

انجام عملیات برشکاری با ارّه مجموعه‌ای (ماشین ارّه گرد میزی)

هدف‌های رفتاری : فراگیر پس از آموزش این فصل خواهد توانست :

- ۱- دوربری تخته خرد چوب و MDF را با ماشین ارّه مجموعه‌ای (ارّه گرد) میزی انجام دهد ;
- ۲- نحوه انتقال دور و تعداد دور ماشین ارّه گرد میزی را کنترل و محاسبه کند ;
- ۳- تیغه ارّه مجموعه‌ای (ارّه گرد) را کنترل و باز و بسته کند ;
- ۴- کنترل و تنظیم صفحه ماشینی ارّه را انجام دهد ;
- ۵- تیغه ارّه را از نظر ارتفاع و زاویه تنظیم کند ;
- ۶- تنظیم حفاظ روی تیغه ارّه را انجام دهد ;
- ۷- میز کشویی کنار ماشین را کنترل و تنظیم کند ;
- ۸- لبه صفحات تخته خرد چوب را کنشکاف یا دو راهه بزند ;
- ۹- زهوارهای آماده شده چوبی اطراف صفحات را کنشکاف یا دو راهه بزند ؛
- ۱۰- قطعات چوبی را دوربری کند.

زمان تدریس: ۱۶ ساعت عملی



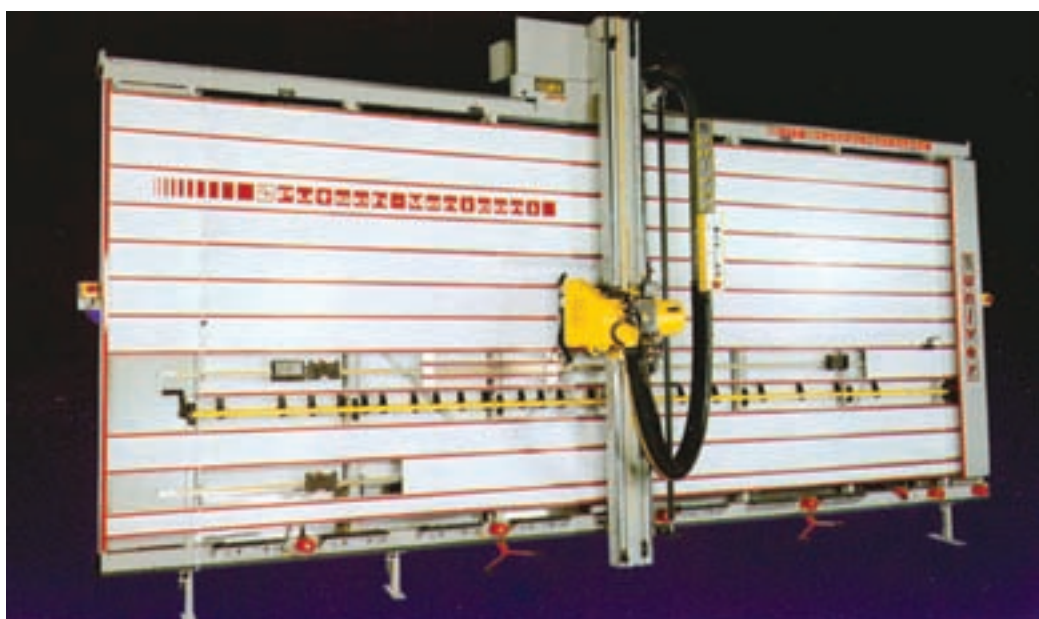
۳- انجام عملیات برشکاری با ارّه مجموعه‌ای (ماشین ارّه گرد میزی)

به خصوص کارگاه‌های بزرگ، با استفاده از روش تولید انبوه به وسیله‌ی ماشین‌های ارّه گرد صفحه بر عمودی، مانند شکل ۳-۱ انجام می‌شود.

هم‌چنین عملیات صفحه بری با ماشین ارّه گرد دوتایی یا ارّه مجموعه‌ای موازی بُر (دورکن) مطابق شکل ۳-۲ انجام می‌شود.

مقدمه: همان گونه که اطلاع دارید در کارگاه ساخت سازه‌های چوبی، به ویژه تولید کالای صفحه‌ای، مانند ساخت کتابخانه، میز تحریر و غیره صفحات MDF و تخته‌خرده

چوب باید ابتدا به وسیله‌ی ماشین‌های ارّه گرد (مجموعه‌ای) طبق خط‌کشی انجام شده روی صفحات برشکاری و تقسیم شود. عمولاً[ً] عملیات برشکاری صفحات بزرگ مانند تخته چندلایی، MDF ، فیبر، تخته‌خرده چوب در کارگاه‌های تولیدی،



شکل ۳-۱- ماشین ارّه گرد صفحه بر عمودی یا پانل بر



شکل ۳-۲- ماشین ارّه گرد دوتایی یا موازی بُر

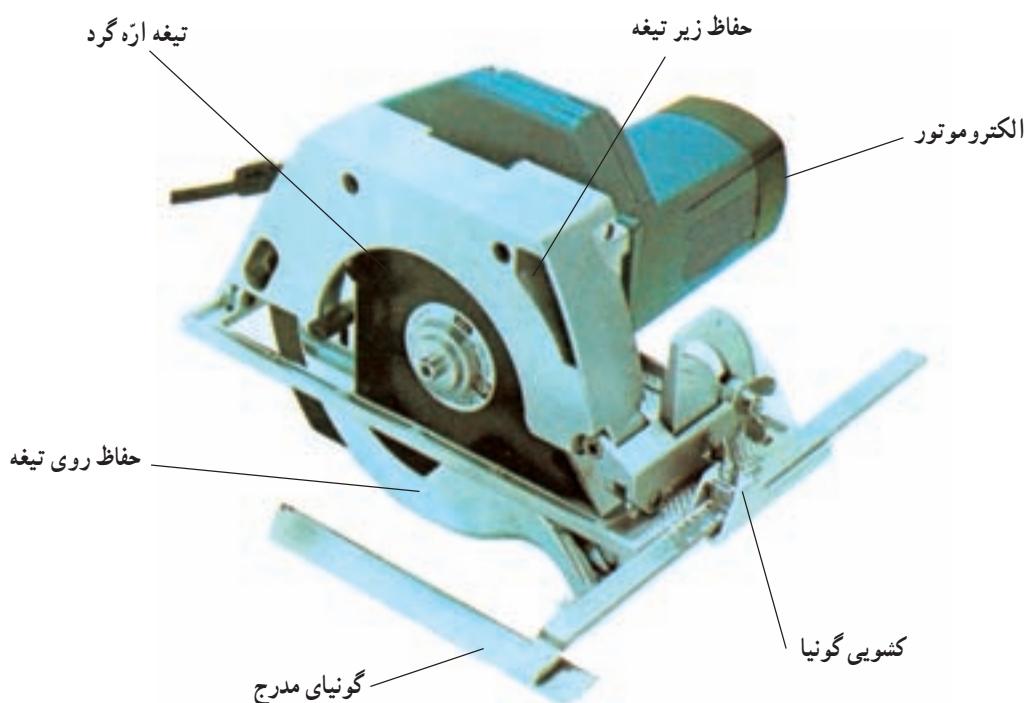
از ماشین‌های ارَه گرد میزی، مطابق شکل ۳-۵ استفاده می‌کنند که این ماشین یک ماشین مناسب برای عملیات برشکاری صفحات، کنشکاف و دو راهه زدن صفحات و قطعات چوب و همچنین قطع برش‌های عرضی چوب و ساخت اتصالات، مانند فاق و زيانه، انگشتی و غیره با استفاده از وسایل کمکی است.

چنان‌چه کارگاه شما کوچک و قصد شما تولید شخصی باشد می‌توانید از ماشین ارَه گرد دستی مانند شکل‌های ۳-۳ و ۴-۳ در برش صفحات استفاده کنید.

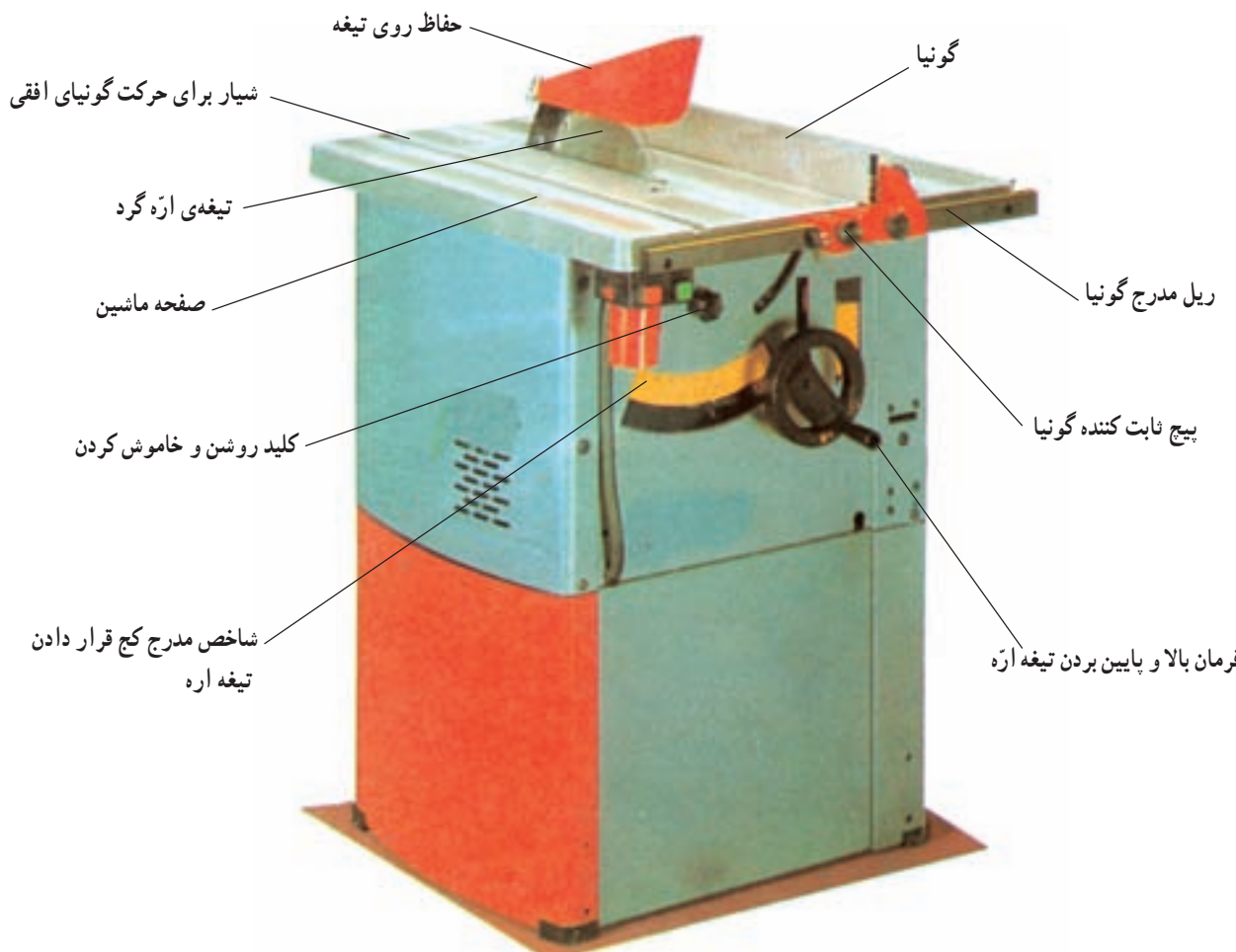
در کارگاه‌های متوسط، مانند کارگاه آموزشی هنرستان که به دلیل نداشتن محیط بزرگ و یا اجبار در صرف بودجه محدود



شکل ۳-۳- برش با ارَه گرد دستی



شکل ۴-۳- دستگاه ارَه گرد دستی



شکل ۳-۵ - ماشین اره گرد میزی

چنان‌چه صفحه تخته فیبر مانند MDF که می‌خواهد برش بزنید کوچک باشد از ماشین با صفحه کوچک و میز کشویی مطابق شکل ۳-۷ استفاده کنید.



شکل ۳-۷ - ماشین با میز کشویی و صفحه کوچک

اگر صفحه با ابعاد بزرگی را می‌خواهد برش دهد مانند برش اولیه روی یک صفحه نوبان کامل، بهتر است صفحه‌ی

۱-۳ - دور کردن تخته خرد چوب با اره مجموعه‌ای میزی

برای دور کردن صفحه MDF و تخته خرد چوب، شما باید ماشین مناسب با کار را انتخاب نمایید؛ مثلاً چنان‌چه لبه کار زاویه عمودبر سطح صفحه تخته خرد چوب ندارد، ماشین اره گرد با تیغه متغیر را انتخاب کنید (شکل ۳-۶).



شکل ۳-۶ - تیغ کج شونده تا ۴۵ درجه

برای اجرای عملیات دور کردن و انجام برش‌های طولی و عرضی لازم است، ابتدا ماشین را تنظیم کنید. هر تکنسین مطلع و کار آزموده قبل از روشن کردن ماشین به این نکات توجه خواهد داشت:

(الف) اگر ماشین اتصال برق با بدنه فلزی آن را داشته باشد خطرناک است و برای اطمینان یک اتصال کوتاه در قسمت بدنه با پشت انگشت خود ایجاد کنید؛

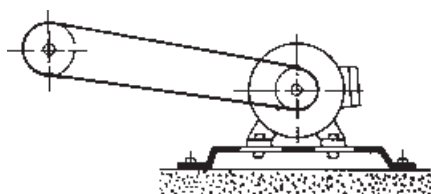
(ب) اطراف ماشین از تکه‌های چوب یا وسایل مزاحم پاک و خالی باشد تا از ایجاد سانحه ناشی از زمین خوردن در موقع برش جلوگیری کند؛

(ج) قطعات ماشین به طور صحیح در محل خود نصب شده باشد؛

(د) قطعات ماشین خصوصاً تیغه اره گرد سالم باشد. برای اطمینان با دست و یا یک تکه چوب ضربه‌ای به کنار تیغه اره بزنید. صدای طینی صاف فلزی آن مشخص کننده سلامت آن است و در صورت مشکوک بودن به استحکام، تیغه اره را در محل شافت خود امتحان کنید و سایر قسمت‌های ماشین را نیز به این ترتیب کنترل نمایید.

۲-۳- کنترل نحوه انتقال دور و تعداد دور ماشین اره مجموعه‌ای (اره گرد)

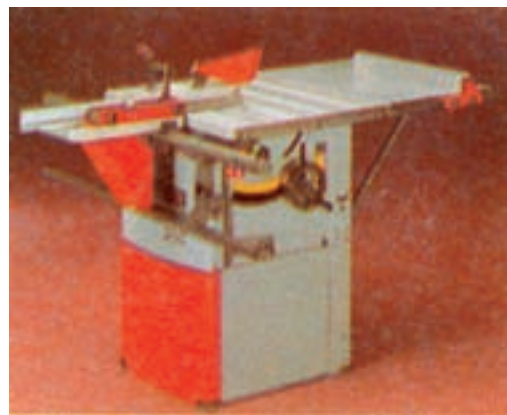
تعداد دوران تیغه اره گرد ماشین از الکتروموتور آن است که به طور غیرمستقیم به محور متحرک شافت^۱ مانند شکل ۳-۱۰ نمایش داده شده است.



شکل ۳-۱۰- نحوه انتقال دور

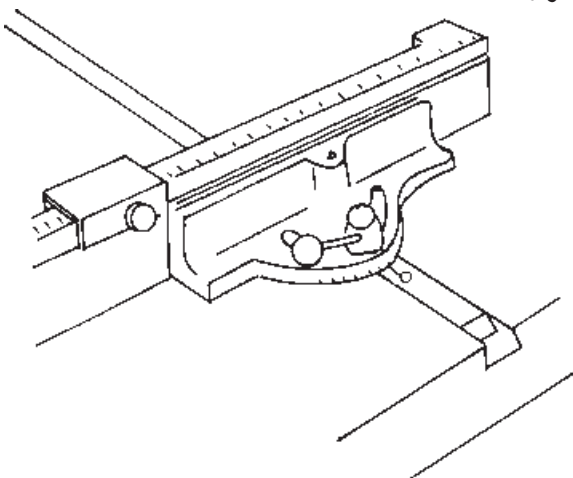
منتقل شده است و این انتقال با واسطه چرخ تسمه و تسمه ذوزنقه‌ای شکل است و همه ماشین‌های اره باید دارای تعداد

کشویی سمت راست ماشین را نیز به آن متصل کنید؛ مانند شکل ۳-۸ البته همان‌گونه که در درس تکنولوژی کارگاه صنایع



شکل ۳-۸- ماشین اره گرد با میز کشویی و صفحه بلند جدا شونده

چوب، در مورد ماشین‌های اره مجموعه‌ای (اره گرد) آگاهی یافتد، همه ماشین‌های اره گرد ممکن است مجهر به تجهیزات ذکر شده نباشند، اما بیشتر آن‌ها دارای قسمت‌های گونیای متحرک موازی با تیغه اره هستند و هم‌چنین دارای شیار دم چلچله‌ای یا ساده روی سطح صفحه برای استفاده از گونیای ساده یا مدرج عمود بر تیغه اره به صورت کشویی متغیر می‌باشند (شکل ۳-۹). معمولاً یک گونیا به طول حداقل ۶۰ سانتی‌متر روی آن به صورت ۹۰ درجه نصب می‌گردد که اغلب می‌تواند تغییر زاویه دهد.



شکل ۳-۹- گونیا که بر تیغه اره گرد عمود می‌باشد

اکنون مشخصات و اعداد به دست آمده از روی جدول الکتروموتور و اندازه‌گیری‌های قطر چرخ تسمه‌ها را براساس فرمول عمل کنید و تعداد دوران تیغه اره را به دست آورید و با توجه به جدول ۱-۳ تیغه اره مناسب را انتخاب کنید.

مثال: اگر تعداد دور الکتروموتور ماشین اره مجموعه‌ای طبق جدول روی آن 6000 دور در دقیقه باشد و قطر چرخ تسمه متصل به آن 15 سانتی‌متر و قطر چرخ تسمه متصل به محور اره گرد نیز 25 سانتی‌متر باشد اره مجموعه‌ای بسته شده روی محور، چند دور در دقیقه دوران خواهد داشت و قطر مناسب آن، مطابق

جدول، چند سانتی‌متر است؟

$$n_2 = \frac{6000 \times 15}{25} = 3600$$

جواب: دور مناسب 3600 دور در دقیقه

واز آن جا قطر مناسب مطابق جدول ۱-۳ بین 25° تا 30° میلی‌متر خواهد بود.

بديهی است که با فرمول محاسبه سرعت برش

$$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60 \times 1000} \quad \text{که در جدول آورده شده آشنایی کافی دارید و}$$

می‌دانید که سرعت برش مناسب برای بریدن صفحات پرس شده نازک مانند تخته سه‌لایی و تخته خرد چوب 17 تا 25 متر بر ثانیه است و سرعت برش مناسب بریدن چوب‌های پرس شده 4°

دوران شافت مناسب با قطر تیغه اره گرد روی آن باشد؛ در غیراین صورت خطراتی را ناشی از سنگینی تیغه، شکستن شافت سبب می‌شود و به طور کلی حادثه‌ای ناگوار به وجود می‌آورد؛ از این رو باید به منظور اطمینان تعداد دوران تیغه اره را در موقع عمل کنترل کنید و به این نکات توجه کنید:

۱-۲-۳- جدول روی الکتروموتور را بخوانید و از قدرت الکتریکی - مکانیکی طریقه روشن کردن ماشین با کلید ساده یا ستاره مثلث و همچنین تعداد دوران محور موتور و سایر مشخصات فنی آن مطلع شوید.

۱-۲-۲- قطر چرخ تسمه گرداننده و قطر چرخ تسمه گرداننده را دقیقاً اندازه‌گیری کنید و با توجه به فرمول محاسباتی

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{d_1}{d_2} \quad \text{و از آن جا به دست می‌آید:}$$

$$n_2 = \frac{n_1 \times d_1}{d_2}$$

n_1 = تعداد دوران چرخ تسمه گرداننده که به محور الکتروموتور متصل است.

n_2 = تعداد دوران چرخ تسمه گرداننده که محور تیغه اره را می‌گرداند.

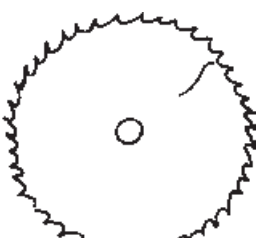
d_1 = قطر چرخ تسمه گرداننده.

d_2 = قطر چرخ تسمه گرداننده.

جدول ۱-۳- تعداد دوران لازم به نسبت قطر تیغه اره

قدرت مجاز موتور به ps	$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60 \times 1000}$	سرعت برش m/sec				قطر تیغه اره mm به
		۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	
	برای تیغه اره به نسبت قطر و سرعت برش				تعداد دور u/min	
۱/۵	۶۶۸۵	۵۷۳۰	۴۷۷۵	۲۸۲۰		۲۰۰
۲	۵۲۴۵	۴۵۸۵	۳۸۲۰	۲۰۵۵		۲۵۰
۲/۵	۴۴۵۵	۳۸۲۰	۳۱۸۵	۲۵۴۵		۳۰۰
۳	۳۲۵۰	۲۸۷۰	۲۳۹۰	۱۹۲۰		۴۰۰
۴	۲۶۷۰	۲۲۹۰	۱۹۱۰	۱۵۳۰		۵۰۰
۵	۲۲۲۵	۱۹۱۰	۱۵۹۰	۱۲۷۰		۶۰۰

۱-۳-۳- پس از انتخاب تیغه ارّه مجموعه‌ای باید آن را بررسی کنید که ترک نداشته باشد. در شکل ۳-۱۲ یک تیغه ترک خورده نشان داده می‌شود که تکنسین باید از کار کردن با آن به منظور جلوگیری از هرگونه حادثه ناگوار، خودداری کند (شکل ۳-۱۲).

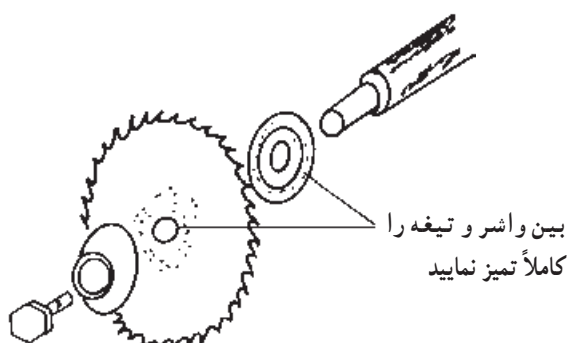


شکل ۳-۱۲- تیغه ارّه ترک خورده



شکل ۳-۱۳- تیغه ارّه با دندانه‌های شکسته

۲-۳-۳- تیغه ارّه را در جهت صحیح - که حرکت دندانه ارّه مخالف جهت حرکت قطعه کار باشد - روی میله محور ارّه نصب کنید. این کار را با استفاده از دو کفشك یا واشر بزرگ فلزی مخصوص که قطر آن‌ها بین $\frac{1}{4}$ تا $\frac{1}{3}$ قطر ارّه باشد، مطابق شکل ۳-۱۴ انجام دهید.



شکل ۳-۱۴- طریقه استقرار تیغه ارّه روی میله محور متحرک

تا ۵۵ متر بر ثانیه و چوب‌های ساده با سرعت برش معادل ۵۰ تا ۷۰ متر بر ثانیه و در چوب‌های نرم خشک تا ۹۰ متر بر ثانیه خواهد بود و با محاسباتی که انجام می‌دهید و با توجه به جدول‌ها و منحنی‌های مربوط سرعت پیشبرد کار خود را مناسب با ضخامت تخته خرد چوب MDF و غیره و نوع دندانه ارّه محاسبه کرده، آماده برشکاری شوید.

۳-۳- باز و بسته کردن و کنترل نمودن تیغه ارّه گرد (ارّه مجموعه‌ای)

تیغه ارّه مجموعه‌ای مناسب برای برش MDF و تخته‌خرده چوب را انتخاب کنید. این تیغه بهتر است از نوع ارّه گرد با تعداد دندانه بیشتر از برش سایر مواد چوبی باشد مثلاً برای تیغه ارّه به قطر 35° میلی‌متر 10° دندانه و برای قطر 30° میلی‌متر 96° دندانه و قطر 25° میلی‌متر 8° دندانه داشته باشد و با فرم دندانه گرگی از جنس ویدیا (الماسه) مانند شکل ۳-۱۱ باشد که اگر قطر آن کمتر از 5° سانتی‌متر است از فولاد با ترکیبات کرم - وانادیوم^۱ ساخته شده، انتخاب شود؛ در غیراین صورت فولاد برای قطرهای بیشتر از 5° سانتی‌متر بهتر است ولفرام - مولیبدن^۲ باشد که طبق استاندارد بین‌المللی I.S.O برابر HG 20 و یا استاندارد آلمان DIN برابر 1 G باشد تا حرارت زیاد ناشی از برش تخته خرد چوب و MDF را تحمل نموده، دندانه‌های آن دیرتر کند شود.

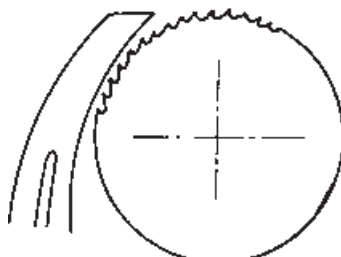


شکل ۳-۱۱- ارّه گرد با دندانه به فرم گرگی

۱- Chrome _ Vanadium

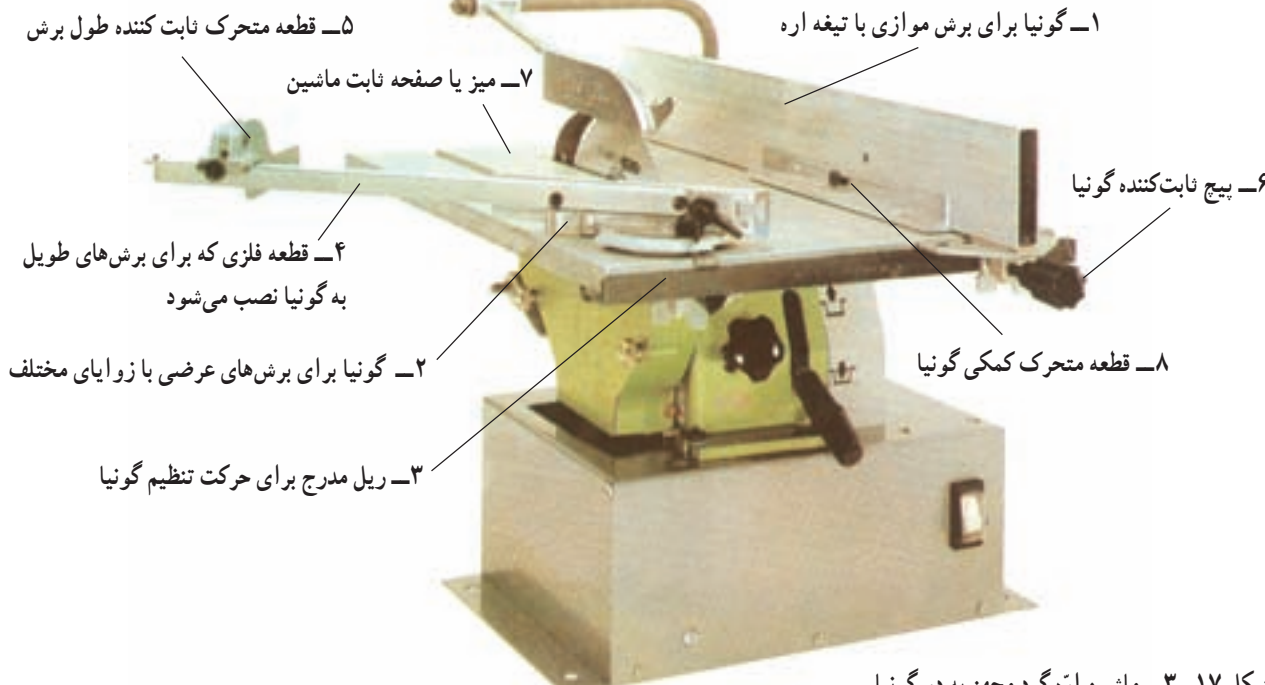
۲- Wolframe _ Molybdon

۳-۴-۳-۴- برای جلوگیری از هم کشیدگی شیار باید شده در پشت تیغه ارّه، تیغه فنری گوهای شکل را به فاصله ۱ سانتی متر از تیغه ارّه مطابق شکل ۳-۱۶ نصب کنید تا مانع تنگ افتادن و پرتاب چوب بعد از برش شود.



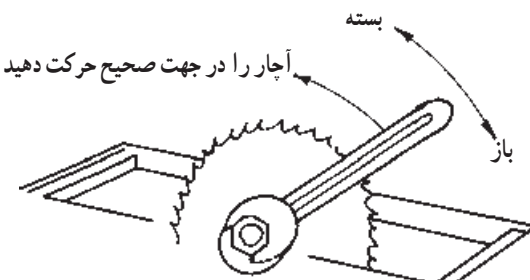
شکل ۳-۱۶- فنر گوهای شکل پشت تیغه

۳-۴- تنظیم گونیا و صفحه ماشین ارّه مجموعه‌ای برای انجام برش‌های دقیق مستقیم و با زاویه مشخص لازم است از ماشینی استفاده کنید که مجهز به دو گونیا باشد تا بتوانید صفحات تخته خرد چوب و غیره را در موقع عملیات برش به آن‌ها، بر حسب مورد تکیه دهید و زوايا و اندازه آن را دقیقاً تنظیم کنید؛ مانند ماشین ارّه گرد میزی کوچک شکل ۳-۱۷ که گونیاهای آن مشخص است.



دقیقاً قطر سوراخ وسط تیغه ارّه باید دقیقاً متناسب شافت یا محور متحرک باشد و برابر استاندارد I.S.O این اندازه ۳۰ میلی‌متر است و چنان‌چه بزرگ‌تر بود باید از بوش فولادی مناسب استفاده کنید؛ در غیراین صورت، ارّه در موقع برش از حالت نرمال خارج می‌شود و با نیروی گریز از مرکز شدیدی که دارد ایجاد خطر خواهد کرد.

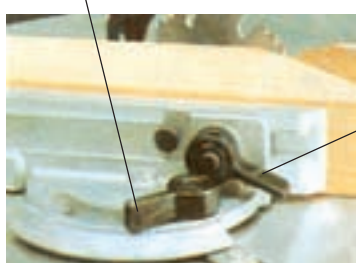
۳-۳-۳- در تمام ماشین‌های ارّه گرد میزی که طبق استاندارد بین‌المللی ساخته شده‌اند، بیچی که روی میله محور برای محکم کردن واشر بزرگ دو طرف تیغه ارّه استفاده می‌شود عموماً چپ گرد می‌باشد؛ از این رو آن را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت محکم کنید و موافق آن که جهت حرکت دورانی تیغه می‌باشد، مطابق شکل ۳-۱۵ باز کنید.



شکل ۳-۱۵- طریقه باز و بسته کردن تیغه ارّه مجموعه‌ای

۳-۴-۳- صفحه ماشین اره گرد را لازم است متناسب با نوع برش تنظیم کنید. ازه را می‌توان برای برش‌های مختلف تنظیم کرد؛ مانند شکل قبلی ۳-۶، ولی ماشین مورد استفاده شما ممکن است دارای صفحه متحرک باشد که در این صورت، باید زاویه آن را مطابق شکل ۳-۲۱ و ۳-۲۲ با کمک قطعه مدرج نقاله ماشین از صفر تا ۴۵ درجه تنظیم کنید.

پیچ تنظیم زاویه نقاله



شکل ۳-۲۰- زاویه تنظیم گونیای ۴۵ درجه



شکل ۲۱-۳- تنظیم صفحه کج شونده ماشین اره گرد



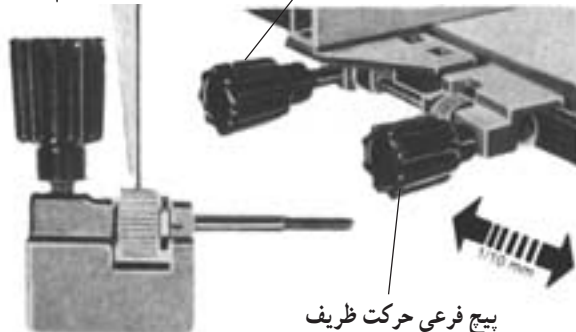
شکل ۲۲-۳- برش با صفحه کج شده اره

۵-۳- تنظیم زاویه و ارتفاع تیغه اره مجموعه‌ای (اره گرد)

۱-۵-۳- زاویه قرار تیغه اره گرد ماشین کار را باید متناسب با زاویه مورد نیاز قطعات پروژه خود تنظیم کنید که این

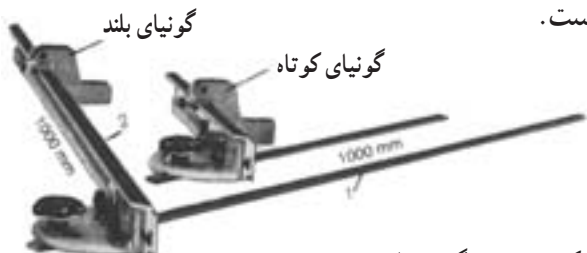
۱-۴-۳- گونیای شماره ۱ را در موقع برش طولی صفحات استفاده کنید و برای بریدن لازم است ابتدا اندازه دقیق محل برش روی صفحه را داشته باشید و سپس پیچ شماره ۶ را باز کنید و گونیا را روی ریل شماره ۳- که معمولاً بر حسب سانتی‌متر با دقت ۱ میلی‌متر مدرج گردیده است- حرکت دهید تا به فاصله موردنیاز از لبه تیغه اره گرد ماشین قرار گیرد و پیچ را محکم نمایید. چنان‌چه به هنگام برش لازم باشد گونیا را چند دهم میلی‌متر تغییر محل دهید، می‌توانید از پیچ دیگر تزدیک پیچ شماره ۶ استفاده کنید که می‌تواند ۱ تا $\frac{1}{10}$ میلی‌متر گونیا را جابه‌جا کند (شکل ۳-۱۸).

پیچ اصلی ثابت کردن گونیا
پیچ آجادار برای حرکت $\frac{1}{10}$ میلی‌متر



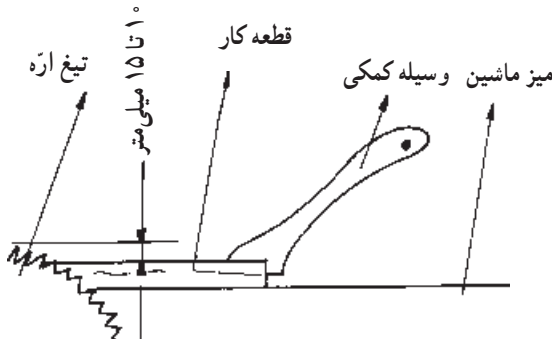
شکل ۳-۱۸- گونیای طولی و نحوه تنظیم آن

۲-۴-۳- از گونیای شماره ۲ برای برش‌های عرضی استفاده کنید. اگر قطعه شما کوتاه است از گونیای کوتاه، و گرنه از قطعه فلزی شماره ۴ نیز استفاده کنید. برای نصب این گونیا به روی صفحه ماشین باید میله بلند شماره ۱ را که در شکل ۳-۱۹ شان داده شده است در داخل شیار روی صفحه ماشین هدایت کرد. زاویه موردنظر را مطابق شکل ۳-۲۰ تنظیم کنید که در این تصویر زاویه ۴۵ درجه روی نقاله گونیا تنظیم گردیده است.

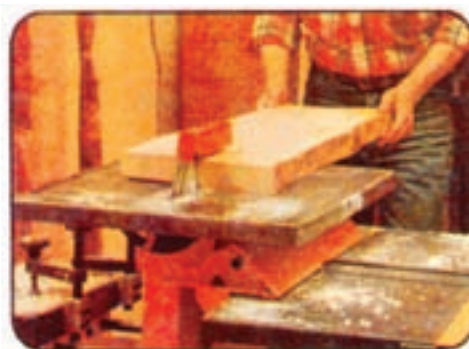


شکل ۳-۱۹- گونیا برای برش‌های عرضی

تیغه همیشه برای برش بیش از ضخامت قطعه در محل برش باشد و طبق استاندارد این اندازه را $1/5$ سانتی متر بیش از ضخامت قطعه کار بگیرید تا فرصت کافی برای خنک شدن تیغه ارّه و خروج خاک ارّه احتمالی (باقی مانده بین دندانه‌های ارّه) باشد و عوارض نامطلوب مانند داغ شدن تیغه ارّه و انبساط آن و لنگ زدن و کج بریدن و غیره را باعث نشود (شکل‌های ۳-۲۶ و ۳-۲۷).



شکل ۳-۲۶— نحوه‌ی تنظیم ارتفاع تیغه ارّه نسبت به قطعه کار



شکل ۳-۲۷— ارتفاع تیغه ارّه بیش از ضخامت صفحه

زاویه را بین صفر تا 45° درجه طبق شکل ۳-۲۳ می‌توانید با کمک نقاله ماشین که معمولاً در زیر صفحه آن قرار گرفته مطابق شکل ۳-۲۴ تنظیم کنید.



شکل ۳-۲۳— تیغ ارّه کج تنظیم گردیده

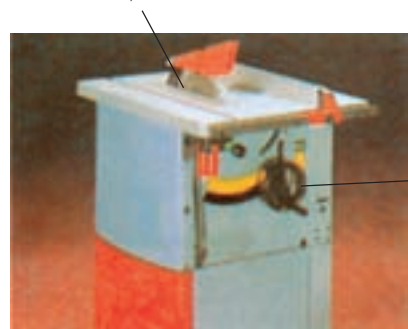


شکل ۳-۲۴— نقاله تنظیم تیغ ماشین ارّه گرد میزی

دقت کنید تنظیم تیغه را در حال خاموش بودن ماشین انجام دهید تا از برخورد احتمالی تیغه و حفاظ روی آن به گونیا و قطعات دیگر جلوگیری شود.

چنان‌چه سطح برش شما نسبت به سطح صفحه ماشین عمودی باشد دقต کنید که زاویه تیغه کاملاً روی درجه صفر نقاله باشد و تیغه ارّه مطابق شکل ۳-۲۵ مستقر گردد.

تیغه و صفحه نسبت به هم عمود هستند



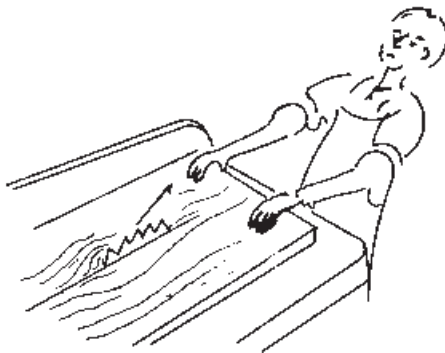
شکل ۳-۲۵— نحوه قرار گرفتن تیغه ارّه

۶-۳-۶— کنترل و تنظیم حفاظ روی تیغه ارّه
۱-۶-۳— در موقع برش، حفاظ روی تیغه را باید تنظیم کنید. البته استفاده از حفاظ در مواردی خواهد بود که تیغه ارّه از روی ضخامت کار بالاتر قرار می‌گیرد و شما قصد دارید صفحات یا قطعات کار را به وسیله‌ی برش از یکدیگر جدا نموده، تقسیمات لازم را انجام دهید.

همان‌گونه که در اشکال ۳-۲۸ و ۳-۲۹ ملاحظه می‌کنید حفاظ به بالای فنر گوهای شکل که به فاصله ۱ سانتی متر از تیغه

۲-۳-۵— تنظیم ارتفاع تیغه ارّه نسبت به صفحه ماشین نیز در خور دقت و اهمیت بسیار است و باید دقت کنید ارتفاع

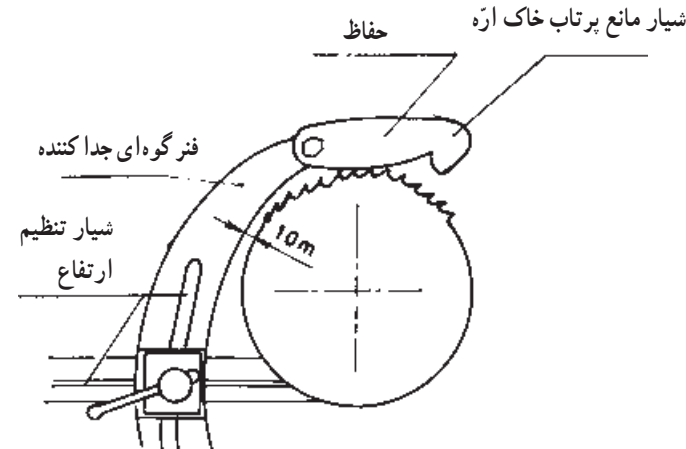
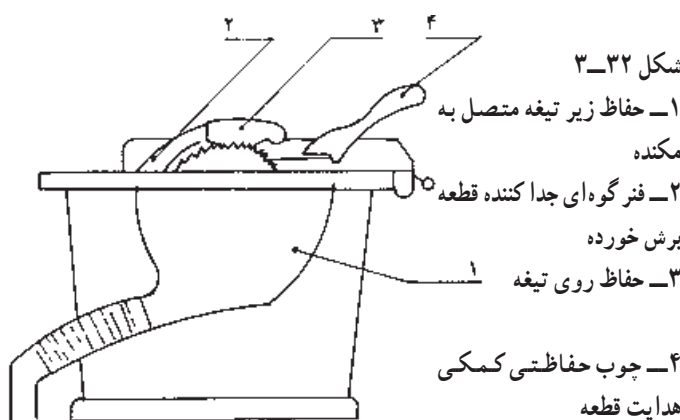
به شکل ۳-۳۱ دقت کنید. اگر بدون استفاده از حفاظ روی تیغه اره عمل برش را انجام دهید خطر پرتاب شدن ذرات خاک اره به چشم، شما را تهدید خواهد کرد و در نتیجه تعادل شما را در حین برش به هم زده، ممکن است دست شما به تیغه اره اصابت کند و حادثه به وجود آورد؛ البته این خطر در ماشین هایی که به مکنده قوی متصل هستند کاهش می یابد.



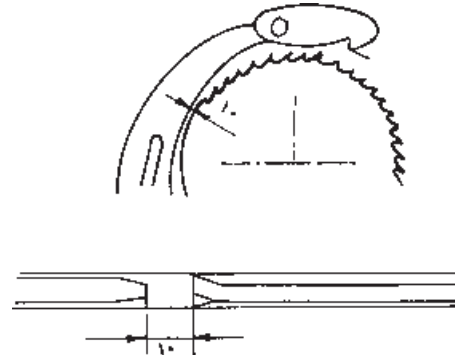
شکل ۳-۳۱—به هم خوردن تعادل شخص به علت پاشیده شدن خاک اره در چشم

۳-۶-۲—قسمت زیر تیغه اره ماشین اره مجموعه ای

نیز باید در حفاظ کامل باشد تا از برخورد احتمالی دست یا پای شما به آن در موقع برشکاری جلوگیری کند. این حفاظ در شکل های ۳-۲۲ و ۳-۲۳ نشان داده شده و قبل از روشن کردن ماشین دقت کنید این حفاظ در جای خود قرار گرفته باشد. اگر به گونیای فلزی متحرک روی صفحه اصلی یک چوب رنده شده نصب کنید، در جلوگیری از برخورد احتمالی تیغه به گونیا نقش مؤثری خواهد داشت.



شکل ۳-۲۸— نحوه تنظیم حفاظ روی تیغه اره



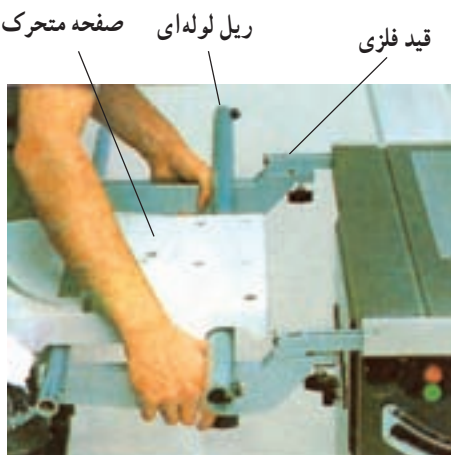
شکل ۳-۲۹— وضعیت فناز گوهای که از تیغه اره ۱۰ میلی متر فاصله دارد.

قرار گرفته نصب می شود. این حفاظ را طوری روی تیغه تنظیم کنید که $\frac{1}{2}$ ارتفاع دندانه اره را پوشاند. این عمل را نیز به وسیله تغییر ارتفاع فناز گوهای که شیار آن در شکل فوق نشان داده شده می توانید انجام دهید. بعضی از حفاظات را روی پایه جداگانه نصب شده اند و به تیغه گوهای فنری ارتباطی ندارند، مانند شکل ۳-۳۰ که لازم است در تنظیم آن ها نیز دقت لازم معمول گردد.



شکل ۳-۳۰— حفاظ روی پایه جداگانه است.

که در شکل ۳-۳۵ ملاحظه می‌کنید هنرجو مشغول نصب میز کشویی ماشین ارّه است. در این مدل ماشین پروفیل فلزی میز کشویی در شیار کنار ماشین قرار داده می‌شود و صفحه میز روی ریل‌های لوله‌ای حرکت می‌کند.



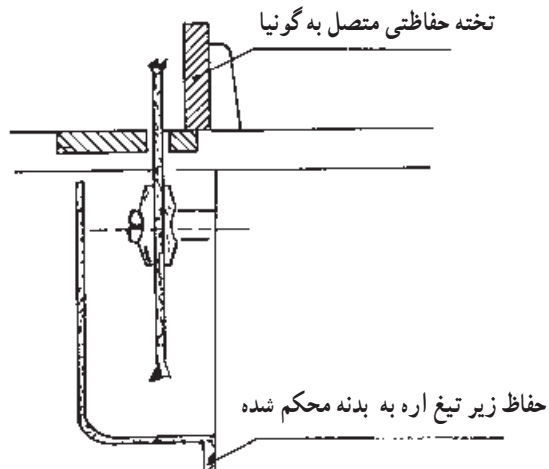
شکل ۳-۳۵ - طریقه نصب میز کشویی

چنان‌چه در کارگاه شخصی یا آموزشی از ماشین بزرگ ارّه مجموعه‌ای (ارّه گرد) میزی، مانند شکل ۳-۳۶، استفاده می‌کنید توجه داشته باشید با این نوع ماشین‌های مجهز به میزهای ثابت و متحرک کشویی می‌توانید همه نوع قطعات خصوصاً صفحات بزرگ فشرده چوبی مانند صفحات تخته خرد چوب و MDF را براحتی برش دهید.

۱-۳-۷-۱ - ممکن است ابعاد کار آماده شما برای برش فقط از یک طرف بزرگ باشد و با اصولاً اگر قطعه کوچکی را می‌خواهید برش دهید استفاده از میز کشویی ثابت برایتان کافی است و میز بزرگ کشویی متحرک را می‌توانید جمع کنید، صفحه و گونیای آن را در محل دیگری از کارگاه بگذارید و تکیه گاه لولایی آن را نیز در کنار بدن ماشین که طول آن معادل طول تکیه گاه می‌باشد حول محور لولا بگردانید و ثابت نمایید.

برای شروع کار با میز کشویی ثابت این عملیات را به ترتیب انجام دهید :

۱-۷-۳-۱ - پیچ یا ضامن ثبیت میز را که کنار صفحه میز کشویی ثابت و زیر گونیای آن می‌باشد باز کنید تا صفحه میز آزاد شود و موازی تیغه ارّه روی ریل روان حرکت کند و آن را



شکل ۳-۳۳ - حفاظ زیر تیغه و چوب حفاظتی روی گونیا

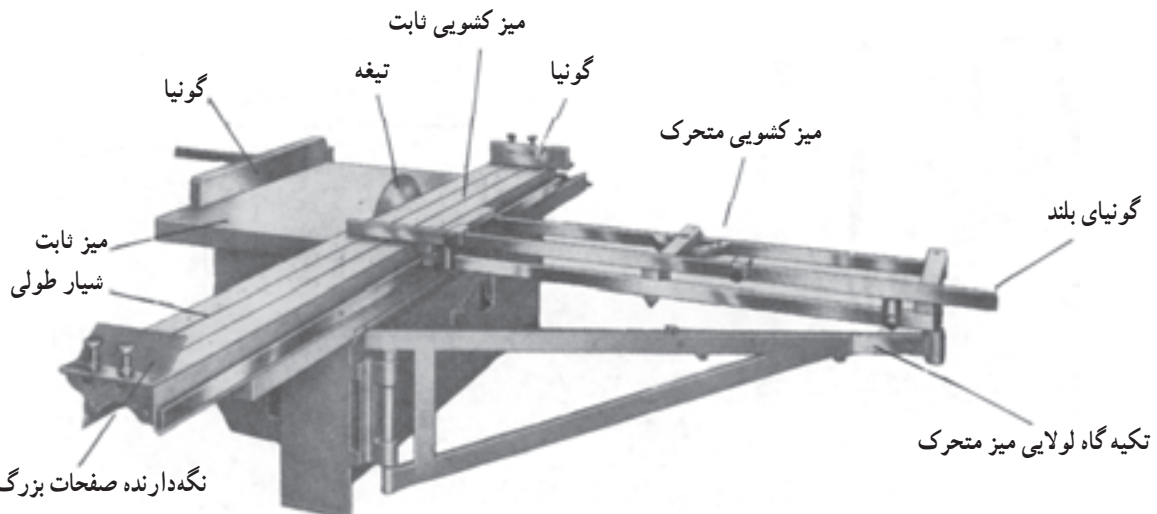
بعضی از کارخانه‌های سازنده ماشین‌آلات صنایع چوب حفاظ پلاستیکی بی‌رنگ - که مانند حفاظ شیشه‌ای است - به بازار عرضه کرده‌اند مانند شکل ۳-۳۴. سعی کنید برای ماشین کارگاه خودتان از این نوع حفاظ‌ها استفاده کنید تا ضمن محافظت از برخورد دست به تیغه و یا پرتاب شدن ذرات خاک ارّه به داخل چشم، موقع برشکاری شکاف برش را نیز کاملاً ملاحظه کنید.



شکل ۳-۳۴ - استفاده از حفاظ پلاستیکی روی تیغه

۷-۳ - تنظیم و کنترل میز کشویی کنار ماشین

برای انجام برش‌های عرضی - دوربری، خصوصاً قطع مکرر چوب‌های بلند از عرض و زاویه‌بری، لازم است ماشین ارّه گرد میزی شما مجهز به میز کشویی باشد. این میز معمولاً با سیستم‌های مختلف به کنار ماشین ارّه وصل می‌گردد. همان‌گونه



شکل ۳-۳۶- ماشین اره گرد میزی مجهز به میزهای کشوبی

ب) میز متحرک را به صورت افقی نگهدارید و تکیه گاه لولایی آن را از محل قبلی که گوشش بدنه ماشین بود آزاد کنید و سر مقابل لولا را که دارای برجستگی کروی است در همان محل زیر صفحه میز هدایت کنید. در این حالت، بلبرینگ ها یا قرقره های فولادی طرف مقابل صفحه میز متحرک باید روی ریل کنار صفحه میز کشوبی ثابت مطابق شکل ۳-۳۶ قرار گیرد. برای راحتی عمل پس از هر ۸ ساعت کار، لولا و قرقره های فلزی این میز متحرک را نیز روغنکاری کنید و قبل از شروع عملیات برش چند بار صفحه میز را در طول ریل که موازی تیغه اره است حرکت دهید و روان بودن و دقت حرکت آن را کنترل کنید.

ج) ممکن است ماشین اره گرد میزی کارگاه شما یک ماشین کوچک تر با یک میز متحرک کشوبی مطابق شکل ۳-۳۷ باشد.

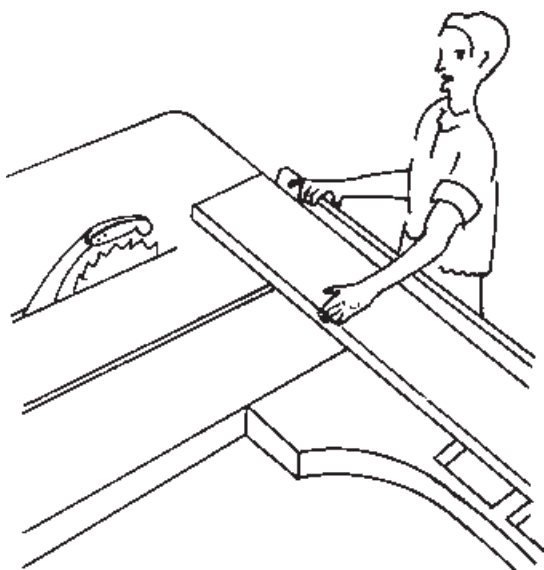
میز متحرک این ماشین روی یک ریل لوله ای به کنار ماشین نصب گردیده که پس از نصب باید از طراز بودن صفحه برای بالا بردن دقت زاویه برش مطمئن شوید؛ بنابراین، آن را به وسیله یک طراز آبی یا جبوه ای امتحان کنید و سپس برای برش صفحه کار - همان گونه که در شکل ۳-۳۸ ملاحظه می کنید - صفحه توبان را روی صفحه میز متحرک کشوبی قرار دهید و لبه طولی آن را به گونیای صفحه تکیه داده، پس از

کنترل نمایید. چنانچه میز با فشار دست شما روان و سریع حرکت نمی کند لازم است چرخ ها یا بلبرینگ های زیر صفحه و ریل روغنکاری شود. توجه داشته باشید روغنکاری آن پس از هر ۸ ساعت کار کرد باید تکرار گردد.

۱-۲-۳- اگر صفحه یا صفحات کم عرضی را - که طول آن از اندازه طول صفحه میز کشوبی ثابت کوچک تر باشد - بخواهید برش طولی دهید لازم است قطعه نگه دارنده صفحات بزرگ را روی شیار طولی صفحه میز به منظور تزدیک کردن آن به گونیا جابه جا نمایید. برای این کار از دو پیچ انتهای آن استفاده کنید. دقت کنید پس از قرار دادن قطعه نگه دارنده در انتهای صفحه یا صفحات کار - اگر چند صفحه با هم بریده می شود - مجدداً پیچ ها را محکم نمایید تا در موقع عمل برش از عقب صفحه آزاد نگردد و باعث کج بری نشود.

۱-۳- چنانچه نیاز به انجام برشکاری غیر از زاویه ۹۰ درجه دارید گونیای میز را با کمک نقاله جلوی آن روی زاویه مورد نیاز تنظیم کنید.

۲-۳- برای انجام عملیات برشکاری روی صفحات بزرگ و یا بریدن عرضی قطعات بلند لازم است از میز کشوبی متحرک استفاده کنید. برای این کار این گونه عمل کنید :
 الف) ابتدا میز کشوبی ثابت را در محل مناسب نسبت به تیغ اره گرد ثابت کنید و ضامن یا پیچ آن را محکم کنید.



شکل ۳-۳۹— نحوه استقرار دست روی میز کشویی بدون گیره



شکل ۳-۴۰— نحوه زاویه بری صفحات با استفاده از میز کشویی متحرک

ب) کنترل الکتروموتور و نحوه انتقال و محاسبه تعداد دوران تیغه ارده :

ج) بستن تیغه ارده مناسب طبق استاندارد به ماشین ؛
د) کنترل و تنظیم صفحه اصلی ماشین و تنظیم ارتفاع تیغه ؛

ه) بستن و کنترل حفاظت زیر و روی تیغه ارده و سیستم مکنده ؛

و) استقرار و تنظیم میزهای کشویی و زوایای گونیای آنها .

می توانید نسبت به انجام برشکاری به وسیله دست یا با کمک دستگاه جلو دهنده مکانیکی و شابلونها و فیکسچرهای تسریع کننده و حفاظت کننده به این ترتیب مشغول شوید :



شکل ۳-۳۷— ماشین ارده گرد میزی با میز متحرک کشویی



شکل ۳-۳۸— استفاده از میز متحرک کشویی گیره دار در برش

استقرار کامل در محل دقیق از نظر اندازه برش آن را به وسیله گیره محکم کنید و پس از روشن کردن ماشین عمل برش را انجام دهید و چنان‌چه ماشین شما گیره مخصوص را نداشت، مطابق شکل‌های ۳-۳۹ و ۳-۴۰، با استفاده از دست چپ برای فشردن لبه صفحه به گونیا و دست راست فشار صفحه به روی میز و هدایت صفحه روی ریل، عمل برشکاری را انجام دهید.

پس از انجام این مراحل :

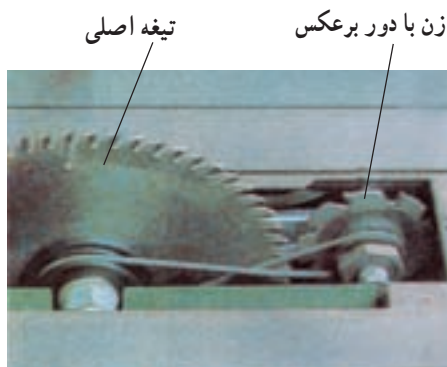
الف) انتخاب ماشین ارده مجموعه‌ای مناسب نوع کار :

۳-۸-۳ – چنان‌چه خط برش به یک طرف کاملاً نزدیک و از طرف دیگر دور است، طرف فاصله دار را طبق شکل ۳-۴۳ به گونیا تکیه داده، عمل برش را انجام دهید. دقت کنید در این نوع برشکاری که از گونیای میز اصلی استفاده می‌کنید در تمام طول برش نرکار باید چسبیده به گونیا حرکت داده شود.



شکل ۳-۴۳ – نحوه برش لبه صفحات عریض

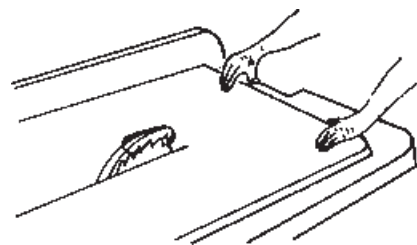
۳-۸-۴ – چنان‌چه قبلاً به صفحه تخته خرد چوب موردن عمل شما از یک طرف روکش نازک مصنوعی و یا روکش چوبی طبیعی چسبانده شده باشد، در موقع برشکاری با اره گرد، میزی طرف روکش دار صفحه را باید به طرف بالا قرار دهید، و گرنه در لبه روکش دار آن کندگی (پریدگی روکش) ایجاد می‌شود و کار بدئنا می‌گردد. هرگاه دو سطح صفحه کار تولیدی شما روکش دار باشد سعی کنید از ماشین‌های اره گرد میزی مخصوص – که در مجاورت تیغه اره گرد اصلی آن، تیغه اره گرد کوچک با حرکت دورانی بر عکس به نام «اره خط زن» دارد – مطابق شکل ۳-۴۴ استفاده کنید و برش را برابر شکل ۳-۴۵ انجام دهید؛



شکل ۳-۴۴ – اره مجموعه‌ای با تیغه خط زن

۳-۸-۵ – برشکاری صفحات MDF و تخته خرد چوب و کنشکاف و دو راهه زدن آن‌ها

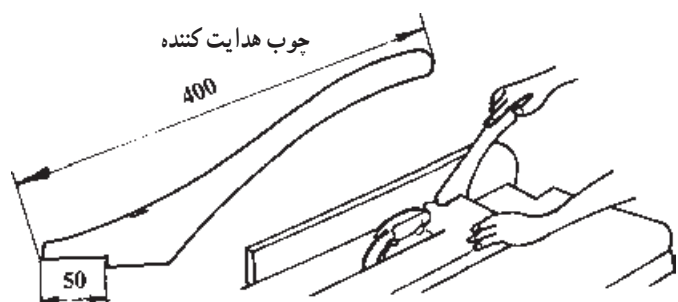
۳-۸-۱ – اگر می‌خواهید به وسیله ماشین اره گرد اوراق صفحه‌ای مانند تخته خرد چوب را برش‌های طولی و عرضی بزنید، مطابق شکل ۳-۴۱ می‌توانید عمل نمایید. در این حالت،



شکل ۳-۴۱ – نحوه برش صفحه بزرگ از وسط

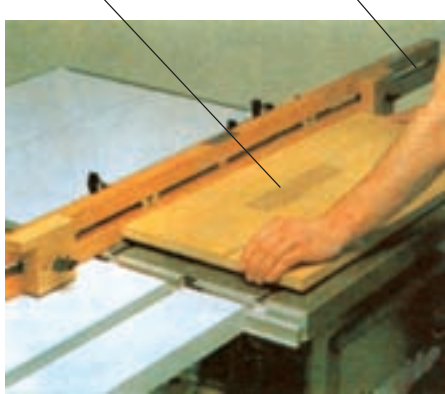
شیار برش فاصله‌ی نسبتاً زیاد (حداقل ۱۵ سانتی‌متر) از هر طرف صفحه دارد، یک طرف لبه (نر) آن را که مستقیم است به گونیای روی صفحه اصلی تکیه دهید. فاصله گونیا را دقیقاً تنظیم کنید تا خط برش دقیقاً در محل تیغه اره قرار گیرد و با رعایت ضخامت تیغه – که از اندازه اصلی شما کم نکند – دست را در دورترین فاصله، مطابق شکل روی صفحه قرار داده، عمل برش را انجام دهید.

۳-۸-۲ – چنان‌چه فاصله خط برش با نرکار (لبه صفحه) کم است و با استفاده از روش قبل خطر برخورد دست شما با تیغه اره وجود دارد از شابلون یا وسیله چوب هدایت مطابق شکل ۳-۴۲ استفاده کنید و با تکیه به گونیا چوب را برش دهید.

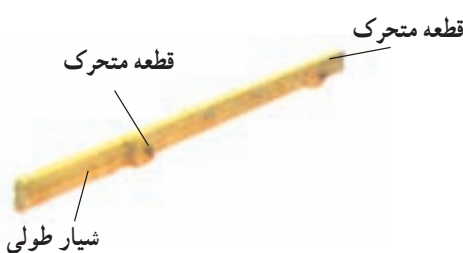


شکل ۳-۴۲ – نحوه استفاده از شابلون کمکی در برش کم عرض صفحات

شیارهای متعدد طولی قطعه نگه دارنده متحرک صفحه



شکل ۳-۴۷- ایجاد شیار یا کشکاف در وسط قطعات



شکل ۳-۴۸- شابلون کمکی شیار بین قطعات

به صورت طولی ایجاد گردیده و دو قطعه متحرک تغییر پذیر به وسیله پیچ خروسوک روی آن نصب شده است. این قطعه را کنار گونیای صفحه ثابت تکیه می دهد و فاصله دو قطعه را بیش از طول شیاری که وسط صفحه باید بزنید باز می کنید و عملیات برش را انجام می دهد.

۳-۸-۶- برای ایجاد برش های طولی در لبه کارهایی که طول آن از فاصله تیغه ارّه تا لبه صفحه میز ماشین ارّه گرد میزی شما بیشتر است مطابق شکل ۳-۴۹ عمل کنید. در این



شکل ۳-۴۹- ایجاد برش طولی در لبه صفحات بلند با کمک شابلون

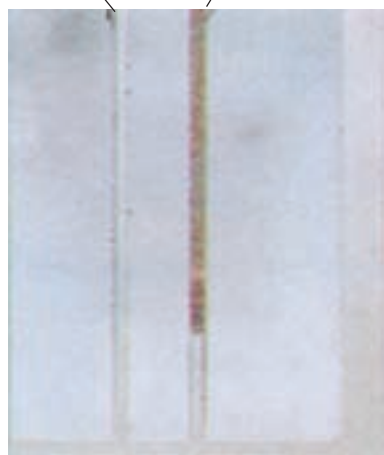
مخصوص



شکل ۳-۴۵- برشکاری صفحه روکش دار

در غیر این صورت باید همواره پشت صفحه کارتان به طرف صفحه میز باشد تا پریدگی ایجاد شده مطابق شکل ۳-۴۶ پشت کار قرار گیرد. بهتر است در این موقع نیز ابتدا تیغه ارّه گرد میزی را با ارتفاع حدود ۲ میلی متر از سطح ماشین تنظیم کنید و پشت کار را در محل خط برش با عمق ۲ میلی متر برش بزنید و سپس ارّه را برای برش اصلی تنظیم نموده و برشکاری کنید.

لبه صاف بریده شده
صفحه روکش دار



شکل ۳-۴۶- کیفیت برش با دو نوع ماشین ارّه

۳-۸-۵- گاهی فرم پروژه تولیدی به نحوی است که لازم است کنسکاف یا شیارهایی در وسط قطعه یا صفحه کار، مانند شکل ۳-۴۷ ایجاد کنید و تیغه ارّه نباید با نزکار (لبه کار) برخورد داشته باشد. در این موقع لازم است از شابلون یا فیکسچر کمکی، مانند شکل ۳-۴۸ استفاده کنید که از یک قید بلند به طول ۱۵۰ میلی متر تشکیل شده و شیاری در وسط آن

۳-۹- کنشکاف و دو راهه زدن قطعات و زهوارهای چوبی

در یک کار تولیدی ممکن است به شکل‌ها و ابعاد مختلف لازم باشد کنشکاف یا دو راهه ایجاد کنید.

۳-۹-۱- ایجاد کنشکاف سر صفحات: این کنشکاف ممکن است در سر قید یا صفحات به صورت اتصال انگشتی مانند شکل ۳-۵۳ باشد که باید به کمک گونیای تنظیم پذیر برای

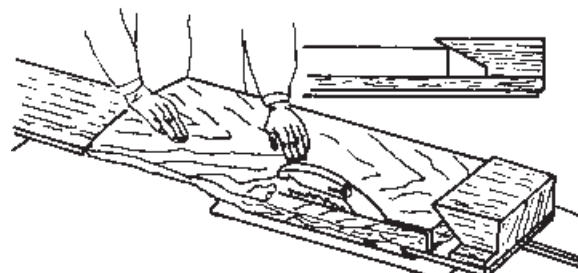
طریقه برش به استفاده از یک شابلون کمکی نیاز دارید که می‌توانید مطابق شکل ۳-۵۰ از یک صفحه چوبی یا تخته خرده چوب به ابعاد 210×200 میلی‌متر استفاده کنید و روی یک سر آن یک قید چوبی به ابعاد 30×30 میلی‌متر بچسبانید و چنان‌چه این قید به شکل ۳-۵۱ به ابعاد 60×100 میلی‌متر تهیه گردد بهتر خواهد بود.



شکل ۳-۵۳- ایجاد کنشکاف با تیغه اره معمولی

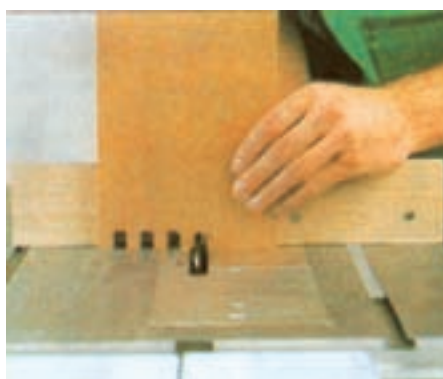


شکل ۳-۵۰- شابلون برای برش‌های طولی به صفحات بلند با اره گرد



شکل ۳-۵۱- استفاده از شابلون کمکی

برش‌های عرضی و با استفاده از حرکت کشویی میله آن در شیار روی صفحه انجام شود. برای این کار قطعه خط‌کشی شده را کاملاً به گونیا بچسبانید و تیغه اره را تا ارتفاع مساوی عمق اتصال انگشتی قرار دهید. با هر بار حرکت به جلو و عقب گونیا باید یک شیار اتصال انگشتی را برش دهید و اگر شیارها عریض‌تر از ضخامت تیغه اره باشد، لازم است از تیغه اره لنگ استفاده کنید (شکل‌های ۳-۵۴ و ۳-۵۵) که ضخامت آن ۴ میلی‌متر



شکل ۳-۵۴- ایجاد اتصال انگشتی با اره لنگ

۳-۸-۷- دو راهه زدن صفحات تخته خرده چوب و یا چوب‌های ماسیو خود را به وسیله اره گرد با استفاده از گونیای اصلی روی میز ماشین به شکل ۳-۵۲ انجام دهید و دقیقاً ارتفاع تیغه اره برابر عمق دو راهه مورد نیاز شما باشد و ثانیاً : در موقع عمل قطعه کار را کاملاً چسبیده به گونیا و صفحه ماشین حرکت دهید و مواطن باشید زیر لبه چسبیده به صفحه ماشین ضایعات چوب و خاک اره وجود نداشته باشد تا باعث ناصافی گوشه‌های دو راهه شما نشود. دو راهه را در دو مرحله برش با استفاده از گونیا باید انجام دهید.



شکل ۳-۵۲- روش دو راهه زدن با ماشین اره گرد

جهت رعایت مسائل حفاظتی می‌توانید از شابلون‌ها یا قطعات نگه‌دارنده حفاظتی، مانند شکل ۳-۵۸ که روی صفحه ماشین و یا گونیای ماشین نصب می‌گردد، استفاده کنید.



شکل ۳-۵۸—استفاده از قطعات حفاظتی

ایجاد کنشکاف را روی ضخامت قطعات کار نیز می‌توانید انجام دهید این کار، به‌ویژه در ساخت اتصالات صفحه‌ای کنشکاف و قلیف مورد نیاز شما می‌باشد و اگر خواستید این کنشکاف را در لبه پذیر و کج صفحات به وجود آورید مطابق شکل ۳-۵۹ عمل کنید که می‌توانید صفحه میز ماشین را کج



شکل ۳-۵۹—ایجاد کنشکاف در ضخامت صفحه به طریق تغییر زاویه میز ماشین اره گرد

کنید و یا در ماشین‌های با تیغه اره متغیر، زاویه اره را با کمک نقاله آن تغییر دهید. در لبه عمودی صفحات نیز ایجاد کنشکاف را با تکیه دادن بر گونیا انجام دهید که استفاده از قطعه نگه‌دارنده کنار چوب نیز، مطابق شکل ۳-۶، می‌تواند سرعت و حفاظت شما را در کار بیشتر کند.



شکل ۳-۵۵—تیغه اره لنگ با واشر تنظیم پذیر

است، ولی با کمک واشر لنگ روی آن می‌توان تا عرض ۲۵ میلی‌متر در هر بار برش شیار ایجاد نمود و یا با استفاده از نیمه اره چند تکه، مطابق شکل ۳-۵۶ که روی هم قرار می‌گیرد، می‌توانید عمل برش شیار انگشتی را انجام دهید.



شکل ۳-۵۶—تیغه اره چند تکه به ابعاد $۲۰ \times ۳۰ \times ۱۰/۲$ میلی‌متر

۳-۹-۲—ایجاد کنشکاف در طول قطعات : این

شیار کنشکاف را نیز می‌توانید به وسیله اره گرد ساده انجام دهید که در هر بار برش عرض کنشکاف برابر ضخامت اره خواهد بود و یا مطابق شکل ۳-۵۷ می‌توانید از تیغه اره لنگ و یا تیغه اره چند تکه استفاده کنید تا با یک بار برش عرض کنشکاف بر حسب نیازتان تا ۲۰ میلی‌متر باشد.



شکل ۳-۵۷—ایجاد کنشکاف طولی با اره چند تکه به عرض ۱۰ میلی‌متر



شکل ۳-۶۳—برش عرضی چوب با اره گرد



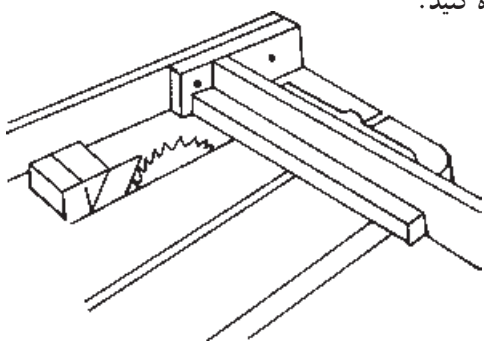
شکل ۳-۶۰—ایجاد کشکاف با کمک قطعه نگه دارنده فرنی

با کمک گونیای کشویی متحرک انجام دهید که چنان‌چه برش، عمود بر طول قطعه است زاویه نقاله را 90° درجه و روی صفر بگذارید و اگر مطابق شکل ۳-۶۴ برش با زاویه دیگری انجام می‌شود نقاله را نیز دقیقاً تنظیم کنید و چوب را به سینه گونیای متنسل به نقاله بچسبانید و با کمک میله گونیا در شیار صفحه میز ماشین موازی تیغه حرکت دهید تا چوب با زاویه دلخواه شما قطع گردد.



شکل ۳-۶۴—برش عرضی زاویه دار چوب پروفیل خورده

۲-۱۰-۳—انجام برش‌های متعدد هم‌شکل به صورت عرضی را از یک قطعه چوب، مطابق شکل ۳-۶۵ انجام دهید که در این حالت استفاده از چوب یا قطعه کنار گونیا مانع گیرکردن و پس زدن قطعات بریده شده خواهد گردید و بهتر است از آن استفاده کنید.



شکل ۳-۶۵—استفاده از قطعه کنار گونیا برای برش‌های متعدد کم عرض

۳-۹-۳—ایجاد برش و شیار در زهوارهای چوبی: زهوارهای را که می‌خواهید برش طولی بزنید اغلب دارای ضخامت و عرض کم، اما طول زیاد هستند؛ از این‌رو دقت کید شیار زدن آن‌ها با اره گرد بدون استفاده از وسایل کمکی برایتان ایجاد خطر می‌کند و بهتر است مطابق (شکل ۳-۶۱) با شابلون یا فیکسچر شانه‌ای کمکی (شکل ۳-۶۲) این کار را انجام دهید.



شکل ۳-۶۱—برش زهوار گرد به‌وسیله‌ی اره گرد با کمک شابلون یا فیکسچر مخصوص شانه‌ای



شکل ۳-۶۲—شابلون یا فیکسچر شانه‌ای مخصوص برش زهوار

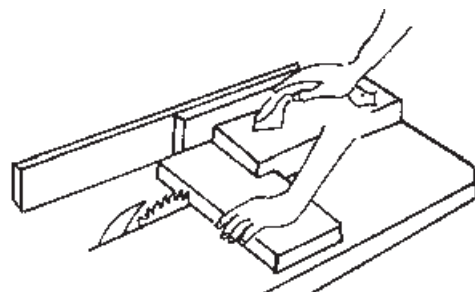
۱-۱۰-۳—دور بری قطعات چوبی: قطع نمودن و دور بری قطعات چوبی را با ماشین اره گرد به صورت‌های مختلف انجام دهید.

۲-۱۰-۳—قطع عرضی چوب‌ها را مطابق شکل ۳-۶۳

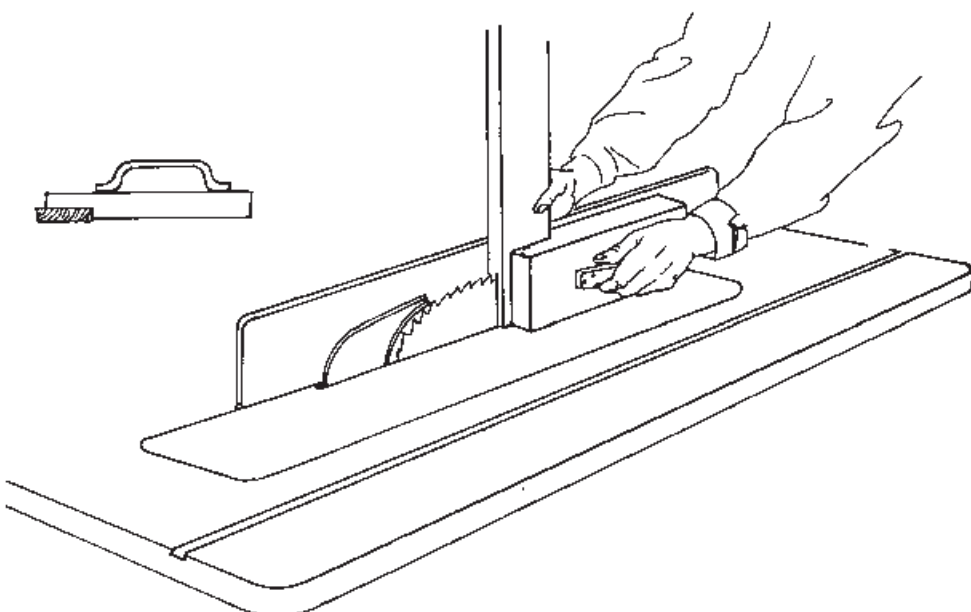
۳-۱۰-۴ در مواقعي که اجبار داريد چوب را به طور عمودي با ازه گرد برش بزنيد، مانند بريدين اتصال «فاق»، «زبانه»، «نيم و نيم» و غيره از چوب يا شابلون كمكى هدايت كننده استفاده كنيد تا مانع پس زدن و ناهمواري گوشه هاي بريده شده كار گردد و ضمناً محافظت مطمئني برای دست شما باشد (شکل ۳-۶۷).

۳-۱۰-۵ برای کارهای مختلف برشکاری باید شابلون های ابتکاري تهيه کنید؛ مخصوصاً در برش های چوب های کوچک شابلون های حفاظتی و تسريع کننده لازم داريد. برای مثال، می توانيد جهت بريدين چوب های گواهی کوچک شابلون های مطابق شکل های ۳-۶۸ و ۳-۶۹ بسازيد.

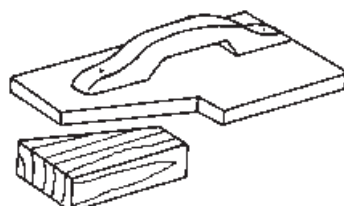
۳-۱۰-۳ برای بريدين چوب های کم ضخامت و با طول کم جهت رعایت مسائل حفاظتی لازم است از شابلون كمكى هدايت كننده مطابق شکل ۳-۶۶ استفاده کنيد.



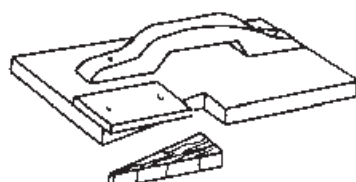
شکل ۳-۶۶- نحوه استفاده از شابلون كمكى در برش چوب های کم ضخامت و کوتاه



شکل ۳-۶۷- برش چوب های عمودي با استفاده از شابلون

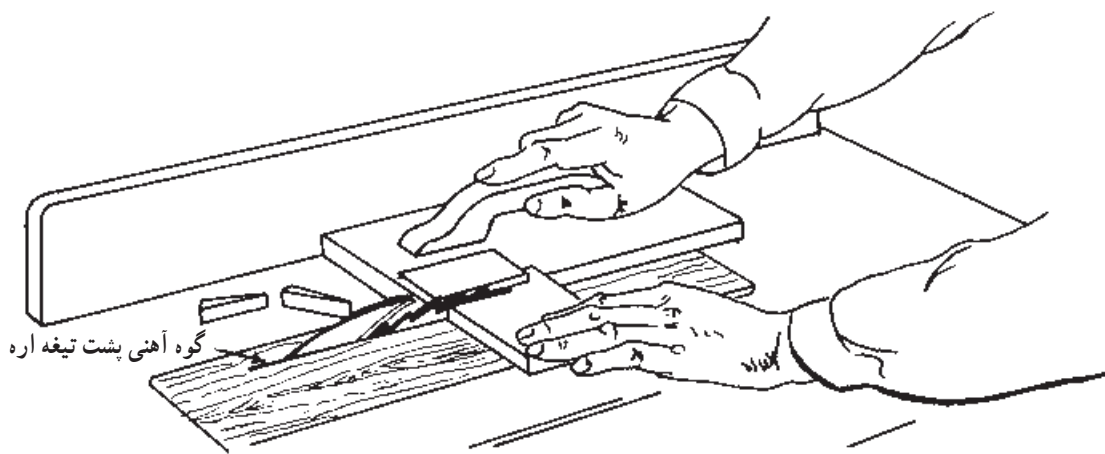


شکل ۳-۶۹- شابلون گوهبری



شکل ۳-۶۸- شابلون گوهبری

از شابلون‌های مذکور طبق شکل ۳-۷۰ در تهیه گوه کوچک استفاده کنید.

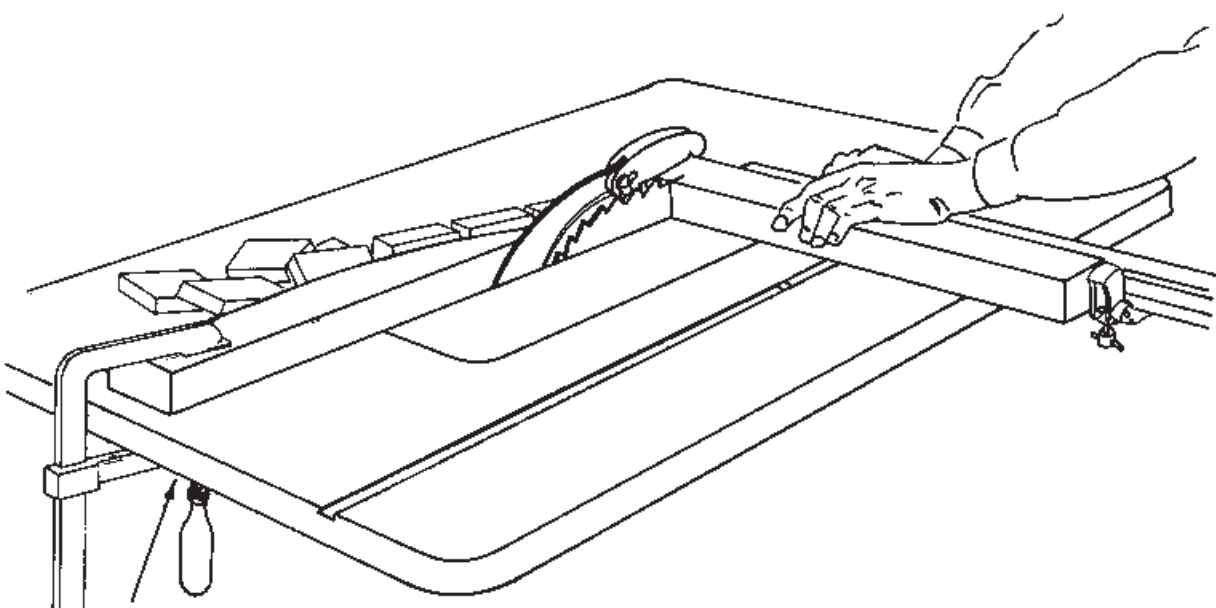


شکل ۳-۷۰- نحوه استفاده از شابلون گوه بری

دقت کنید: همیشه به هنگام عملیات برشکاری، در سمت چپ ماشین بایستید تا چنان‌چه به دلایل مختلف چوب پس زد و یا قطعات کوچک به اره گیر کرد و پرتاپ شد، به شما برخورد نکند.

دقت کنید: بعد از خاموش کردن ماشین اره را با تکیه دادن چوب به آن متوقف نکنید و اجازه دهید خود بایستد؛ در غیراین صورت ممکن است تیغه اره کج شود و در موقع حرکت

۶-۱۰-۳-۳- برای بریدن قطعات زیاد کوچک چوب مانند شکل ۳-۷۱ از یک چوب گوه‌ای بزرگ استفاده کنید. این چوب را با گیره به صفحه میز اره گرد، به گونه‌ای محکم کنید که سر تیز یا رأس گوه آن در کنار تیغه گوه‌ای فرنی واقع شود. بدین‌وسیله در موقع برش قطعات بریده شده از کنار تیغه اره دور خواهد شد. در این حالت، از گونیای کشویی عمود بر تیغه اره استفاده کنید و گونیای ماشین را کاملاً از اره دور کنید.



شکل ۳-۷۱- استفاده از چوب گوه‌ای جدا کننده

۹-۱۰-۳- برای برش طول صفحات بزرگ می‌توانید مطابق شکل ۷۴ از میز متحرک استفاده کنید.



شکل ۷۴-۳- قطع طولی صفحات بزرگ

به هنگام برش با ماشین ارّه مجموعه‌ای معایب ایجاد شده را تشخیص دهید و به ترتیب زیر برطرف کنید:

۱- وقتی ماشین را روشن می‌کنید متوجه می‌شوید ارّه لرزش شدید دارد و موقع کار موج می‌زند:

- ضخامت تیغه را نسبت به قطر کنترل کنید، اگر استاندارد نیست آن را تعویض کنید؛

- تیز بودن دندانه‌ها را آزمایش کنید و اگر کند شده مجدداً آن را تیز کنید؛

- چپ و راست دندانه ارّه را کنترل کنید اگر کم است مجدداً خوب چپ و راست کنید؛

- واشر دو طرف تیغه ارّه را کنترل کنید، اگر قطر آن از ۱/۶ قطر تیغه ارّه کوچک‌تر است تعویض نمایید؛

- فاصله دندانه ارّه را اندازه‌گیری کنید، اگر کم است مجدداً آن را تصحیح نمایید؛

- تعداد دور را محاسبه کنید، اگر کم است اقدامات لازم اصلاحی، مانند تعویض چرخ سمه را انجام دهید؛

- اگر ارّه شما معایب فوق را نداشته، سبب لرزش می‌تواند به دلیل معیوب بودن فولاد ارّه باشد که کشش‌های مختلف ایجاد می‌کند که باید آن را تعویض کنید.

۲- هنگامی که برش سطح بریده شده ناصاف می‌شود و تیغه ارّه منحرف می‌گردد:

دورانی لرزش ایجاد نماید و باعث کج بری و ایجاد خطر گردد.

دقّت کنید: همیشه حرکت قطعه کار شما باید در جهت خلاف حرکت تیغه ارّه باشد؛ در غیر این صورت قطعه در جهت حرکت تیغه پرتاپ خواهد شد.

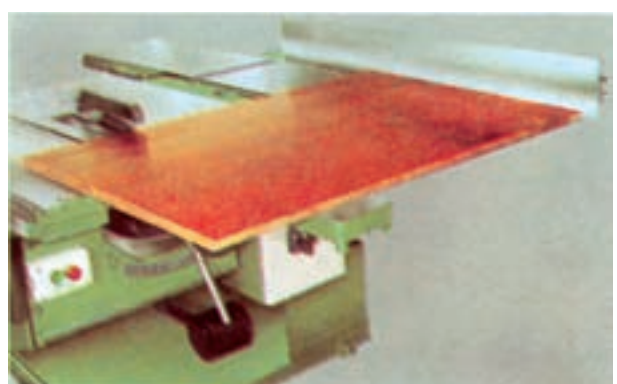
دقّت کنید: با تیغه ارّه‌های ترک دار و کج و تغییر فرم داده کار نکنید، چون سبب ایجاد خطر می‌شود.

۷-۱۰-۳- برای قطع طولی چوب‌ها در صورت لزوم باید طرف صاف آن را مطابق شکل ۷۲ کاملاً به گونیا پیسبانید و با احتیاط عمل برش را انجام دهید. دقّت کنید چوب را باید در تمام طول برش چسبانید به گونیا و موازی تیغه ارّه حرکت دهید.



شکل ۷۲-۳- قطع طولی چوب با ارّه گرد

۸-۱۰-۳- برای برش عرض صفحات بزرگ، مطابق شکل ۷۳ فاصله گونیا را از ارّه مشخص نموده، تر صفحه را کاملاً به گونیا چسبانده، موازی تیغه ارّه حرکت دهید.



شکل ۷۳-۳- قطع عرض صفحات بزرگ

- چپ و راست دندانه را کنترل کنید اگر زیاد است طرف بد بسته شده، اصلاح نماید؛ تصحیح نماید؛
- تعداد دور را محاسبه نماید، اگر استاندارد نیست و کم است، اقدام لازم معمول دارید؛ ارتفاع دندانه‌ها را اندازه‌گیری کنید، اگر با هم مساوی نیست تصحیح کنید؛
- اگر چوب شما از طرفی که به گونیا تکیه داده‌اید کج است، در هدایت آن تعادل را حفظ کنید.
- ۳- هنگامی که تیغه ارّه شما در کارگیر می‌کند و می‌ایستد:
- قطر چوبتان بیشتر از ظرفیت تیغه ارّه و قدرت الکتروموتور ماشین است، با ماشین دیگری برش دهید؛
- دقت کنید اگر نصب گوه فنری ماشین فراموش شده، آن را نصب کنید و یا اگر گوه خیلی نازک است و شکاف جمع می‌شود و ارّه را تنگ می‌اندازد، گوه را عوض کنید؛
- ارتفاع و فاصله دندانه را آزمایش کنید، اگر کم است، قرار گرفته، راست کنید؛
- به تیغه ارّه در محل محور دقت کنید، اگر واشر دو اصلاح نماید.

۱۱-۳- نمونه سوّالات ارزشیابی

۱- قطعه قرمز رنگ روی تیغه ارّه در شکل ۳-۷۵ چیست و چرا از آن استفاده می کنید؟



شکل ۳-۷۵

۲- شیار دم چلچله‌ای یا ساده روی صفحه ماشین ارّه گرد برای چیست؟

۳- هر تکنسین مطلع و کار آزموده قبل از روشن کردن ماشین باید به چه نکاتی توجه کند؟

۴- اگر $n_1 = ۳۰۰۰$ و $n_2 = ۵۰۰۰ \text{ rev/min}$ و $d_1 = ۲۰ \text{ mm}$ سانتی‌متر باشد، قطر چرخ تسمه مناسب برای ماشین ارّه گرد چند سانتی‌متر است؟

۵- قطعه در حال برش شکل ۳-۷۶ به چه وسیله‌ای برای برش تکیه داده شده و حرکت آن چگونه انجام می‌گیرد؟



شکل ۳-۷۶

۶- اگر قطر تیغه ارّه در ماشین ارّه گرد میزی ۳۰ mm میلی‌متر باشد، قدرت مکانیکی مناسب موتور محرک چه قدر باید باشد؟

۷- برای برش صفحات تخته خرده چوب، چه نوع ارّه گردی استفاده می کنید؟ جنس ارّه و شکل دندانه آن را نام ببرید.

۸- چرا بین واشرهایی که به دو طرف تیغه ارّه می گذارید، باید کاملاً تمیز باشد و از خاک ارّه پاک شود؟

۹- پیچ روی محور متحرک ارّه گرد چپ گرد است یا راست گرد چرا؟

۱۰- اگر گوه فنری جدا کننده را پشت تیغه ارّه نصب نکنید در موقع برش چه اتفاقی ممکن است بیفتد؟

۱۱- پیچ ظریف روی گونیای اصلی ماشین ارّه که تزدیک پیچ ثابت کننده گونیا قرار دارد، معمولاً چه مقدار تیغه ارّه را جابه جا می کند؟

۱۲- موارد استفاده از گونیای مدرج روی ماشین‌های ارّه گرد را نام ببرید.

۱۳- اگر تغییر زاویه تیغه را در حال روشن بودن ماشین انجام دهید چه اتفاقی ممکن است بیفتد؟

۱۴- برای انجام برش در قطع کردن صفحات، تیغه ارّه را چه اندازه بالاتر از ضخامت صفحه تنظیم می‌کنید؟

۱۵- یک چوب به طول 6 سانتی متر و مقطع مربع شکل به ابعاد 3 میلی متر را از قطر با ارّه مجموعه‌ای برش دهید و به دو زهوار تبدیل کنید.

۱۶- یک صفحه تخته خرد چوب را به عرض 15 سانتی متر با زاویه 25° درجه برش دهید.

۱۷- در نزیک چوب به ضخامت 2 میلی متر یک کنسکاف به عرض 5 میلی متر و عمق 1 میلی متر با ماشین ارّه گرد ایجاد کنید.

۱۸- در نزیک قطعه چوب به ضخامت 2 میلی متر یک دو راهه به عرض 1° و عمق 15 میلی متر ایجاد کنید.

۱۹- گونیای ماشین ارّه مجموعه‌ای شکل ۳-۷۷ را نسبت به تیغ ارّه دقیقاً $45/5$ سانتی متر تنظیم کنید.



شکل ۳-۷۷

۲۰- قطر دو کفسک یا واشر بزرگ فلزی نگهدارنده تیغه ارّه مجموعه‌ای چه نسبتی با قطر تیغه ارّه دارد؟

$$\text{الف: } \frac{1}{4} \text{ تا } \frac{1}{2} \quad \text{ب: } \frac{1}{5} \text{ تا } \frac{1}{3} \quad \text{ج: } \frac{1}{6} \text{ تا } \frac{1}{5} \quad \text{د: } \frac{1}{8} \text{ تا } \frac{1}{5}$$