

# سرنند پوسته گیر

NHSA



**Azerco**



**آزرکو** (شرکت آینده زمین رشد)

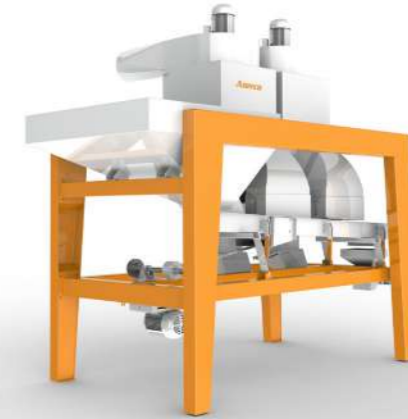
کرج، جاده هشتگرد، بلوار کلهر

۰۹۱۴۳۰۵۳۲۶۰

azerco.ir

info@azerco.ir

## عملکرد دو برابر. تمیزی بیشتر محصول.



### کاربرد

سرنده پوسته گیر آذرکو NHSA یکی از دستگاه‌های کارآمد خطوط فراوری آجیل و خشکبار به شمار می‌رود. در فرایند فراوری مغز خشکبار، پس از شکسته شدن پوسته سخت دانه نوبت جدا کردن مغز سالم آن است. از این دستگاه برای جدا کردن مغز سالم و رسیده از مغز نارس و پوسته شکسته شده خشکبار استفاده می‌شود. این دستگاه همچنین می‌تواند مغز نارس خشکبار در دو وزن متفاوت را از هم جدا کند.

### طراحی

مخزن مواد ورودی در ابتدای دستگاه نصب شده است و خروجی آن در ابتدای سرنده قرار دارد. بر روی سرنده یک الک بسته شده و کانال خروجی ناخالصی‌های ریز در انتهای سرنده قرار دارد. موتور لرزشی اختراعی آزرکو باعث ایجاد لرزش در سرنده می‌شود. قدرت ضربه‌ی وارد شده به سرنده هم قابل تغییر است. کانال ورودی یک (یا دو) محفظه مکش بر روی الک سرنده قرار گرفته است. کانال خروجی دانه‌های نارس در ریز کانال مکنده قرار دارد. قدرت مکش این کانال (ها) قابل تنظیم است.

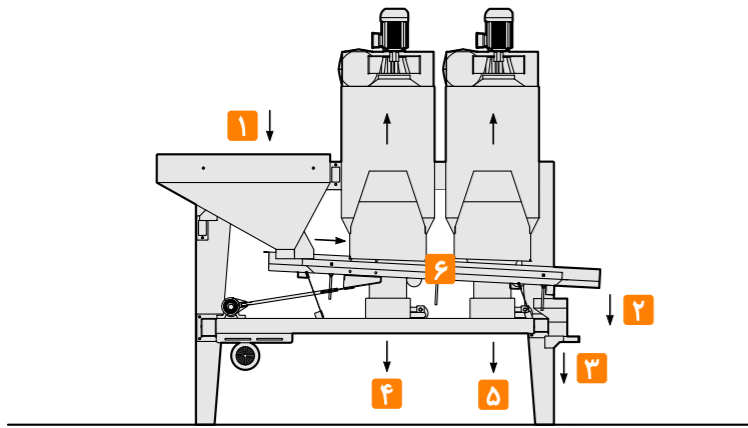
### کارکرد

مواد از کانال قابل تنظیم مخزن ورودی وارد سرنده می‌شود و در حین عبور از روی الک، از زیر محفظه (های) مکش عبور کرده و از انتهای سرنده خارج می‌شود. سرنده دستگاه پوسته‌ها و ناخالصی‌های ریز را از محصول جدا می‌کند. محفظه مکش علاوه بر جدا کردن پوسته‌های درشت و سبک، مغز نارس و سبک‌تر دانه‌ها را از محصول جدا می‌کند. اضافه کردن یک محفظه مکش دیگر امکان تفکیک مغزهای نارس دانه‌های خشکبار را در دو وزن متفاوت فراهم می‌سازد.

## تفکیک ناخالصی‌ها. صرفه اقتصادی بیشتر.

### ساختار

- ۱ ورودی مواد
- ۲ خروجی محصول
- ۳ خروجی دانه‌های ریز
- ۴ خروجی دانه‌های ریز مکنده
- ۵ خروجی دانه‌های درشت مکنده
- ۶ سرنده



### مشخصات

مدل	ظرفیت تن در ساعت	ابعاد الک میلی‌متر		ابعاد میلی‌متر		وزن کیلوگرم	توان کیلووات	مکنده عدد
		C	B	A				
NHSA-100	۱	۹۵۰-۲۵۰	۱۵۳۰	۱۸۳۰	۲۲۳۰	۵۵۰	۰/۷۵۰ و ۱/۵۰۰	۱
NHSA-150	۱	۱۴۵۰-۲۵۰	۱۵۳۰	۲۳۸۰	۲۲۳۰	۷۵۰	۰/۷۵۰ و ۱/۵۰۰ × ۲	۲

### لرزش کم و عمر کاری بالا

قرار گرفتن سرنده دستگاه بر روی ضربه‌گیرهای لاستیکی و استفاده از موتور لرزشی آزرکو در ساختار دستگاه بارهای دینامیکی وارد شده به پایه را کاهش داده و عمر کاری دستگاه را افزایش می‌دهد. این ویژگی امکان نصب چرخ در زیر پایه‌ها برای جابه‌جایی آسان دستگاه را فراهم می‌سازد.

