

**FPM-1800
EM**


Yüksek Performansa Sahip Olabilmek İçin İyi Bir Seçim,
A Good Choice to Have High Performance,



TR

Makinanın Teknik Özellikleri

1. Makinanın Şase Aksamı 120 N.P.U. demirinden imal edilmektedir.
2. Makina 15 metre mesafeden ayıklanacak fındığı bünyesine emiş yapabilecek sisteme sahiptir.
3. Fındık emici sistem için gerekli olan 6" (150 mm) çapında 15 metre boyunda hortum sistemi makina üzerinde bulunmaktadır.
4. Makina ayıklanmış fındığı 15 metre mesafeye nakledebilecek sisteme sahip imal edilmektedir.
5. Fındık basıcı sistem için gerekli olan 4" (100 mm) çapında 15 metre boyunda hortum sistemi makina üzerinde bulunmaktadır.
6. Makina emniyet yönetmeliğine uygun olarak bütün kayış-kasnak ve hareketli parçalar koruma altına alınmıştır.
7. Değirmen baskısı yaylı sistem olup, değirmen üzerinden rahat bir şekilde ayarlanabilir özelliktedir.
8. Ana aks üzerinde volan kasnak sistemi olup, makinanın tam devrine ulaşmasının ardından motora binen güç ihtiyacını düşürerek enerji tasarrufu sağlamaktadır.
9. Makina üzerinde belirli bölgeler alüminyum çeta ile dekoratif olarak kaplanmaktadır.
10. Makina elek numaralarını değiştirmek şartıyla her çeşit fındığı temizleme ve eleme özelliğine sahiptir.
11. Makina üzerinde 3 adet park ayağı bulunacak olup, ayaklardan bir tanesi otomatik elektrik kontrollüdür.
12. Makina panosunda invertör (hız sürücüsü) bulunup, makina deviri istenildiği şekilde ayarlanabilmektedir.
13. Makina ana güç aktarımında 37 KW elektrik motoru kullanılmaktadır.

ENG

Machine Technical Overview

1. Chassis Part of the Machine 120 N.P.U. It is made of steel.
2. The machine has a system that can suck the hazelnuts to be cleaned from a distance of 15 meters.
3. The hose system of 6 "(150 mm) diameter and 15 meters length required for the hazelnut absorbing system is available on the machine.
4. The machine is manufactured with a system that can transport the cleaned hazelnuts to a distance of 15 meters.
5. The hose system of 4 "(100 mm) diameter and 15 meters length required for the hazelnut pressing system is available on the machine.
6. All belt-pulley and moving parts are protected in accordance with the machine safety regulation.
7. Mill pressure is a spring system and can be easily adjusted over the mill.
8. There is a flywheel system on the main axle and it saves energy by reducing the power requirement of the engine after the machine reaches its full speed.
9. Certain areas on the machine are covered with aluminum tread decoratively.
10. The machine is capable of cleaning and sieving all kinds of hazelnuts, provided that the sieve numbers are changed.
11. There will be 3 parking legs on the machine, one of the legs is automatic electrical control.
12. There is an inverter (speed driver) on the machine panel, and the machine speed can be adjusted as desired.
13. 37 KW electric motor is used in the main power transmission of the machine.