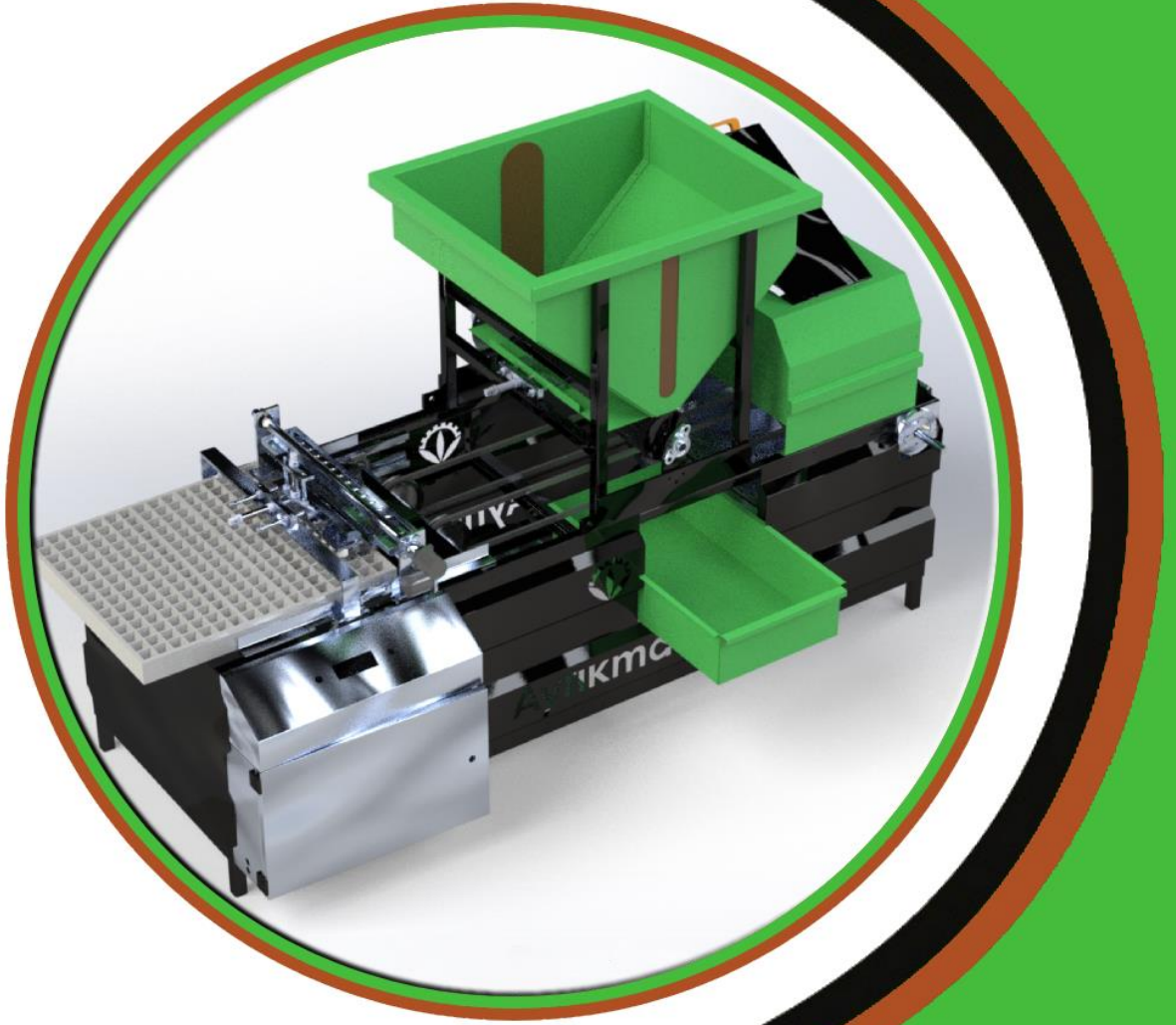


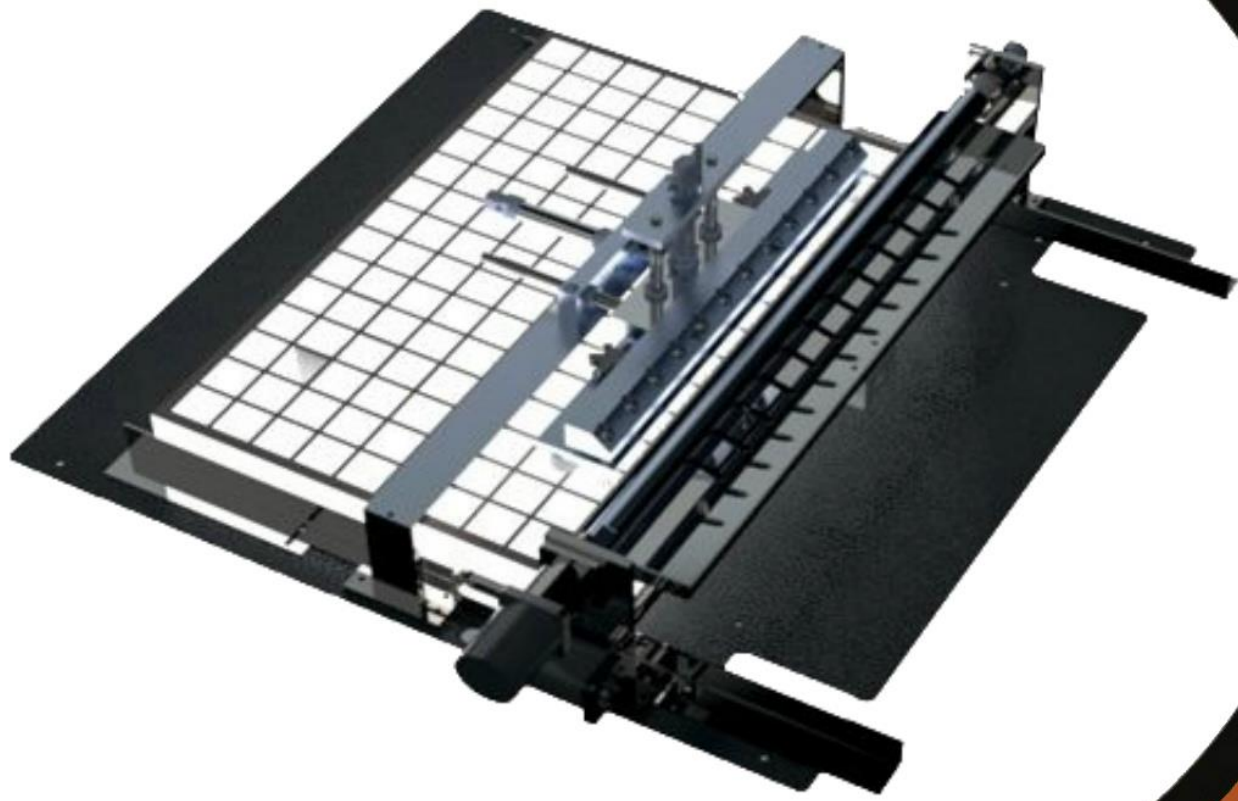


Ayrikmak
TARIM MAKİNALARI



TEK SIRALI TOHUM ATMA MAKİNESİ

- Baskı ve Tohum Atma Ünitesi
- Vermikülit Ünitesi
- Sulama Ünitesi



VIYOL BASKI VE TOHUM ATMA ÜNİTESİ

VIYOL BASKI:

Torf ile dolu viyollerin tohum yatağını hazırlayan derinlik ayarı yapılabilen plastik uçlardan oluşan mekanizmadır. İthal ürünlerine göre kolay sürekli ve hızlı üretime uyum sağlayabilecek şekilde tasarlanmıştır. Tohum atma öncesi tohum yataklarını hazırlamaya yarayan ve literatürde iz bulucu olarak belirtilen sistemdir.

TOHUM ATMA MEKANİZMASI:

Tüm sistemler otomatik olarak çalışmaktadır. Tek harekette viyolün 12-14 (Viyol tipine göre değişir) gözüne ekim yapar. Mekanizma her çeşit viyole, her çeşit tohumu ekebilme özelliği mevcuttur Mekanizmada bulunan özel hava kesme valfi sayesinde tozlu alanlarda kullanımda tıkanmayı önleyen iç temizleme sistemi mevcuttur. Ayrıca iç mekanizmasındaki tohum bırakma ünitesiyle de diğer makinalardan ayrılmaktadır. İç mekanizma, tohuma zarar vermeden bırakmayı sağlar.





Ayrikmak
tarım makinaları

VERMİKÜLİT ÜNİTESİ

Tohum atım işlemi tamamlanan viyollerin vermikülit ile kapatılarak ekim işleminin tamamlanmasını sağlayan geniş hacimli kazan ve dengeli vermikülit atımını sağlayan vermikülittamburundan oluşur. Vermikülit kazanı kullanıcı tarafında kalan kısmı şeffaf mika ile kapatılarak malzeme miktarının tespiti hedeflenmektedir. Ayrıca kazan içerisinde sabitlenmiş silo dolum sensörü ile otomatik dolum hedeflenmiştir. Yüksek ve kaliteli hızlara sahip olarak tasarlanan tohum atım makinasının kullanımı esnasında müşterinin ekstra işçi ihtiyacını ortadan kaldıracak şekilde geniş kazan kapasitesi ve otomatik besleme ünitesi eklenmiştir. Vermikülit sarfiyatını azaltma ve fide çıkım kalitesini yükseltmek amacıyla ayar mekanizmaları eklenmiş bir bölümdür.

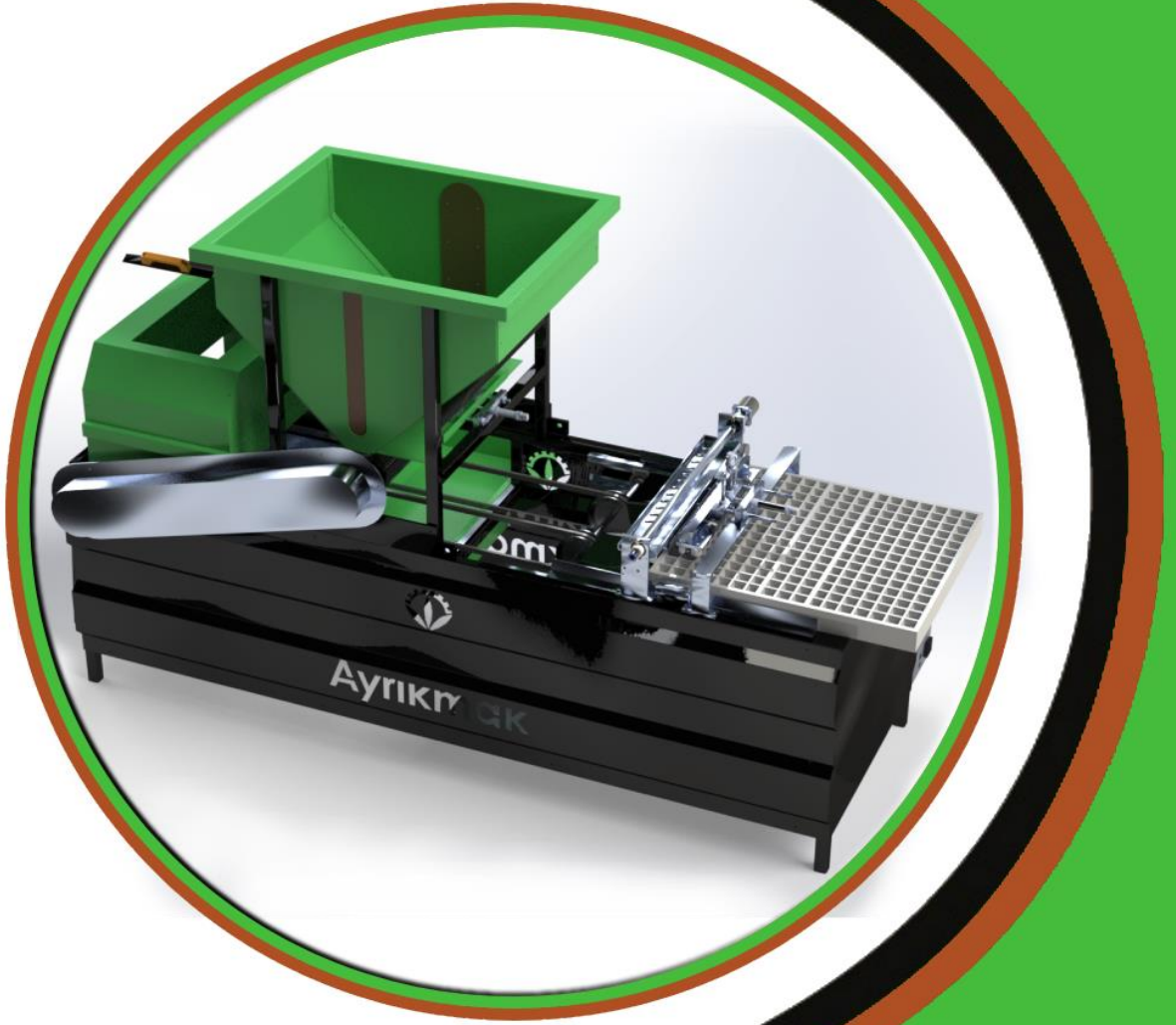


SULAMA SİSTEMİ

Yüksek basınçlı nozzle sistemi kullanılarak ithal ürünlere göre serbest düşüm sistemleri geliştirilmiş , vermikülit ile kapaması yapılan viyole can suyu verilen bölümdür. Viyollerin dengeli ve eşit bir şekilde sulanabilmesi için can suyu hatlarındaki mesafe arttırılarak viyolu su çekme; zaman ve miktarı hesaplanarak tasarlanmış bölümlerden oluşur. Ayrıca; viyolun gelmediği kısımlarda selenoid vana ile otomasyon tamamlanmış ihtiyaç fazlası su sarfiyatı engellenmiştir. Kapalı hazne içerisinde kalan mekanizmalar can suyunu dışarıya kayması ve dışarıdan müdahalenin engellemesi için kapalı olarak tasarlanmıştır. Viyolden süzülen fazla can suyu da sistemin altında bulunan tahliye kazanı ile ihtiyaç olan fideliğin ilgili kısmına aktarılması hedeflenmektedir.



Ayrikmak
TARIM MAKİNALARI



☎ 0 850 441 00 20

☎ 0 542 107 80 20

🌐 www.ayrikmak.com

🌐 📷 /ayrikmak