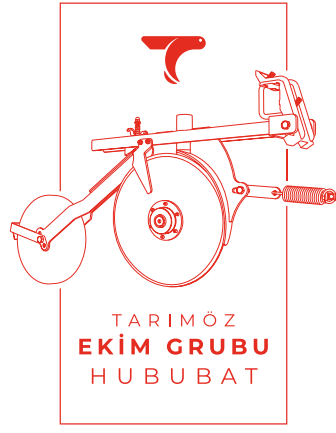


HUBUBAT



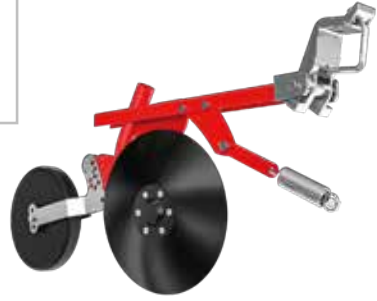
E K İ M G R U B U



LİNA-MEGA

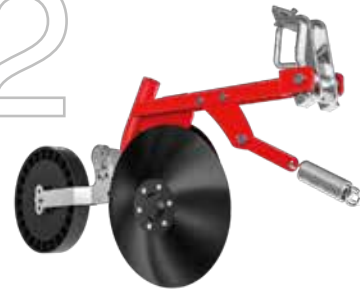
S E R İ S İ

01



TEK DİSK

02



ÇİFT DİSK

03



ÇİFT DÜZ DİSK





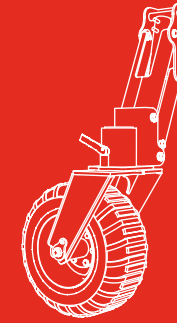
ROBOT KAYNAK

Güçlendirilmiş şase ve robot kaynak sistemi ile kusursuz kaynak teknolojisi



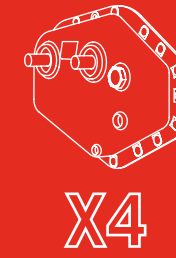
ŞEFFAF KURSAK

Şeffaf ve açılır olarak tasarlanmış olan kursaklar, içlerinde kalan tohumların ve dişlilerde oluşabilecek hasarların görülebilmesini sağlar.



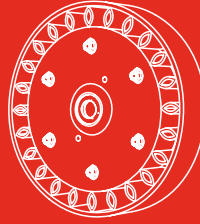
AHTAPOT TEKER SİSTEMİ

Dört tekerleğin birbirinden bağımsız olarak dönmesini sağlar: Ahtapot teker sistemi, dört tekerlek üzerindeki hız farklarını düzenleyerek tekerleklerin birbirinden bağımsız olarak dönmesini sağlar. Bu da traktörün manevra kabiliyetini artırır ve daha keskin dönüşler yapılabilmesini sağlar.



4 ADET ŞANZIMAN SİSTEMİ

Özel tasarıma sahip olan 4 adet şanziman plastik dişli kullanarak küflenme ve bozulma sorunlarından etkilenmezler. Bu tasarım sayesinde bakım gerektirmezler ve daha uzun ömürlü, sessiz ve sorunsuz çalışırlar.



BASKI TEKERİ

Özel tasarıma sahip baskı tekerleri, çamur tutmayan ve esnek yapısı sayesinde dayanıklı ve uzun ömürlüdür. Toprağa gömülü tohumların hava almasını engelleyerek sağlıklı ve hızlı bir şekilde büyümelerin sağlar.



ÖZEL TASARIM HORTUM

Özel tasarımlı hortumlar; dana gözü sistemi sayesinde içerisinde tohum kalıntılarının oluşmasını önler ve 180 derece eğilip kırılmadan dönebilir. Hortumlar uzayıp kısalmalarda iç içe geçerek kırılmaların önüne geçilmiş olur.



LINA-MEGA

GÜÇLÜ YANLARI



STANDART ÖZELLİKLER



AHTAPOT TEKER SİSTEMİ

Dört tekerleğin birbirinden bağımsız olarak dönmesini sağlar. Ahtapot teker sistemi, dört tekerlek üzerindeki hız farklarını düzenleyerek tekerleklerin birbirinden bağımsız olarak dönmesini sağlar. Bu da traktörün manevra kabiliyetini artırır ve daha keskin dönüşler yapılabilmesini sağlar.



BASKI TEKERİ

Özel tasarıma sahip baskı tekerleri, çamur tutmayan ve esnek yapısı sayesinde dayanıklı ve uzun ömürlüdür. Toprağa gömülü tohumların hava almasını engelleyerek sağlıklı ve hızlı bir şekilde büyümelerini sağlar.



BÜYÜK KÜÇÜK GÖZ

Büyük göz-Küçük göz özelliği sayesinde büyük ve küçük tohum ekimleri yapılması mümkündür.



ŞEFFAF KURSAK

Şeffaf ve açılır olarak tasarlanmış olan kursaklar, içlerinde kalan tohumların ve dişlilerde oluşabilecek hasarların görülebilmesini sağlar. Ayrıca, esnek ve dayanıklı yapıları sayesinde güneş ışıklarına karşı sararmaya karşı da dayanıklıdır.



ÇİFT MARKÖR

Markörler, ekim işleminin daha düzenli ve verimli olmasına yardımcı olur. Ekim sırasında belirli bir mesafede tohumların ekilmesi, bitkilerin daha iyi bir şekilde büyümesini ve verimli bir hasat elde edilmesini sağlar.



TAM OTOMATİK ÇEKİ OKU

Tam Otomatik Çeki Oku: Hidrolik piston ile indirilip kaldırılır.



YARI OTOMATİK ÇEKİ OKU

Yarı Otomatik Çeki Oku: Makara ile indirilip kaldırılır.

STANDART ÖZELLİKLER



ÖZEL TASARIM HORTUM

Özel tasarımlı hortumlar; dana gözü sistemi sayesinde içerisinde tohum kalıntılarının oluşmasını önler ve 180 derece eğilip kırılmadan dönebilir. Hortumlar uzayıp kısalmalarda iç içe geçerek kırılmaların önüne geçilmiş olur.



GENİŞ DEPO

Geniş deposu sayesinde 3 TON kapasiteye sahip olan ürün, "V" formu sayesinde tohum ve gübre akışını kolaylaştırır.



TIRMIK TERTİBATI

Kapatıcı tırmıklar (kapama tırmıkları), tohumların toprağa düştükleri açıklıkları kapatmak ve tohumların toprakla tam temasını sağlamak için kullanılan araçlardır.



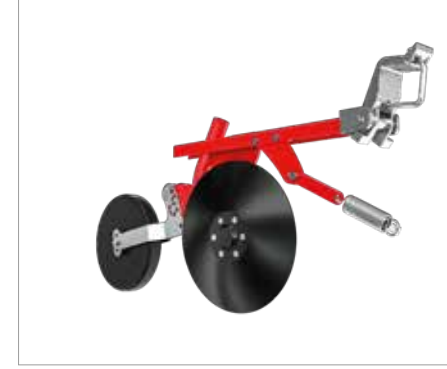
4X ŞANZİMAN SİSTEMİ

Özel tasarıma sahip olan 4 adet şanzıman plastik dişli kullanarak küflenme ve bozulma sorunlarından etkilenmezler. Bu tasarım sayesinde bakım gerektirmezler ve daha uzun ömürlü, sessiz ve sorunsuz çalışırlar.





OPSİYONEL ÖZELLİKLER



TEK DİSK

Tek diskli ekim makineler toprağı işleyerek tohumların yerleştirilmesini kolaylaştırmak ve toprak sıkışıklığını azaltmaktır.



ÇİFT DİSK

Çift diskli bir ekim makinesi, iki adet diskin bir arada kullanılmasıdır. Bu diskler, toprağı kazıyarak bir kanal açarlar ve ardından tohumların bu kanala düşmesini sağlarlar. İlk disk toprağı açar ve ikinci disk tohumları kanala yerleştirir.



ÇİFT DÜZ DİSK

Düz diskler, toprağın işlenmesi ve tohum yataklarının hazırlanması için kullanılır. Düz diskler, toprağın yüzeyini keserek ve gevşeterek, tohum yataklarının hazırlanmasına yardımcı olur. Ayrıca, toprağı çevirerek bitki kalıntılarını kırar ve bunları toprağı karıştırarak ayrışmalarını hızlandırır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	AYAK SAYISI	EKİCİ AYAK ARASI MESAFE (cm)	ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ (mm)	TAŞIMA GENİŞLİĞİ (mm)	TEKER ÖLÇÜSÜ	AĞIRLIK (kg)	TOHUM KAPASİTESİ (kg)	GÜBRE KAPASİTESİ (kg)	GÜBRE KAPASİTESİ İLAVELİ (kg)	GEREKLİ GÜÇ (kg)
	NUMBER OF ROW (PCS)	ROW SPACE (PCS)	WORKING WIDTH (mm)	ROAD POSITION (mm)	WHEEL SIZE	WEIGHT (kg)	SEED CAPACITY (kg)	FERTILIZER CAPACITY (kg)	FERTILIZER CAPACITY ADDITIONAL (kg)	HP
LİNA-F4500	36	12,5	4500	4750	10.75/15.3	2000	675	680	1130	120
LİNA-FT5000	40	12,5	4875	2950	10.75/15.3	4200	1650	1650		150
LİNA-FT5500	44	12,5	5375	2950	10.75/15.3	4800	1750	1750		180
LİNA-FT6000	48	12,5	5875	2950	10.75/15.3	5400	1850	1850		210

F: Gübre Tanklı
FT: Gübre Tanklı ve Çekilir Tip

F: With Fertilizer Tank
FT: With Fertilizer Tank And Trailed Type



MİKROGRANÜL ATMA SANDIĞI

(MİKROGRANÜL ATMA SANDIĞI): kullanıcının gübre miktarını ve atış genişliğini manuel olarak ayarlayabilmesini sağlar. Ayarlanabilir mekanizması sayesinde, çiftçiler bitkilerin ihtiyaçlarına ve tarla koşullarına uygun şekilde gübre uygulamasını gerçekleştirebilirler. Makine, basit ve kullanıcı dostu bir yapıya sahiptir ve gübreleme işlemlerinde esneklik sağlar.



TRAFİK SETİ

Tarım makinelerindeki trafik seti, tarla içindeki trafiği düzenlemek ve tarım makinelerinin yollardan geçerken diğer araçlarla çarpışmasını önlemek için kullanılan bir araçtır. Bu setler, tarım makinelerinin yasal yükseklik, genişlik ve uzunluk sınırlarına uygun bir şekilde hareket etmelerini sağlar.

 TARIMÖZ

