

### Applications

This machine is designed to separate waste material from beans, nuts and rice in packaging units. Low noise, low power consumption, easy filter change and high productivity makes this machine distinguished from other similar machines .

### Features

- Separation of waste material from beans and nuts
- 11 filters with different sizes
- The size of big filter 80\*120
- Strike system
- Motor and gearbox load-cell To discharge waste material from valves
- Pockets for each outlet
- Storage tank to be used for outflow material
- Low noise Centrifugal fan to maximize the suction
- Out put of machine :1200-1500 kg /h
- weight of machine: 600kg
- Dimension(cm):250(L)x150(W)x250(H)
- Power supply : 380 V
- Power consumption : 5 KW

### معرفی دستگاه

این دستگاه جهت جداکردن ضایعات از انواع حبوبات، غلات، برنج و خشکبار در واحد های بسته بندی طراحی گردیده است. صدای کم، مصرف انرژی پائین، سهولت تعویض سرندها و ظرفیت بالای تولید، آن را نسبت به ماشین آلات مشابه متمایز کرده است.

### قابلیت ها

- جداسازی حداکثر ضایعات همراه انواع حبوبات، غلات، خشکبار و...
- ۱۱ عدد سرنده با سایزهای مختلف
- سایز سرنده بزرگ ۸۰\*۱۲۰ سانتی متر
- ضربه زن
- موتور و گیربکس بارریز جهت تخلیه ضایعات داخل سوپاپ
- کیسه گیر جهت هر یک از خروجی ها
- مخزن جهت کیسه گیری جنس خروجی
- فن سانتریفیوژ با آلودگی صوتی کم جهت ایجاد حداکثر مکش
- ظرفیت دستگاه: ۱۲۰۰ الی ۱۵۰۰ کیلوگرم در ساعت
- وزن دستگاه: ۶۰۰ کیلوگرم
- ابعاد دستگاه به سانتیمتر: ۲۵۰ طول\* ۱۵۰ عرض\* ۲۵۰ ارتفاع
- برق مورد نیاز: ۳۸۰ ولت
- توان مصرفی: ۵ کیلووات

