

بوجاری لرزشی

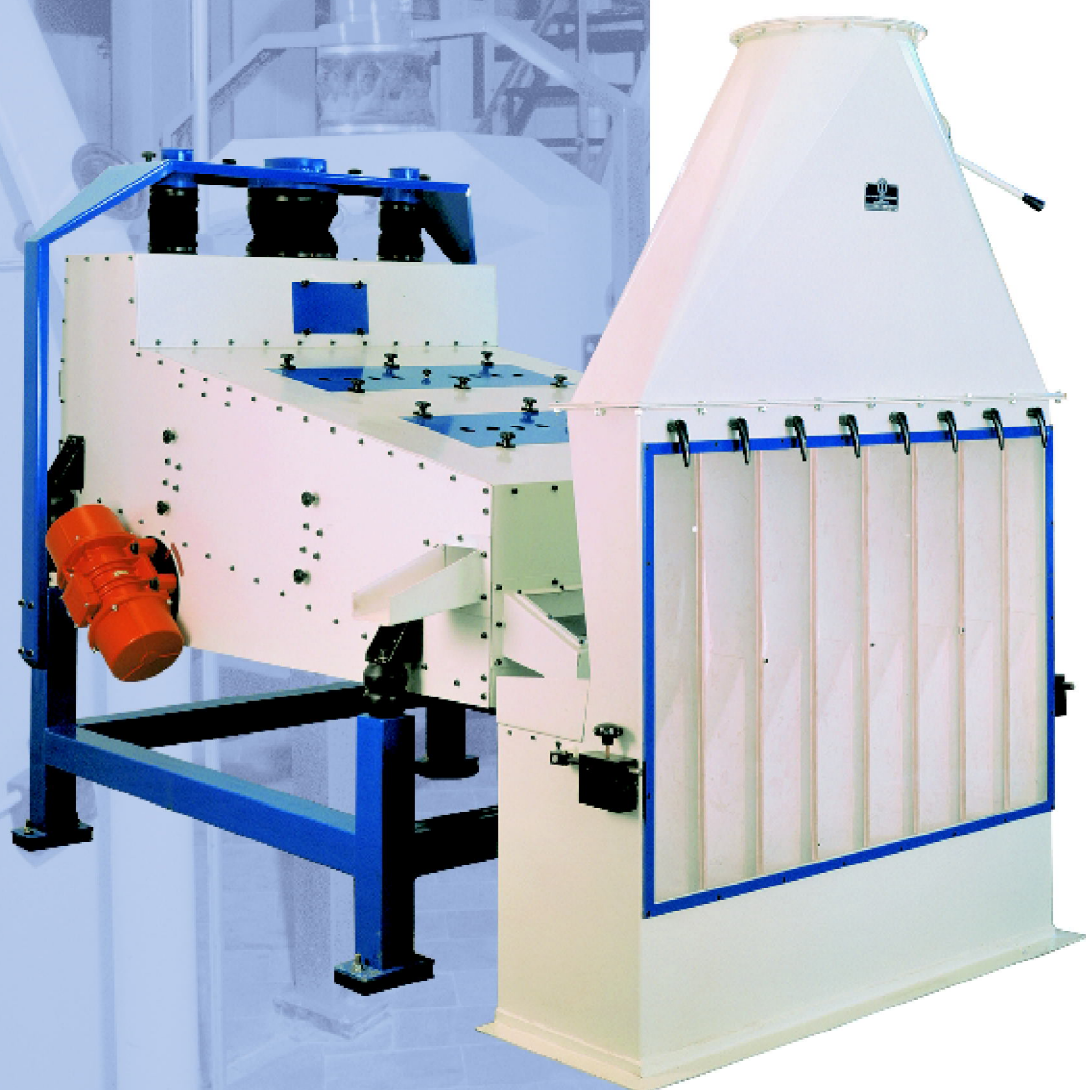
مدل AMVS

سوپراتور هوا

مدل AMAA

گردگیر

مدل AMDC



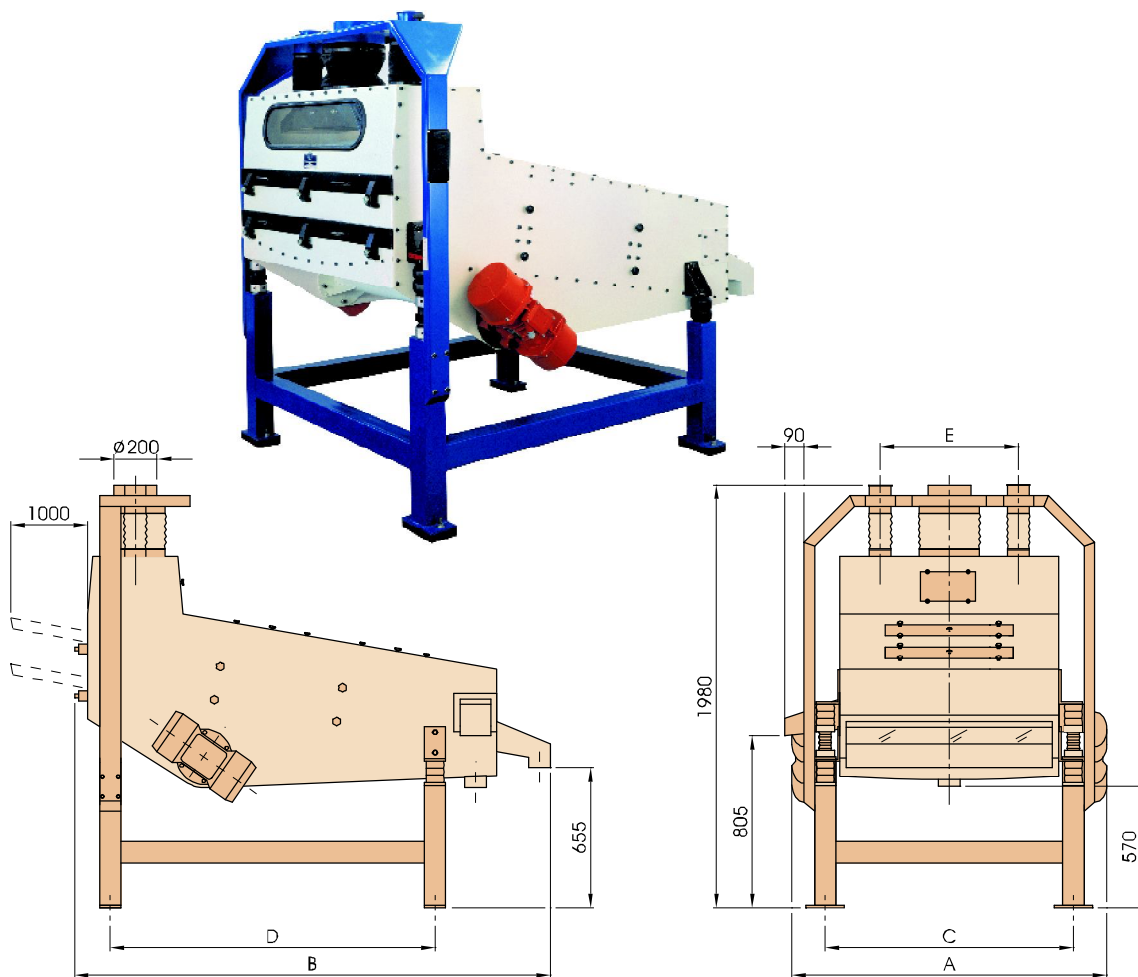
کارخانجات صنعتی آرد ماشین

AMVS

بوجاری لرزشی

عملکرد:

- این دستگاه جهت جدایش انواع گوناگون غلات براساس ابعاد آنها طراحی شده و دارای راندمان مطلوب و کارایی ساده می باشد.
- خصوصیات اصلی:**
- برای ایجاد لرزش، از دو الکتروموتور و بیره استفاده شده است. با تغییر زاویه و میزان لنگهای الکتروموتور، می توان به دامنه نوسان مورد نیاز دسترسی پیدا کرد.
- رامکای بالا، بارهای بزرگ نامطلوب را جدا کرده و رامکای پایین وظیفه جدایش بارهای درشت مرغوب از بارهای ریز نامرغوب را برعهده دارد. از توریهای بافته یا ورقهای پانچ شده برای رامکاها می توان استفاده کرد.
- داخل رامکا توپکهای لاستیکی قرار گرفته که دائما در حال تمیز کردن توریها هستند.
- بدنه دستگاه توسط چهار عدد لرزه لاستیکی به شاسی متصل شده تا باعث جلوگیری از انتقال لرزش به شاسی و زمین گردد. ضمن اینکه زیر پایه های شاسی نیز ضربه گیرهای مخصوص نصب می شود.
- شیب دستگاه بوسیله جکهای پیچی مخصوصی تنظیم می شود.
- توریها بر روی شبکه های چوبی قرار داده شده و به راحتی قابل تعویض اند. ضمنا رامکاها توسط قفلهای مخصوص سر جای خود قفل می شوند.
- طراحی دستگاه به گونه ای است تا دسترسی به داخل آن جهت تمیز کردن به سادگی امکان پذیر باشد.



بوجاری لرزشی

مدل	میزان خروجی بار [t/h]		موتور (50 Hz) [kW]	ابعاد [mm]					حجم هوای مورد نیاز [m ³ /min]	وزن خالص [kg]
	برای سیلواها	برای بوجاری آسیاب		A	B	C	D	E		
AMVS 10/19	50	15	2 × 0.68	1525	2225	1160	1520	650	10	700
AMVS 13/20	75	20	2 × 0.68	1825	2325	1460	1620	850	15	930

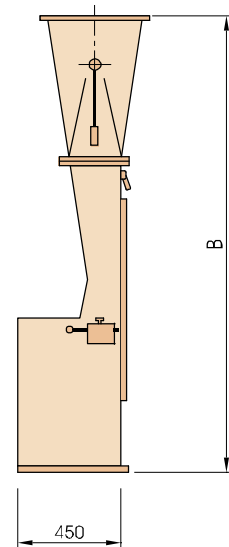
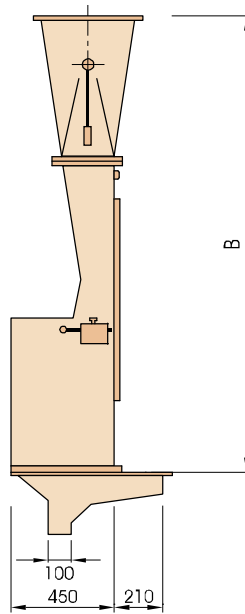
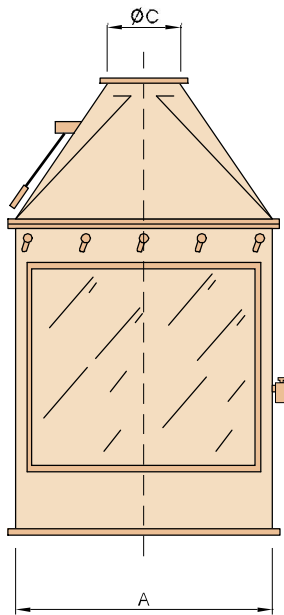
عملکرد:

● این دستگاه جهت جداسازی حبوبات و غلات از ناخالصی های سبک از قبیل گرد و غبار، پوسته، کاه و کزل، و دانه های پوک به کار گرفته می شود.

خصوصیات اصلی:

● در قسمت خروجی ضایعات، یک دریچه جهت تنظیم میزان هوای خروجی قرار داده شده تا بتوان براساس نوع بار ورودی دستگاه، مکش هوا را تنظیم نمود.

● طراحی دستگاه به گونه ای است که در قسمت خروجی بار مطلوب می توان دستگاه مگنت تخت را برای جدایش ذرات فلزی تعبیه نمود.



همراه با دستگاه مگنت تخت

بدون دستگاه مگنت تخت

سوپراتور هوا

مدل	میزان خروجی بار [t/h]		ابعاد [mm]			حجم هوای مورد نیاز [m ³ /min]	وزن خالص [kg]
	برای سیلوها	برای بوجاری آسپاب	A	B	ØC		
AMAA 80	30	12	745	1720	260	50	160
AMAA 100	50	15	1120	1990	320	80	200
AMAA 140	75	20	1425	2190	380	105	280

AMDC

گردگیر

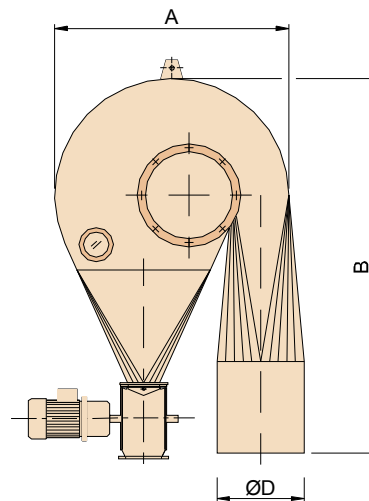
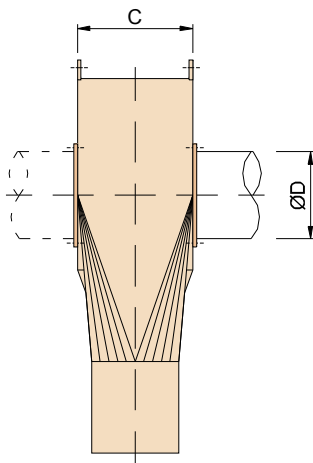


عملکرد:

- این دستگاه جهت جدایش ناخالصی های موجود در خروجی ضایعات دستگاه سوپراتور هوا قبل از ورود به سیکن یا فیلتر طراحی شده و هدف، جداسازی این ذرات قبل از ورود به سیکن یا فیلتر است.

خصوصیات اصلی:

- نوع طراحی بدنه دستگاه و همچنین مکش مناسب هوا توسط هواکش، تاثیر بسزایی در این جدایش دارد.
- جهت خروج این ذرات، یک عدد بارریز به همراه الکتروموتور گیربکسی در زیر دستگاه تعبیه شده است.



گردگیر

مدل	ابعاد [mm]				حجم هوای مورد نیاز [m ³ /min]	وزن خالص [kg]
	A	B	C	ØD		
AMDC 320	890	1445	455	320	65 - 85	130
AMDC 380	1020	1635	505	380	90 - 115	145

کارخانجات صنعتی آرد ماشین