

FPM
1800 -E



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 İmal edilmektedir.
2. Makinanın yürür aksamında 10.0 / 75 - 15.3 12 PR lastik kullanılmaktadır.
3. Traktörden makınaya güç aktarımı için şaft bağlantısı makına üzerinde bulunmaktadır.
4. Makına 12 metre mesafeden ayıklanacak fındığı bünyesine emiş yapabilecek sisteme sahiptir.
5. Fındık emici sistem için gerekli olan 6" (150 mm) çapında 12 metre boyunda hortum sistemi makına üzerinde bulunmaktadır.
6. Değirmen baskısı yaylı sistem olup, değirmen üzerinden rahat bir şekilde ayarlanabilir özelliktedir.
7. Makına önünde kontrol panosu olup, makinanın devir, hidrolik basınç değerleri, fan kuturları yağ sıcaklık değerleri ve makinanın aydınlatma sisteminin kontrolü sağlanabilmektedir.
8. Makına üzerinde dönerli lamba, arkasında ise trafiğe uyumlu ikaz sinyalizasyon lamba sistemi mevcuttur.
9. Makınada gece çalışmalarında ürün kontrolünün yapılabilmesi için önemli
10. Makına üzerinde tamir bakım malzemelerinin koyulabileceği takım sandığı mevcuttur.
11. Makına üzerinde belirli bölgeler alüminyum çeta ile dekoratif olarak kaplanmaktadır.
12. Makına elek numaralarını değiştirmek şartıyla her çeşit fındığı temizleme ve eleme özelliğine sahiptir.

ENG

Machine Technical Overview

1. Body Structure of the machine is manufactured with 120 N.P.U Steel
2. In moving parts of the machine 10.0 / 75 - 15.3 12 PR tires are used.
3. For the power transfer from tractor there is a shaft connection on the machine
4. There is a suction system which can suck the hazelnuts from 12 meters before cleaning.
5. 6" (150mm) diameter and 12 meters long hose is placed on the machine which is need for the hazelnut suction system.
6. Milling pressure built up with spring system , and this system can be adjusted easily on the mill.
7. In front of the machine there is a control panel where rpm, hydraulic pressure values, lamp boxes , oil temperature and lightning system can be checked.
8. On the machine there is a turnable lamp , at the back there is a warning signal lamp due to traffic regulations.
9. Lamp is useful for night time working to check the product.
10. With hose wrapping system , the 6" (150 mm) hose that is also used for suction system can be wrapped easily (Optional)
11. There is a tool box placed on the machine , for the tools and maintenance parts.
12. Some places of the machine covered by aluminium plate in order to have a decorative look.