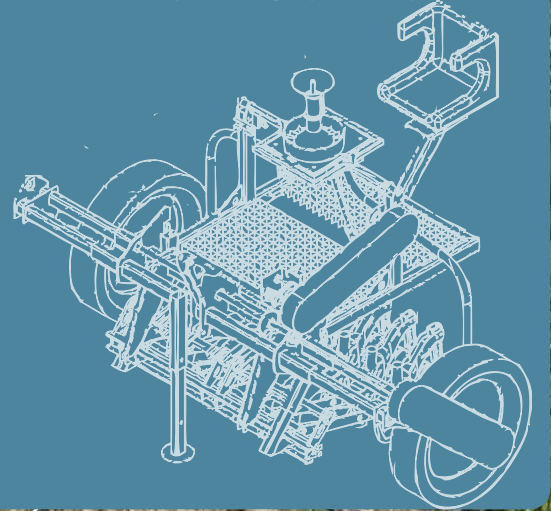


İNDEX

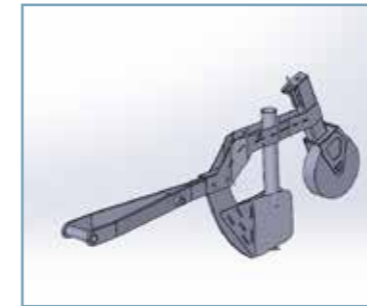
ŞAŞI
DAĞITICILAR
GÖMÜCÜ AYAKLAR
ELEKTRONİK SİSTEMLER
OPSİYON LİSTESİ
TEKNİK ÖZELLİKLER



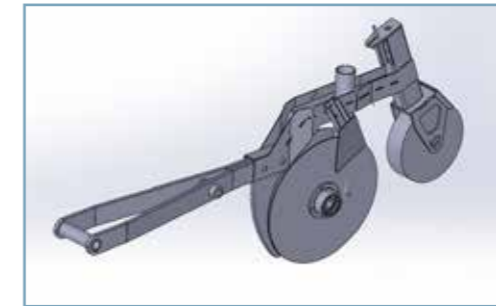


ŞASI :

Makine çelik saclar ve profiler ile üretilmiştir. Tüm sistemler modüler olarak üretilmiştir. Daha sonra tüm parçalar değiştirilebilir veya yeni parçalar sipariş edilebilir. Makine iz genişliği ayarlanabilmektedir. Alt taşıyıcı sistem 3 farklı uzunlukta üretilmektedir. Opener shoe'ler 4-6-8 li olarak kombine edilebilir. Sıra arası ayarlanabilir. 6 sırada 14-30 cm arasında , 4 sırada 14-70 cm arasında kademesiz olarak ayarlanmaktadır. Standart olarak tek koltuklu olarak üretilir. İstenirse yardımcı operatör koltuğu montaj edilmektedir.



Balta Tipi Gömücü Ayak



Çift Disk Gömücü Ayak

GÖMÜCÜ AYAKLAR:

Balta tipi Gömücü Ayak : 10 mm malzemenen üretilip aşınma bölgesi sertleştirilmiştir. Arka bölümde bulunan plastik tekerlekler ile ekim max 10 cm'ye kadar hassas olarak ayarlanmaktadır.

Çift Disk Gömücü Ayak : İki adet açılı yerleştirilmiş 33 cm çapında disk ile üretilmiştir. Ayrıca aşınma bölgesi 10 mm sacdan üretilmiş, aşınma bölgesi sertleştirilmiştir. Arka bölümde bulunan plastik tekerlekler ile ekim max 10 cm'ye kadar hassas olarak ayarlanmaktadır.

Gübre ayakları : Gübre dağıtıcısı ile birlikte kullanılır.

Gömücü ayaklar mekanik veya hidrolik kaldırıcı ile sipariş edilebilir.

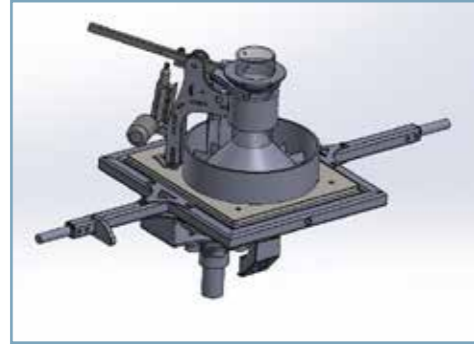
DENEME MİBZERİ

Deneme mibzeri Tohum ıslahında kullanılmak üzere özel olarak üretilen makinelerdir. Tohum geliştiricilerine ve tohum ıslahında çalışan kişilere danışılarak en verimli şekilde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

MONO MAKİNE Deneme Mibzerlerimiz tek sıralı makineden başlayarak 4-6-8 sıralı olarak üretmektedir. Ayrıca değişik ürünlerde kullanılması için opsiyonlar eklenebilmektedir.

Kullanım kolaylığı sağlayabilmek ve ekim hassasiyetini artırabilmek için elektronik ekipmanlar eklenebilmektedir.

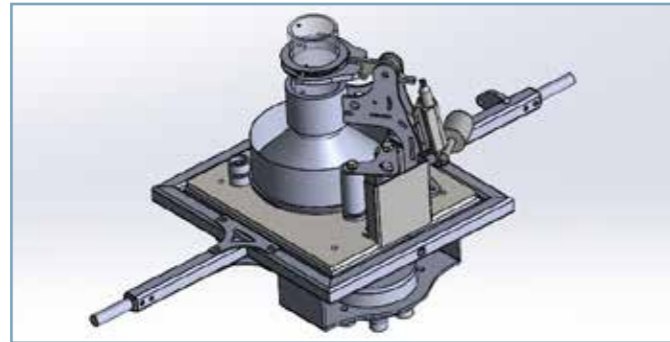
Tüm makinelerimiz gibi uzun yıllar kullanılabilmesi için yüksek kaliteli ekipman ve yedek parçalar kullanılarak üretiliyor.



DAĞITICILAR :

Parsel ekim mibzerini 4 farklı dağıtıcı ile sipariş edebilirsiniz. Tüm dağıtıcı tipleri otomatik ekim sistemi ile kullanılabilir.

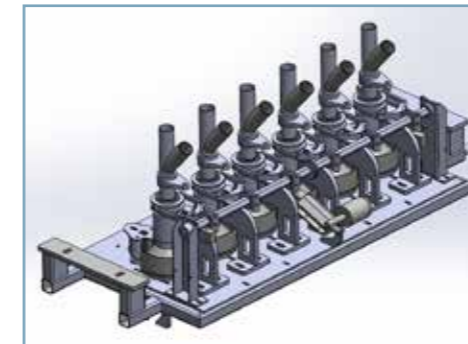
Mekanik dağıtıcı: Standart olarak 275 mm çapında üretilmektedir. Tohum büyüklüğü 2 mm 'den büyük bitkiler için uygundur. Alüminyum dökümden üretilip sert eloksal kaplanmıştır. 10 yıl aşınmama garantisi vardır. Bakım gerektirmemesi nedeniyle hububat için en uygun dağıtıcı tipidir. Yanal ve dikey olarak yer düzlemine paralellığı ayarlanabilir.



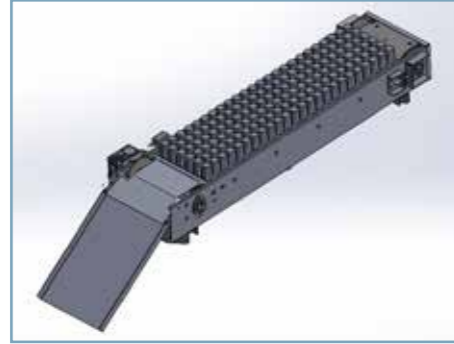
Bantlı Dağıtıcı: 225 mm çapında alüminyum solid malzemeden üretilmiştir. Sert eloksal kaplanmıştır. Tohum taşıma bantı PVC malzemeden üretilmiştir. Tüm tohum tipleri için uygun olduğundan değişik tohumlar ile çalışan araştırmacılar için uygundur. PVC bantın sabit periyotlarda bakımının yapılması ve değiştirilmesi gerekmektedir. Yanal ve dikey olarak yer düzlemine paralellığı ayarlanabilir.



Gübre Ve Tohum İçin Çift Dağıtıcı : Gübre verimi denemeleri için iki adet dağıtıcı montaj edildiği sistemdir. İki adet mekanik veya Bantlı dağıtıcıdan oluşmaktadır. Mekanik dağıtıcılar 275 mm çapında , bantlı dağıtıcılar 198 mm çapında alüminyum malzemeden üretilmektedir. Sert eloksal kaplanmıştır. Yanal ve dikey olarak yer düzlemine paralellığı ayarlanabilir.



Çoklu Dağıtıcı: her sıraya farklı tohum ekebilmek için kullanılmaktadır. 6 adet 110mm çapında solid alüminyum malzemeden üretilmiştir. Tek olarak veya magazinli bask ekme sistemi ile kullanılmaktadır.



Otomatik Magazinli Başak Ekme : Farklı 6 adet tohumu aynı anda otomatik olarak ekme için kullanılır. Çoklu dağıtıcı ve elektronik kontrol sistemi ile birlikte kullanılmaktadır. 12 gözlü plastik tohum kabı ve 3 mm PVC'den üretilen tohum taşıma plakaları ile kullanılmaktadır. Her 10 tohum kabı için 1 adet taşıma plakası gerekmektedir.



Barkodlu Ekim Sistemi : Tohum hazırlığı atölyede yapılır. Deneme deseni flash bellek ile makine sistemine yüklenir. Tohum paketleri üzerine eklenen barkod makine üzerindeki okuyucu ile okur. Makine deneme deseni ile tohum üzerindeki barkodu karşılaştırır. Doğru ise eker, yanlışsa ekimi durdurur. Tohum karışımlarını ve yanlış tohum ekimini engeller.

Elektronik sistemler :



Dağıtıcı Kapalı Uyarısı



Otomatik Ekim Sistemi

Dağıtıcı Kapalı Uyarıcısı: Tohumların tüm ayaklara eşit dağıtılmasını sağlayan elektrik motorunun kapalı olduğunu operatöre bildiren sistemdir. Sistem operatörü görsel ve sesli olarak uyarılmaktadır.

Otomatik ekim sistemi : Makineyi deneme desenine göre programlayarak otomatik ekim yapmasını sağlar. Sistem sıra sayısı, parsel sayısı, parsel uzunluğu, ara boşluk mesafeleri girilerek programlanır. Makine otomatik olarak tüm ekimi yapar. Operatör hataları olmaz ve tohum karışımları olmaz.



OPSİYON LİSTESİ

Modüler Şasi Yapısı	Std
Üç Noktalı Bağlantı	Std
Ayarlanabilir Teker Aralığı	Std
30 Kademeli Ekim Uzunluğu	Std
Barkod Okuyuculu Kontrol Sistemi	Ops
Elektronik Kontrollü Ekim Uzunluğu	Ops
Komple Sökülebilir Ekim Sistemi	Std
Balta Ayaklı Ekim Sistemi	Std
Çift Diskli Ekim Sistemi	Ops
Çift Dağıtıcı Sistemi	Ops
Manuel Kontrollü Dağıtıcı	Std
Manuel Düzlemsellik Ayarı	Std
Otomatik Düzlemsellik Ayarı	Ops
İkinci Operator Koltuğu	Ops
Gübre Taşıma Platformu	Ops
Arka Kapatıcı Tekerlekler	Std

* STD:Standart / OPS: Opsiyonel

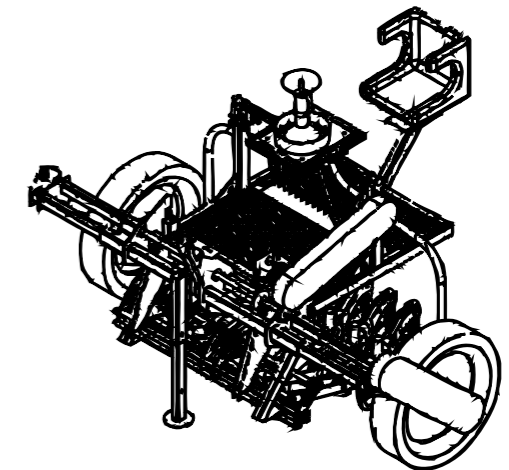
TEKNİK ÖZELLİKLER

SİSTEM	STANDART	OPSİYON
Ekim Sıra Sayısı	6	2-4-8
Ekim Sıra Genişliği	MIN: 140 mm MAX: 4 sıra için 700 mm	--
Ekim Uzunluk Artış Oranı	Her Viteste 160 -560 arasında değişen artış oranı	--
Vites Sayısı	30 vites	--
Ekim Uzunluğu	1828- 11.513 mm	İsteğe göre ayarlanabilir.
Dağıtıcı Max Çalışma Eğim	±2°	±15°
Max. Ekim Derinliği (Balta)	80 mm	--
Max. Ekim Derinliği (Tek Disk)	100 mm	--
Max. Ekim Derinliği (Çift Disk)	100 mm	--
Min Teker İz Genişliği	1050 mm	750 mm
Max Teker İz Genişliği	1750 mm	2500 mm



ÖLÇÜLER

	STANDART
Ağırlık	650 Kg
Genişlik	1750 mm
Uzunluk	1650 mm
Yükseklik	1800 mm
Lastik Ebatları	7,50-16





KALİTE BELGELERİMİZ

