

Aspirasyonlu Çöp Sasörü Aspiration Classifier



ACS 118
ACS 218

KULLANIM ALANLARI

Buğday ve diğer tahılların, çöp, saman, başak, diğer kaba ve küçük malzemelerin ayrılması için kullanılır. İçinde barınan şanzıman sistemi ile daha verimli bir sonuç elde eder. Daha net ve hassas sonuç vermek adına makineye direkt bağlı olan, hava kanalı ve aspirasyon sistemleri ile ayrı aşamalarda detaylı temizlik sağlar.

USING AREAS AND FUNCTIONS

It is used for the separation of wheat and other grains, garbage, straw, spike, other coarse and small materials. It achieves a more efficient result with the transmission system sheltered inside. To give a clearer and more precise result, it provides detailed cleaning in separate stages with the air duct and aspiration systems that are directly connected to the machine.

MAKİNANIN YAPISI

Elek yüzeyleri, elek iç kısmında yer alan plastik toplar vasıtası ile sürekli olarak temizlenmektedir. Makine üzerinde ürünü gözetlemek için altı adet pencere yer almaktadır. Üzerinde apirasyon ve hava kanalı sistemleri bulunur. Şanzıman sistemi sayesinde oluşan sallanma hareketi, esnek cam elyaf çubuklar ile desteklenir. Kayış-kasnak, dişli ve rulman gibi yardımcı elemanlar kullanılmıştır. Eleme kasaları çok kolay sökülebilmek özelliğine sahiptir.

CONSTRUCTION OF THE MACHINE

Sieve surfaces are constantly cleaned using plastic balls located inside the sieve. There are six windows on the machine to observe the product. It has aspiration and air duct systems on it. The swinging movement created by the transmission system is supported by flexible glass fiber rods. Auxiliary elements such as belt-pulley, gear, and bearing are used. Screening boxes have the feature of being easily disassembled.

Aspirasyonlu Çöp Sasörü Aspiration Classifier

MAKİNA ÖLÇÜLERİ / MACHINE DIMENSIONS

MODEL TYPE	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	ØE(mm)	H(mm)
AÇS 118	2140	1350	2700	1700	120	2000
AÇS 218	2140	2350	2700	2700	120	2000

TEKNİK VERİLER / TECHNICAL VALUES

MODEL TYPE	KAPASİTE (t/s) CAPACITY (t/h)	HAVA İHTİYACI (m ³ /min.) AIR REQUIREMENT (m ³ /min.)	MOTOR GÜCÜ (kW) MOTOR POWER (kW)	AĞIRLIK (kg) WEIGHT (kg)	HACİM (m ³) VOLUME (m ³)
ACS 118	25 - 30	25	2 x 1.1 kw 1.5 kw	1400	9.2
ACS 218	50 - 60	50	2 x 1.1 kw 1.5 kw	750	14.6

AVANTAJLARI

* Makine hem ön temizlemede, hem de ayrıntılı temizlemede kullanılabilir. * Makinenin üst kısmında ürün içerisindeki temizlenecek maddeleri aspire edecek, aspirasyon sisteminin olması. * Ürün çıkışında da daha hassas bir temizleme sağlama için hava kanalı bulunması. * Eleme alanının geniş olması. * Makinenin, hem ürün girişinde, hem de ürün çıkışında isteğe bağlı olarak ürün içerisindeki metallerin ayıklanması için mıknatıs kullanılabilir. * Kısa sürede çok iş tamamlaması. * Sessiz ve temiz çalışması. * Yüksek enerji verimliliğine sahip olması. * Ekonomik çözüm sunması.

ADVANTAGES

The machine can be used for both pre-cleaning and detailed cleaning. Having an aspiration system at the top of the machine that will aspirate the substances to be cleaned in the product. There is an air channel at the product outlet for more precise cleaning. Wide screening area. The ability of the machine to use magnets for separating metals both at the product entrance. Completion of a lot of work in a short time. Quiet and clean operation. Having high energy efficiency. Providing an economical solution.

