در جعبه‌دنده هابيش از حد مجاز است. | ۲- | |
| واشرهای آب‌بندی محفظه‌ی جعبه‌دنده‌ها خراب است. | ۳- | |
| آن را تعويض کنيد. | ۱- چرخ دندۀ اصلی معیوب است و بعضی از دندۀها شکسته است. | ۸- چرخ گوشت بالرزش و سروصدای زياد کار می‌کند. |
| آن را تعويض کنيد. | ۲- کچ شدن يا شکستن بره‌های خنك‌كننده | |
| جسم خارجي را برداريد و اگر چرخ دنده‌ها خراب بود آنها را تعويض کنيد. | ۳- جسم خارجي بين چرخ دنده‌ها قرار دارد. | |
| ياناقان‌ها را تعويض کنيد. | ۴- ياناقان‌ها معیوب است. | |
| قطعات را به طور صحيح مونتاژ کنيد. | ۵- مونتاژ قطعات به طور صحيح انجام نشده است. | |
| آرميچر را تعويض کنيد. | ۶- آرميچر نيم‌سوز شده است. | |
| بالشتک‌ها را تعويض کنيد. | ۷- قسمتی از بالشتک‌ها اتصال کوتاه شده است. | |
| آن را تعويض کنيد. | ۸- ماريبيج يا محور خردکننده معیوب است. | |
| واشرهای تنظيم‌کننده فاصله را تعويض کنيد. | ۹- واشرهای تنظيم‌کننده فاصله معیوب‌اند. | |
| اتصالات مکانيکي را محكم کنيد. | ۱۰- اتصالات مکانيکي شل است. | |
| ياناقان‌ها را تعويض کنيد. | ۱- ياناقان‌ها معیوب است. | ۹- موتورصدای ناهنجار می‌کند و نمی‌چرخد. (فوراً دستگاه را خاموش کنيد). |
| چرخ دنده‌ها معیوب بوده و حالت گريپاز ايجاد کرده است. | ۲- چرخ دنده‌ها معیوب بوده و حالت گريپاز ايجاد | |
| جسم خارجي را برداريد. | ۳- جسم خارجي بين روتور استاتور قرار گرفته است. | |
| جسم خارجي را برداريد و چنانچه چرخ دنده‌ها معیوب شده‌اند آنها را تعويض کنيد. | ۴- جسم خارجي بين دنده‌ها قرار دارد. | |
| موتور را تعويض کنيد. | ۵- عايق‌بندی موتور از بين رفته است. | |
| گير پروانه را بروطوف کنيد. | ۶- پروانه‌ی خنك‌كننده گير دارد. | |

۳-۸ نکات ایمنی چرخ‌گوشت

- دستگاه را در مکان صاف قرار دهید تا هوا به سهولت از روزنہی زیر دستگاه وارد چرخ‌گوشت شود.
- قبل از راهاندازی دستگاه مطمئن شوید که کلیه‌ی قطعات به طور صحیح در جای خود قرار گرفته است.
- وقتی کلید را از حالت روشن به حالت معکوس و یا بر عکس می‌برید باید کمی (حدود ۶ ثانیه) صبر کنید تا موتور بایستد.
- هرگاه احساس کردید که چرخ‌گوشت به زحمت کار می‌کند فوراً آن را خاموش کنید.
- سیم اتصال زمین دستگاه را وصل کنید.
- در زمان باز کردن و بستن چرخ‌گوشت دو شاخه را از پریز برق بیرون بیاورید.
- هرگز بدن‌ی چرخ‌گوشت را در آب فرو نبرید.
- برای تمیز کردن از پارچه‌ی نم دار استفاده کنید.
- هرگز پنجره‌ی معمولی را همراه پنجره‌ی لوله‌ای داخل چرخ‌گوشت قرار ندهید.
- راهاندازی چرخ‌گوشت به صورت خالی سبب آسیب رساندن به تیغ، پنجه و سایر قسمت‌ها می‌شود.

۳-۹ کار عملی چرخ‌گوشت

- ایمنی، انتخاب ابزار مناسب با استفاده از جدول عیب‌یابی و دستورهای باز کردن و بستن چرخ‌گوشت با نظارت مریبی به عیب‌یابی هنرجویان باید یک دستگاه چرخ‌گوشت را از انبار کارگاه تحويل بگیرند و زیرنظر مریبی کارگاه با رعایت تدابیر و اصول و تعمیر آن پردازند.