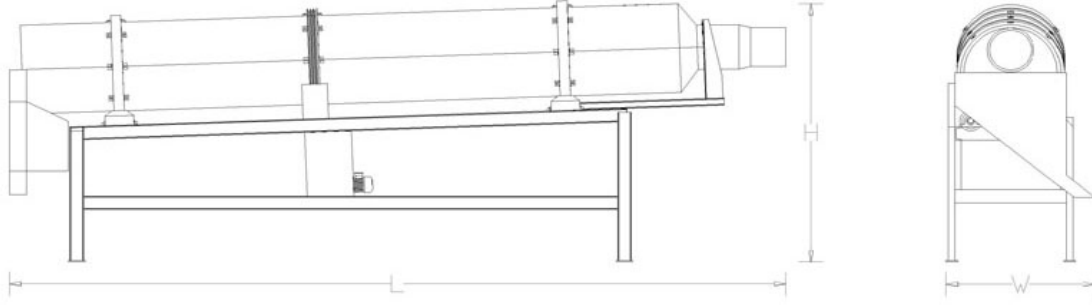
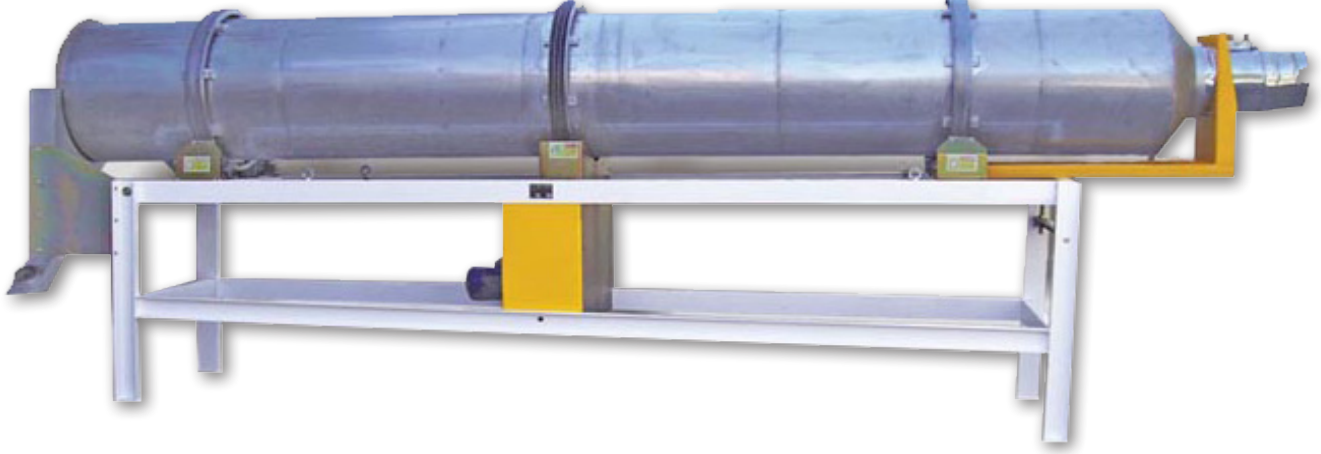




YAŞAR®
DEĞİRMEN

YD/ RC-001

- SOĞUTMA TAMBURU
- ROTARY COOLER
- ПОВОРОТНЫЙ КУЛЕР
- تبريد الاسطوانة



■ Hava Kanalı buğday, arpa, baklagiller, soya fasulyesinin temizlenmesinde kullanılmaktadır. Makine, aerodinamik özellikler açısından tahıl tanelerinden farklı olan her türlü hafif maddenin: çöp, saman ve başak kırıkları, çeşitli tohumlar, soyulmuş kabuk ve tozun hava akımı vasıtasıyla mamulden ayıklanmasını gerçekleştirmektedir. Tahıl ürünleri, makinenin beslenme tablası veya titreşimli bir besleyici ile Hava Kanalı'nın genişliğinde homojen bir şekilde dağıtılırken içindeki hafif parçacıkları alttan gelen hava akımı ile yukarıdaki çıkış kanalına sevk edilmekte, temizlenmiş ürün ise aşağıya düşerek sistemin içine aktarılmaktadır.

■ Air ducts, wheat, barley, legumes, soy beans are used for cleaning. The machine is different from the grain in terms of aerodynamic features all sorts of light-density material: garbage, straw and Spike fractures, various seeds, barks, and realizes to be extracted from the air flow through the powder products. Cereal products, with a vibrating feeder feeding tray of the machine or the Weather Channel with a width of light particles in a homogeneous way is deployed from the bottom of the air flow from the above output is referred to, is transferred into the system in a fall down the cleaned product.

■ Погода канал пшеницы, ячменя, бобовых, сои и его использование в очистке. Машины, аэродинамические характеристики, с точки зрения зерно, в отличие от все легкие вещества: мусора, соломы и колосьев, переломы, различные семена, очищенные оболочки пыли и потока воздуха через изделия, должны быть извлечены понимает. Зерновые продукты, в питание машины или вибрации лотка подачи воздуха с шириной канала однородным образом, чтобы при разворачивании в легкие частицы с потоком воздуха снизу вверх в выходной канал для поставки, которые очищены продукта, а ниже, на систему передал.

■ المطبوخ من القمح مع مساعدة من المضخة عن طريق تدور على محورها وأن يجعل عملية إجلاء تبريد الهواء.

