

EKİM SANATI

SOWING ART
SINCE 1975



PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNALARI
PNEUMATIC PRECISION PLANTERS



ŞK-PM | *SERİSİ* | *SERIES*

ŞAKALAK

PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNALARI

PNEUMATIC PRECISION PLANTERS



- ŞAKALAK PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNALARI ile sıraya ekilen tohumları (pancar, mısır, ayçiçeği, pamuk, soya, yerfıstığı, kabak, karpuz, kavun, salatalık, soğan vb) istenilen sıra üzeri mesafesinde tek tek ekebilirsiniz.
- Traktöre üç nokta askı sistemi ile asılır olarak bağlanırlar.
- İsteğe bağlı olarak 2-3-4-5-6-7-8-10-12 sıralı olarak imal edilebilirler. İstenilen sıra arası mesafeye (45-70-90-140 cm vb) ayarlanabilirler. Minimum sıra arası mesafesi 27cmdir.
- Sıra arası mesafe ayarı şase profili üzerinde bulunan ölçü değerleri kullanılarak hassas bir şekilde ekim ünitesinin bağlantı civatalarının gevşetilmesi ile kolayca yapılır. Şase profili üzerindeki bütün bağlantılar seyryardır.
- Ekici tekerleklerden alınan hareket ekim ünitelerine özel şaftlar vasıtasıyla iletildiğinden daha hassas ekim yapılabilir.
- Ekici ünitelerinin herhangi birinin iptal edilmesi için, ekici ünitelere hareketi ileten şaftlı iletim sisteminde ki, manşonun döndürülmesi ile pim devre dışı bırakılması yeterlidir.
- Güçlü vakum fanının yüksek vakumu sayesinde tohumların ekici plaka üzerine tutunması sağlanır.
- Ekim hücreleri özel alaşımli alüminyum enjeksiyon dökümdür. Uzun ömürlüdür.
- Ekici tohum diskleri özel paslanmaz çelik malzemeden yapılmaktadır.
- Ekimi yapılacak tohumun değiştirilmesi durumunda ünite üzerindeki disklerin değiştirilmesi kolaylaştırılmıştır.
- Sıra üzeri mesafeleri makine üzerindeki dişli kutusu içindeki dişlilerin belirlenmesi, tohum cinsine uygun disklerin delik sayıları ile sağlanır. Dişli kutusu üzerindeki kol vasıtası ile kolay ve çabuk istenilen sıra arası mesafe seçilebilir.
- Tohum hücresi üzerindeki gözetleme kapağı ile 12 kademede selektör ayarı kolayca yapılabilir. Bu sayede eksik veya fazla tohum atışı engellenmiş olur.
- Ekim ünitelerinde bulunan tohum boşaltma kapağı kullanılarak, zaman kaybetmeden ekim sonunda kalan tohum boşaltılabilir ve diğer bir ürünün ekimi yapılabilir.
- Parelelogram sistemi üzerindeki ayarlı yay baskısı ile her türlü toprak şartlarında istenilen derinliğe ekim yapılabilir.
- Derinlik ayar tekerlekleri ile ekim derinliği hassas olarak ayarlanır.
- Tohumların yapı ve cinsine uygun olarak tasarlanan alternatif ekici ayaklar kullanarak en iyi şekilde ekim yapılması sağlanmıştır.
- Ekici ayakları balta ayak veya disk ayak şeklinde olabilir
- İstenirse gübre teşkilatlı olarak üretilebilirler. Gübre depoları değişik kapasitelerde saç veya plastik olarak imal edilebilir.
- Gübre kutularında bulunan boşaltma klapeleri sayesinde kalan gübre kolayca temizlenebilir.
- İstenilen miktarda gübre atılabilir.
- Büyük hacim kapasiteli gübre ve tohum depoları ile daha uzun süre ekim yapılabilir.
- Gübre dökücü ayaklar isteğe bağlı olarak balta tipli veya disk ayaklı olabilir.
- Ayarları kolay sağlam ve kullanışlı, uzun ömürlü bir makinedir.
- Yapı ve konstrüksiyon bakımından imalatı standarttır.
- Tüm Şakalak pnömatik hassas ekim mibzerlerimizde elektronik dekar sayacı mevcuttur. Ayrıca isteğe bağlı olarak elektronik tohum akış kontrol ve ölçüm cihazı da takılabilir.
- Ekipmanların traktörle yolculuk durumunda kolaylık sağlamak ve tehlikeleri önlemek amacıyla şasenin uzayıp kapanmasını sağlayan teleskopik veya katlamalı şase olarak imal edilebilirler.
- Her iki ekici ayak (balta ve diskli ayak) tipindeki modellerin farklı sıra aralıklarına (45-75-95)hidrolik pistonlarla, ünite ve gübre bağlantılarını sökmeden, tek kumanda ile kolayca ayarlanabilen kayar çift şase modelleri de mevcuttur.



- With the SAKALAK PNEUMATIC PRECISION PLANTER sowed seeds in turn (beet, corn, sunflower, cotton, soy, peanut, courgette, watermelon, melon, cucumber, onion and etc.) you can sow on desirable row and needy distance one by one.
- With three point linkage system is connecting to the tractor.
- Could be produced optionally as 2-3-4-5-6-7-8-10-12 line up. Is adjustable for desirable (45-70-90-140 cm etc.) distance between rows. Minimum distance between rows is 27cm.
- The distance between rows is adjusting easy using measured value placed on the chassis profile, very precision with the screw (often-loose) placed on the sowing unit. All the connections on the chassis profile is portable.
- Cause the movements from sowing wheels is transmission to the sowing units with special shafts is giving possibility to make sowing more sensitive.
- To cancel of any of sowing units, is enough to turn the sleeve coupling and out of order the pin from the sowing unit where is transmitting the movements from the shaft.
- Through the hard high vacuum ventilator the seeds is holding on at the sowing plate.
- The sowing cells is made of injected alloyed aluminum casting. Is a long life.
- The seed sowing discs is made of stainless steel.
- If wold be necessary to change of sowing seeds, the discs on the units is simplified to change.
- The distance on rows is specified by the transmission on the machine, according the type of seed compatible discs is pro cured according quantities of holes. Through the arms on the transmission is easy and quickly to choose optionally distance between the rows.
- With the observing cover on the seed cell is possible to adjust easy in 12 selections. Due to floating of seeds more-less would be precluded.
- In order to use the seed unloading cover in the sowing units, the rest of seeds after sowing in the unit could be unload and sowing other products.
- With the pressing of adjusted spring on the parallelogram system is possible to sow on all soil conditions and optionally depth.
- The precision sowing depth is adjusting with the depth adjusting wheels.
- By using alternative sowing foets according structure and type of seeds it was done a best sowing.
- Sowing feets could be axe or disc.
- If need could be added a fertilizing unit. Fertilizing hopper could be produced in various capacity, made of tinplate or plastic.
- Through emtying lids placed in fertilizing boxes is possible to clean the rest of fertilizer.
- Is possible to spreading fertilizer in desirable capacity.
- With bigger capacity of fertilizer hopper is possible to sowing a longer time.
- Fertilizer spreading feets could be produced desirable, Axe type or disc type.
- Easy to adjust strong and useful, a long lasting machine.
- In terms of structure and construction producing is standard.
- All SAKALAK PRECISION PNEUMATIC PLANTERS is owning a hectare electronic counter. As a optionally is possible to mounting a electronic seed discharging control and measuring apparatus additionally.
- To provide easiness and avoid a hazard while traveling with the tractor through the telescopic or folding construction the equipments chassis is able to extend-shortening.
- All two sowing feets (Axe and discs feets) typed models with different row space (45-75-95) with hydraulic pistons, is included also a double chassis sliding system which is possible manage with single controller.



Üretimimizde, değişen teknoloji ve çalışma şartlarına göre değişiklik yapma hakkımız saklıdır.
By producing, cause the changing of technology and working conditions all rights is reserved to our company SAKALAK to make change on.



Yedek parça servis hizmeti süreklidir.
Continious spare parts service and support.



DİSKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI
PNEUMATIC PRECISION PLANTERS (DISC TYPE)



BALTALI TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI
PNEUMATIC PRECISION PLANTERS (AXE TYPE)



DİSKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI

PNEUMATIC PRECISION PLANTER (DISC TYPE)

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model Kodu	Ünite Sayısı	Toplam Boy (Şase)	Genişlik	Yükseklik	Sıra Arası Mesafe	Tohum Sandığı Hacmi	Gübre Sandığı Hacmi	P.T.O. Devri	Traktör Gücü	Ağırlık (Gübre Sistemli)
Model Code	Number of Units	Total Length (Chassis)	Width	Height	Distance Between Rows	Seed Hopper Volume	Fertilizer Hopper Volume	P.T.O. Rpm	Tractor Power	Weight (With Fertilizer System)
Adet Quantity	mm	mm	mm	cm	(Dm ³)	(Dm ³)	Rpm	(Min. Hp)	Kg	
ŞK-PMD-4	4	2300	2800-3200	1600	45-70-75-95	35x4	160x2	540	60	1100
ŞK-PMD-5	5	2300	3000-3200	1600	45-70-75-95	35x5	160x2	540	70	1200
ŞK-PMD-6	6	2300	4000	1600	45-70-75-95	35x6	200x2	540	80	1400
ŞK-PMD-8	8	2300	5600	1600	45-70-75-95	35x8	200x4	540	100	1560

GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL SPECIFICATIONS

01

Ekim Ünitesi: Tohum yatağını diskler vasıtasıyla hızlı ve kolay açabilen, yarı işlenmiş topraklara uygun diskli ekim ünitesi.

Sowing Unit: The seed bed is able to quickly and easy to open with the discs, disc sowing unit is compatible for semi-cultivated soils.



- ŞAKALAK DİSKLİ PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI her çeşit tohumun hassas olarak, istenilen ekim aralığında ve sıra üzeri mesafesinde ekilmesini sağlar. İsteğe bağlı olarak 2-4-5-6-7-8 -12 sıralı olarak imal edilebilir.
- Ekici ünitelerde tohum yatağı diskler vasıtasıyla açılır. Her ekim ünitesinde özel malzemeden üretilmiş, 2-adet disk bulunmaktadır.
- Ekici ünitelerin diskli tip olması ve şase önüne takılabilen kesici diskler sayesinde işlenmiş veya yarı işlenmiş sap kalıntıları bulunan tarlalarda çalışabilir.
- Tekerlekten alınan hareketin ekim ünitelerine iletimi şaft mekanizması ile yapıldığından, sıra üstü mesafelerde hassas ekim yapılabilir.
- Ekici Ünitelerin her iki tarafında bulunan lastik tekerler sayesinde her türlü toprak şartlarında hassas olarak Derinlik ayarı yapılabilir.
- Tohum ünite arkasında bulunan V baskı tekerlekleri vasıtasıyla sıkıştırılır. Arka baskı tekerinin uyguladığı basınç ve açılı yay vasıtası ile ayarlanabilir. V baskı tekerlekleri toprakta kaymak tabakası oluşumunu önler.
- Diskli ekim üniteleri erken tavda ekim yapmaya imkan sağlar.
- Disk ayaklı pnömatik ekim makineleri sırta ekim yapılabilmeye uygundur. Sırtları bozmaz.
- Tohum yatağı dönerek çalışan diskler tarafından açıldığından sertleşmez. Bitki gelişimine uygundur ve traktöre fazla yük getirmez.
- Üniteler istenildiği zaman kolayca yol ve iş durumuna geçer.
- İsteğe göre değişik aksesuarlar montaj edilebilir.
- Yüksek çalışma hızı ve mükemmel performansı ile zamandan tasarruf ve yüksek verim sağlayan bir ekim makinasıdır.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER / OPTIONAL SPECIFICATIONS

01

Ekim Ünitesi: Ünite önüne takılan tohum yatağı önündeki sap artıklarını süpüren tırnaklı temizleyici. (Anıza ekimde kullanılır).

Sowing Unit: The nail cleaner is placed on front side of the Unit and is using to remove a scraps from front of seed bed.



- SAKALAK PNEUMATIC PRECISION PLANTER WITH DISCS Is using to sensitive sowing a all types of seeds, providing to sowing to desired row space and distance. Optionally could be 2-4-5-6-7-8-12 serial produced.
- The seed bearing in the sowing units is opening with disc whereby. In every sowing units two discs (made of special material) is exist .
- Cause the sowing Units is a disc type and through the cutting discs which is able to mounting to front of the chassis is possible to work on stalk resiudes soil at cultivated or semi-cultivated soils.
- Cause the the transaction picking up from wheels and delivering it to the shaft mechanism, is possible to make a precision sowing on distances on the rows.
- Through the wheels at the sowing unit. Is possible to make a depth adjust at all soil conditions.
- The sowing units is tightening with the screws on V type pressure Wheels placed at the back side. The pressure made by rear wheel and angle is adjust with the arc. Because V type wheels is sliding at the soil is prevent formation of the layer.
- Disc sowing units at early mellowness of soil is giving a possibility to make early sowing.
- Pneumatic sowing machines with disc foots is suitable for sowing to the ridge. Doesn't impair ridges.
- Cause the seeding bed is opening with the turing discs could not be toughen. Is suitable for growing plant and isn't give much weight to the Tractor.
- At required time the units is easy switching to road and working status.
- Optionally is possible to install a different accessories.
- With their working speed and flawless performance, saving time and provide a high productivity.



Üretimimizde, değişen teknoloji ve çalışma şartlarına göre değişiklik yapma hakkımız saklıdır.
By producing, cause the changing of technology and working conditions all rights is reserved to our company SAKALAK to make change on.



Yedek parça servis hizmeti süreklidir.
Continous spare parts service and support.



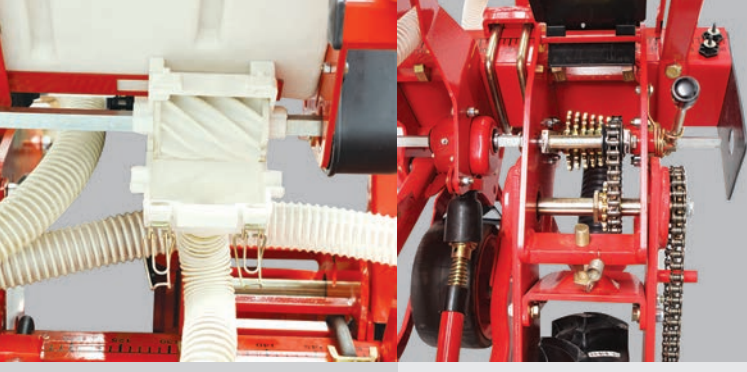


DİSKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI
PNEUMATIC PRECISION PLANTERS (DISC TYPE)



ŞK-PMD | *SERİSİ* | *SERIES*





Kolay temizlenebilen, tıkanmayan gübre dağıtım düzeneği ile her üniteye istenilen gübre akışını ayarlamak mümkündür.

Easy to cleaning, with not clogging distributing fertilizing mechanism is possible to adjust desired flowing of fertilizer.

Tohum sıra üstü mesafesi ayar şanzımanı. Tohum ara mesafeleri dişli kutusudaki dişlilerin konumları tablo yardımıyla kolayca değiştirilerek yapılabilir.

Transmission for adjusting distance of seeds above the rows. The distance between seeds is possible easy to adjust with help of the gears in the transmission.

Her ürün çeşidine ve sıra üstü mesafesine göre ekim diskleri mevcuttur. Diskler kolaylıkla değiştirilebilir.

For all types of products and distance above the rows seeding discs is available. Is easy to change the discs.

Özel bağlantı kolları (ithal) ile donatılmış balta ayak düzenli gübre dökücü ayak.

With the special connecting arms (import) supported with equipped axe foot regular fertilizer distributing foot.

ŞK-PMD



DİSKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI PNEUMATIC PRECISION PLANTERS (DISC TYPE)



Üretimimizde, değişen teknoloji ve çalışma şartlarına göre değişiklik yapma hakkımız saklıdır.
By producing, cause the changing of technology and working conditions all rights is reserved to our company SAKALAK to make change on.



Yedek parça servis hizmeti süreklidir.
Continious spare parts service and support.

OPSIYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL SPECIFICATIONS



Ekilen araziye hassas olarak ölçebilen elektronik dekar sayacı.

Electronic hectare measure apparatus for sensitive measure sown field.



Çizi markörlerinin hareketi çift yönlü hidrolik lift ile sağlanır.

Movements of draw markers is supporting with double-acting hydraulic lift.



Diskli gübre dökücü ayak düzeneği: Daha etkili bir gübre dökümü için isteğe bağlı olarak yapılmaktadır.

Mechanism of fertilizer spreader with disc : For more efficient fertilizer spreading is producing optionally.



Koldan hidrolik markör sistemi: Her kolun bağımsız hareket etmesini sağlar.

Hydraulic marker system from arm : providing that every arm moving separately.

ŞK-PMB



BALTALI TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI PNEUMATIC PRECISION PLANTERS (AXE TYPE)



BALTALI ve DİSKLİ HİDROLİK KIZAKLI PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ

PNEUMATIC PRECISION PLANTER (HYDRAULIC SHIFTING AXE OR DISC TYPE)

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model Kodu	Ünite Sayısı	Toplam Boy (Şase)	Genişlik	Yükseklik	Sıra Arası Mesafe	Tohum Sandığı Hacmi	Gübre Sandığı Hacmi	P.T.O. Devri	Traktör Gücü	Ağırlık (Gübre Sistemli)
Model Code	Number of Units	Total Length (Chassis)	Width	Height	Distance Between Rows	Seed Hopper Volume	Fertilizer Hopper Volume	P.T.O. Rpm	Tractor Power	Weight (With Fertilizer System)
	Adet Quantity	mm	mm	mm	mm	(Dm ³)	(Dm ³)	Rpm	(Min. Hp)	Kg
ŞK-PMB-K-4G	4	3000	2000	1600	45-70-90-110	30x4	160x2	540	70	950
ŞK-PMB-K-5G	5	3200	2000	1600	45-70-90-110	30x4	200x2	540	80	1200
ŞK-PMB-K-6G	6	4000	2000	1600	45-70-90-110	30x4	200x2	540	100	1390
ŞK-PMD-K-4G	4	3000	2000	1600	45-70-90-110	35x4	160x2	540	70	1220
ŞK-PMD-K-5G	5	3200	2000	1600	45-70-90-110	35x4	200x2	540	80	1370
ŞK-PMD-K-6G	6	4000	2000	1600	45-70-90-110	35x4	200x2	540	100	1595



- ŞAKALAK Balta ve Disk ayaklı pnömatik hassas ekim makineleri her çeşit tohumun istenilen ekim aralığı ve sıra üzeri mesafesinde ekimini yapan çok yönlü ekim makineleridir. Hidrolik kızaklı modellerimiz ile istediğiniz sıra aralıklarına ekim makinenizi hiçbir sökmeye ve takma yapmadan tek dokunuşla, birkaç dakikada ayarlayabilirsiniz. Makinenizin sıra aralarını Pancardan (45 cm'den) mısra (70 cm'ye) veya istediğiniz ölçülere, hidrolik kızaklı şase sayesinde anında açıp kapayabilirsiniz.
- ŞAKALAK hidrolik kızaklı pnömatik ekim makineleri mevcut diskli ve baltalı model ekim makinelerinin tüm özelliklerine sahiptir. İstenirse gübre sistemli olarak yapılabilirler.
- 4-5-6-8 sıralı olarak imal edilebilirler.
- Hidrolik kumandalı şase kızakları sessiz ve titreşimsiz çalışır. Uzun ömürlüdürler.
- İsteğe göre değişik aksesuarlar montaj edilebilir. Yüksek çalışma hızı ve mükemmel performansı ile zaman tasarrufu ve yüksek verim sağlar. İstenilen miktarda gübre atabilirler.
- Ayarları kolay, sağlam ve kullanışlı bir makinedir.
- Büyük hacim kapasiteli gübre ve tohum depoları ile daha uzun süre ekim yapabilmektedir.
- Ekici diskler paslanmaz çelikten lazer teknolojisi ile imal edilmiştir.
- Tekerlekten alınan hareketin ekici ünitelere iletilmesi şaft mekanizması ile sağlanmıştır. Bu sayede daha hassas ekim yapılabilmektedir.
- Yapı ve konstrüksiyon bakımından imalatı standarttır.



- SAKALAK precision pneumatic planter hydraulic shifting, axe or disc type, feet is sowing all types of seeds at all types of soil conditions and desired distance on the rows. With our hydraulic shifting models you can in desired row distances without any removing and installin of parts from the sowing machine. Is possible to adjust the machine just with one touch in several minutes. The distance between rows of the machine from Beet (from 45cm) to corn (until 70cm). through the shifting chassis you can simultaneously open and close.
- The ŞAKALAK with their hydraulic shifting pneumatic machines is owning all specifications of current disc and axe models sowing machines.
- Optionally is possible to produce with fertilizing system. 4-5-6 and 8 line up could be produced.
- Hydraulic controlled shifting chassis is working silent and without vibration. Is a long lasting.
- Optionally is possible to install a different accessories. with their working speed and flawless performance, saving time and provide a high productivity. Could throw fertilizers in desired capacity.
- Is easy to setup, strong and useful one machine.
- With large capacity of fertilizer and seed hoppers is giving possibility to sowing longer time.
- The sowing disc is produced with laser technology ad is made of stainless steel.
- The movement taken from wheels is tansmissing to sowing units is provided by shaft mechanism. That about can make a more better precision sowing.
- In terms of structure construction, is standard produced.



Üretimimizde, değişen teknoloji ve çalışma şartlarına göre değişiklik yapma hakkımız saklıdır.
By producing, cause the changing of technology and working conditions all rights is reserved to our company SAKALAK to make change on.



Yedek parça servis hizmeti süreklidir.
Continious spare parts service and support.





DİSKLİ HİDROLİK KIZAKLI PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ
PNEUMATIC PRECISION PLANTER (HYDRAULIC SHIFTING DISC TYPE)



BALTALI HİDROLİK KIZAKLI PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ
PNEUMATIC PRECISION PLANTER (HYDRAULIC SHIFTING AXE TYPE)



ŠK-PMB-K / ŠK-PMD-K



BALTALI TİP HİDROLİK KIZAKLI PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI AXE TYPE HYDRAULIC SHIFTING PNEUMATIC PRECISION PLANTER

Kızaklı hidrolik sistem sayesinde, ekim aralığını 45-70-90-110 cm ölçüleri arasında dilediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.
Through the hydraulic shifting system, is possible adjust the sowing distance in desired measurements between 45-70-90-110cm.



DİSKLİ HİDROLİK KIZAKLI PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNESİ PNEUMATIC PRECISION PLANTER (HYDRAULIC SHIFTING DISC TYPE)



Üretimimizde, değişen teknoloji ve çalışma şartlarına göre değişiklik yapma hakkımız saklıdır.
By producing, cause the changing of technology and working conditions all rights is reserved to our company SAKALAK to make change on.



Yedek parça servis hizmeti süreklidir.
Continous spare parts service and support.



ŞAKALAK ÇİFT SIRA ÇAPRAZ EKİM MAKİNASI TWIN ROWS PNEUMATIC PRECISION PLANTER



ŞK-PM-DÇ | *SERİSİ* | *SERIES*





Her ünite özel dizayn edilmiş V tipi arka baskı tekerleklerine sahiptir.
Special V back adjustable pressing wheels.

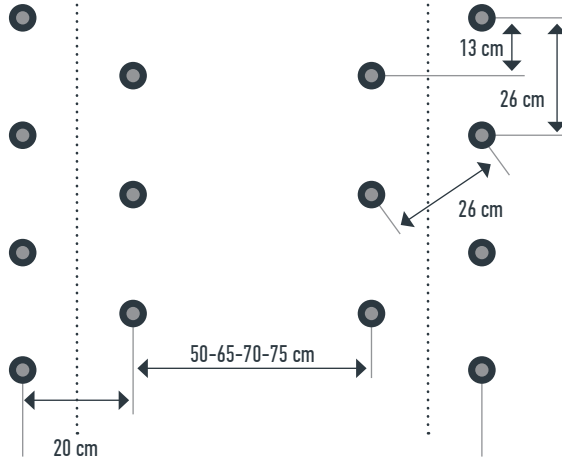


İsteğe bağlı olarak balta veya diskli tip gübre dökücü ayak takılabilir. Diskli gübre dökücü ayak düzeneği, daha etkili bir gübre dökümü için isteğe bağlı olarak yapılmaktadır.
Mechanism of fertilizer spreader with disc and axle type disk type fertilizer legs; for more efficient fertilizer spreading is producing optionally.



ÇİFT SIRA ÇAPRAZ EKİM MAKİNASI TOHUM YERLEŞİM DÜZENİ

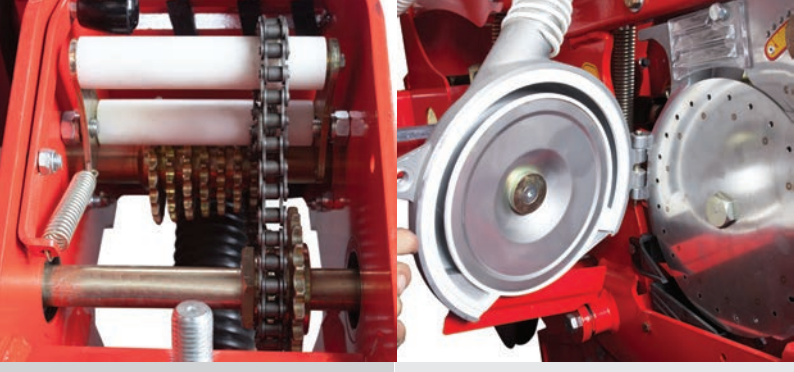
TWIN ROW PNEUMATIC PRECISION MACHINE SEEDS CONFIGURATION



Üretimimizde, değişen teknoloji ve çalışma şartlarına göre değişiklik yapma hakkımız saklıdır.
By producing, cause the changing of technology and working conditions all rights is reserved to our company SAKALAK to make change on.



Yedek parça servis hizmeti süreklidir.
Continious spare parts service and support.



Tohum sıra üstü mesafesi ayar şanzımanı. Tohum ara mesafeleri dişli kutusudaki dişlilerin konumları tablo yardımıyla kolayca değiştirilerek yapılabilir.

Transmission for adjusting distance of seeds above the rows. The distance between seeds is possible easy to adjust with help of the gears in the transmission.

Her ürün çeşidine ve sıra üstü mesafesine göre ekim diskleri mevcuttur. Diskler kolaylıkla değiştirilebilir.

For all types of products and distance above the rows seeding discs is available. Is easy to change the discs.



Koldan hidrolik markör sistemi: Her kolun bağımsız hareket etmesini sağlar.

Hydraulic marker system from arm : providing that every arm moving separately.



Ekilen araziye hassas olarak ölçebilen elektronik dekar sayacı.

Electronic hectare measure apparatus for sensitive measure sown field.



ŞAKALAK ÇİFT SIRA ÇAPRAZ EKİM MAKİNASI

TWIN ROWS PNEUMATIC PRECISION PLANTER



ŞAKALAK



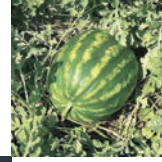
Pancar
Beet



Ayçiçeği
Sunflower



Kabak
Squash



Karpuz
Watermelon



Soya Fasülyesi
Soybeans



Soğan
Onion



Lahana
Labbage

EKİLEBİLİR TARIM ÜRÜNLERİ

ARABLE
AGRICULTURAL
PRODUCTS



Salatalık
Cucumber



Mısır
Corn



Nohut
Chickpea



Yer Fıstığı
Peanuts



Pamuk
Cotton



Fasülye
Beans



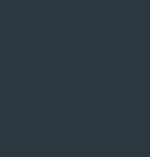
Biber
Pepper



Domates
Tomato



Ispanak
Spinach



Bezelye
Peas



Bezelye
Peas



Bezelye
Peas



Acur
Armenian
Cucumber





**EKİMİ SANATA
DÖNÜŞTÜREN TEKNOLOJİ**

TECHNOLOGY CONVERTING SOWING TO ART

DISKLİ TİP PNÖMATİK HASSAS EKİM MAKİNASI
PNEUMATIC PRECISION PLANTERS (DISC TYPE)



AGROSTANDARD



Plus d.o.o.