



ÜNİVERSAL KOMBİNE HUBUBAT EKİM MAKİNALARI

UNIVERSAL COMBINE SEED DRILL

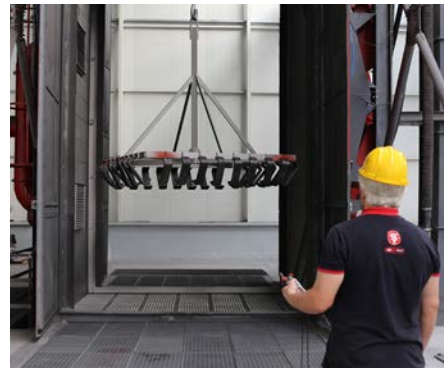
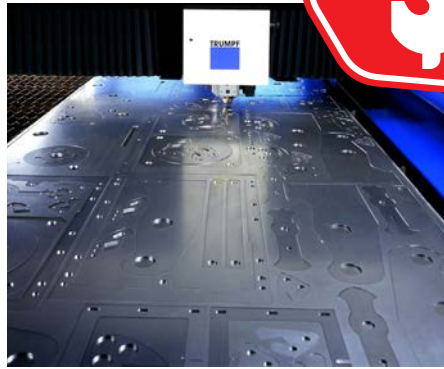


ŞK-HM





ŞAKALAK





ŞAKALAK EKİM MAKİNALARI GRUBU ÜRETİM FABRİKASI

SAKALAK SEED DRILLS & PNEUMATIC PLANTERS FACTORY



3. Organize Sanayi Bölgesi / KONYA / TÜRKİYE

ŞAKALAK TOPRAK İŞLEME GRUBU ÜRETİM FABRİKASI

SAKALAK SOIL PREPARATION IMPLEMENTS FACTORY



4. Organize Sanayi Bölgesi / KONYA / TÜRKİYE

INDEX

06

ÜNİVERSAL KOMBİNE EKİM MAKİNASI
UNIVERSAL COMBINE SEED DRILL

10

Y.TORUN GÜBRELİ ÇİFT DİSKLİ BASKI TEKERLİ EKİM MAKİNASI
Y.TORUN WITH FERTILIZER DOUBLE DISC PRESSING WHEEL SEED DRILL

14

ÜNİVERSAL KOMBİNE ŞANZIMANLI HUBUBAT EKİM MAKİNASI (TORUN)
UNIVERSAL COMBINE CEREAL SEEDER WITH GEARBOX

18

ÜNİVERSAL ŞANZIMANLI HUBUBAT EKİM MAKİNASI (YAŞAR)
UNIVERSAL CEREAL SEEDER WITH GEARBOX

22

ŞANZIMANLI UÇTAN YAYLI BALTA AYAKLI ÜNİVERSAL KOMBİNE EKİM MAKİNASI
UNIVERSAL COMBINED SEED DRILL WITH GEARBOX SPRING AXE TINE

GENEL ÖZELLİKLER

- Şakalak üniversal kombine hububat ekim makinaları her çeşit hububat tohumunu ve gübreyi hassas ve düzgün olarak istenilen miktarda, istenilen derinliğe, eşit sıralara ekebilen traktöre çekilir veya üç nokta askı düzeni ile bağlanabilen makinalardır.
- Değişik sıra arası mesafelerde (14,2-12,5-12 cm) yapılabilirler.
- Her türlü traktör ve toprak şartlarında kullanılabilir. Ekim ayakları isteğe göre tek diskli, çift diskli ve çizel ayaklı, uçtan yaylı balta ayaklı yapılabilirler.
- Traktörle çekilebilir veya asılır olarak kullanılabilir.
- Tohumları ve gübreyi istenilen derinlik ve miktarda kesintisiz olarak toprağa bırakır. Tıkanma ve sürüklenme yapmaz.
- Arazi koşullarına göre değişik tipte lastikler takılabilmektedir
- Kaliteli malzemeden yapılmıştır.
- Kullanımı kolay, ayarları basit ve uzun ömürlü makinalardır..
- Fırın boya sistemi ile boyanmaktadır. Böylece boyanın ve metal yüzeylerin korozyon mukavemeti artırılmıştır.
- İş verimi yüksek bir makinelardır.
- Hububat ekim mibzerlerimiz TS5690 standartlarına göre üretilmekte olup "CE" belgesine sahiptir.

ÜNİVERSAL KOMBİNE HUBUBAT EKİM MAKİNALARI

- Buğday, arpa, yulaf, çavdar vb. tahılları; mercimek, nohut gibi baklagilleri; yonca, kanola vb. küçük tohumları ekebilir.
- İsteğe bağlı olarak ekim ayakları otomatikli ve hidrolikli (pistonlu) olarak ayarlanacak tiplerde yapılabilir.
- Disk saçları özel çelik malzemelerden yapılmıştır ve çift rulman yataklıdır.
- Ekim (Disk) aralıkları 14,2 veya 12,5 cm yapılabilir.
- Kursak alt kapakları yaylı klepelidir. Tohum ve gübre kolayca boşaltılabilir.
- Tohum ve gübre norm derece kol yatakları rulmanlıdır. Boşluk yapmaz.
- Tohum ve gübre depo kapakları birbirinden bağımsızdır. Ayrı ayrı açılan kapaklar dolum esnasında kolaylık sağlar. Tohum ve gübrenin birbirine karışmasını engeller.
- Asılır ve çekilir olarak imal edilmiştir. Çeki oku katlanabilir özelliktedir.

ÜNİVERSAL KOMBİNE ŞANZİMANLI HUBUBAT EKİM MAKİNALARI

- ŞAKALAK kombine şanzımanlı hububat ekim makinaları ile tüm tahılların yanı sıra tohum kursaklarının, makaralarının iki tip tırnak grubu içermesinden dolayı iri ve orta büyüklükteki tohumları (Mısır, Soya, Bezelye, Nohut, Mercimek, Kanola gibi) ve küçük tohumları (Yonca, Süpürge, Soğan, Ispanak gibi) hassas şekilde ekebilmek mümkündür.
- Gübreli ve gübresiz olarak yapılabilirler.
- Ekim öncesi tohum ve gübre miktarı Kademesiz değişken şanzıman sayesinde hassas ve kolayca ayarlanabilir. Şanzıman sessiz çalışır.
- İsteğe göre ekici ayaklar çizel, çift diskli ve uçtan yaylı balta ayaklı tipte olabilir.
- Yaylı çizel ayaklı modellerde 3 sıralı hatlara, diskli modellerde 2 sıralı hatlara ekim yapılabilir.
- Ekici ayaklar her yükseklikte toprak yüzeyine aynı basıncı uygulayacak şekilde dizayn edilmiştir. Böylece üniform bir ekim deseni elde edilir.
- Düz veya eğimli arazilerde ekim yapılabilir.
- Tüm tohumlar aynı derinliğe düştükleri için eş zamanlı çimlenme sağlar.
- Ekici ayakların baskı ayarları ayrı ayrı yapılabilir.
- Anızlı ve parçalanmış sapların bulunduğu tarlalarda ekim yaparken toplama ve biriktirme yapmazlar.
- Ekim makinası arkasındaki örtücü tırmıklar yaylı tırmık düzeninde kırlangıç tipindedir.
- Makina arkasında bulunan basamak ile tohum ve gübre sandığa rahatça doldurulabilir.
- Tekerlerin üzerinde çamur birikimini önlemek amacıyla toprak sıyrıcı takılmıştır.
- Asılır tip olduğundan nakliyesi ve tarla sınırlarına yaklaşması daha kolaydır.
- Tarla kenarlarında daha az ekilmemiş alan kalır.
- İsteğe bağlı olarak Hidrolik ve elektrik uyarılı iz bırakma sistemi mevcuttur.

GENERAL FEATURES

- ŞAKALAK Universal Combined Seed Drills can sow all kind of cereals and fertilizers precisely and properly in the desired amount, in the desired depth and in equal rows. The seed drills can be hitched to the tractor with three linkage system
- Seed Drills can be produced in different row distances such as 14.2-12.5-12 cm.
- They can be used with all kinds of tractors and all kind of soil conditions. Sowing foots can be produced as single disc, double disc, chisel foot and axe type.
- Seed drills can be used in both trailed type and hanging type.
- It drops the seeds and fertilizer on the soil in the desired depth and amount without interruption. It is nonclogging and not dragged.
- Different types and sizes of tires can be installed according to the terrain conditions.
- It is made of good quality material.
- Seed Drills are easy to use, simple to adjust and long lasting.
- They are painted in oven painting system. Thus, the paint and metal surface corrosion resistance is increased.
- They are implements with high work efficiency.
- Our grain seed drills are produced under TS5690 standards and have "CE" certificate.

UNIVERSAL COMBINED SEED DRILLS

- ŞAKALAK brand Universal Combined Seed Drills can sow grains such as wheat, barley, oats, rye, etc.; can sow legumes such as lentil, chickpea etc. and can sow the tiny seeds such as clover, canola etc.
- Optionally the sowing feet can be produced as "adjustable automatically" and "adjustable hydraulically by the pistons.
- Disc plates are made of special steel material and they are embedded by the double roller bearings.
- Sowing (Disc) space can be made as 14.2 or 12.5 cm.
- Metering unit lower lids are with spring flap. Seeds and fertilizer can be easily emptied.
- Seed and fertilizer rating arm bearings are with ball-bearing. It does not make a gap.
- Seed and fertilizer hopper covers are independent from each other. Separately opened lids provide ease of filling. It prevents mixing of seeds and fertilizers.
- Seed Drills are manufactured as Hanged and Trailed types. The drawbar is foldable.

UNIVERSAL COMBINED GEAR SEEDING MACHINES

- The precise sowing of all kind of grains and large and medium-sized seeds (such as Corn, Soybean, Pea, Chickpea, Lentil, Canola) and the small seeds (such as Clover, Broom, Onion) are possible with ŞAKALAK Combined Seed Drills with Gearbox for the metering unit rollers has two types of teeth as suitable to above mentioned seeds.
- They can be produced with and without fertilizer.
- The amount of seed and fertilizer can be precisely and easily adjusted before the sowing by the means of the infinite variable-speed transmission. The transmission runs silently.
- Optionally, sowing feet can be preferred as chisel, double disc and end spring type axe foot.
- Sowing can be done on 3-row lines with spring tine chisel foot models and 2-row lines with disc type models.
- The sowing feet are designed to make the same pressure to the soil surface at any height. Thus, a uniform sowing is obtained.
- Sowing can be done on the flat or slopy lands.
- Since all seeds fall to the same depth, simultaneous germination is provided.
- Sowing foot pressing-adjustment can be done separately.
- Seed drills do not collect and combine stubble and stalks during the sowing in the fields with stubble and stems.
- The soil coverers behind the seed drill are in the order of dovetailed spring rakes.
- With the step behind the machine, seeds and fertilizer can be filled comfortably into the hopper.
- Soil scraper is fixed on the wheels to prevent mud on the land.
- For this seed drills are hanging type, it is easier to transport and approach the field borders.
- Less uncultivated area remains on the field borders.
- Optionally, there is a hydraulic and electrical stimulated track marking system.

ÜNİVERSAL KOMBİNE HUBUBAT EKİM MAKİNASI

UNIVERSAL COMBINE SEED DRILL

ŞK-HM
SERİSİ / SERIES





GENEL ÖZELLİKLER GENERAL SPECIFICATIONS



Tohum ve gübre kursaklarındaki klapelere kumanda eden kol ile bütün kursaklar aynı anda çalışarak tohumun boşaltılması sağlanır.

Provides emptying the seeds.



Ekici ayakları ekim ve yol durumuna geçirme, derinlik ayarı yapmakta kullanılan hidrolik sistem

Hydraulic system used for depth control and for taking the sowing feet in sowing or road position.



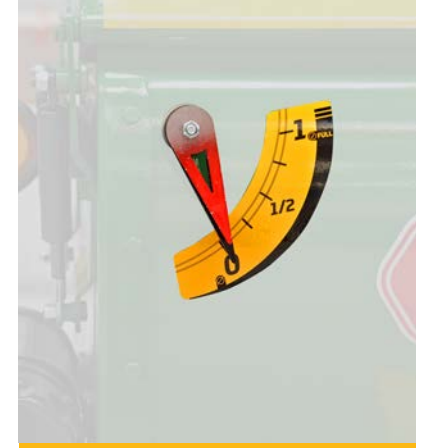
Tek taraflı ekim imkanı sağlayan hidrolik vana

Hydraulic Valve providing one-side sowing possibility.



Tohum ve gübre atış normunu ayarlamak için derece kolu.

Degree arm to adjust the throwing norm of seeds and fertilizer.



Tohum ve gübre göstergesi

Foldable drawbar assembly to minimize the problem of occupancy of the parking area.



Dişli tip tekerlek

Big treaded wheel



Balon tip (geniş kesitli) tekerlek

Balloon Type (Wide) Wheel



Traktör tipi teker. (Dev lastik)

Tractor Type (Giant) Wheel



Tohum ve gübreyi ayrı kanallardan toprağa bırakan çift borulu ekim ayağı düzeneği.













Sowing foot assembly which is extracting seeds and fertilizer with separate channels to the soil.



Traktör teker izlerinde sıkışmış toprağı kabartıcı, hidrolik sistemle çalışan çapa ayaklar.

The stuck soil on the track of the tractor is remping with anchor feet which is working with hydraulic system.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model Kodu	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	İş Genişliği	Sandık Boyu	Disk Aralığı	Ekici Disk Ayakların Batma Derinliği	Gübre Sandığı Hacmi	Tohum Sandığı Hacmi	Net Ağırlık	Traktör Gücü	Teker Ebatı
Model Code	Length	Width	Height	Working Width	Hopper Length	Disc Distance	Dipping Depth of the Disc	Fertilizer Hopper Volume	Seed Hopper Volume	Net Weight	Tractor Power	Wheel Size
												
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Dm ³	Dm ³	kg		Çap
ŞK-HM-12	2530	3270	1470	1704	1870	125/142	0 - 150	218	327	850	Tüm traktör tipleriyle uyumludur. Compatible to all tractor types.	6.00 x 16
ŞK-HM-14	2810	3270	1540	1988	2150	125/142	0 - 150	245	370	910		7.50 x 16
ŞK-HM-16	3090	3270	1540	2272	2430	125/142	0 - 150	272	412	990		7.50 x 16
ŞK-HM-18	3370	3270	1540	2556	2710	125/142	0 - 150	300	456	1066		7.50 x 16
ŞK-HM-20	3660	3270	1540	2840	3000	125/142	0 - 150	327	500	1144		7.50 x 16
ŞK-HM-22	3940	3270	1540	3124	3280	125/142	0 - 150	354	542	1256		7.50 x 16
ŞK-HM-24	4220	3270	1540	3408	3560	125/142	0 - 150	381	584	1310		7.50 x 16
ŞK-HM-26	4510	3270	1540	3692	3850	125/142	0 - 150	408	626	1420		7.50 x 16
ŞK-HM-28	4636	3270	1540	3976	4130	125/142	0 - 150	435	668	1494		7.50 x 16

Y.TORUN
ŞK-HM-YT
SERİSİ / SERIES



Y. TORUN GÜBRELİ ÇİFT DİSKLİ BASKI TEKERLİ EKİM MAKİNASI

Y.TORUN WITH FERTILIZER
DOUBLE DISC PRESSING
WHEEL SEED DRILL





GENEL ÖZELLİKLER GENERAL SPECIFICATIONS



Gübre ve tohumu ayrı atan Tohum seviye göstergesi uçtan yaylı balta ayaklar.

Springly axe foos for discard separate fertlizer and seeds.



Hububat, sebze ve yem bitkilerinin ekimi (küçük ve iri taneli tohumlar) için tasarlanmış 3 kademedeli kursak sistemi.

For sowing a cereals, vegetables and feed crops (small and coarse seeds) specially designed double feed cell system



Kademesiz değişken şanzıman sayesinde kolay ve hassas bir ekim normu ayarlanabilir. Şanzıman sessiz çalışır.

Through the continuously variable transmission is possible precision and easy to adjust the sowing norm. The gearbox is working silent.



Kırlangıç tipi yaylı arka toprak örtücüler.

Soil rear covers is spring type.



Tohum ve gübre kursaklarındaki klapelere kumanda eden kol ile bütün kursaklar aynı anda çalışarak tohumun boşaltılması sağlanır.

Provides emptying the seeds.



OPSIYONEL

Hidrolik ve elektrikli iz bırakma sistemi ile istediğiniz sıraları, istediğiniz zaman kapatabilirsiniz. (Ekmeyebilirsiniz)

With the hydraulic and electronic marking system, you can close a desired rows, at desired time. (you can't saw)




OPSIYONEL

Traktör teker izlerinde sıkışmış toprağı kabartıcı, çapa ayaklar.

The stuck soil on the track of the tractor is remping with anchor foos which is working with hydraulic system.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model Kodu	İş Genişliği	Ayak Sayısı	Sıra Arası Mesafe	Tohum Sandığı Hacmi	Gübre Sandığı Hacmi	Gübresiz Tohum Depo Hacmi	Ortalama Ağırlık (Gübre Sistemli)	Genişlik	Uzunluk	Sandıktan Yükseklik	Markörlü Yükseklik	Teker Ebatı	Traktör Gücü
Model Code	Working Width	Disc Quantity	Distance Between Rows	Seed Hopper Volume	Fertilizer Hopper Volume	Empty Seed Storage Volume	Approximately Weight (With Fertilizer System)	Width	Length	Height	Height	Wheel Size	Tractor Power
													
	mm	Adet Quantity	mm	Lt.	Lt.	Lt.	Kg	mm	mm	mm	mm	Ebat	Hp
ŞK-HM-T21	2520	21	120	340	365	693	1295	2500	2900	1585	1830	600x16	85+
ŞK-HM-T25	3000	25	120	410	440	836	1504	2500	3400	1585	1830	600x16	100+
ŞK-HM-T29	3480	29	120	480	515	975	1715	2500	3870	1585	1830	600x16	110+
ŞK-HM-T33	3960	33	120	550	590	1117	1924	2500	4350	1585	1830	600x16	120+

ÜNİVERSAL KOMBİNE ŞANZIMANLI HUBUBAT EKİM MAKİNASI (ÇİZEL AYAK)

UNIVERSAL COMBINE
CEREAL SEEDER
WITH GEARBOX

TORUN
ŞK-HM-T
SERİSİ / SERIES





GENEL ÖZELLİKLER GENERAL SPECIFICATIONS



Hububat, sebze ve yem bitkilerinin ekimi (küçük ve iri taneli tohumlar) için tasarlanmış 3 kademedeli kursak sistemi.

For sowing a cereals, vegetables and feed crops (small and coarse seeds) specially designed double feed cell system



Ekici ayakların tümünün birden baskı ayarı vidalı mil yardımı ile yapılabilir. Tüm tohumlar aynı derinliğe düştüğü için eş zamanlı çimlenme sağlanır.

The pressure adjust of sowing foots is done with help of screwing mile. Because the seeds is falling to the same depth distance is providing a simultaneous germination.



Kıvrangıç ti arka örtücüler ile iyi bir kapatıcılık sağlanır.

Backside covers is springly.



Kademesiz değişken şanzıman sayesinde kolay ve hassas bir ekim normu ayarlanabilir. Şanzıman sessiz çalışır.

Through the continuously variable transmission is possible precision and easy to adjust the sowing norm. The gearbox is working silent.



Hidrolik ve elektronik kumandalı sıra markör kolları.

Row marking arms with Hydraulic and electronic controller.



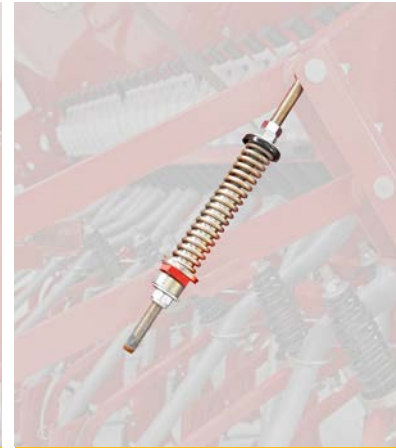
Yaylı çizel ayaklar sayesinde tıkanmadan 3 sıralı hatlara ekim yapılabilir.

With springly chisel feet is able to sow in 3 sequential lines.



Tohum boşaltma klapesi.

Seed unloading lid.



Ekim ayaklarının baskıları üstten yay ile ayarlanabilir.

The pressure of sowing foots is adjusting from upside with spring.
















OPSIYONEL

Hidrolik ve elektrikli iz bırakma sistemi ile istediğiniz sıraları, istediğiniz zaman kapatabilirsiniz. (Ekmeyebilirsiniz)

With the hydraulic and electronic marking system, you can close a desired raws, at desired time. (you can't saw)

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model Kodu	İş Genişliği	Ayak Sayısı	Sıra Arası Mesafe	Tohum Sandığı Hacmi	Gübre Sandığı Hacmi	Gübresiz Tohum Depo Hacmi	Ortalama Ağırlık (Gübre Sistemli)	Genişlik	Uzunluk	Sandıktan Yükseklik	Markörlü Yükseklik	Teker Ebatı	Traktör Gücü
Model Code	Working Width	Disc Quantity	Distance Between Rows	Seed Hopper Volume	Fertilizer Hopper Volume	Empty Seed Storage Volume	Approximately Weight (With Fertilizer System)	Width	Length	Height	Height	Wheel Size	Tractor Power
													
	mm	Adet Quantity	mm	Lt.	Lt.	Lt.	Kg	mm	mm	mm	mm	Ebat	Hp
ŞK-HM-T17	2040	17	120	242	260	492	844	2540	1790	1550	1820	600x16	50-60
ŞK-HM-T19	2280	19	120	276	276	563	896	2540	2260	1550	1820	600x16	60-70
ŞK-HM-T21	2520	21	120	312	335	635	958	2540	2730	1550	1820	600x16	70-80
ŞK-HM-T25	3000	25	120	382	410	776	1080	2540	3200	1550	1820	600x16	80-90
ŞK-HM-T29	3480	29	120	452	485	918	1115	2540	3670	1550	1820	600x16	90-100
ŞK-HM-T33	3960	33	120	522	560	1060	1195	2540	4140	1550	1820	600x16	100-110

ÜNİVERSAL ŞANZIMANLI HUBUBAT EKİM MAKİNASI (ÇİFT DİSKLİ)

UNIVERSAL CEREAL
SEEDER WITH GEARBOX

YAŞAR
ŞK-HM-Y
SERİSİ / SERIES





GENEL ÖZELLİKLER GENERAL SPECIFICATIONS



Ekici ayaklarının tümünün birden baskı ayarı kriko yardımı ile yapılabilir. İstenildiğinde ayaklar eklenip çıkartılabilir. Tüm tohumlar aynı derinliğe düştüğü için eş zamanlı çimlenme sağlanır.

The pressure adjust of sowing feet is done with help of the jack. Optionally the feet's can adding and remove. Because the seeds is falling to the same depth in the same time is providing a simultaneous germination.



Hububat, sebze ve yem bitkilerinin ekimi (küçük ve iri taneli tohumlar) için tasarlanmış 3 kademeli kursak sistemi.

3-levels metering unit. designed for sowing cereals, vegetable seeds and forage crops seeds (small and coarse grained seeds).



Kademesiz değişken şanzıman sayesinde kolay ve hassas bir ekim normu ayarlanabilir. Şanzıman sessiz çalışır.

Through the continuously variable transmission is possible precision and easy to adjust the sowing norm. The gearbox is working silent.



Hidrolik ve elektronik kumandalı sıra markör kolları.

Row marking arms with Hydraulic and electronic controller.

OPSİYONEL



Hidrolik ve elektrikli iz bırakma sistemi ile istediğiniz sıraları, istediğiniz zaman kapatabilirsiniz. (Ekmeyebilirsiniz)

With the hydraulic and electronic marking system, you can close a desired rows, at desired time. (you can't saw)

OPSİYONEL



Traktör teker izlerinde sıkışmış toprağı kabartıcı, çapa ayaklar.

The stuck soil on the track of the tractor is rempving with anchor feets which is working with hydraulic system.

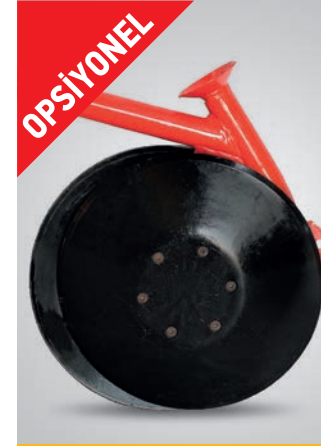
OPSİYONEL



Balta tip ekim ayağı (Sürüngen ayak)

Axe type sowing foot.

OPSİYONEL



Çift diskli tip ekim ayakları.

Double disc type sowing feets.



Ekici ayakların tümünün birden baskı ayarı. Tüm tohumlar aynı derinliğe düştüğü için eş zamanlı çimlenme sağlanır.

Since all seeds fall into the same depth, simultaneous germination is provided.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

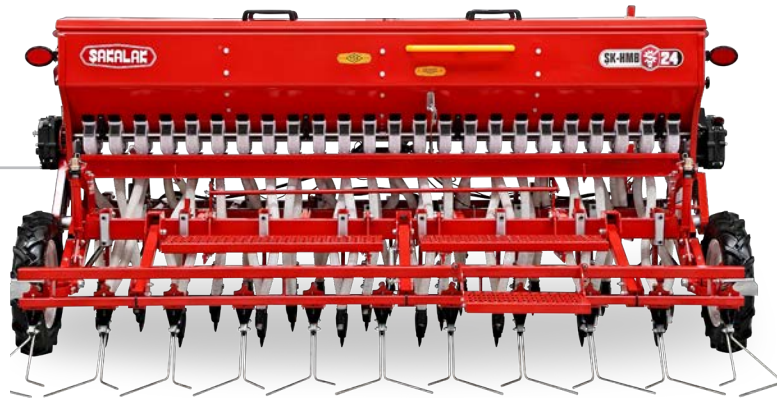
Model Kodu	İş Genişliği	Ayak Sayısı	Sıra Arası Mesafe	Tohum Sandığı Hacmi	Ortalama Ağırlık (Gübre Sistemli)	Genişlik	Uzunluk	Sandıktan Yükseklik	Markörlü Yükseklik	Teker Ebatı	Traktör Gücü
Model Code	Working Width	Disc Quantity	Distance Between Rows	Seed Hopper Volume	Approximately Weight (With Fertilizer System)	Width	Length	Height	Height	Wheel Size	Tractor Power
	mm	Adet Quantity	mm	Lt.	Kg	mm	mm	mm	mm	Ebat	Hp
ŞK-HM-Y21	2520	21	120	473	820	2060	2550	1410	2150	500x15	60
ŞK-HM-Y25	3000	25	120	590	960	2060	3050	1410	2400	500x15	70
ŞK-HM-Y29	3480	29	120	707	1120	2060	3600	1450	2400	600x16	80
ŞK-HM-Y33	3960	33	120	825	1205	2060	4100	1450	2650	600x16	90

ŞANZIMANLI UÇTAN YAYLI BALTA AYAKLI ÜNİVERSAL KOMBİNE EKİM MAKİNASI

UNIVERSAL COMBINED
SEED DRILL WITH
GEARBOX SPRING AXE TINE

ŞK-HMB
SERİSİ / SERIES





GENEL ÖZELLİKLER GENERAL SPECIFICATIONS



Hububat, sebze ve yem bitkilerinin ekimi (küçük ve iri taneli tohumlar) için tasarlanmış 3 kademedeli kursak sistemi.

For sowing a cereals, vegetables and feed crops (small and coarse seeds) specially designed double feed cell system



Bütün ekim kursaklarının aynı anda açılmasını sağlayan klape kolu.

Lid arm to provide all sowing feed cells to open in same time.



HİDROLİK SİLİNDİR LİFT

Hydraulic Cylinder Lift



Gübre ve tohumu ayrı ayrı atan uçtan yaylı balta ayaklar.













Springly axle foots for discard separate fertilizer and seeds.



Ekim derinliğinin hassas olarak ayarlanmasını sağlayan kriko.

Jack to provide adjusting of precision sowing depth.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model Kodu	Ekici Ayak Sayısı	Genişlik	Uzunluk	Yükseklik	Markörlü Yükseklik	Sıra Arası Mesafe	Tohum Sandığı Hacmi	Gübre Sandığı Hacmi	Gübresiz Tohum Depo Hacmi	Teker Ebatı	Traktör Gücü	Ağırlık (Gübre Sistemli)
Model Code	Quantity of Sowing Foots.	Width	Length	Height	Height	Distance Between Rows	Seed Hopper Volume	Fertilizer Hopper Volume	Empty Seed Storage Volume	Wheel Size	Tractor Power	Weight (With Fertilizer System)
												
	Adet Quantity	mm	mm	mm	mm	mm	Lt.	Lt.	Lt.	Ebat	(Min. Hp)	kg
ŞK-HMB-16	16	2650	2460	1600	1940	125	317	285	592	5,00/15	40-50	836
ŞK-HMB-18	18	2650	2710	1600	1940	125	355	320	665	5,00/15	50-60	870
ŞK-HMB-20	20	2650	2960	1600	1940	125	395	355	735	5,00/15	60-70	955
ŞK-HMB-22	22	2650	3210	1600	1940	125	433	390	807	5,00/15	70-80	1014
ŞK-HMB-24	24	2650	3460	1600	1940	125	471	425	878	5,00/15	80-90	1090
ŞK-HMB-26	26	2650	3710	1600	1940	125	510	460	950	5,00/15	100-110	1215
ŞK-HMB-28	28	2650	3960	1600	1940	125	549	495	1021	5,00/15	100-110	1270
ŞK-HMB-30	30	2650	4210	1600	1940	125	587	530	1093	5,00/15	110-120	1385
ŞK-HMB-32	32	2650	4460	1600	1940	125	626	565	1165	5,00/15	110-120	1465

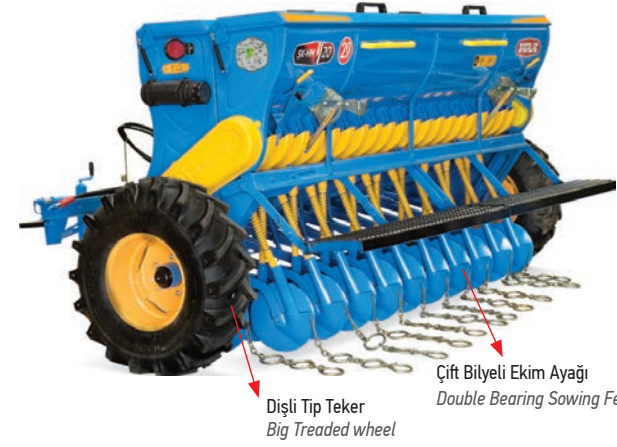
HELEZONLU KOMBİNE HUBUBAT EKİM MAKİNASI

COMBINE SEED DRILL WITH SEED AND
FERTILIZER FILLING SPIRAL



ÜNİVERSAL KOMBİNE HUBUBAT EKİM MAKİNASI

UNIVERSAL COMBINE SEED DRILL



KÜÇÜK TOHUM DEPOLU HUBUBAT MAKİNASI

SEED DRILL WITH TINY SEED HOPPER



MERDANE KOMBİNASYONLU MİBZER

SEED DRILL WITH ROLLER



Merdane
Roller.

**HİDROLİK KUMANDALI YAYLI TİP TOPRAK
ÖRTÜCÜLÜ VE ÇİZEL TİPİ EKİM AYAKLI MİBZER**
SEED DRILL WITH HYDRAULIC CONTROLLER, CHISEL TYPE SOWING
FEET, SPRING TYPE SOIL COVERS



32'Lİ YAN ÇEKİLİR KOMBİNE HUBUBAT EKİM MAKİNASI

COMBINE SEED DRILL WITH SIDE WHEELS FOR TRANSPORT



42'Lİ YAN ÇEKİLİR KOMBİNE HUBUBAT EKİM MAKİNASI

COMBINE SEED DRILL WITH SIDE WHEELS FOR TRANSPORT



KOCAYUSUF KOMBİNE HUBUBAT EKİM MAKİNESİ (BÜYÜK DEPOLU)

KOCAYUSUF COMBINED SEED DRILL WITH LARGE HOPPER



SARILAK Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş.

+90.332 239 02 70

K.O.S. 3. Büyük Kayalık Mahallesi Evrenköy Caddesi 1. No.lu Sokak No:4 Konya / TÜRKİYE

GTR **genc tarım** **JOSSEP** GENÇ LAZER

SARILAK

JOSSEP Pullukları

+90.332 239 02 70

K.O.S. 4. Büyük Kayalık Mahallesi 406. No.lu Sokak No:2/1 Konya / TÜRKİYE

444 1 977 www.sakalak.com.tr info@sakalak.com.tr

info@sakalak.com.tr

