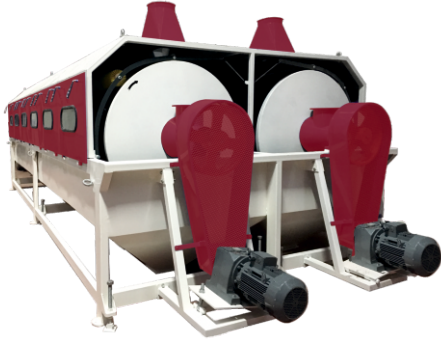


Kalibrasyon Eleği Calibration Sifter

KLB 100
KLB 200
KLB 300
KLB 400
KLB 600



MAKİNANIN YAPISI

Makina tamamen çelik konstrüksiyondan yapılmış ve bilyalı yataklar üzerinde dönen bir tambur ve taşıyıcı ana şaseden oluşmaktadır. Dönen tambur hareketini kayış kasnak sistemi vasıtasıyla bir redüktörlü motordan almaktadır. Tambur üzerinde kalibrasyon yapılacak hububat veya bakliyatın özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösteren delikli gömlekler vardır. Bu gömlekler dairesel olup kolayca sökülüp takılabilmeye özelliğine sahiptir. Makine kullanım yerlerine bağlı olarak 1-2-3 veya 4 gömleklilik olarak yapılabilir. Makina üzerinde aspirasyonu sağlayacak bir havalandırma boru bağlantı aparatı vardır.

CONSTRUCTION OF THE MACHINE

Machine is completely made of steel construction and a drum rotating on ball bearings and bearing consist of a main frame. The rotating drum is moving from a geared motor through the pulley system. The calibration will be performed on the drum which is depending of the characteristics of cereals or beans that are perforated sieve. These sieves which are circular can be inserted and installed. The machine can be done 1-2-3 or 4 sieve which is depending on the user's place. On the machine has a vent pipe with the connections that will allow the aspiration apparatus.

KULLANIM ALANLARI

Kalibrasyon eleği kalibrasyonu istenen tüm hububat ve bakliyat çeşitleri için kullanılabilir. Hububatın veya bakliyatın farklı boyutlarda olanlarının sınıflandırılması amacıyla kullanılır.

USING AREAS AND FUNCTIONS

Calibration is available for all of the desired types of Cereals & Grains. Cereals or beans are used for the classification of different sizes.

Kalibrasyon Eleği Calibration Sifter

ÇALIŞMA PRENSİBİ

Yatay olarak çalışan kalibrasyon eleği tamburun dönme hareketiyle içine alınan hububatın ilerlemesini sağlar. Giriş bölümünden tambur içine alınan taneleri boyutlarına göre farklı gömleklerden dışarıya atma prensibiyle çalışır. Gömlekler rotorun dönmesiyle fırçalar yardımıyla temizlenir.

WORKING PRINCIPAL

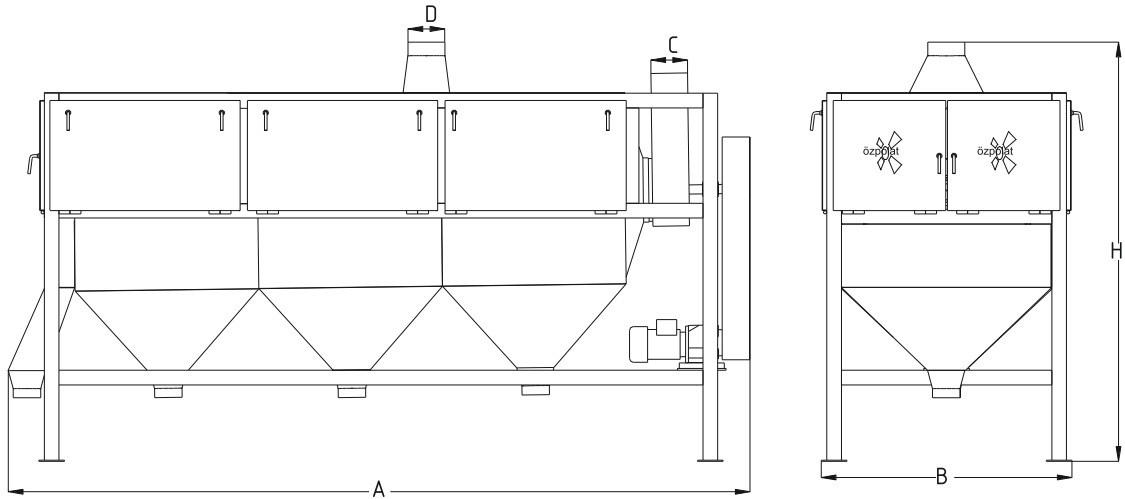
Calibration provides with the rotation of the sieve drum which progresses the grain is running horizontally for enclosing. Login section of the grain is received into the drum that works with throwing out the principles depending onto the different sieve sizes. Sieves are cleaned with the rotation of the rotor by brushes.

AVANTAJLARI

Tek gömlekli olan kalibrasyon eleği hububatı iki sınıfa ayırır. 2 gömlekli üç sınıfa üç gömlekli dört sınıfa dört gömlekli ise beş farklı sınıflandırma yapar.

ADVANTAGES

Calibration is the only sieve that the grains detach into the two classes. Calibration can be classified by the sieves of the number for example; sieve which has two goes to the sieve which has three; sieve which has four makes five classes.



GENEL VERİLER / GENERAL VALUES

| MODEL TYPE | A (mm) | B (mm) | ØC (mm) | ØD (mm) | H (mm) |
|------------|--------|--------|---------|---------|--------|
| KLB 100 | 2055 | 1370 | 120 | 150 | 2285 |
| KLB 200 | 3055 | 1370 | 150 | 150 | 2285 |
| KLB 300 | 4055 | 1370 | 150 | 200 | 2285 |
| KLB 400 | 5055 | 1370 | 200 | 200 | 2285 |
| KLB 600 | 7750 | 3000 | 200 | 200 | 2070 |