



دقت صنعت
DAGHIGH SANAT

دستگاه های حفاری
Drilling Rigs

فهرست صفحات

عنوانین عناوین
شماره صفحه

-
- | | |
|---|--|
| ۱ | مقدمه
معرفی شرکت |
| ۲ | دستگاه سبک حفاری فرمانی (چابک)
معرفی محصول
جدول فنی |
| ۳ | دستگاه حفاری رسول
مقدمه |
| ۴ | راسول تمام بادی (پنوماتیک)
معرفی محصول
جدول فنی |
| ۵ | راسول برقی - بادی
معرفی محصول
جدول فنی |
| ۶ | راسول دیزلی
معرفی محصول
جدول فنی |
| ۷ | راسول تقویت شده
معرفی محصول
جدول فنی |
| ۸ | دستگاه مینی دریل واگن (ذرفک)
معرفی محصول
جدول فنی |

شرکت مهندسی دقیق صنعت با نزدیک به نیم قرن تجربه در ساخت تجهیزات حفاری ، چکشهای DTH ، انواع رادهای آلیاژی ، رابط و ارتعاشگیر در سایزهای متفاوت ، جهت تکمیل سبد محصولات و تامین بیش از پیش نیاز مصرف کنندگان گرامی اقدام به تاسیس واحد ماشین سازی و ساخت دستگاه های حفاری سبک نیز نموده است. این دستگاه ها با تکیه بر تجربه و پشتوانه چندین ساله واحد فنی مهندسی و با تمرکز بر نیاز بومی و شرایط اقلیمی و همچنین با بالاترین کیفیت مواد اولیه و استانداردهای لازم جهت کاربری بهینه صورت می پذیرد. مجموعه دستگاه های ساخت شرکت مهندسی دقیق صنعت بشرح ذیل میباشد:



دستگاه سبک حفاری فرمانی (چابک)

این دستگاه جهت حفاری در پروژه های لرزه نگاری اکتشاف نفت و بصورت پرتابل (قابل حمل) استفاده میگردد. از ویژگی های این دستگاه میتوان به عدم نیاز به اسقرار دکل ، قابلیت حمل توسط نفر و استفاده در محل های صعب العبور اشاره نمود.

این دستگاه بدلیل موتور بنزینی سبک ۱۳ الی ۲۰ اسب بخار و سیستم هیدرولیکی کارآمد و همچنین سیستم حفاری DTH ، دارای سرعت عمل بالا و بسیار کاربردی جهت حفاری در مناطق با دستری سخت توسط سایر دستگاه های حفاری میباشد.

مشخصات اصلی

سایز چکش حفاری	طول راد	قطر راد	قطر حفاری
DTH DS2*	1200 (mm)	50 (mm)	76-90 (mm)

مشخصات فنی

حداکثر گشتاور پاورهد	حداکثر سرعت پاورهد	قدرت	موتور
120 rpm	350 KN	13-16-20 hP	بنزینی هوا خنک

میزان هوای مورد نیاز

میزان هوای مصرفی	فلشار باد
175-375 cfm	5-10 Bar

مشخصات ظاهری

وزن دستگاه	ابعاد (طول*عرض*ارتفاع)
75 Kg	پاورهد یونیت (cm) 70*55*110
35 Kg	فرمان (cm) 50*100*100

دستگاه سبک حفاری فرمانی (چابک)



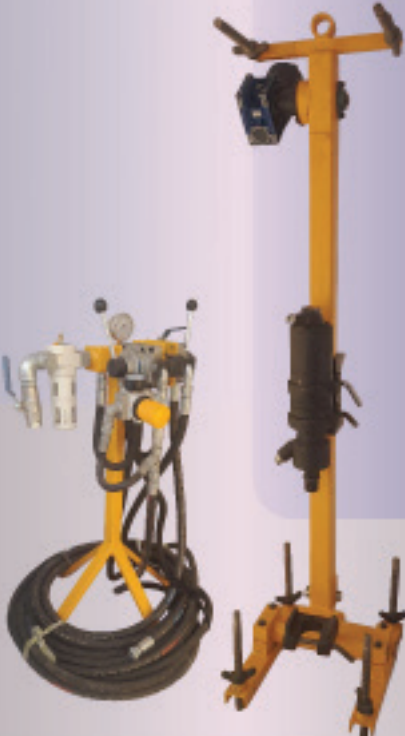
دستگاه حفاری راسول:

این دستگاه یکی از شناخته شده ترین دستگاههای حفاری سبک و کارآمد، طیف وسیعی از پروژه های حفاری از معادن سنگهای ساختمانی تا پروژه های حفاری پودری، چاه های ارت، معادن انفجاری روباز و... را شامل میشود. دکل این دستگاه قابلیت نصب جهت حفاری هم بصورت عمودی و هم پصورت افقی را دارا میباشد و در انواع گوناگون تولید و عرضه میگردد.

انواع دستگاه راسول با توجه امکانات موجود در محل پروژه ، عمق و قطر مورد نیاز حفاری و همینطور زوایای متفاوت حفاری در مدلهای زیر طراحی و تولید میگردد:

- راسول تمام پادی (پنوماتیک)
- راسول برقی- پادی
- راسول دیزلی
- راسول تقویت شده (۴ اینچ)





دستگاه راسول تمام بادی (پنوماتیک):

این دستگاه به صورت کامل با باد کمپرسور راه اندازی میگردد و هر دو موتور دورانی و بالابر (Pneumatic Air Motor) از نوع پنوماتیک (Pneumatic Air Motor) میباشد. از این دستگاه جهت پروژه هایی که دسترسی به برق نداشته و استفاده از موتور احتراقی و سیستم هیدرولیک غیرممکن است استفاده می گردد.

مشخصات اصلی

سایز چکش حفاری	طول راد	قطر راد	قطر حفاری
DTH 2° - 3°	1000 (mm)	60/76 (mm)	76-90(mm)

مشخصات فنی

حداکثر گشتاور پاورهد	حداکثر سرعت پاورهد	موتور
----------------------	--------------------	-------

70 rpm	550 KN	Air Motor
--------	--------	-----------

میزان هوای مورد نیاز

میزان هوای مصرفی	فلشار باد
------------------	-----------

375 - 525 cfm	7-10 Bar
---------------	----------

مشخصات ظاهری

وزن دستگاه	ابعاد (طول*عرض*ارتفاع)
25 Kg	40*40*85 (cm)
120 Kg	دکل (cm) 200*50*50

دستگاه راسول تمام بادی (پنوماتیک)



دیق صنعت
DAGHIGHSANAT

دستگاه راسول برقی-بادی:

این دستگاه پرکاربردترین نوع دستگاه حفاری سبک بوده که علیرغم سبک و قابل حمل بودن بدلیل سیستم کاربری هیدرولیکی دارای قدرت مناسب جهت حفاری در پروژه های گوناگون را دارد. این دستگاه بدلیل قادر بودن جهت حفاری بصورت افقی و عمودی، همچنین قابلیت حفاری با قطر های مختلف، طیف گوناگونی از نیازهای حفاری از معادن سنگهای ساختمانی تا پروژه های انفجری روباز را تامین مینماید. این دستگاه همچنین با دو مدل دکل جکی و زنجیری قابل ارائه به مشتریان میباشد که بسته به تعامل و تجربه کاربری اپراتور قابل انتخاب میباشد.



دستگاه راسول برقی - بادی

مشخصات اصلی

سایز چکش حفاری	طول راد	قطر راد	قطر حفاری
DTH 2° - 3°	1000 (mm)	60-76 (mm)	76-105-(mm)
مشخصات فنی			
حداکثر گشتاور پاورهد	حداکثر سرعت پاورهد	قدرت	دواتور
120 rpm	350 KN	10 hP / 16 Amp	برقی سه فاز
میزان هوای مورد نیاز			
میزان هوای همراه		فشار باد	
175-375 cfm		5-10 Bar	
مشخصات ظاهری			
وزن دستگاه		ابعاد (طول*عرض*ارتفاع)	
180 Kg		60*100*120 (cm)	پاور بیوتیت (فرغونی)
120 Kg		250*60*50 (cm)	دکل جکی
110 Kg		200*60*50 (cm)	دکل زنجیری



دستگاه راسول دیزلی:

این دستگاه مشابه راسول برقی میباشد که به چای الکتروموتور از موتور دیزل در طراحی و تولید آن استفاده شده است. این دستگاه جهت پروژه هایی که دسترسی به برق غیرممکن بوده و نیز حفاری های اکتشافی پودری در مناطق دوردست می باشند، بهترین گزینه است . چرا که با سیستم هیدرولیکی قدرتمند و در عین حال قابل حمل میتواند عملیات حفاری را با بالاترین سرعت انجام دهد.

مشخصات اصلی			
سایز چکش حفاری	طول راد	قطر راد	قطر حفاری
DTH 2" - 3"	1000 (mm)	60-76 (mm)	70-105-(mm)
مشخصات فنی			
حداکثر گشتاور پاورهد	حداکثر سرعت پاورهد	قدرت	موتور
120 rpm	350 KN	15 hP	دیزلی تک سیلندر
هیزان هوای مورد نیاز			
هیزان هوای مضرفی		فشار راد	
175-375 cfm		5-10 Bar	
مشخصات ظاهری			
وزن دستگاه	ابعاد (طول*عرض*ارتفاع)		
350 Kg	پاور پونت (قطر) (cm)		
120 Kg	دکل جکی (cm)		
110 Kg	دکل زنجیری (cm)		



دقيق صنعت
DAGHIGH SANAT

دستگاه راسول تقویت شده:

این دستگاه راسول با تقویت سیستم روتیشن و دکل مخصوص تقویت شده قابلیت حفاری با چکش سایز ۴ اینچ را داشته و رادهایی با طول بلندتر (۱.۵ و ۲ متر) را قابل استفاده نماید. این دستگاه هم با سیستم برقی و هم با سیستم دیزلی قابل استفاده بوده و طراحی سیستم رادها و چکش با رزوه مخروطی میباشد که امکان استفاده از چکش سایز بالاتر و قطر حفاری بیشتر را امکان پذیر مینماید.



دستگاه راسول تقویت شده

مشخصات اصلی			
سایز چکش حفاری	طول راد	قطر راد	قطر حفاری
DTH 3° - 4°	1500 (mm)	60-76 (mm)	76-90-105-115-125(mm)
مشخصات فنی			
حداکثر گشتاور پاورهد	حداکثر سرعت پاورهد	قدرت	موتور
100 rpm	550 KN	16 hP / 10 hP	برقی سه فاز / دیزل
میزان هوای مورد تیاز			
عیزان هوای مصرفی		فشار باد	
175-375 cfm		5-10 Bar	
مشخصات ظاهری			
وزن دستگاه	ابعاد (طول*عرض*ارتفاع)		
210 Kg	پاور یونیت برقی (cm)	60*100*120	
350 Kg	پاور یونیت دیزلی (cm)	70*120*40	
125 Kg	دکل زنجیری (cm)	250*60*50	



DAGHIGH SANAT



دستگاه مینی دریل واگن (ذرفک)

این دستگاه با سیستم قدرتمند موتوری و هیدرولیک با شاسی و دکل تقویت شده قابلیت کاربری بصورت مجزا و با چرخ و لاستیک و یا نصب بر روی پشت وانت بار جهت چابجایی و حفاری در شرایط گوناگون را دارد میباشد که بدلیل قدرت سیستم هیدرولیک توانایی حفاری تا عمق های بالاتر نیز دارد پوده و قابل استفاده میباشد.

مشخصات اصلی			
سایز چکش حفاری	طول راد	قطر راد	قطر حفاری
DTH 2° - 3° - 4°	1500 (mm)	50-60-76 (mm)	76/90/105/115/125 (mm)
مشخصات فنی			
حداکثر گشتاور پاورهد	قدرت	موتور	
120 rpm	350 KN	23 Hp	دیزلی دوسیلندر هوای خنک
میزان هوا مورد نیاز			
میزان هوا مصرفی	فشار باد		
175-375 cfm		5-10 Bar	
مشخصات ظاهری			
ابعاد (طول*عرض*ارتفاع)	وزن دستگاه		
300*100*190 (cm)	500 Kg		

دستگاه مینی دریل واگن (ذرفک)

NOTE

یادداشت

تمایشگاه: تهران، میدان توحید، خیابان توحید، خیابان اردبیل، پلاک ۲۱
تلفن: ۰۲۱ ۶۶۴۲۴۱۰۰ (خط ویژه) فکس: ۰۲۱ ۶۶۹۰۳۳۵۵
کارخانه: جاده کرج - قزوین، پل کردان، شهرک طاوسیه، نبش خیابان ۵۴

 [daghishsanat1363](https://www.instagram.com/daghishsanat1363/)  www.daghishsanat.com
 [@daghishsanat.com !\[\]\(2052a7631df7e8149e81ae3da8ad324e_img.jpg\) \[info@daghishsanat.com\]\(mailto:info@daghishsanat.com\)](mailto:daghishsanat1363)