

سرنند لرزشی

MSPA



Azerco



آزرکو (شرکت آینده زمین رشد)

کرج، جاده هشتگرد، بلوار کلهر

۰۹۱۴۳۰۵۳۲۶۰

azerco.ir

info@azerco.ir

بوجاری کارآمد. کیفیت بالای محصول.

کاربری متنوع. پیش بوجاری، بوجاری و سائزبندی.



کاربرد

سرند آزرکو MSPA برای پیش بوجاری و بوجاری انواع گندم، جو و برنج، ذرت، نخود، لوبیا، عدس، لپه و دانه‌های روغنی در سیلوها و صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این دستگاه برای جدا کردن دانه‌ها و ناخالصی‌های درشت و ریز از محصول نهایی به کار می‌رود. از این دستگاه برای سائزبندی محصول نیز می‌توان استفاده کرد.

بوجاری با ظرفیت و کیفیت بالا

این دستگاه ظرفیت بوجاری تا ۱۹ تن در ساعت و پیش بوجاری در سیلوها تا ۸۰ تن در ساعت را دارد. امکان استفاده از انواع کانال مکنده و یا مکنده چرخه‌ای برای جدا کردن گرد و خاک، کاه و دانه‌های سبک کیفیت بوجاری را افزایش می‌دهد.

طراحی

محفظه الک‌ها، بر روی نشیمن‌های لاستیکی نصب شده روی شاسی دستگاه قرار گرفته است و توسط دو موتور لرزشی که در دو طرف دستگاه نصب شده‌اند حرکت لرزشی به جلو و عقب انجام می‌دهد. شیب محفظه الک‌ها متناسب با کاربری دستگاه قابل تنظیم است. قدرت و زاویه ضربه‌ی موتورهای لرزشی حسب نیاز قابل تغییر می‌باشد. در محفظه الک‌ها، دو الک بین کانال ورودی تا کانال خروجی قرار دارد و توسط دو پیچ روی درب در محل خود در محفظه قفل شده‌اند.

لرزش، صدا و استهلاک کم

طراحی با استحکام بالا و حذف قطعات متحرک لرزش و در نتیجه میزان تولید سر و صدا و استهلاک را کاهش داده است.

کارکرد

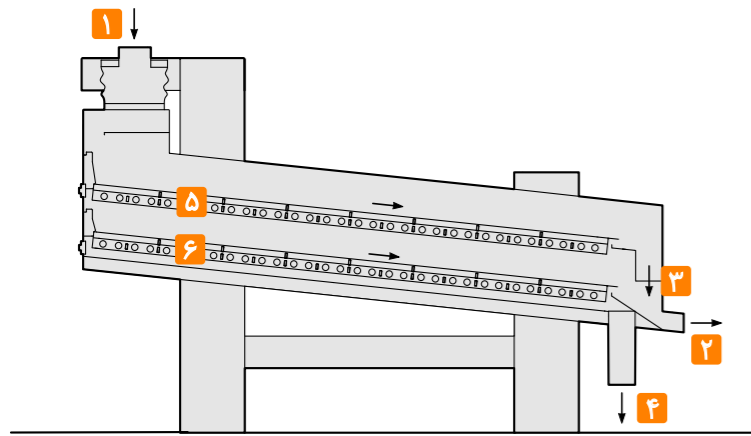
محصول از دریچه مرکزی کانال ورودی وارد دستگاه می‌شود. کانال ورودی، محصول ورودی را به صورت یکنواخت روی تمام عرض الک بالایی پخش می‌کند. الک بالایی دانه‌ها و ناخالصی‌های درشت را از سایر دانه‌های محصول جدا می‌کند تا از دریچه مربوطه در کانال خروجی تخلیه شوند. الک پایینی دانه‌های محصول نهایی را از دانه‌های ریز جدا می‌کند. محصول نهایی از کانال خروجی تخلیه می‌شود. امکان جدا کردن گرد و خاک، کاه و دانه‌های سبک با استفاده از کانال مکنده و یا مکنده چرخه‌ای در انتهای کانال خروجی وجود دارد.

کاربری متنوع

قابلیت تعویض آسان و سریع الک‌ها و استفاده ترکیبی با انواع مختلف دستگاه‌های مکنده گستره کاربرد دستگاه را متنوع ساخته است.

ساختار

- ۱ ورودی محصول
- ۲ خروجی محصول
- ۳ خروجی دانه‌های درشت
- ۴ خروجی دانه‌های ریز
- ۵ الک بالایی
- ۶ الک پایینی



مشخصات مدل

توان کیلووات	وزن کیلوگرم	ابعاد میلی متر			ظرفیت تن در ساعت بوجاری	پیش بوجاری	مدل
		C	B	A			
۰/۷۲۰	۹۰۰	۱۶۷۰	۱۶۸۰	۲۲۸۰		MSPA-100/200	
۰/۷۲۰	۹۰۰	۱۶۷۰	۱۶۸۰	۲۲۸۰	۵۲	MSPA-100/200-S	
۰/۸۰۰	۱۱۵۰	۱۷۴۰	۲۲۱۰	۲۷۸۰		MSPA-150/200	
۰/۸۰۰	۱۱۵۰	۱۷۴۰	۲۲۱۰	۲۷۸۰	۸۰	MSPA-150/200-S	

مقادیر ذکر شده برای ظرفیت دستگاه، برای گندم با مواد خارجی ۲ تا ۳٪ می‌باشد. ظرفیت برای سایر غلات و حبوبات ۸۰٪ مقادیر ذکر شده است.

