

پیشگفتار

کتاب تکنولوژی و کارگاه استخراج معدن (۲) برای تدریس در سال سوم هنرستان‌های فنی در رشته‌ی معدن درنظر گرفته شده و مطالب آن در ادامه مباحث درسی به همین نام در سال دوم این رشته تألیف شده است. کلیه مطالب این کتاب برای بوشش دادن به دروس نظری این رشته با عنوانی تکنولوژی استخراج معدن (۲) و خدمات فنی در معادن به طور همزمان تدارک دیده شده است و جنبه‌های عملیاتی و اجرایی را دربر می‌گیرد. با توجه به تنوع تجهیزات و امکانات در معادن مختلف کشور، زمینه تألیف کتابی که بتواند کلیه انواع و اقسام گوناگون وسایل و ماشین‌آلات و روش‌های کاربری آن‌ها را به خواننده آموخت دهد، وجود ندارد، بلکه در این میان می‌توان فقط به توضیح و بررسی روش‌ها و تجهیزات متداول‌تری اکتفا کرد که در این کتاب گنجانده شده است و برای سایر دستگاه‌ها و روش‌ها باید از اطلاعات متخصصین موجود در معادن منطقه استفاده نمود. ولی در عین حال این کتاب یک راهنمای عمومی برای ارائه شیوه تدریس کارگاهی بهشمار می‌رود؛ ضمن آن‌که می‌تواند به عنوان کتاب دستی برای تکنسین‌ها، استاد کاران، کارگران ماهر و سایر علاقه‌مندان به امور فنی معدن کاری مورد استفاده قرار گیرد. آموخت این درس فقط با تمرین عملی کارگاهی تکمیل می‌شود و هرچه زمینه برای این تمرین‌ها بیشتر فراهم شود، مهارت و تخصص هنرجویان بالاتر می‌رود. همچنین یادآور می‌شود که این کتاب به هیچ‌وجه جنبه محفوظاتی ندارد و از مطالب این کتاب امتحان کتبی به عمل نخواهد آمد، ولی همکاران محترم می‌توانند داشن فنی هنرجویان را در زمینه‌های اجرای کارهای عملی که از طریق مطلب کتاب قابل انتقال است، به نحوی که خود صلاح می‌دانند، مورد ارزشیابی قرار دهند. بدون تردید چون این کتاب در نوع خود برای اولین بار به رشته تحریر درآمده است، دارای اشکالات و نواقصی خواهد بود که امید است با راهنمایی و ارائه راه کارهای مناسب صاحب‌نظران و معلمان گرامی در آینده برطرف شود.

مؤلف

مقدمه

امروزه با پیشرفت‌های گستردۀ‌ای که در صنعت معدن کاری در ابعاد مختلف صورت می‌گیرد، عرصه‌های جدیدی از داشت و فن فاروی کسانی که در معادن کار می‌کنند، گشوده شده است. درنتیجه، این افراد بایستی با علوم نظری و مهارت‌های عملی آشنایی کافی داشته باشند. وظیفه تکسین‌های معدن در این زمینه بسیار سنگین است؛ زیرا باید پل ارتباطی میان مهندسین با استادکاران و کارگران ماهر باشند. از این‌رو، بایستی از یک‌سو با حیطه‌های علمی و تخصصی فنی مهندسی آشنا باشند، تا نظرات طراحان و کارشناسان استخراج را به خوبی درک کنند و از سوی دیگر بایستی با مهارت‌های عملی موردنیاز شغل خود تجهیز شده باشند تا بتوانند زیرستان خود را در کارهای معدن هدایت کنند و مشکلات عملیاتی آنان را در زمینه‌های اجرایی برطرف سازند. بدیهی است؛ اهمیت این موضوع از نگاه برنامه‌ریزان آموزشی و درسی رشته استخراج معدن نیز دور نماند و بنابر ضرورت به موازات دروس نظری عملیات مختلف کارگاهی را در برنامه آموزشی گنجانده‌اند. با توجه به فرصت‌های مناسبی که در طول دوران تحصیل هنرجویان برای فرآگیری معلومات فنی و حرفة‌ای لازم برای تصدی مشاغل تکسینی معدن فراهم می‌شود و همچنین، منابع آموزشی و کتاب‌های درسی مختلف که در اختیار آنان قرار می‌گیرد و تلاشی که مدرسان در مراحل تدریس دارند، شرایط خوبی برای فرآیند یاددهی – یادگیری به وجود می‌آید که شوق و علاقه‌مندی هنرجویان آن را تکمیل می‌کند. البته تردیدی نیست که کمبود تجهیزات و امکانات کار عملی وجود دارد، اما باید درنظر گرفت که معادن کشور از نظر سیستم‌های استخراج و نوع مواد معدنی و ماشین‌آلات و دستگاه‌های به کار گرفته شده، با یکدیگر متفاوت‌اند و نمی‌توان در مناطق جغرافیایی مختلف آموزش یکسانی را از جنبه عملی آن ارائه کرد. بنابراین؛ بایستی نوعی تطبیق بین برنامه کار عملی و امکانات موجود در معادن منطقه به عمل آورد تا آموزش به نحو مطلوب به اجرا درآید. ضمن اظهار قدردانی و سپاس فراوان از همکاری و مساعدت بی‌دریغ شرکت‌های معدنی و معادن و طرف همکاری با آموزش و پرورش در امور هنرستان‌های معدن، امیدوار است این همکاری بیش از پیش ادامه یابد و با حمایت مسئولین محترم بخش‌های مذکور، هنرجویان بتوانند به کلیه امکانات کار عملی دسترسی پیدا کنند.

هدف کلی کتاب

آشنایی هنرجویان با روش‌های عملی کار با تجهیزات و ماشین‌آلات در معادن زیرزمینی و رو باز

مقررات عمومی کارگاه

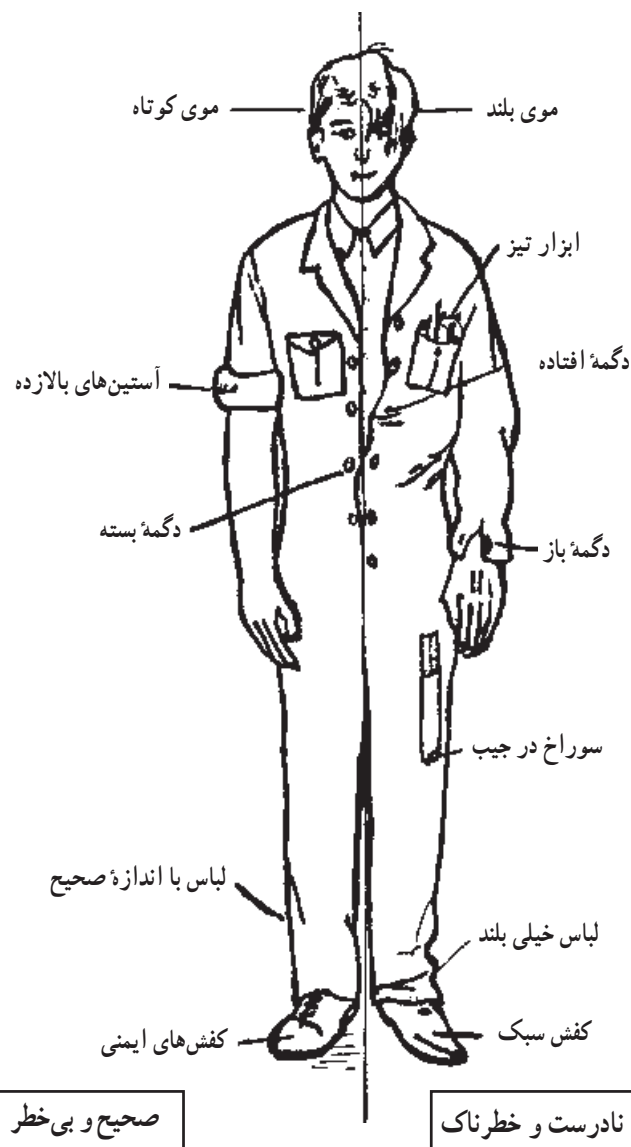
آویختگی ندارد؛ زیرا ممکن است قسمت‌های بلند و آویزان به قطعات متحرک ماشین‌آلات گیر کند و فرد دچار حادثه شود. بایستی دقت کرد، دگمه‌های لباس کار شل یا افتاده نباشد.

از شال‌گردن نباید استفاده کرد. آستین‌های لباس باید با دگمه بسته شود یا آستین را بالا زد تا هنگام کار قسمت‌های متحرک آستین به آن‌ها گیر نکند. همچنین، باید در نظر داشت که لباس کار نامرتب و عدم رعایت دستورات ایمنی ممکن است به شما آسیب برساند.

کار در کارگاه‌های استخراج معادن، مستلزم رعایت اصول و مقررات خاصی است که عدم توجه به آن مشکلات خاصی را به وجود می‌آورد که گاهی به خطرات جدی منجر می‌شود که می‌تواند سلامتی و بهداشت فردی را تهدید کند. از این‌رو، توصیه می‌شود در زمان آموزش کارهای، کارگاهی به نکته‌هایی که در این بخش به آن‌ها اشاره شده، دقت کرده و تا پایان کار به آن توجه شود.

۱- پوشیدن لباس کار مناسب

مناسب‌ترین لباس کار نوع یک‌سره است که هیچ نوع



شکل الف – شرایط لباس کار در دو حالت مختلف

ایجاب می کند، در هنگام کار با دستگاه های مختلف و ماشین آلات گوناگون به خصوص در کارگاه های استخراج معدن، از تجهیزات ایمنی کامل استفاده شود. حتی اگر در پایان کار هیچ اتفاقی رخ ندهد، به منزله این نیست که این تجهیزات کاربردی ندارد؛ زیرا ممکن است در هر لحظه خطری شما را تهدید کند.

۳- بلند کردن و حمل بارها به طور صحیح

بلند کردن اشیای خیلی سنگین ممکن است، به شما صدمه برساند. هنگام بلند کردن این اشیا از کارگران دیگر کمک بگیرید. در هرجا که ممکن است، از بالابرها استفاده کنید. بالابرها را قبل از استفاده بازرسی کنید. طبق مقررات ایمنی باید بالابرها را به طور منظم بازرسی کرد.
در هنگام بلند کردن بار از عضلات پا و ران خود استفاده کنید.

- پاها را کمی دور از هم نگه دارید تا کاملاً تعادل داشته باشید. زانوها را خم کنید.
- پشت را راست نگه دارید و چانه را پایین بگیرید.
- بار را محکم با دستها بگیرید و با راست کردن پاها آن را بالا ببرید.
- در هنگام بلند کردن بار مواطن لبه های تیز و سطوح لغزان باشید.
- بار را باید طوری با دست نگه دارید که جلوی دید شما را نگیرد.



شکل پ - طرز صحیح حمل بار

۲- استفاده از لوازم انفرادی ایمنی

در هنگام ورود به کارگاه و شروع به کار بایستی از تجهیزات حفاظتی فردی استفاده کرد. کلاه ایمنی، جمجمه، سر و گردن شما را در برابر ریش یا سقوط سنگ و اشیای مختلف حفاظت می کند. کفش یا چکمه ایمنی انگشتان و پنجه پا را از آسیب ضربه های مختلف، برخورد اشیا یا اجسام محافظت می کند.

عینک ایمنی از چشمها در برابر خطر پرتاب قطعات ریز سنگ یا اشیای دیگر مراقبت می کند. دستکش کار نیز از پوست دست در برابر تماس با اشیای مختلف محافظت می کند. انواع ماسک های تنفسی نیز دستگاه تنفسی بدن را در مقابل گازهای شیمیایی زیان آور و گرد و غبارهای مختلف حفاظت می کند. چراغ های انفرادی تولی نور مورد نیاز شما را در معدن تأمین می نماید.

گوشی صداگیر نیز از رسیدن صدای شدید و مزاحم به گوش جلوگیری می کند و باعث می شود کار کردن در کنار دستگاه های پر سر و صدا تا حدودی آسان تر باشد.

کلیه تجهیزات انفرادی که گفته شد، باید در موقع لزوم در اختیار افرادی که در محیط های کاری مختلف کار می کنند، قرار گیرد و افراد خود را به استفاده از آن ها ملزم بدانند. توجه کنید که عدم استفاده از دستگاه های ایمنی به معنای داشتن شجاعت و شهامت زیاد نیست و نباید تصور شود که افراد استفاده کننده از این تجهیزات افرادی محتاط و ترسو هستند، بلکه عقل و منطق



برای بلند کردن از زانو استفاده کنید.

شکل ب - طرز بلند کردن بار

متخصص برق انجام گیرد.

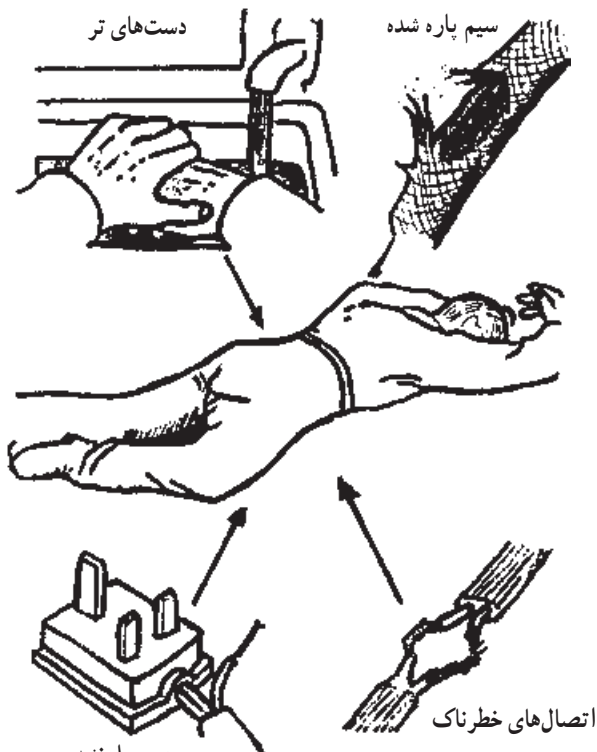
حافظت: ابزارهای دستی که با نیروی برق کار می‌کنند، باید دارای اتصال زمینی باشند.

- اگر سیم اتصال زمین خوب وصل نشده باشد، ممکن است سیم برق با بدنه ابزار اتصال پیدا کند و باعث برق‌گرفتگی شود.

- اگر در مورد اتصال زمینی ابزارهای برقی شک داشتید، با سرپرست خود مشورت کنید. هرگز ابزار برقی را به پریزهای روشنایی وصل نکنید، زیرا این پریزها سیم اتصال به زمین ندارند.

- ابزارهای برق کاری باید عایق مناسبی داشته باشند.

- معیوب بودن کابل اتصال ابزار برقی به پریز ممکن است، سانحه‌ای ایجاد کند.



شكل ث - نکته‌های خطرناک برق

هوای فشرده: هوای فشرده که در معدن دارای کاربرد گسترده‌ای است، قدرت زیادی دارد و استفاده نادرست از آن می‌تواند، بسیار خطرناک باشد.

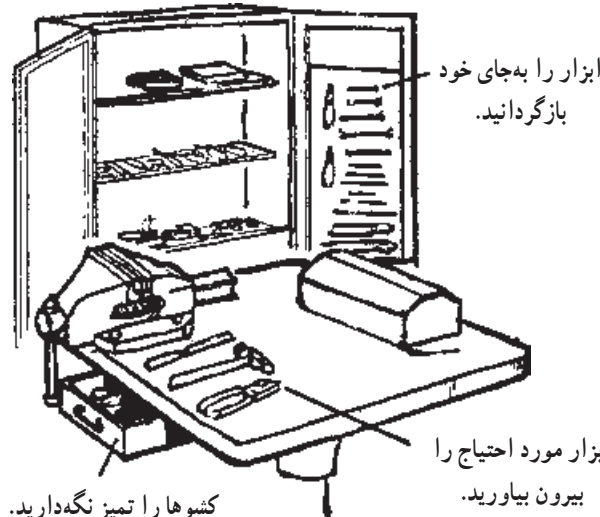
- هوای فشرده می‌تواند ذرات خاک و برآده را وارد پوست بدن کند.

۴- احتیاط و توجه کامل در کارگاه

- با دقت و احتیاط راه بروید و هرگز در کارگاه ندوید.
- راهروها را باز و تمیز نگهدارید.
- هرگز بدون اجازه ماشین‌ها را آزمایش و روشن نکنید.
- هیچ وقت از زیر وسایل و بارهای آویخته عبور نکنید.
- شوخی با دست خطر جدی دارد و ممکن است باعث مرگ شود. این نوع شوخی‌ها ممنوع است.

۵- رعایت نظم و ترتیب

- میز کار باید همیشه تمیز و مرتب باشد. فقط ابزارهایی که برای انجام کار موردنیاز است، باید روی میز چیده شود. هر ابزار باید جای مخصوصی داشته باشد.
- کف کارگاه را باید تمیز نگهداشت. آشغال‌ها را در سطل زباله ببریزید. روغن ریخته شده بر کف کارگاه را فوراً پاک کنید.



شكل ت - رعایت نظم و ترتیب در چیدمان ابزار آلات

۶- توجه به خطرات برق

- از وسایل برقی معیوب استفاده نکنید. اگر عیبی در وسیله برقی وجود داشت، فوراً گزارش دهید.
- هرگز با دستِ تر به وسایل برقی دست نزنید.
- سیستم‌های برقی که عایق آن پاره شده خطرناک است، فوراً به مسئول آن گزارش دهید.
- عمل اتصال‌های برقی همیشه باید توسط کارگران

می شود، بایستی از عینک ایمنی و دستکش استفاده کنید و لوله هوا را به سمت سطوح بگیرید.

– هرگز لوله هوا فشرده را روی پوست بدن یا لباس دیگران نگیرید.

– اگر هوای فشرده برای تمیز کردن یا خشک کردن مصرف

اگر هوای فشرده برای تمیز کردن یا خشک کردن مصرف می شود، از عینک ایمنی و دستکش بایستی استفاده کنید و لوله هوا را به سمت سطوح بگیرید.



شکل ج – رعایت ایمنی در کاربرد هوای فشرده

بخش اول

کارهای عملی در معادن روباز



برنامه شماره ۱

کار عملی با پیونجر (چکش بنزینی موتور سرخود)



هدف رفتاری: پس از پایان این برنامه کار عملی از هنرجو انتظار می‌رود که بتواند:
– چکش بنزینی موتور سرخود را در عملیات مختلف معدنی و ساختمانی به کار ببرد.



می‌گردد.

استارتر الکترونیکی با یک دیافراگم کاربوراتور مرکب بوده و باعث می‌شود که ماشین به راحتی حتی در ارتفاعات زیاد روشن شود. برای حفاری و چالزنی در راستای افقی می‌توان در تمام زوايا این کار را انجام داد.

ابزار و لوازم موجود همراه دستگاه پیونجر 20 pico برای کارهای زیر مناسب است : چالزنی، حفاری، برش آسفالت، برش فلزات، کندن، کوبیدن و غیره.

وجود محل مناسب برای حمل پیونجر حمل و نقل آن را در نواحی ناصاف و کوهستانی به راحتی امکان‌پذیر می‌نماید. محدودیت کاربرد پیونجر: این دستگاه در حفاری‌های سطحی به صورت عمود یا زاویه‌دار نسبت به سطح افق قابل بهره‌برداری است ولی چنان‌چه از آن برای حفاری به صورت افقی استفاده شود فوراً خاموش می‌شود و یا کارآئی آن به شدت افت پیدا می‌کند.

نکات و جنبه‌های کاربردی برای استفاده از دستگاه پیونجر: پیونجر، چکش/دزیر موتور سردهنود کارهای متعددی انجام می‌دهد، ولی ۹۰٪ این کارها فقط با تعداد کمی از ابزارها و تجهیزات مربوط به پیونجر انجام می‌گیرد.

در این فصل سعی شده که موارد مفیدی به شما ارائه شود. بسیاری از این موارد مفید از تجارب کاربران پیونجر حاصل شده است. به نظر تعدادی از شما ممکن است، این موارد بسیار ابتدایی باشد. ولی افرادی هم هستند که هنوز از تمام کارهایی که با پیونجر می‌توان انجام داد، اطلاعی ندارند. بنابراین یادآوری آن می‌تواند راهنمایی برای صرفه‌جویی در وقت و هزینه و افزایش کارآئی باشد و در شکل صفحه بعد دستگاه پیونجر و متعلقات مربوطه آمده است.

ماشین پیونجر^۱ کبری مدل 148/248 اطلس کوپکو

ماشین پیونجر یک حفار مناسب برای کاربردهای مختلف می‌باشد که موتور آن با بنزین کار می‌کند.

پیونجر یک وسیله کامل برای انجام دادن حفاری‌های کوچک بوده و یک مکمل بسیار عالی برای حفارهای بادی به‌شمار می‌رود. این وسیله در دو نوع مختلف موجود می‌باشد :

- مدل 148 که ترکیبی از چالزنی و خردکننده است و با زدن یک کلید می‌تواند از چالزنی به خردکننده و بالعکس تغییر حالت دهد.

□ 248 که تنها یک خردکننده است.

این ماشین با دستگیره‌های قابل برگشت تجهیز شده است و بیش از ۵۰ درصد از ارتعاش دستگاه را کاهش می‌دهد. نحوه روشن شدن آن به صورت الکترونیکی بوده که با دریچه کاربوراتور ترکیب شده و باعث می‌شود که پیونجر در تمام ارتفاعات به راحتی روشن گردد.

کاربردهای پیونجر: کاربردهای پیونجر بسیار زیاد بوده و بعضی از آن‌ها عبارتند از : چالزنی، حفاری، شکافت سنگ‌ها، برش آسفالت و بتون، خرد کردن گوشه‌ها، کندن، ایجاد نشان در زمین، ارتعاش دادن، نصب لوله، پمپاژ و غیره.

لوازم مورد نیاز برای این کارها به همراه یک آسیاب برای تیز کردن مته‌های حفاری در محل کار در دسترس می‌باشد.

مدل 20 pico پیونجر: پیونجر مدل 20 pico یک ماشین حفار و چالزنی برای کارهای سبک حفاری است. این ماشین موتور بنزینی تنها ۱۰ کیلوگرم وزن دارد. در بسیاری از موارد حمل تجهیزات از یک محل به محل دیگر نیاز به زمان بیشتری دارد تا انجام حفاری در آن محل. در این قبیل موارد ماشین 20 pico یک انتخاب بسیار عالی است.

صرف سوخت آن تقریباً در حدود ۱ لیتر در ساعت بوده و برای روغن کاری ماشین هم ۴ درصد سوخت، روغن مخلوط

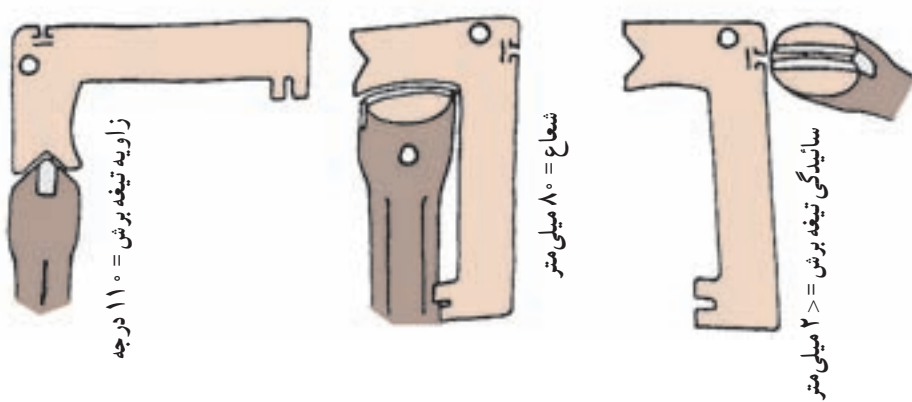
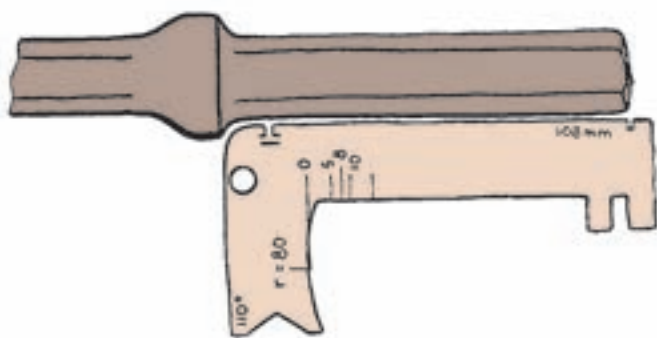


ابزار خود را کنترل کنید:

چه در حالت چالزنی و چه در حالت
آسفالت کنی، برای داشتن بهترین کارایی،
طول (شنک) باید صحیح باشد.
(108 ± 5 میلی‌متر)

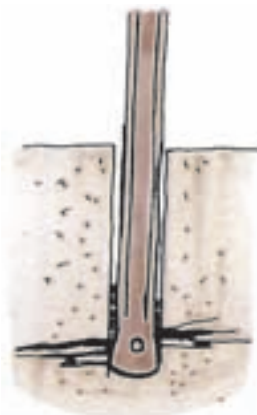
اندازه دسته قلم (شنک)، را با
خط کش مخصوص اندازه بگیرید؛
به خصوص اگر از قلم های متفرقه
استفاده می شود.

در صورتی که سائیدگی قلم از حد
معمول (5 ± 0 میلی‌متر) تجاوز
کند، باید دوباره مطابق اندازه
تعیین شده، تراشیده شود.



دقت کنید مسیر هوا مسدود نباشد.

شكل ۱-۱- کنترل ابزار



۶—گرد و غبار حاصل از حفاری در سنگ‌های مرطوب سبب گیر کردن متنه می‌شود. با ریختن مقداری آب در چال گل حل شده و متنه آزاد می‌شود.



۴—... و یا متنه به سختی چرخید، فشار را کم کنید.



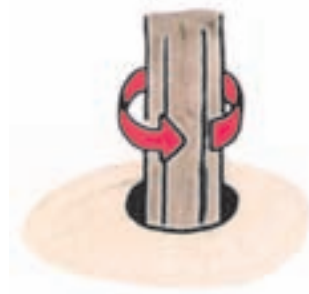
۱—برای ایجاد خزینه، دور موتور را کم کنید. از دسته پهلوی استفاده کنید و پارا ضامن متنه کنید.



۷—متنه را حتی در مناطق دورافتاده می‌توان در وضعیت خوب نگهداشت...



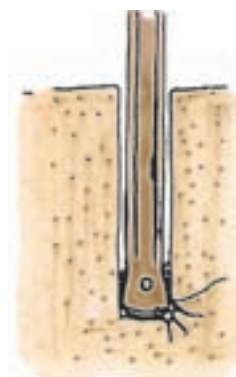
۵—اگر متنه گیر کرد، موتور را فوراً خاموش کنید و سعی کنید متنه را با آچار آزاد کنید.



۲—متنه را در مرکز چال نگهدارید تا به آسانی در چال بچرخد.

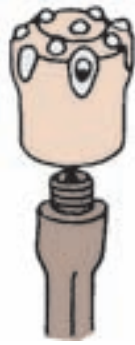


۸—... با استفاده از دستگاه متنه تیزکن که به وسیله خود پیونجر به کار می‌افتد.



۳—اگر چرخش متنه در اثر ترک زمین کند شد...

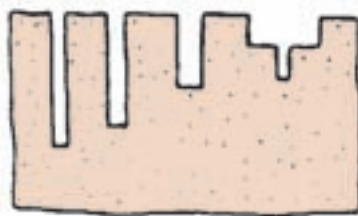
شکل ۲— نحوه چال زدن با پیونجر



۷- سرمهدهای ساچمه‌ای مناسب‌ترین مته‌های برای حفاری با قطرهای بزرگ در بتن یا سنگ‌های نیمه‌سخت و نرم.

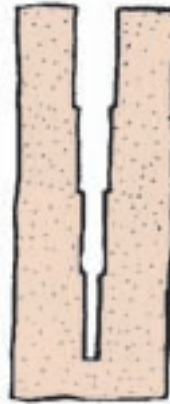


۸- مته پایلوت قابل استفاده برای شروع صحیح چال‌های کم عمق. این سرمهه برای ایجاد چال‌های کم عمق با قطر زیاد تا ۸۹ میلی‌متر طراحی شده است.

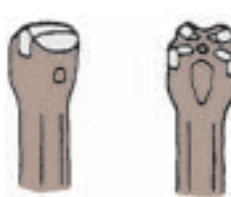


۹- میزان حفاری با مته تیز در گرانیت سخت و نیمه‌سخت:

قطر $29 \text{ میلی‌متر} = 35^\circ$ میلی‌متر در دقیقه
قطر $34 \text{ میلی‌متر} = 30^\circ$ میلی‌متر در دقیقه
قطر $40 \text{ میلی‌متر} = 25^\circ$ میلی‌متر در دقیقه
از چال زدن عریض‌تر از احتیاج خود خودداری کنید. انتخاب مته صحیح سبب صرف‌جویی در وقت و نیرو می‌شود.



۱۰- انواع مختلف مته مناسب با نوع کار وجود دارد
متدهای شش‌ضلعی برای سنگ‌های سخت و متدهای چند‌ضلعی یا ساچمه‌ای برای سنگ‌های نرم.
از سیستم متدهای سری باید مشابه شکل فوق باشد.



۱۱- زاویه استاندارد تیغه سرمه در درجه است. برای نتیجه‌گیری بهتر در سنگ‌های شل می‌توان زاویه آن را با مته تیزکن تا 13° درجه نیز تغییر داد.



۱۲- مته‌های شش‌ضلعی این متهها به صورت سری گروه‌بندی شده‌اند. هنگام حفر چال عمیق، ابتدا با مته کوتاه نوک پهن شروع کنید و سپس کار را به ترتیب با مته‌های بعدی ادامه دهید (این سیستم باعث راحت بیرون کشیدن مته بوده و از گیر کردن آن جلوگیری می‌کند).

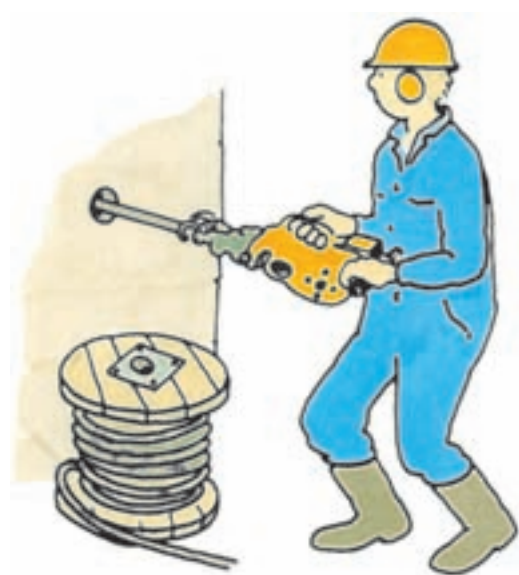


۱۳- به طور مثال اندازه یک سری از مته‌ها:
طول $400 \text{ میلی‌متر} \times \text{قطر } 34 \text{ میلی‌متر}$
طول $800 \text{ میلی‌متر} \times \text{قطر } 33 \text{ میلی‌متر}$
طول $1200 \text{ میلی‌متر} \times \text{قطر } 32 \text{ میلی‌متر}$
طول $1600 \text{ میلی‌متر} \times \text{قطر } 31 \text{ میلی‌متر}$

شکل ۳-۱- انتخاب انواع سرمه‌ها برای منظورهای مختلف



۲— حفاری در بتن و نصب علائم یا پارکومتر...



۱— استفاده از مته ساقمه‌ای پایلوت دار برای حفر چال‌های قطره...

۳— یا برای حفاری برای نرده‌گذاری و غیره

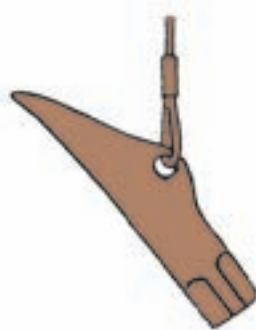
شکل ۴—۱— نحوه حفاری با پیونجر

پایه‌گذاری:



۱— پیچ بازشو فوق برای پایه‌گذاری در سنگ یا
بتن...

۳— همچنین، برای بلند کردن تخته سنگ یا
قطعاتی بتنی



۴— پایه‌های زمینی مخصوص برای بارهای مختلف

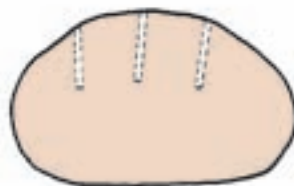
۲— ... برای تیرچه یا دکل تلفن و غیره



۵— پایه‌ها توسط میله‌های حفاری تا ۱/۵ متر یا
بیشتر در زمین فرو می‌شوند.

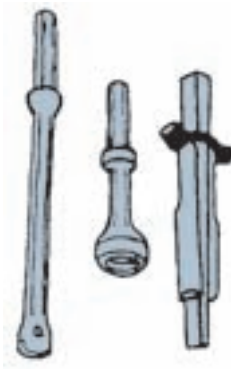
شکل ۵—۱— پایه‌گذاری

نحوه شکستن سنگ توسط پیونجر:



۴—تعداد چالها بستگی به اندازه سنگ دارد. ولی چالها باید در یک ردیف و به فاصله 30 cm تا 40 cm سانتی متر از هم قرار گیرند.

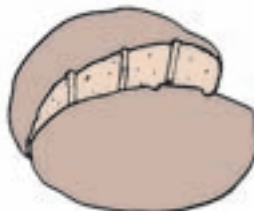
۷—کلید چکش را زده و گوهها را به تدریج و به تناوب به داخل فرو کنید.



۱—اطراف سنگ موردنظر باید کاملاً خالی شود.

۸—برای این منظور از پتک نیز می‌توان استفاده کرد.

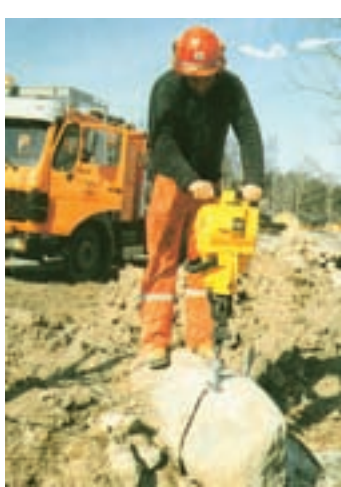
۵—مقدار کمی گریس کار شکافتن را آسان‌تر می‌کند.



۹—سنگ به طور صحیح و مطمئن شکافته می‌شود.



۲—ابزار موردنیاز برای شکافتن سنگ: متنه، کوبه و یک سری ابزار شکاف که در قطرهای 29 و 34 میلی متری موجود است از جمله پالس و گوه.

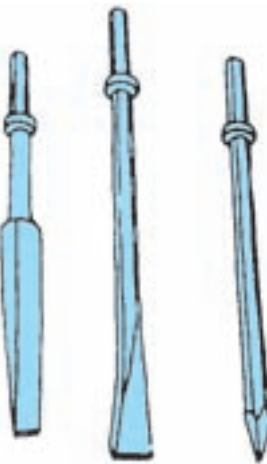
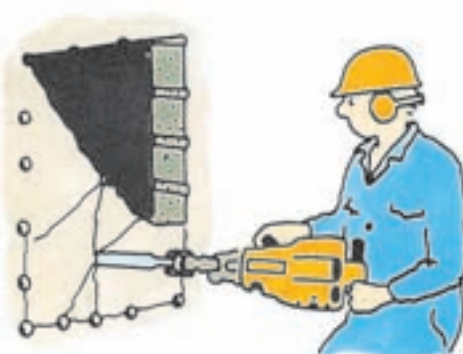


۶—ابزار شکاف فوق را برای شکافتن سنگ قرار دهید.

شکل ۶—۱—شکافتن سنگ با پیونجر

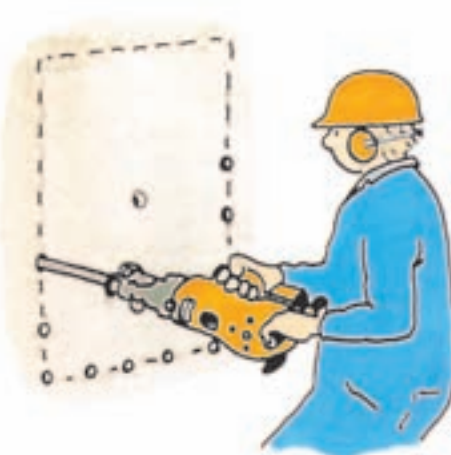
۳—چالهایی به عمق 40 cm سانتی متر بیشتر در سنگ ایجاد کنید.

نحوه خردکردن بتن:



۳—سپس قسمت داخل را با چکش خرد کنید.

۱—این ابزار برای مواد سخت به کار گرفته می شود.



۴—هنگام خرد کردن بتن، همیشه از لبه آن شروع کنید.
برای تسریع کار تا حد امکان از قلم های سربه ن استفاده کنید.

۲—برای باز کردن دریچه در دیوار بتنی بهتر است، اول
چند حفره اطراف آن ایجاد کنید.



شکل ۱-۷—خرد کردن بتن

کندن حفره:



۱— این قلم برای کندن حفره و برای نصب پایه مناسب است.
۲— در زمین سخت یا بخزده از این نوع قلم پهن استفاده کنید.



شکل ۸—۱— ایجاد حفره

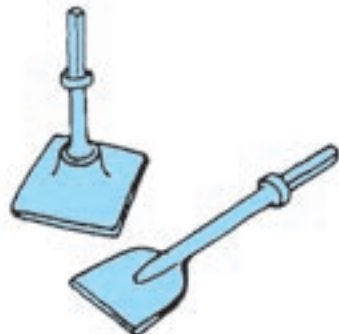
کوبیدن (تسطیح) کردن:



شکل ۹—۱— تسطیح کردن

ترمیم یا وصله کاری آسفالت:

ابزار موردنیاز قلم آسفالت و یک کوبه است.



۵— برای کوبیدن مواد جدید داخل گودال از لبه‌ها شروع کنید تا دوام آن بیشتر باشد.

۳— دور قسمت خراب آسفالت را مشخص کنید.
عمود و زاویه آن کمی به طرف داخل باشد.



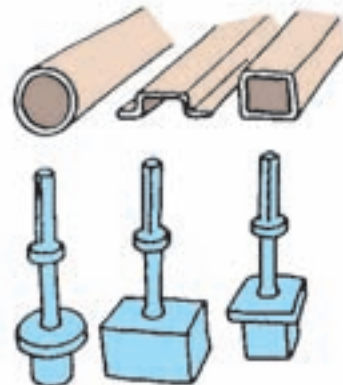
۶— سپس گودال را کامل کوبیده و هموار سازید. استفاده کمی روغن از چسبیدن آسفالت به کوبه جلوگیری می‌کند.

۴— کف قسمت فوق را پس از شکافتن کاملاً بکوبید.

۲— دور موتور را کم کرده و خطی دور قسمت موردنظر با نگاه داشتن چکش به صورت مایل ایجاد کنید.

شكل ۱۰— ترمیم آسفالت

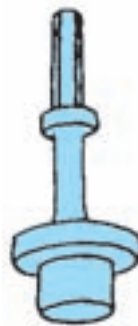
تابلوگذاری:



۶... و یک کوبه مخصوص که برای داخل راندن میله حصارها است.



۷- ابزار مخصوص برای تحقیقات زمین‌شناسی و غیره نیز وجود دارد.



۱- کوبه برای پروفیل‌ها و لوله‌های مختلف موجود است.

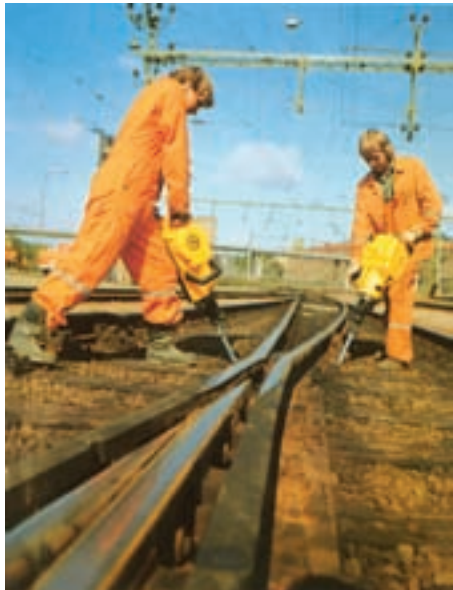
۲- معمولاً برای کوبیدن لوله از این کوبه که در قطرهای مختلف موجود است، استفاده می‌شود.



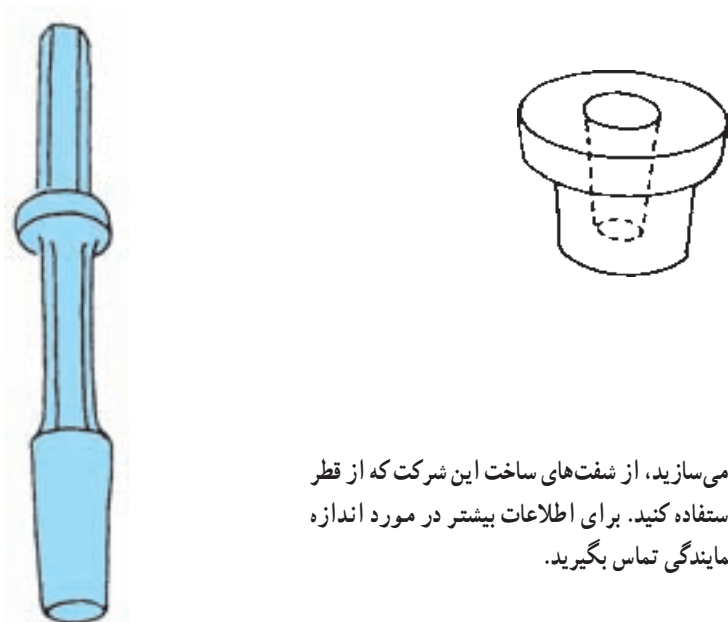
شکل ۱-۱۱- تابلوگذاری

۳- برای تابلوهای راهنمایی ابتدا لوله‌ای کوتاه مستقر کنید.

کاربردهای دیگر:



به جز کاربردهای مختلفی که در اینجا به تصویر کشیده و توضیح داده شده، پیونجر برای کارهای مربوط به اتصالات و کوبیدن خطوط آهن نیز مفید می‌باشد.

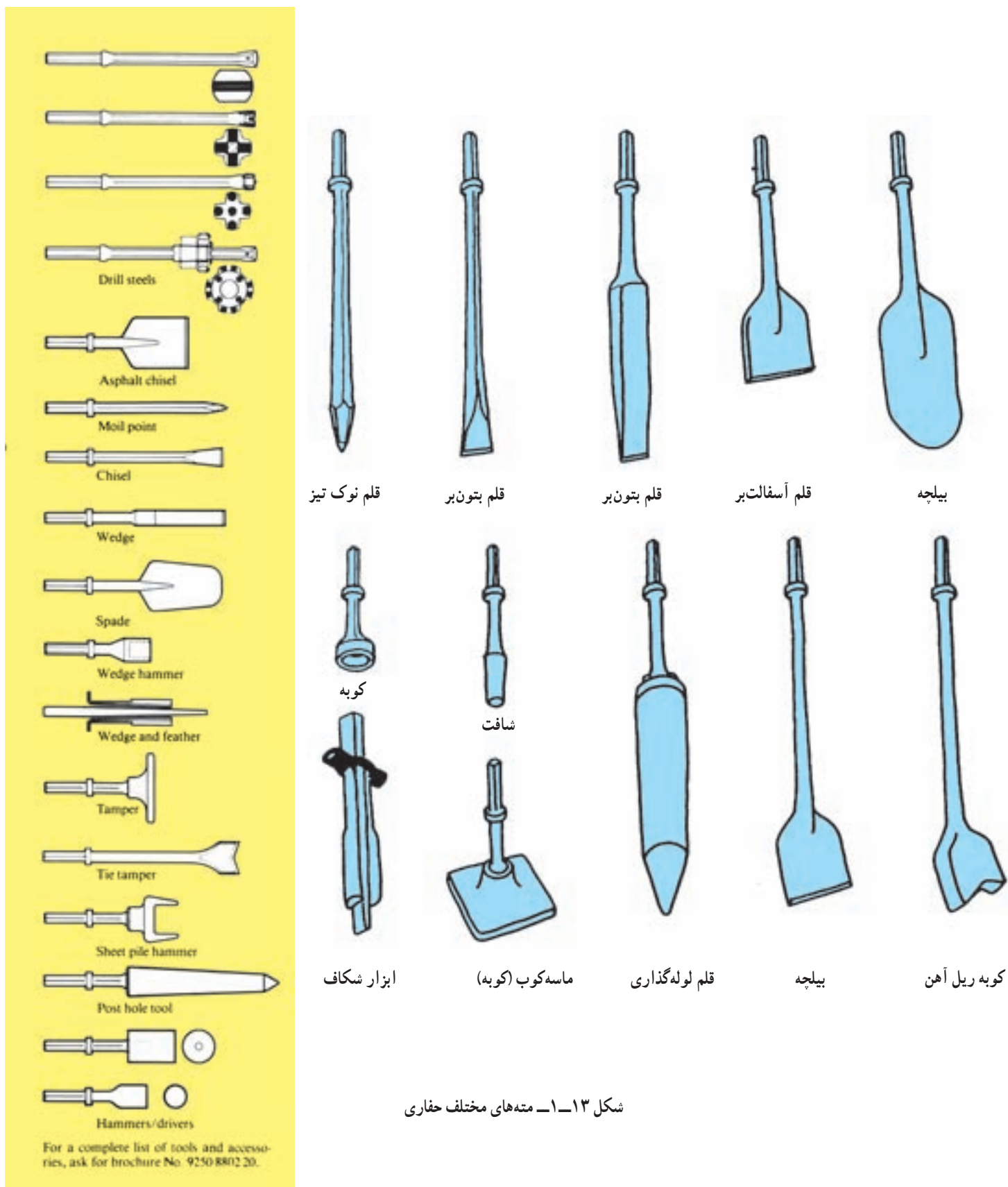


اگر ابزار کوبیدن مورد لزوم را خود می‌سازد، از شفت‌های ساخت این شرکت که از قطر و استحکام کافی برخوردار است، استفاده کنید. برای اطلاعات بیشتر در مورد اندازه مخروط‌های موجود با نزدیک ترین نمایندگی تماس بگیرید.

شکل ۱۲-۱- نصب ریل‌های آهن

تمام این ابزارها در اندازه‌های مختلف وجود دارند.

ابزار و مته‌های حفاری مختلف که معمولاً برای کارهای گوناگون به کار گرفته می‌شوند، در شکل زیر نشان داده شده‌اند.



For a complete list of tools and accessories, ask for brochure No. 9250 8802 20.

برنامه کار عملی

با کمک دستگاه پیونجر، اقدامات زیر را انجام دهید.

- ۱- چال بزنید.
- ۲- یک نوع پایه دلخواه را نصب کنید.
- ۳- زمین نرمی را تسطیح کنید.
- ۴- حفره‌ای را در زمین بکنید.
- ۵- تکه‌ای بتن را خرد کنید.
- ۶- ریل آهن را محکم کنید.