



تولید ایرانی
کاتالوگ جاروبرقی صنعتی



کیفیت برتر ساخت ایران

ما که هستیم و به چیزی فکر میکنیم؟

به عقیده ما شرکت **تصمیم وکیوم** تنها سازنده مدل‌های مختلف انواع **جاروبرقی صنعتی** نیست، ما با اخلاق و احترام به کسانی که با ما کار می‌کنند و ما را انتخاب می‌کنند، نوآوری آفریده و به مشتریان خود کمک و از آنها پشتیبانی می‌کنیم. **مکنده های تخصصی** تولیدی ما عمدتاً در خطوط تولید شرکت‌ها استفاده می‌شوند، جایی که هر گونه باقی مانده مواد و غبارات حاصل از تولید یک دستگاه را جمع‌آوری کرده و از همه مهم‌تر، با استفاده از **سیستم های انتقال مواد**، ماده اولیه خطوط تولید را در کارخانه جابه‌جا می‌کنند.

ساخت ایران



ما تمامی محصولاتمان را در **ایران** و با نیروی **ایرانی** تولید می‌کنیم.

چشم انداز



تصمیم وکیوم هرگز از رشد و نوآوری باز نمی‌ایستد. چشم انداز ما کمک به تحقق افق توسعه کشور در زمینه تخصصی خودمان می‌باشد.

ماموریت ما



هر روز ما راه‌حل‌های نوآورانه‌ای ایجاد می‌کنیم تا ایمنی را تضمین کرده و به افزایش کیفیت مواد تولیدی کمک کنیم.





یک دنیا مزایا درون ما نهفته است

چرا تصمیم وکیوم شایسته انتخاب شماست!

بیش از ده سال است که شرکت **تصمیم وکیوم** به عنوان تولید کننده تخصصی انواع جاروبرقی صنعتی، مرکزی و سیستم های انتقال مواد، رشد کرده است. تمرکز مداوم بر بهبود خود، کنترل کیفیت محصولات و سطح خدمات، ما را به عنوان یکی از برترین برندها در ایران مطرح نموده است. نوآوری، انعطاف پذیری و سفارشی سازی برحسب نیاز مشتری سبب رضایت مشتریان گردیده است.

سفارشی سازی



انعطاف پذیری در طراحی و تولید، به کمک یک تیم 20 نفره از مهندسان در بخش تحقیق و توسعه، پاسخ به نیاز مشتریان را تضمین می نماید.

ارسال در کمترین زمان



محصولات پرفروش همواره آماده تحویل هستند. تحویل کالا در کوتاه ترین زمان بعد از ثبت سفارش، از وظایف ما می باشد.

تنوع وسیع



بیش از 50 مدل از جاروبرقی صنعتی با قابلیت سفارشی سازی به ما این امکان را می دهد که همیشه بهترین راه حل را برای هر نیازی ارائه دهیم.

زنجیره تامین



تامین انواع تجهیزات و خدمات جهت تولید با کیفیت محصولات، باعث شده تا بتوانیم محصولات با کیفیتی تولید کنیم.



گواهینامه های کیفیت و بهره‌وری

گواهینامه های دریافتی



ISO 14001:2015

گواهینامه مدیریت
زیست محیطی



HSE - MS

گواهینامه مدیریت
ایمنی بهداشت



9001:2015

گواهینامه مدیریت
کیفیت



ISO 29001 : 2020

گواهینامه مدیریت
کیفیت در نفت و گاز



22716

GMP - İyi Üretim Uygulamaları

گواهینامه GMP



45001:2018

گواهینامه مدیریت ایمنی
و بهداشت حرفه ای



هدف ما تضمین بالاترین سطح کیفیت، ایمنی و عملکرد محصول برای مشتریانمان است.

چرا از جاروبرقی صنعتی استفاده کنیم؟



جاروبرقی های صنعتی یکی از عناصر کلیدی در تضمین پاکیزگی و بهره‌وری در محیط‌های کاری هستند. یکی از مشکلات رایج در صنایع، وجود انواع گرد و غبار، مواد خشک، مایعات و ضایعات، انواع براده‌ها می‌باشد. مدیریت و جمع‌آوری این مواد زائد، برای تضمین محیط کاری ایمن و پاکیزه و همچنین حفظ استانداردهای بالای بهره‌وری و کارایی ضروری است.



پاکسازی سریع و کارآمد

رعایت الزامات 5s



ایمنی

کاهش مخاطرات برای کارگران



بهره‌وری

کاهش حوادث و زمان‌های توقف تولید

فیلتر های مناسب برای ایمنی برای کارگران و محیط کار

ساختار فلزی مستحکم

افزایش دوام و مناسب برای کارهای سنگین

عملکرد مناسب

ساخت فیلتر بر اساس توان جاروبرقی صنعتی

سفارشی‌سازی منحصر به فرد

سفارشی سازی بر اساس صنعت مورد استفاده

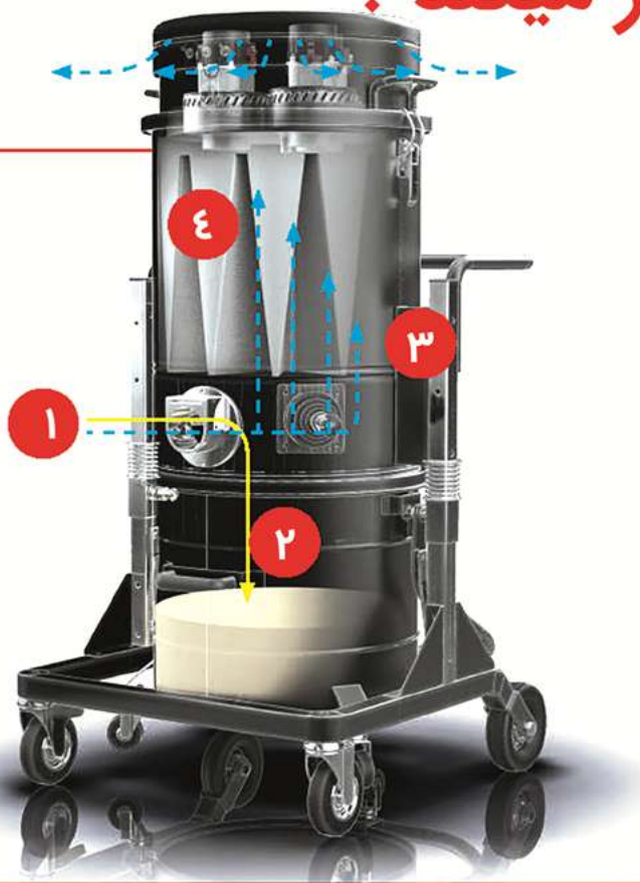


با نصب فیلتر مناسب بر روی جاروبرقی صنعتی و جمع‌آوری گرد و غبار ریز یا خطرناک، با اطمینان نفس بکشید. فیلتراسیون مناسب از کارگران و محیط زیست در برابر مواجهه با گرد و غبار ریز یا خطرناک محافظت می‌کند. محصولات شرکت **تصمیم وکیوم** در کلاس و استاندارد L، M، H عرضه می‌شوند. فیلترهای کلاس H حتی ذرات ریزتر را نیز به دام می‌اندازند و حداکثر حفاظت را تضمین می‌کنند.

جاروبرقی صنعتی چگونه کار میکند؟

۱. گرد و غبار به داخل ورودی مکش می‌شود.
۲. ذرات گرد و غبار به سمت پایین و به داخل سیستم جمع‌آوری می‌شود.
۳. غبارهای سبک‌تر به سمت بالا و فیلتر جاروبرقی حرکت می‌کند و از بالای دستگاه خارج می‌شود.
۴. ذرات سبک‌تر بر روی سطح فیلتر گیر کرده و به سمت منبع مکش (وکیوم پمپ) حرکت نمی‌کنند.

گرد و غبار ● هوا ●



کاربردهای رایج



تمیز کردن تراشه‌های فلزی از دستگاه ماشینکاری



مکش پودرهای ریز



مکش مایعات از روی سطوح



تمیز کردن سطوح



مکش مواد داغ



تمیز کردن ارتفاعات

چگونه دست کالکتور انتخاب کنیم؟



منبع مکش

منبع مکش می تواند تک فاز، سه فاز و یا هوای فشرده باشد.

فیلتر

انتخاب نوع فیلتر بر اساس استفاده دستگاه

سیستم نظافت فیلتر

نظافت فیلتر با استفاده از اهرم تکاننده و یا سیستم نظافت اتوماتیک می باشد.

سطل زباله

قابلیت بهره وری جاروبرقی را افزایش می دهد.



منبع مکش جاروبرقی صنعتی



ونتوری - هوای فشرده

عملکرد ونتوری بر اساس اتصال به هوای فشرده می باشد. این نوع مکش با توجه به عدم وجود هرگونه المان برقی و الکتریکی، بسیار ایمن می باشد.



موتور کلکتوری تک فاز

عملکردهای بالای مکش را تولید می کند و برای استفاده غیرمداوم طراحی شده است. هر موتور توسط یک سوئیچ مستقل کنترل می شود که به اپراتور این امکان را می دهد تا عملکرد مکش را کنترل کند.



توربین سایدچنل سه فاز

توربین سایدچنل با اتصال مستقیم بین موتور و پروانه ساخته شده و با استفاده از الکتروموتور القایی توانایی مکش به صورت دائم کار را دارد.

* ایمنی در محیط های انفجاری بدون نیاز به تعمیر و نگهداری

* قدرتمند و بسیار قابل اعتماد
* عمر طولانی، تا ۱۳۰۰ ساعت

* کار مداوم ۲۴ ساعت و ۷ روز هفته
* تعمیر و نگهداری آسان

انواع فیلتر جاروبرقی صنعتی

کاتالوگ جاروبرقی صنعتی تصمیم وکیوم ۹



M
فیلتر پلی‌استر برای گرد و غبار تا ۱ میکرون

نوع آنتی استاتیک این فیلتر نیز موجود می باشد.



MTF
فیلتر پلی‌استر با پوشش تفلون، مناسب برای مواد بسیار چسبناک



NOMEX
فیلتر مقاوم در برابر دماهای بالا، ایده‌آل برای مکش گرد و غبار و مواد داغ



PTFE
فیلتر پلی‌استر با ترکیب تفلون، مناسب برای مکش گرد و غبار ریز و مواد چسبناک

نوع آنتی استاتیک این فیلتر نیز موجود می باشد.

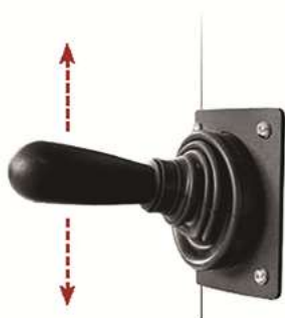


E11
فیلتر کارتریجی برای گرد و غبار بسیار ریز با کارایی ۹۹/۱۶٪ در اندازه ۰/۳ میکرون



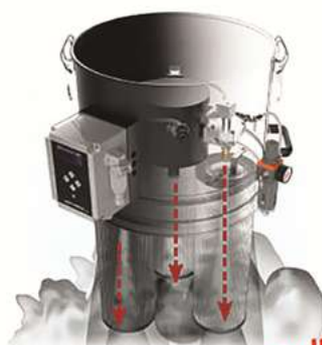
HEPA 14
فیلتر کارتریجی با کارایی بالا برای گرد و غبار ریز، با کارایی ۹۹/۹۹٪ در اندازه ۰/۱۸ میکرون

راهکارهای نظافت فیلتر



اهرم تک‌اندازه دستی

مکنده به یک اهرم مجهز است که مستقیماً به فیلتر متصل و با حرکت عمودی اهرم فیلتر، باعث جدا شدن مواد از سطح فیلتر و افتادن آن‌ها به داخل مخزن می‌شود.



جت پالس

هر کارتریج فیلتر در فواصل قابل تنظیم با جت هوای با فشار بالا (۴ بار) تمیز می‌شود که کارتریج را به‌لرزه درآورده و مقدار زیادی از مواد را از فیلتر جدا می‌کند و آن را در عرض چند ثانیه کاملاً تمیز می‌کند.
* برای عملکرد نیاز به هوای فشرده دارد.



جت کلین

سیستم JetClean از تفاوت فشار بین داخل و خارج مکنده برای انجام تمیزکاری سریع و مؤثر بدون اینکه نیازی به خاموش کردن مکنده باشد، استفاده می‌کند.

مخزن جمع آوری مواد



سطل زباله آهنی

جداسازی آسان و ساخته شده از فولاد یا استیل ضد زنگ، با قابلیت تخلیه آسان مواد درون آن



LONGOPAC

سیستم کیسه‌گیری مواد، راه‌حلی ایمن و کارآمد برای جمع‌آوری و دفع گرد و غبار ریز و سمی می‌باشد.
این سیستم از تماس اپراتور با مواد خطرناک جلوگیری می‌کند.



این جاروبرقی صنعتی مجهز به توربین دائم کار می باشد که برای کار نظافتی و تمیزکاری صنعتی ایده آل است. محفظه فیلتر حاوی یک فیلتر پلی استر با سطح بزرگ است که دارای گواهینامه کلاس M می باشد و برای کار با ریزترین گرد و غبارها ایده آل است.

در این جاروبرقی صنعتی، بسته به نوع کاربرد می توان فیلتر متفاوتی را نصب کرد. فیلترهای ضد آب تفلون، فیلترهای مقاوم Nomex با درجه حرارتی 250 درجه سانتیگراد، فیلترهایی با جنس PTFE برای جمع آوری بیشتر گرد و غبار نیز موجود است. این دستگاه را می توان در صورت تقاضا به فیلتر هپا نیز مجهز نمود.



ویژگی ها

✓ قابلیت نصب فیلتر هپا

✓ منبع مکش با استفاده از توربین ساید چنل

✓ مجهز به اهرم تکاننده فیلتر جهت نظافت

✓ قابلیت نصب اینورتور جهت کنترل سرعت مکش

✓ سطل زباله 70 لیتر با قابلیت تعبیه سیستم LONGOPAC



MAROON CS جاروبرقی صنعتی دائم کار سری



این جاروبرقی صنعتی امکان ساخت و ارائه در دو مدل تک فاز و سه فاز را دارا می باشد. همچنین امکان ساخت به صورت تماما استنلس استیل و همچنین نصب سیستم کنترل HMI نیز وجود دارد.

MAROON CS 4	MAROON CS 2.2	MAROON CS 1.6	
توربینی	توربینی	توربینی	نوع موتور
۱	۱	۱	تعداد موتور
سایدچنل	سایدچنل	سایدچنل	نوع پمپ
220-1ph / 380-3ph	220-1ph / 380-3ph	220-1ph / 380-3ph	ولتاژ (ولت)
۵۰	۵۰	۵۰	فرکانس (هرتز)
۴	۲/۲	۱/۶	توان (کیلو وات)
۳۰۰۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	بیشینه قدرت مکش (میلیمتر آب)
۴۸۰	۳۲۰	۲۵۰	بیشینه سرعت مکش (مترمکعب بر ساعت)
ستاره ای	ستاره ای	ستاره ای	نوع فیلتر اصلی
۲۸۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۰۰۰۰	مساحت فیلتر اصلی (سانتی متر مربع)
L	L	L	کلاس فیلتر اصلی
تکاننده دستی	تکاننده دستی	تکاننده دستی	سیستم نظافت فیلتر
آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	جنس بدنه
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب فیلتر هپا
۱۰	۱۰	۱۰	طول کابل برق (متر)
۷۰	۷۰	۷۰	ظرفیت مخزن (لیتر)
۷۰	۷۰	۷۰	سطح صدا (دسی بل)
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب سیستم نظافت اتوماتیک
دارد	دارد	دارد	قابلیت کنترل مکش
۸۵	۸۵	۸۵	وزن (کیلوگرم)
۱۶۰*۵۵*۵۵	۱۶۰*۵۵*۵۵	۱۶۰*۵۵*۵۵	طول * عرض * ارتفاع (سانتی متر)



این جاروبرقی صنعتی مازولار یک مکنده صنعتی دائم کار ثابت در محیط های صنعتی محسوب می شود. این دستگاه توانایی مکش همزمان مایعات و جامدات را داشته و با ساختاری فشرده و تفکیک پذیر (ماژولار) مناسب استفاده در محیط هایی با فضای محدود می باشد.



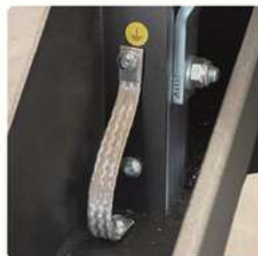
این دستگاه دائم کار برای استفاده در محیط هایی است که از نظر فضایی، امکان نصب جاروبرقی صنعتی وجود ندارد. این غبار گیر با صدای بسیار کم، مخزن ۵۰ لیتری و همچنین یک عدد فیلتر کیسه ای پلی استر، توانایی جمع آوری غبار حاصل از بسیاری از دستگاه ها و ماشین آلات تولیدی را درون خود دارد.

از مزایای مهم این دستگاه مازولار بودن و وزن بسیار مناسب آن جهت نصب بر روی سقف های کاذب می باشد.



منبع مکش

نصب توربین دائم کار سبب استفاده از این دستگاه و بهره برداری در مدت زمان کاری طولانی می باشد.



شیلد مسی

تمامی الزامات جهت کنترل الکتریسیته ساکن با نصب شیلد مسی رعایت گردیده است.



فیلتراسیون

فیلتراسیون از نوع پلی استر ستاره ای بوده و همچنین قابلیت نصب فیلتر هپا را دارد

این جاروبرقی صنعتی امکان ساخت و ارائه در دو مدل تک فاز و سه فاز را دارا می باشد. همچنین امکان ساخت به صورت تماما استنلس استیل و همچنین نصب سیستم کنترل HMI نیز وجود دارد.



KAN S 4	KAN S 2.2	KAN S 1.6	
توربینی	توربینی	توربینی	نوع موتور
۱	۱	۱	تعداد موتور
سایدچنل	سایدچنل	سایدچنل	نوع پمپ
220-1ph / 380-3ph	220-1ph / 380-3ph	220-1ph / 380-3ph	ولتاژ (ولت)
۵۰	۵۰	۵۰	فرکانس (هرتز)
۴	۲/۲	۱/۶	توان (کیلو وات)
۳۲۰۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	بیشینه قدرت مکش (میلیمتر آب)
۴۸۰	۳۲۰	۲۵۰	بیشینه سرعت مکش (مترمکعب بر ساعت)
ستاره ای	ستاره ای	ستاره ای	نوع فیلتر اصلی
۲۸۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۰۰۰۰	مساحت فیلتر اصلی (سانتی متر مربع)
L	L	L	کلاس فیلتر اصلی
تکاننده دستی	تکاننده دستی	تکاننده دستی	سیستم نظافت فیلتر
آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	جنس بدنه
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب فیلتر هپا
۱۰	۱۰	۱۰	طول کابل برق (متر)
۷۰	۷۰	۷۰	ظرفیت مخزن (لیتر)
۷۰	۷۰	۷۰	سطح صدا (دسی بل)
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب سیستم نظافت اتوماتیک
دارد	دارد	دارد	قابلیت کنترل مکش
۶۰	۶۰	۶۰	وزن (کیلوگرم)
۶۰*۶۰*۵۰	۶۰*۶۰*۵۰	۶۰*۶۰*۵۰	طول * عرض * ارتفاع (سانتی متر)



این جاروبرقی صنعتی دائم کار مجهز به توربین سایدچنل نصب شده در کاور بالایی دستگاه و برروی محفظه فیلتر می باشد. این توربین دارای شیر ایمنی خلاء شکن است که به صورت استاندارد نصب شده است.

فیلتراسیون این دستگاه از نوع ستاره ای و در کلاس M (بازده فیلتراسیون ۱ میکرون) می باشد که برای کار حتی با ریزترین گرد و غبار ایده آل است. در این مدل، بسته به کاربرد، فیلترهای متفاوتی از جمله: فیلترهای ضد آب تفلون، فیلترهای مقاوم Nomex با توان حرارتی 250 درجه سانتی گراد، فیلتر PTFE و فیلترهای کلاس H قابل نصب است. همچنین این دستگاه مجهز به سیستم کیسه گیری برای جمع آوری ضایعات می باشد.



توربین سایدچنل



شیلد مسی



سطل زباله استنلس استیل



کیسه گیر مخزن زباله

جاروبرقی صنعتی دائم کار سری KAN



جاروبرقی صنعتی دائم کار ارائه شده با امکان مکش همزمان مایعات و جامدات امکان کار طولانی مدت را فراهم می آورد. فیلتر های آن از نوع ستاره ای و پلی استر و در کلاس L بوده و توانایی فیلتراسیون ذراتی با حداقل اندازه ۳ میکرون را دارد. امکان ساخت این دستگاه با بدنه تماما استنلس استیل و همچنین سیستم نظافت اتوماتیک با نصب فیلتر کلاس H وجود دارد.

KAN 4	KAN 2.2	KAN 1.6	
توربینی	توربینی	توربینی	نوع موتور
۱	۱	۱	تعداد موتور
سایدچنل	سایدچنل	سایدچنل	نوع پمپ
220-1ph / 380-3ph	220-1ph / 380-3ph	220-1ph / 380-3ph	ولتاژ (ولت)
۵۰	۵۰	۵۰	فرکانس (هرتز)
۴	۲/۲	۱/۶	توان (کیلو وات)
۳۲۰۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	بیشینه قدرت مکش (میلیمتر آب)
۴۸۰	۳۲۰	۲۵۰	بیشینه سرعت مکش (مترمکعب بر ساعت)
ستاره ای	ستاره ای	ستاره ای	نوع فیلتر اصلی
۲۸۰۰۰	۲۲۰۰۰	۲۰۰۰۰	مساحت فیلتر اصلی (سانتی متر مربع)
L	L	L	کلاس فیلتر اصلی
تکاننده دستی	تکاننده دستی	تکاننده دستی	سیستم نظافت فیلتر
آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	جنس بدنه
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب فیلتر هپا
۱۰	۱۰	۱۰	طول کابل برق (متر)
۷۰	۷۰	۷۰	ظرفیت مخزن (لیتر)
۷۰	۷۰	۷۰	سطح صدا (دسی بل)
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب سیستم نظافت اتوماتیک
دارد	دارد	دارد	قابلیت کنترل مکش
۹۵	۹۵	۹۵	وزن (کیلوگرم)
۱۷۰*۵۵*۵۵	۱۷۰*۵۵*۵۵	۱۷۰*۵۵*۵۵	طول * عرض * ارتفاع (سانتی متر)

جاروبرقی صنعتی دائم کار سری ATRAK

این جاروبرقی صنعتی دائم کار با توانایی مکش همزمان مواد تر و خشک و همچنین فیلتراسیون با سیستم نظافت تکاننده دستی، امکان استفاده در شرایط سخت کارخانه ها را دارد. بدنه فولادی، سطل زباله جداشونده، سوپاپ اطمینان برای جلوگیری از خفگی منبع مکش از مزایای این دستگاه می باشد.



این جاروبرقی صنعتی دائم کار مجهز به تابلو برق راه انداز با رعایت الزامات ایمنی حفاظت از جان و همچنین یک منبع مکش از نوع توربین سایدچنل با برق راه انداز سه فاز می باشد. امکان نصب سیستم نظافت اتوماتیک و همچنین کمپرسور برای تامین هوای فشرده این سیستم نظافتی، میسر می باشد. چرخ های ضد سایش آنتی استاتیک و همچنین به کارگیری شیلد مسی جهت کنترل جریان الکتریسیته ساکن از مزایای این دستگاه می باشد.

ویژگی ها

- ✓ قابلیت نصب فیلتر هپا
- ✓ مجهز به سطل زباله جداشونده
- ✓ امکان نصب سیستم نظافت اتوماتیک فیلتر
- ✓ قابلیت مکش مواد جامد، مایع، گرد و غبار و ...
- ✓ امکان ساخت با مخازن استنلس استیل
- ✓ مجهز به چرخ های ضد سایش



جاروبرقی صنعتی دائم کار سری ATRAK



این جاروبرقی صنعتی دائم کار یکی از پرکاربردترین تجهیزات نظافت صنعتی، جهت نظافت در شرکت های پتروشیمی، پالایشگاهی، فولاد و معدنی، صنایع غذایی و دارویی و ... می باشد.

جهت نظافت و جمع آوری زباله می توان، آن را به یک مخزن واسط یا تله پودر متصل نمود.

امکان ساخت این دستگاه با بدنه تماما استنلس استیل و همچنین سیستم نظافت اتوماتیک با نصب فیلتر کلاس H وجود دارد.

ATRAK 7.5	ATRAK 5.5	ATRAK 4	
توربینی	توربینی	توربینی	نوع موتور
۱	۱	۱	تعداد موتور
سایدچنل	سایدچنل	سایدچنل	نوع پمپ
380-3ph	380-3ph	380-3ph	ولتاژ (ولت)
۵۰	۵۰	۵۰	فرکانس (هرتز)
۷/۵	۵/۵	۴	توان (کیلو وات)
۳۸۰۰	۳۸۰۰	۳۸۰۰	بیشینه قدرت مکش (میلیمتر آب)
۷۵۰	۵۵۰	۴۸۰	بیشینه سرعت مکش (مترمکعب بر ساعت)
ستاره ای	ستاره ای	ستاره ای	نوع فیلتر اصلی
۴۰۰۰۰	۳۵۰۰۰	۳۵۰۰۰	مساحت فیلتر اصلی (سانتی متر مربع)
L	L	L	کلاس فیلتر اصلی
تکاننده دستی	تکاننده دستی	تکاننده دستی	سیستم نظافت فیلتر
آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	جنس بدنه
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب فیلتر هپا
۱۰	۱۰	۱۰	طول کابل برق (متر)
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	ظرفیت مخزن (لیتر)
۷۰	۷۰	۷۰	سطح صدا (دسی بل)
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب سیستم نظافت اتوماتیک
۱۵۰	۱۴۵	۱۴۰	وزن (کیلوگرم)
۱۶۵*۷۰*۱۲۰	۱۶۵*۷۰*۱۲۰	۱۶۵*۷۰*۱۲۰	طول * عرض * ارتفاع (سانتی متر)



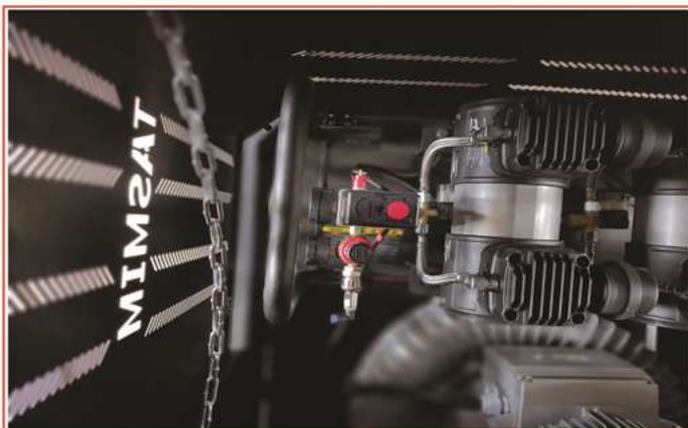
این جاروبرقی صنعتی دائم کار، به عنوان بزرگترین دستگاه پرتابل جاروبرقی صنعتی در شرکت تصمیم وکیوم تولید می شود.

سطل زباله ۲۰۰ لیتری، سرعت مکش با حداکثر ۱۲۰۰ متر مکعب بر ساعت، بدنه مستحکم فولادی و رنگ کوره ای الکتروستاتیک از مزایای مهم این دستگاه می باشد.

از این دستگاه می توان برای نظافت و جمع آوری انواع گرانول، براده، محصولات پتروشیمی و ... استفاده نمود.

سیستم کنترل برق پیشرفته با امکان نصب راه انداز نرم (سافت استارت)، شیر تخلیه مایعات که بر روی سطل زباله نصب شده و همچنین نصب سوپاپ اطمینان بر روی توربین سایدچنل (منبع مکش) از ویژگی های این دستگاه می باشد.

چرخ های این دستگاه از نوع ضد سایش و مجهز به قفل کن می باشد.



سیستم نظافت اتوماتیک فیلتر



چنانچه دسترسی به هوای فشرده جهت نظافت سیستم فیلتراسیون اتوماتیک میسر نباشد، می توان بر روی آن کمپرسور پرتابل نصب نمود.

این کمپرسور مستقیماً به سیستم برق دستگاه متصل شده و عملیات نظافت فیلتر را انجام میدهد.

جاروبرقی صنعتی دائم کار سری ARAS



با توجه به قدرت مکش بالای این جاروبرقی صنعتی دائم کار و توان مکش بالاتر آن نسبت به سایر مدل های تولید شده در شرکت تصمیم وکیوم، این دستگاه جهت نظافت در کارخانه های صنعتی پیشنهاد می گردد. سطل زباله ۲۰۰ لیتری و همچنین قابلیت نصب مخزن جداسازی براده از روغن، از ویژگی های مهم این دستگاه می باشد. امکان ساخت این دستگاه با بدنه تماما استنلس استیل و همچنین سیستم نظافت اتوماتیک با نصب فیلتر کلاس H وجود دارد.

ARAS 20	ARAS 18.5	ARAS 12.5	
توربینی	توربینی	توربینی	نوع موتور
۱	۱	۱	تعداد موتور
سایدچنل	سایدچنل	سایدچنل	نوع پمپ
380-3ph	380-3ph	380-3ph	ولتاژ (ولت)
۵۰	۵۰	۵۰	فرکانس (هرتز)
۲۰	۱۸/۵	۱۲/۵	توان (کیلو وات)
۵۰۰۰	۵۰۰۰	۴۵۰۰	بیشینه قدرت مکش (میلیمتر آب)
۱۶۰۰	۱۴۰۰	۱۱۰۰	بیشینه سرعت مکش (مترمکعب بر ساعت)
ستاره ای	ستاره ای	ستاره ای	نوع فیلتر اصلی
۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	مساحت فیلتر اصلی (سانتی متر مربع)
L	L	L	کلاس فیلتر اصلی
تکاننده دستی	تکاننده دستی	تکاننده دستی	سیستم نظافت فیلتر
آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	آهنی / استنلس استیل	جنس بدنه
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب فیلتر هپا
۱۰	۱۰	۱۰	طول کابل برق (متر)
۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	ظرفیت مخزن (لیتر)
۷۵	۷۵	۷۵	سطح صدا (دسی بل)
دارد	دارد	دارد	قابلیت نصب سیستم نظافت اتوماتیک
۳۴۰	۳۲۰	۳۰۰	وزن (کیلوگرم)
۱۹۰*۹۰*۱۶۰	۱۹۰*۹۰*۱۶۰	۱۹۰*۹۰*۱۶۰	طول * عرض * ارتفاع (سانتی متر)

واحد خدمات پس از فروش، با پاسخگویی جهت سوالات در زمینه تجهیزات تولیدی و فروخته شده، فعالیت می نماید.



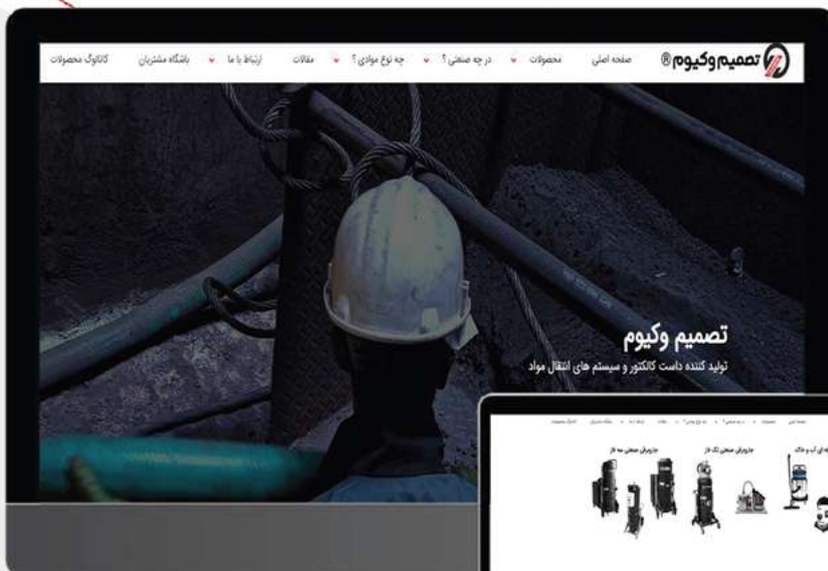
آموزش، نصب و راه اندازی دستگاه ها به همراه ارائه کلیه روش های تعمیر و نگهداری، جهت استفاده بهینه از تجهیزات، وظیفه ما است.



در واحد تحقیق و توسعه، ما بر اساس نیاز مشتریان سیستم های مکنده و انتقال مواد را طراحی و تولید می کنیم.



www.TasmimVac.ir



تصمیم وکیوم® 

تهران ، بلوار ابوذر ، نبش زمزم غربی ، ساختمان اداری بیتا 

دفتر مرکزی : ۰۲۱-۹۲۰۰۴۸۳۲ فکس : ۰۲۱-۳۳۵۸۰۳۷۷ همراه : ۰۹۱۲-۸۹۴۴۳۸۲ 

Info@Tasmimvac.ir 

www.TasmimVac.ir 

