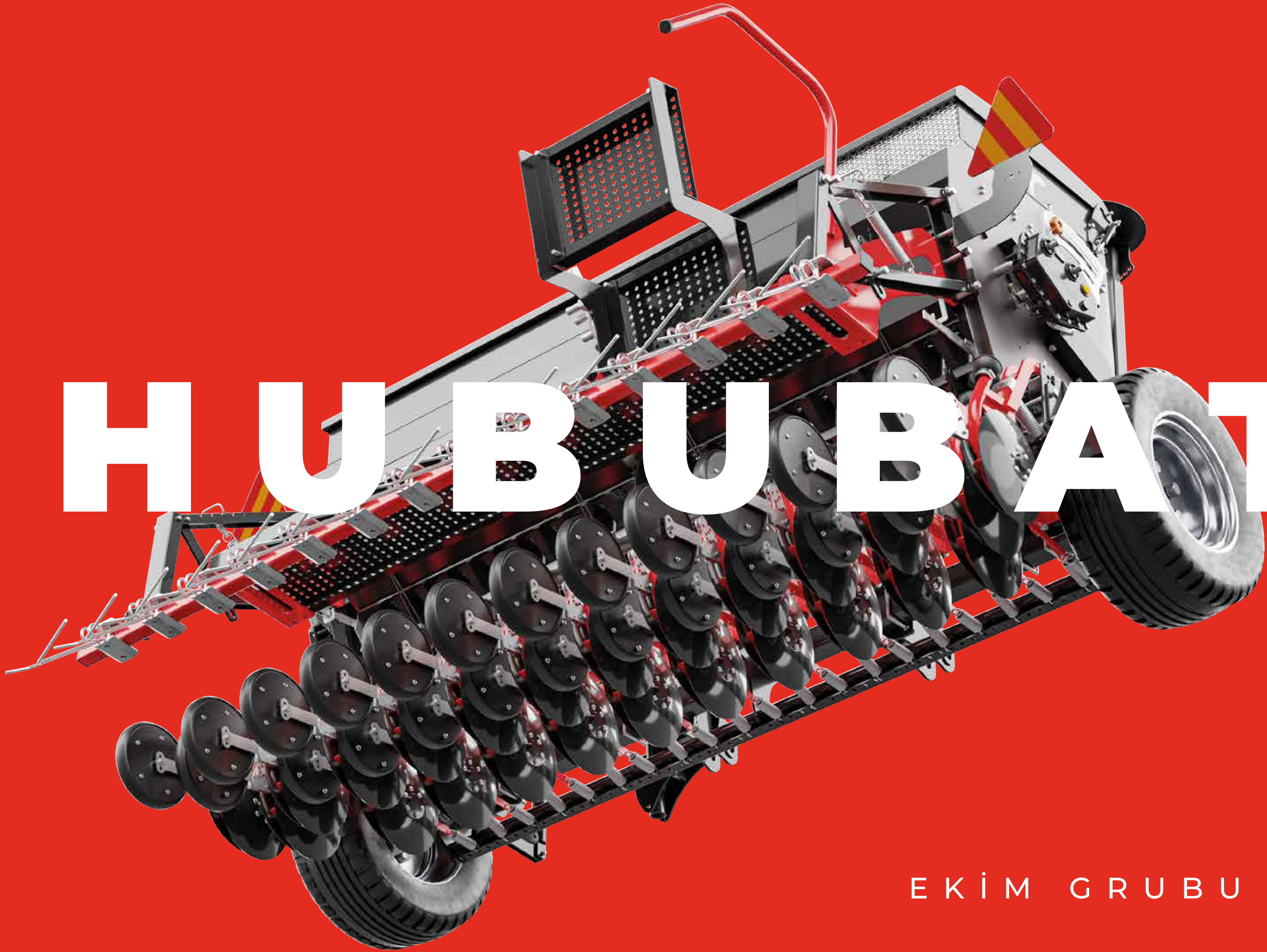


HUBUBAT



E K İ M G R U B U

LINA

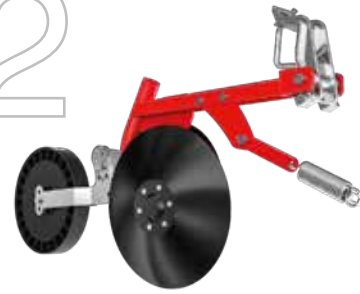
S E R İ S İ

01



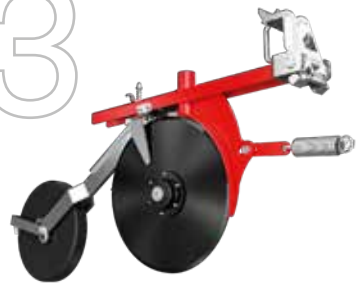
TEK DİSK

02



ÇİFT DİSK

03



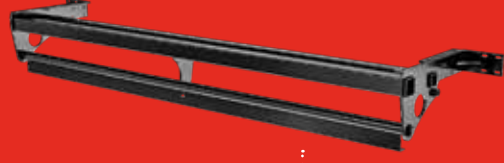
ÇİFT DÜZ DİSK

04



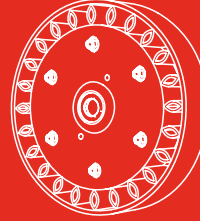
BALTA AYAK





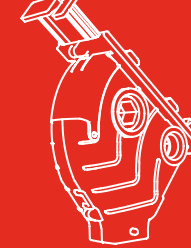
ROBOT KAYNAK

Güçlendirilmiş şase ve robot kaynak sistemi ile kusursuz kaynak teknolojisi



BASKI TEKERİ

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



ŞEFFAF KURSAK

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



ÖZEL TASARIM HORTUM

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

LINA

GÜÇLÜ YANLARI





STANDART ÖZELLİKLER



BALON LASTİK

Geniş ve özel sırt desenli yapısı sayesinde, makinenin toprağa batmasını önleyen ve daha uzun ömürlü olan bir tasarıma sahiptir.



BASKI TEKERİ

Toprağa gömülü tohumların hava almasını engelleyerek sağlıklı ve hızlı bir şekilde büyümelerin 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.



DERİNLİK AYARI

Derinlik ayarı, tohumların uygun bir şekilde yerleştirilmesini ve tohumun çimlenmesi için uygun ortamın sağlanmasını amaçlar. Derinlik ayarı, tohumların yerleştirileceği toprak derinliğinin ayarlanmasını sağlar.

STANDART ÖZELLİKLER



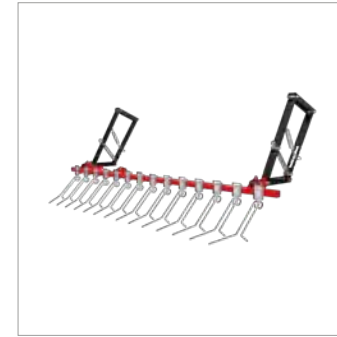
ÖZEL TASARIM HORTUM

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



GENİŞ DEPO

Geniş deposu sayesinde 400+150 litre kapasiteye sahip olan ürün, "V" formu sayesinde tohum ve gübre akışını kolaylaştırır.



TIRMİK TERTİBATI

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



ŞANZİMAN

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





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)	GEREKLİ GÜÇ (kg)	GRANÜL KAPASİTESİ (kg)
	NUMBER OF ROW (PCS)	ROW SPACE (PCS)	WORKING WIDTH (mm)	ROAD POSITION (mm)	WHEEL SIZE	WEIGHT (kg)	SEED CAPACITY (kg)	FERTILIZER CAPACITY (kg)	HP	MICROGRANUL CAPACITY (kg)
LİNA 2500	20	12,5	2500	2750	10.75/15.3	950	800		55-75	
LİNA 3000	24	12,5	3000	3250	10.75/15.3	1100	910		65-85	
LİNA 3500	28	12,5	3500	3750	10.75/15.3	1250	1135		75-95	
LİNA 4000	32	12,5	4000	4250	10.75/15.3	1450	1300		85-115	
LİNA-F 2500	20	12,5	2500	2750	10.75/15.3	1025	475	450	60-80	135
LİNA-F 3000	24	12,5	3000	3250	10.75/15.3	1190	560	535	70-90	160
LİNA-F 3500	28	12,5	3500	3750	10.75/15.3	1325	670	645	80-100	195
LİNA-F 4000	32	12,5	4000	4250	10.75/15.3	1550	780	745	90-110	225

F:With Fertilizer Tank

OPSİYONEL ÖZELLİKLER



TEK DİSK

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



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.



BALTA AYAK

Mibzerlerde kullanılan balta ayakları, tohum ekiminde hız, verimlilik ve hassas yerleştirme sağlayarak, çeşitli tohum tiplerine uyumlu, dayanıklı ve toprak işlenmesini iyileştiren tercih edilen bileşenlerdir.



HİDROLİK DERİNLİK AYARI

Hidrolik derinlik ayarı, mibzerlerde tohum ekim derinliğini hassas bir şekilde ayarlamaya ve kullanıcıların kolayca kontrol etmesine olanak tanıyan, dayanıklı ve kullanıcı dostu bir özelliktir.



BASKI TEKERİ ÖZEL TASARIM

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



TRAKTÖR İZİ KABARTMA

Tarlada traktör tekerinin sıkıştığı toprağı kabartarak daha düzgün ve verimli bir ekim sağlanmasına olanak 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.



MİKROGRANÜL SANDIĞI

(MEKANİK MİKROGRANÜL ATMA SANDIĞI): mikrogranül gübrelerin doğru miktarlarda ve hassas bir şekilde uygulanmasını sağlar. Elektronik ayarlamalar sayesinde gübre miktarı, atış hızı ve dağılımı kolaylıkla kontrol edilebilir. Traktör hızına göre kendi ayarlamasını yapabilir.



3 ASKI UZATMA

Uzatma aparatları, ara kolları kısa olan traktörlerde ara kolların uzunluğunu artıran ve tarım ekipmanlarının bağlanmasını sağlayan bileşenlerdir. Bu aparatlar, traktörün üç nokta bağlantı sistemine kolayca takılıp çıkarılabilir ve daha geniş ekipmanların bağlanabilmesini sağlar.

 TARIMÖZ

