



جاروبرقی های مدل سهند

جاروبرقی های مدل سهند سه فاز بوده و برای تخلیه مواد با حجم بالای ۴۰۰ کیلوگرم مناسب می باشد .

توضیحات محصول

مکانیزم دستگاه سهند:

با اتصال به برق سه فاز و روشن کردن موتور ، هوا به همراه مواد مکش شونده توسط شیلنگ به صورت سایکلون وارد دستگاه می شود و به دلیل خلای ایجاد شده مواد در مخزن دستگاه دپو می شود و هوای به گردش درآمده در دستگاه توسط شیلنگ نصب شده روی کلاهیک دستگاه (قسمت فیلتر) به سمت ورودی موتور هدایت می شود . در این قسمت شیر اطمینان وجود دارد اگر بنا به هر دلیلی مسیر مکش بسته یا فیلتر کیپ شود شیر اطمینان عمل می کند و با ایجاد ورودی هوا مانع ایجاد صدمه به موتور دستگاه می شود . و آن را به سمت خروجی هدایت می کند.

کاربرها :

- ۱- جهت انتقال ، جمع آوری و دپوی مواد
- ۲- نظافت محل هایی با ریزش شدید مواد
- ۳- جهت مکش مواد با میزان زطوبت بالا

۴ - حجم بالای مواد مکش شونده

اجزای اصلی :

۱- **موتور ساید چنل**: پمپ ساید چنل (سه فاز) به دلیل تولید فشار و دبی در ظرفیت های مختلف یک پمپ دمنده و مکنده می باشد که دارای توان های مختلفی است

۲- **تابلو برق**: دستگاه مکنده صنعتی ساخت این شرکت دارای تابلو برق می باشد که المان های موجود در آن شامل کنترل فاز ، کلید حرارتی ، کنتاکتور، بیمتال می باشد که از برندهای معتبر تامین می گردد.

۳- **فیلتراسیون**: این فیلتر یک عدد فیلتر ستاره ای از جنس پلی استر بافته نشده می باشد که نظافت آن روش شیکر دستی قابل انجام می باشد.

۴- **سایکلون**: مواد پس از ورود به دهانه مکش وارد سایکلون می گردد. سایکلون مابین فیلتر اصلی و مخزن دستگاه تعبیه شده است. هدف از وجود سایکلون در دستگاه های مکنده صنعتی کاهش میزان خروج غبار از اگزوز خروجی می باشد.

۵- **مخزن جمع آوری**: مواد پس از عبور از سایکلون وارد مخزن جمع آوری دستگاه می گردد. این مخزن چرخدار بوده و به راحتی قابل حمل می باشد. لذا پس از پر شدن با سهولت توسط اهرم از دستگاه مکنده جدا شده و توسط اپراتور به محل تخلیه منتقل می گردد

۶- **بدنه اصلی و کابین موتور**: بدنه دستگاه و کابین موتور از جنس فولاد مقاوم بوده و با رنگ پودری الکترواستاتیک مقاوم در برابر رطوبت پوشش داده شده است. همچنین بدنه دستگاه دارای گیره نگهدارنده کابل می باشد

۷- **متعلقات دستگاه شامل**: نازل ها (پارویی ، سرباریک ، سرکونیک) - شیلنگ مناسب (شفاف فنداز فلزی) - تبدیل ها (جهت شیلنگ به نازل ها)

جدول اطلاعات محصول:

جاروبرقی های مدل سهند بر اساس قدرت موتور به انواع زیر تقسیم می شوند

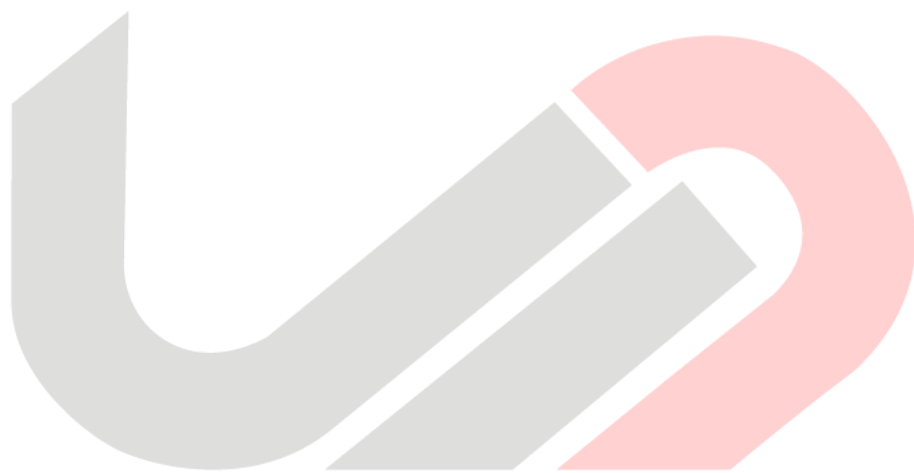
پارامتر	واحد	SAHAND 5.5	SAHAND 7.5	SAHAND 10
ولتاژ	V	400~	400~	400~
قدرت	KW	2.2	4	5.5
ماکزیمم مکش	mmh2o	3000-4600	3000-4600	3000-4600
میزان هوادهی	Lit/min	5200	8000	8000
سطح فیلتر	Cm2	24000	24000	24000
میزان صدا	db	74	76	76
حجم مخزن	Lit	100	100	100
قطر شیلنگ	mm	80	80	80
وزن	Kg	162±20	162±20	162±20
ابعاد(L×W×H)	Cm	155×66×122	155×66×122	155×66×122

Dorsa Tehran
Pump & Compressor Co.



تهیه شده توسط شرکت درسا تهران

[HTTPS://DORSAPUMP.COM/](https://dorsapump.com/)



Dorsa Tehran
Pump & Compressor Co.