



**YAŞAR®  
DEĞİRMEN**

**— YD/ PC-001 —**

- PNÖMATİK SİKLON
- PNEUMATIC CYCLONE
- ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛОН
- عصار هوائي

■ Pnömatik sistemde hava kilidi ile birlikte kullanılır. Santrifüj etkisi ile öğütülmüş tahılların ve diğer toz maddelerin taşınması esnasında mali havadan ayırmak için kullanılır. Havadan ayrılan mal sisteme döner hava dışarı çıkar. Makina silindirik üst kısmı, konik gövde ve giriş borusu olmak üzere üç kısımdan oluşur. makina hava kaybını minimumda tutacak şekilde tasarlanmıştır.

■ Pneumatic system is used in conjunction with an air lock. Centrifugal effect of grain and other powdered substances during transportation of the goods is used to separate from the air. Turns on the air out the system cost is allocated from the air. Machine cylindrical top, tapered body and inlet pipe consists of three parts. machine are limited due to the loss of air is designed to hold.

■ Воздуха в пневматической системе используется вместе с замком. Центробежный эффект с молотый и хлопья пыли и других веществ во время транспортировки товаров по воздуху, и используется для разделения. Воздух, отделенный от товара возвращается в систему воздух выходит. Машины верхней части цилиндрические, конические корпус и на входе в трубу, состоит из трех частей. машины погода потери минимум спроектированы так, чтобы держать меня.

■ ويستخدم النظام هوائي بالتزامن مع قفل الهواء. يستخدم تأثير الطرد المركزي للحبوب وغيرها من المواد مسحوق أشلاء نقل البضائع لفصل من الجو. يتم تخصيص يتحول في الهواء خارج نظام التكلفة من الجو. الجهاز العلوي أسطواني، مدبب الجسم ومدخل أنابيب يتكون من ثلاثة أجزاء. آلة محدودة نظراً لفقدان الهواء تم تصميمه للاحتفاظ.

