



www.yurdusar.com.tr



YURDUSAR TARIM MAKİNALARI

Tarım makineleri sektörünün onde gelen makine imalatçılarından birisi olan **Yurdusar Tarım Makinaları Turizm San. ve Tic. A.Ş.** 1959 yılından beri tarım makineleri sektörüne hizmet vermektedir. Yurdusar Tarım Makinaları ana üretim konusu olan Rotovatör, Rototiller, Frezeli Çapa olarak toprak işleme makinelerinin tamamıdır.

Ekim ve dikim yapılacak arazilerin toprağını işleyen en iyi tohum ve dikim yatağı oluşturulmasını sağlayan ayrıca ekimi yapılan birçok çeşitli sıraya ekili mahsulün arasını çapalayarak yabancı ot mücadelesi ve toprağı havalandırma görevini yerine getiren sıra arası Frezeli çapa makineleridir. İmalatımızda bulunan Sap Parçalama Makinası hasattan sonra tarla yüzeyinde kalan bitki atıklarını parçalayarak doğal gübre haline getiren faydalı bir makinadır.

Tarım sektörünü birçok ilkle tanıtan Yurdusar Tarım Makinaları kaliteli ürün, yedek parça ve servis hizmetleriyle her zaman çiftçinin yanındadır. Tarım makineleri sektöründe, özel girişimciliğin seçkin örneği olarak elde ettiği öncü konumumu, uluslararası standartlarındaki ürünleri ve temel değerleri ile güçlendirerek geleceğe başarıyla taşıma hedefiyle çalışmalarını sürdürmektedir.

Yurdusar Agricultural Machinery one of the leading machinery manufacturers has been serving in the agricultural machinery sector since 1959. The main production field is Rotovator, Rototiller, Milling Hoes, all of the tillage machines.

Provides the best seed and planting bed preparation and it cultivates the soil of the lands to be planted, as well as hoe comb and hoeing machines that perform the task of weeding and loosening the soil by hoeing between the cultivated crops in rows. The stem shredding machine within our range of products, is a beneficial machine that shreds the plant residues and that transforms them into natural fertilizers.

Yurdusar Agricultural Machinery, which introduces the agricultural sector with many firsts, always supports farmers with high quality products, spare parts and service. It continues its activities with the aim of moving successfully to the future by strengthening its pioneering position in the agricultural machinery sector as an outstanding example of private entrepreneurship, with products of international quality standards and core values.



İÇİNDEKİLER / INDEX

4/
5 SÜPER ROTOTİLLER AKREP
YÜKSEK ŞANZUMANLI
SCORPION ROTARY TILLER



6/
7 ROTOTİLLER AKREP
SCORPION ROTARY TILLER



8/
9 DİK ROTOVATÖR
POWER HARROW



10/
11 SABİT TARLA TİPİ ROTOVATÖR
FIXED FIELD TYPE
ROTOVATOR



12/
13 HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR
HYDRAULIC SIDE
SHIFTING ROTOVATOR



14/
15 MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR
MECHANICAL SIDE
SHIFTING ROTOVATOR



16 JUNIOR-EKO SABİT ROTOVATÖR
17 JUNIOR-ECO FIXED ROTOVATOR



18/
19 MINİ MEKANİK KAYDIRMALI
ROTOVATÖR
MINI MECHANIC PLANETARY
ROTOVATOR



20/
21 SABİT SAP VE DAL PARÇALAMA
FIXED HANDLE AND BRANCH
SHREDDING



22/
23 HİDROLİK SAP VE DAL
PARÇALAMA
STEM AND BRANCH
SHREDDING-HYDRAULIC



24/
25 SIRA ARASI ÇAPA MAKİNASI
INTERROW CULTIVATOR



26/
27 SIRA ARASI PANCAR ÇAPA
MAKİNASI
INTERROW CULTIVATOR-BEET



28/
29 HİDROLİK BASKILI BURGU MAKİNASI
PRESSURED HYDRAULIC HOLE DIGGER



30/
31 MEKANİK TAMBURLU ÇAYIR BİÇME
DRUMMED MOWER
MECHANICAL



32/
33 HİDROLİK TAMBURLU
ÇAYIR BİÇME
DRUMMED MOWER –
HYDRAULIC



34/
35 9 KOLLU ŞANZUMANLI
OT TOPLAMA
NINE LEGGED WEED
PICKING



36/
37 MEKANİK GÜBRE SERPME
MANURE SPREADER-
MECHANICAL



38/
39 HİDROLİK GÜBRE SERPME
MANURE SPREADER-
HYDRAULIC



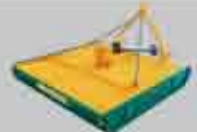
40 ÇİZEL (YÜKSEK AYAK)
CHISEL (TALL LEGS)



41 ÇİZEL (BAHÇE TİPİ)
CHISEL -(CONVENIENT FOR
GARDENS)



42/
43 ZİNCİRLİ OT PARÇALAMA
CHAIN WEED SHREDDING





SÜPER ROTOTILLER AKREP
YÜKSEK SANZIMANLI
SCORPION ROTARY TILLER



SÜPER ROTOTİLLER AKREP YÜKSEK ŞANZIMANLI

SCORPION ROTARY TILLER (SUPER)

Üretimimiz olan asma tip süper rototiller akrep yüksek şanzimanlı modellerimiz; hareketini kuyruk milinden alır. Hareket yönüne dik ve yarıyay şeklinde toprak yüzeyine paralel olarak dönen, bir mil üzerindeki bıçaklardan oluşan patlatma ayakları (çizel) ve merdane grubuya kombi kürüm bir toprak frezesidir. Topraktaki organik maddeleri (sap, yeşil ot ve her türlü bitki artıklarının) parçalanmasını sağlayarak toprağa karıştırır. Ön tarafa bağlanan çizel ayaklarla patlatılan toprak; bıçaklarla işlendikten sonra, merdane grubu ile sıkıştırılıp düzeltileerek tarla ekime hazırlanır. Böylece pulluk, diskaro tırmık, sürgü vb. alet ve makinelerin işlevlerini bir kerede yapmış olur. Makinemiz toprak strütürüne bozmadan organik maddeleri frezeleme ile toprağa karıştırır. Makinemiz ile işlenmiş toprağın çabuk oturmasıyla, tohumun kısa sürede filizlenmesini sağlar ürün ve fidelerin dikim yatağının hazırlanmasında başarıyla kullanılabilir. Dört devirli olarak imal edilmektedir.

Our suspended scorpion type rotary tiller, gets its scorpion movement from the tail shaft. Perpendicular to the direction of movement and half a moon, with blasting feet (chart) and roller group, it is a soil milling cutter with blades placed on the shaft, rotating parallel to the soil surface. By providing the decomposition of organic substances such as stalk, green grass and plant residue, it enables these to be mixed into the soil. With the blasting feet attached to the front, the soil is blasted and then the soil is processed with blades and compressed with the roller group in order to get the soil ready for planting. Thus the functions of various tools such as plow, harrow, bolt have been gathered in a single machine. Our machine mixes organic compounds into the soil by milling without spoiling the structure of the soil. The soil processed with our machine will settle quickly and hence seeds will germinate in a short time. It can be successfully used in the preparation of the planting bed of crops and seedlings. It is produced with four cycles.

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Flans Sayısı Number of Rotor	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
PSAKR 300 S	3000 YÜKSEK ŞANZIMANLI	1100	90	299	275	72	12	20	4 Devir
PSAKR 350 S	3500 YÜKSEK ŞANZIMANLI	1350	100	367	339	90	15	20	4 Devir
PSAKR 400 S	4000 YÜKSEK ŞANZIMANLI	1600	110	414	384	96	17	20	4 Devir
PSAKR 470 S	4700 YÜKSEK ŞANZIMANLI	1900	120	480	470	108	18	20	4 Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





ROTOTILLER AKREP
SCORPION ROTARY
TILLER



KOD	MODEL	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Toplam Genişlik Overall Widths (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Toplam Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Ön Patlatma Sayısı	Hız Ayarı Speed Setting
PSAKR 180 S	ROTOTİLLER 1800 S	175	42	166	199	118	800	50	20	2	4 Devir
PSAKR 210 S	ROTOTİLLER 2100 S	200	48	166	227	118	860	60	20	2	4 Devir
PSAKR 240 S	ROTOTİLLER 2400 S	2300	54	166	257	118	920	70	20	4	4 Devir
PSAKR 260 S	ROTOTİLLER 2600 S	2500	60	166	276	118	980	80	20	4	4 Devir
PSAKR 285 S	ROTOTİLLER 2850 S	2695	66	166	299	118	1100	90	20	4	4 Devir
PSAKR 315 S	ROTOTİLLER 3150 S	3140	78	166	255	124	1300	100	20	6	4 Devir
PSAKR 350 S	ROTOTİLLER 3500 S	3400	84	166	370	124	1462	110	20	6	4 Devir
PSAKR 400 S	ROTOTİLLER 4000 S	3700	96	166	414	124	1538	120	20	6	4 Devir
PEAKR 180 E	ROTOTİLLER 1800 EKO	175	42	166	199	115	720	50	20	2	Tek Devir
PEAKR 210 E	ROTOTİLLER 2100 EKO	200	48	166	228	115	780	60	20	2	Tek Devir
PEAKR 240 E	ROTOTİLLER 2400 EKO	2300	54	166	257	115	820	70	20	4	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

ROTOTİLLER AKREP SCORPION ROTARY TILLER

Üretimimiz olan asma tip rototiller akrep modellerimiz; hareketini kuyruk milinden alır. Hareket yönüne dik ve yarım ay şeklinde toprak yüzeyine paralel olarak dönen, bir mil üzerindeki bıçaklardan oluşan patlatma ayakları (çizel) ve merdane grubuya kombiくるm bir toprak frezesidir. Topraktaki organik maddeleri (sap, yeşil ot ve her türlü bitki artıklarının) parçalanmasını sağlayarak toprağa karıştırır.

Ön tarafa bağlanan çizel ayaklarla patlatılan toprak; bıçaklarla işlenildikten sonra, merdane grubu ile sıkıştırılıp düzeltilerek tarla ekime hazırlanır. Böylece pulluk, diskaro tırmık, sürgü vb. alet ve makinelerin işlevlerini bir kerede yapmış olur. Makinemiz toprak strütürünü bozmadan organik maddeleri frezeleme ile toprağa karıştırır. Makinemiz ile işlenmiş toprağın çabuk oturmasıyla, tohumun kısa sürede filizlenmesini sağlar ürün ve fidelerin dikim yatağının hazırlanmasında başarıyla kullanılabilir. Dört devirli olarak imal edilmektedir.

Our suspended scorpion type rotary tiller, gets its scorpion movement from the tail shaft. Perpendicular to the direction of movement and half a moon, with blasting feet (chart) and roller group, it is a soil milling cutter with blades placed on the shaft, rotating parallel to the soil surface. By providing the decomposition of organic substances such as stalk, green grass and plant residue, it enables these to be mixed into the soil. With the blasting feet attached to the front, the soil is blasted and then the soil is processed with blades and compressed with the roller group in order to get the soil ready for planting. Thus the functions of various tools such as plow, harrow, bolt have been gathered in a single machine. Our machine mixes organic compounds into the soil by milling without spoiling the structure of the soil. The soil processed with our machine will settle quickly and hence seeds will germinate in a short time. It can be successfully used in the preparation of the planting bed of crops and seedlings. It is produced with four cycles.





DİK ROTOVATÖR
POWER HARROW



DİK ROTOVATÖR

POWER HARROW

DİK FREZE traktör kuyruk milinden hareketli sağlam güçlü yapıya sahip kullanışlı bir toprak işleme tohum yatağı hazırlama ekipmanıdır. Kullanımı kolaydır ve değişik iş genişliklerinde imal edilebildiğinden (1000 mm ila 6000 mm arası) her çiftçinin ihtiyacına cevap verebilir. Dik frezelerimiz sabit ve katlamalı olarak üretilmektedir. Toprağı dik olarak 28 cm derinliğine kadar dikey olarak işleyebilir. Bu yüzden toprağı altında taban oluşturur ve toprağı alt üst etmediği için toprağın nemini muhafaza eder. Makine arkasındaki dişli merdane sayesinde (Tohum Çimlenmesi için) çok düzgün ve ideal bir tohum yatağı hazırlar, ürün verimini artırır. Ayrıca opsiyonel hidrolik ataçman ile her türlü mibzeri (PNÖMATİK ve HUBUBAT) DİK FREZE ile birleştirerek toprak işleme ve ekim işlemini aynı anda yaparak zamanında ve yakıtta tasarruf sağları.

The vertical milling tractor, which is rear shaft driven, robust and useful, is an equipment that prepares seed beds by processing the soil. It is easy to use and it meets all needs of farmers as it can be produced in various horizontal sizes (between 1000m and 6000mm.) Our vertical milling part can be produced as either foldable or fixed. It can process the soil vertically up to 28 cm depth. Thus, it will not form a mount and as it does not turn the soil upside- down, the soil keeps its humidity. Thanks to the toothed roll at the back of the machine (for seed germination), it prepares ideal and very even seed beds and so yield will be enhanced. Furthermore, by combining the optional hydraulic attachment with any drill (PNEUMATIC and GRAIN) with VERTICAL MILLING, it saves time and fuel by processing soil and planting at the same time.

KOD	MODEL	Makina Genişliği Machine Width (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Toplam Yükseklik Overall Height (cm)	Toplam Genişlik Overall Widths (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliği Working Depth (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı (HP) Required Tractor Power	Hız Ayarı Speed Setting
YRDDK 200 S	2000 DİK ROTOVATÖR	210	200	132	160	16	8-28	950	80-90	4 Devir
YRDDK 250 S	2500 DİK ROTOVATÖR	259	250	132	160	20	8-28	1250	90-110	4 Devir
YRDDK 300 S	3000 DİK ROTOVATÖR	310	298	132	160	24	8-28	1450	100-120	4 Devir
YRDDK 350 S	3500 DİK ROTOVATÖR	359	348	132	160	24	8-28	1665	140-160	4 Devir
YRDDK 400 S	4000 DİK ROTOVATÖR	410	398	132	160	32	8-28	1840	150-170	4 Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





SABİT TARLA TİPİ
ROTOVATÖR
FIXED FIELD
TYPE ROTOVATOR



KOD	MODEL	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Toplam Genişlik Overall Widths (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Toplam Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
PSTTR 160 K	SABİT ROTOVATOR 1600 S	150	36	80	177	110	475	40	20	4 Devir
PSTTR 180 K	SABİT ROTOVATOR 1800 S	175	42	80	200	110	515	50	20	4 Devir
PSTTR 210 K	SABİT ROTOVATOR 2100 S	200	48	80	225	110	555	55	20	4 Devir
PSTTR 240 K	SABİT ROTOVATOR 2400 S	2300	54	80	257	110	600	60	20	4 Devir
PSTTR 260 K	SABİT ROTOVATOR 2600 S	2500	60	80	276	110	640	65	20	4 Devir
PSTTR 285 K	SABİT ROTOVATOR 2850 S	2695	66	80	299	110	720	75	20	4 Devir
PETTR 315 K	SABİT ROTOVATOR 3150 S	3140	78	80	250	110	870	90	20	4 Devir
PETTR 160 K	SABİT ROTOVATOR 1600 EKO	150	36	80	177	110	440	40	20	Tek Devir
PETTR 180 K	SABİT ROTOVATOR 1800 EKO	175	42	80	200	110	480	50	20	Tek Devir
PETTR 210 K	SABİT ROTOVATOR 2100 EKO	200	48	80	225	110	532	55	20	Tek Devir
PETTR 240 K	SABİT ROTOVATOR 2400 EKO	2300	54	80	257	110	590	60	20	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

SABİT TARLA TİPİ ROTOVATÖR FIXED FIELD TYPE ROTOVATOR

Fabrikamızda yaptığımız profesyonel kazıcılı Tarla Tipi rotovatör serisi makinelerimiz; traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzeyine paralel alarak dönen bir mil üzerindeki bıçaklardan oluşan bir toprak frezesidir. Tarla alanlarının çapalanmasında kullanılan makinemiz, topraktaki organik maddeleri (sap, yeşil ot ve her türlü bitki artıklarının) parçalanmasını sağlayarak toprağa karıştırır, topraktaki faydalı mikro organizmaların yok olmasını engellemektedir. Makinemiz toprağı işlerken arka kapak sayesinde de tesviye işlemini yerine getirerek ideal bir tarla işlemi gerçekleştirmektedir. (Tek ve Dört devirli olarak imal edilmektedir.)



The professional field type rotovator with digger series produced in our factory takes its motion from the tail shaft and is a milling part that moves perpendicular to the direction of movement and it consists of blades. Our machine is used to hoe fields and it mixes organic substances in the soil (stalk, green grass and all kinds of plant residues) into the soil by crushing them. It also avoids microorganisms to be destroyed. Thanks to the rear cover, while our machine is processing the soil, it performs an ideal field process by performing the levelling process. It is produced with our four cycles.



HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR
HYDRAULIC SIDE SHIFTING ROTOVATOR



HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR / HYDRAULIC SIDE SHIFTING ROTOVATOR

Fabrikamızda yaptığımız Profesyonel Hidrolik Kaydırmalı Krom mili rotovator serisi makinelerimiz; asma tip olup, traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzey ine paralel olarak dönen bu mil üzerindeki bıçaklardan oluşan bir toprak frezesidir. Hidrolik kaydırmalı askı sayesinde; ağaç altı, bağ arası ve tarla yapısına göre ayarlanarak çalışabilmektedir. Topraktaki organik maddeleri (sap, yeşil ot ve her türlü bitki artıklarının) parçalanmasını sağlayarak toprağa karıştırır. Topraktaki faydalı organizmaların yok olmasını engellemektedir. Makinemiz toprağı işlerken arka kapak sayesinde de tesviye işlemini yerine getirerek ideal bir tarla işlemi gerçekleştirmektedir. İsteğe bağlı olarak (Tek ve Dört devirli imal edilmektedir)

The professional hydraulic chrome rotovator series machines produced in our factory; is a suspended type, and it is a soil mill consisting of blades on a shaft that move perpendicular to the direction of movement and rotate parallel to the soil surface by taking motion from the tractor tail shaft. Thanks to the hydraulic planetary hanger; it can be adjusted to be used under trees, in vineyards and it also can be adjusted to various types of field structure. It mixes organic substances in the soil (stalk, green grass and all kinds of plant residues) into the soil by crushing them. It also avoids beneficial organism to be destroyed. Thanks to the rear cover, while our machine is processing the soil, it performs an ideal field process by performing the levelling process. Upon wish, it can be produced either with one or four cycles.

KOD	MODEL	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Toplam Genişlik Overall Widths (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Toplam Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
PEHGR 160 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 1600 S	150	36	95	177	110	490	40	20	4 Devir
PEHGR 180 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 1800 S	175	42	95	200	110	540	50	20	4 Devir
PEHGR 210 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 2100 S	200	48	95	225	110	592	55	20	4 Devir
PEHGR 240 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 2400 S	230	54	95	255	110	620	60	20	4 Devir
PEHGR 260 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 2600 S	250	66	95	265	110	730	66	20	4 Devir
PSHGR 160 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 1600 EKO	150	36	95	177	110	515	40	20	Tek devir
PSHGR 180 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 1800 EKO	175	42	95	200	110	542	50	20	Tek devir
PSHGR 210 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 2100 EKO	200	48	95	225	110	556	55	20	Tek devir
PSHGR 240 K	HİDROLİK KAYDIRMALI ROT. 2400 EKO	230	56	95	257	110	625	60	20	Tek devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





MEKANİK KAYDIRMALI
ROTOVATÖR
MECHANICAL SIDE
SHIFTING ROTOVATOR



MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATOR / MECHANICAL SIDE SHIFTING ROTOVATOR

Fabrikamızda yaptığımız Profesyonel Mekanik Kaydırmalı rotovatör serisi makinelerimiz; asma tip olup, traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzey ine paralel olarak dönen bu mil üzerindeki bıçaklardan oluşan bir toprak frezesidir. Mekanik gezerli askı sayesinde; ağaç altı, bağ arası ve tarla yapısına göre ayarlanarak çalışabilmektedir. Topraktaki organik maddeleri (sap, yeşil ot ve her türlü bitki parçalarının) parçalanmasını sağlayarak toprağa karıştırır. Topraktaki faydalı organizmaların yok olmasını engellemektedir. Makinemiz toprağı işlerken arka kapak sayesinde de tesviye işlemini yerine getirerek ideal

The professional mechanic planetary rotovator series produced in our factory is a suspended type and it takes its motion from the tail shaft and is a milling part that moves perpendicular to the direction of movement and it consists of blades. Thanks to the mechanic planetary hanger, it can operate with different adjustments under trees, within vineyards and in various structured fields. It mixes organic substances in the soil (stalk, green grass and all kinds of plant residues) into the soil by crushing them. It also avoids beneficial organisms to be destroyed. Thanks to the rear cover, while our machine is processing the soil, it performs an ideal field process by performing the levelling process.

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Flanş Sayısı Number of Rotor	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
PMEGR 160 M	1600 MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATOR	440	35	177	146	36	6	20	Tek Devir
PMEGR 180 M	1800 MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATOR	480	40	199	174	42	7	20	Tek Devir
PMEGR 210 M	2100 MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATOR	520	50	228	199	48	8	20	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





JUNIOR - EKO
SABİT ROTOVATÖR
JUNIOR - ECO
FIXED ROTOVATOR



JUNIOR - EKO SABİT ROTOVATÖR / JUNIOR - ECO FIXED ROTOVATOR

Fabrikamızda yaptığımız profesyonel kazıcılı Tarla Tipi rotovatör serisi makinelerimiz, traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzeyine paralel alarak dönen bir mil üzerindeki bıçaklardan oluşan bir toprak frezesidir. Tarla alanlarının çapalanmasında kullanılan makinemiz, topraktaki organik maddeleri (sap, yeşil ot ve her türlü bitki artıklarının) parçalanmasını sağlayarak toprağa karıştırır, topraktaki faydalı mikro organizmaların yok olmasını engellemektedir. Makinemiz toprağı işlerken arka kapak sayesinde de tesviye işlemini yerine getirerek ideal bir tarla işlemi gerçekleştirmektedir. (Tek ve Dört devirli olarak imal edilmektedir.)

The professional field type rotovator with digger series produced in our factory takes its motion from the tail shaft and is a milling part that moves perpendicular to the direction of movement and it consists of blades. Our machine is used to hoe fields and it mixes organic substances in the soil (stalk, green grass and all kinds of plant residues) into the soil by crushing them. It also avoids microorganisms to be destroyed. Thanks to the rear cover, while our machine is processing the soil, it performs an ideal field process by performing the levelling process. It is produced with one of our four cycles.

KOD	MODEL	Toplam Genişlik Overall Widths (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Toplam Yükseklik Overall Height (cm)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Flanş Sayısı Number of Rotor	Bıçak Tipi Blade Type	Güç Aktarım Power Transmission	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Kuyruk Mili Devir Sayısı (devir/dak.) P.T.O Shaft Rotations(Rpm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Hız Ayarı Speed Setting
YRD JR-EKO 100	100 CM EKOMİNİ MODELİ	112	105	70	90	12	30	5	C	Dişli/ Gear	15-25	540	230	Tek Devir
YRD JR-EKO 120	120 CM EKOMİNİ MODELİ	137	120	70	90	12	36	6	C	Dişli/ Gear	20-30	540	255	Tek Devir
YRD JR-EKO 140	140 CM EKOMİNİ MODELİ	157	140	70	90	12	42	7	C	Dişli/ Gear	25-35	540	270	Tek Devir
YRD JR-EKO 160	160 CM EKOMİNİ MODELİ	177	160	70	90	12	48	8	C	Dişli/ Gear	30-40	540	295	Tek Devir
YRD JR-EKO 180	180 CM EKOMİNİ MODELİ	198	180	70	90	12	54	9	C	Dişli/ Gear	40-45	540	325	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





MINİ MEKANİK KAYDIRMALI
ROTOVATÖR

MINI MECHANIC
PLANETARY ROTOVATOR



MİNİ MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR

MINI MECHANIC PLANETARY ROTOVATOR

Mini Kaydırmalı tip rotovatör serisi makinelerimiz; asma tip olup, traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzey ine paralel olarak dönen bir mil üzerindeki bıçaklardan oluşan bir toprak frezesidir. Mekanik gezerli askı sayesinde; ağaç altı, bağ arası ve tarla yapısına göre ayarlanarak çalışabilmektedir. Topraktaki organik maddeleri (sap, yeşil ot ve her türlü bitki artıklarının) parçalanmasını sağlayarak toprağa karıştırır. Bu sayede anız vb. otların yakılması engellenerek tarlanın biyolojik yapısı korunmuş olup, topraktaki faydalı mikro organizmaların yok olmasını engellemektedir. Makinemiz toprağı işlerken arka kapak sayesinde de tesviye işlemini yerine getirerek ideal bir tarla işlemi gerçekleştirmektedir. Küçük arazi ve bağ arasında rahatlıkla kullanılabilmektedir.

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Flans Sayısı Number of Rotor	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
MNGR 90 M	900 MİNİ	130	20	102	80	16	4	13	Tek Devir
MNGR 110 M	1100 MİNİ	150	25	122	99	20	5	13	Tek Devir
MNGR 130 M	1300 MİNİ	170	30	141	119	24	6	13	Tek Devir
MNGR 160 M	1600 MİNİ	200	36	170	140	36	7	13	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

Our professional mini mechanic planetary rotovator series is a suspended type and it takes its motion from the tail shaft and is a milling part that moves perpendicular to the direction of movement and it consists of blades. Thanks to the mechanic planetary hanger, it can operate with different adjustments under trees, within vineyards and in various structured fields. It mixes organic substances in the soil (stalk, green grass and all kinds of plant residues) into the soil by crushing them. In this way the burning process of the stubble and the after-eatage is avoided and thus, the biological structure of the soil is preserved and the destruction of beneficial microorganisms in the soil is hindered. Thanks to the rear cover, while our machine is processing the soil, it performs an ideal field process by performing the levelling process. It is very convenient for small fields and vineyards.





SABİT SAP VE DAL
PARÇALAMA
STEM AND BRANCH
SHREDDING - FIXED

SABİT SAP VE DAL PARÇALAMA

STEM AND BRANCH SHREDDING-FIXED

Toprak yüzeyindeki her türlü bitki atıklarının (buğday, ayçiçeği, mısır, pamuk saplarının, budaňmış ağaç dallarının) ve buna benzer bitki artıklarını parçalayarak topraktan aldığımızı toprağa parçalayarak organik gübre olarak geri dönüşüm sağlayan gübre kullanımını azaltan üç nokta askı düzeni ile bağlanan hareketini kuyruk milinden alan yandaki kızakları ve arkasındaki merdane sayesinde topraktaki yüzey bozukluklarına rağmen toprağa çarpmadan çalışabildiği için bıçak kırma ve balans hassasiyetini koruyabilen tarımda kullanılabilen önemli bir ekipmandır.

It is an equipment which enables us to recycle fertilizers and to give the organic items that we gained from the soil back to the soil by shredding any plant residues on the soil (wheat, sunflower, corn, cotton stalks, pruned tree branches) and similar plant residues. Thus the need for fertilizers will decline. It is an equipment that takes the movement from the tail shaft, which is connected with a three-point suspension mechanism. It is an important equipment used in agriculture and thanks to its slides and the roller behind it, it can protect the crushing and balancing damage due to the fact that it can work without touching the uneven ground despite the surface defects in the soil.

KOD	MODEL	İş Genişliği Working Width (cm)	Toplam Genişlik Overall Widths (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Toplam Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlığı Machine Weight (kg)	Hız Ayarı Speed Setting
SAPTT 120 T	SAP PARÇALAMA 1200 S	120	130	140	130	550	Tek Devir
SAPTT 160 T	SAP PARÇALAMA 1600 S	160	130	190	130	610	Tek Devir
SAPTT 180 T	SAP PARÇALAMA 1800 S	180	130	210	130	625	Tek Devir
SPHGA 180 H	SAP PARÇALAMA 1800 H	180	135	210	115	647	Tek Devir
SAPTT 210 T	SAP PARÇALAMA 2100 S	200	130	230	130	690	Tek Devir
SPHGA 210 H	SAP PARÇALAMA 2100 H	200	135	230	115	697	Tek Devir
SAPTT 250 T	SAP PARÇALAMA 2500 S	250	130	280	130	860	Tek Devir
SPHGA 250 H	SAP PARÇALAMA 2500 H	250	135	280	115	870	Tek Devir
SAPTT 270 T	SAP PARÇALAMA 2700 S	270	130	300	130	960	Tek Devir
SPHGA 270 H	SAP PARÇALAMA 2700 H	270	135	300	115	950	Tek Devir
SAPTT 300 T	SAP PARÇALAMA 3000 S	300	130	330	130	1030	Tek Devir
SAPTT 350 T	SAP PARÇALAMA 3500 S	350	130	380	130	1130	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





HİDROLİK SAP VE
DAL PARÇALAMA
STEM AND BRANCH
SHREDDING -
HYDRAULIC



HİDROLİK SAP VE DAL PARÇALAMA

STEM AND BRANCH SHREDDING-HYDRAULIC

Toprak yüzeyindeki her türlü bitki atıklarının (buğday, aycıceği, mısır, pamuk saplarının, budanmış ağaç dallarının) ve buna benzer bitki atıklarını parçalayarak topraktan aldığımızı toprağa parçalayarak organik gübre olarak geri dönüşüm sağlayan gübre kullanımını azaltan üç nokta askı düzeni ile bağlanan hareketini kuyruk milinden alan yandaki kızakları ve arkasındaki merdane sayesinde topraktaki yüzey bozukluklarına rağmen toprağa çarpmadan çalışabildiği için bıçak kırma ve balans hassasiyetini koruyabilen tarımda kullanılabilen önemli bir ekipmandır.

It is an equipment which enables us to recycle fertilizers and to give the organic items that we gained from the soil back to the soil by shredding any plant residues on the soil (wheat, sunflower, corn, cotton stalks, pruned tree branches) and similar plant residues. Thus the need for fertilizers will decline. It is an equipment that takes the movement from the tail shaft, which is connected with a three-point suspension mechanism. It is an important equipment used in agriculture and thanks to its slides and the roller behind it, it can protect the crushing and balancing damage due to the fact that it can work without touching the uneven ground despite the surface defects in the soil.

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Toplam Yükseklik Overall Height (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
SPHGA 180 A	SPHGA 180 A	590	45	200	175	Tek Devir
SPHGA 210 A	SPHGA 210 A	670	50	230	202	Tek Devir
SPHGA 240 A	SPHGA 240 A	720	60	255	232	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





SIRA ARASI ÇAPA
MAKİNASI
INTERROW
CULTIVATOR



SIRA ARASI ÇAPA MAKİNASI

INTERROW CULTIVATOR

Geniş üretim yelpazemizin arasında yer alan sıra arası çapa makinemiz; asılır tip olup, hareketini kuyruk milinden alarak. Şanzımana iletir. Şanzımana içerisinde bir mil aracılığıyla her bir freze ünitesinde bulunan zincir - dişli sistemiyle çalışmaktadır.

Sıraya ekili: pıncar, pamuk, ayçiçeği, mısır, soya, domates, fasulye, tütün, kavun, karpuz, susam ve sıraya ekilen tüm ürünlerin ara çapasında kullanılmaktadır. Toprağı yabancı otlardan korur, incelterek ve kabartarak havalandırmasını sağlar. Toprağın tavını kaçırılmaz. Toprağın çatlamasını önler, gübrenin toprağa daha iyi nüfuz etmesini sağlar ve çapalama işçiliğinden % 70-80 tasarruf sağlar. İstenildiğinde makinemize gübre atma ve karık düzeneği bağlanır.

KOD	MODEL	Makina Ağırlığı Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Genişliği (cm) Working Width	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliği (cm) Working Depth	Hız Ayarı Speed Setting
ÇAPAM TAM 2	2 SIRALI T.2	370	45	90	64	10	Tek Devir
ÇAPAM TAM 3	3 SIRALI T.2	410	40	45-55	48	10	Tek Devir
ÇAPAM TAM 4	4 SIRALI T.2	450	45	45-55	64	10	Tek Devir
ÇAPAM TAM 5	5 SIRALI T.2	560	55	45-55	80	10	Tek Devir
ÇAPAM TAM 7	7 SIRALI T.2	750	60	45-55	112	10	Tek Devir
GÜBRE SAN.1	1.GÜBRE T.2	50	-	-	-	-	Tek Devir
KARIK TEŞ.1	1.KARIK T.2	15	-	-	-	-	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

Our interrow hoeing machine, which is among our wide range of products is a suspended type taking its movement from the tail shaft and then it transmits it to the final drive. It operates with a chain-gear system in each milling unit through a shaft. It is used to hoe the rows in between of plants such as beet, cotton, sunflower, corn, soy, tomato, bean, tobacco, melon, watermelon, sesame and other produces in a row. It protects the soil from weed by refining it and it loosens the soil by airing it. The soil will not lose its humidity and it will prepare the soil for better soil embedding. It will save hoeing labour by 70-80 %. A fertilizer distributer or a furrow opening apparatus might be attached to our machine upon wish.





SIRA ARASI PANCAR
ÇAPA MAKİNASI
INTERROW
CULTIVATOR-BEET



SIRA ARASI PANCAR ÇAPA MAKİNASI

INTERROW CULTIVATOR-BEET

Geniş üretim yelpazemizin arasında yer alan sıra arası çapa makinemiz; asılır tip olup, hareketini kuyruk milinden alarak. Şanzımana iletir. Şanzımana içerisinde bir mil aracılığıyla her bir freze ünitesinde bulunan zincir - dişli sistemiyle çalışmaktadır.

Sıraya ekili: pıncar, pamuk, aycıceği, mısır, soya, domates, fasulye, tütün, kavun, karpuz, susam ve sıraya ekilen tüm ürünlerin ara çapasında kullanılmaktadır. Toprağı yabancı otlardan korur, incelterek ve kabartarak havalandırmasını sağlar. Toprağın tavını kaçırmasız. Toprağın çatlamasını öner, gübrenin toprağa daha iyi nüfuz etmesini sağlar ve çapalama işçiliğinden %70-80 tasarruf sağlar. İstenildiğinde makinemize gübre atma ve karık düzeneği bağlanır.

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Genişliği (cm) Working Width	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliği (cm) Working Depth	Hız Ayarı Speed Setting
ÇAPAM PAN 4N	4.NORMAL T.2	430	40	30	32	10	Tek Devir
ÇAPAM PAN 6N	6.NORMAL T.2	640	50	30	48	10	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

Our interrow hoeing machine, which is among our wide range of products is a suspended type taking its movement from the tail shaft and then it transmits it to the final drive. It operates with a chain-gear system in each milling unit through a shaft. It is used to hoe the rows in between of plants such as beet, cotton, sunflower, corn, soy, tomato, bean, tobacco, melon, watermelon, sesame and other produces in a row. It protects the soil from weed by refining it and it loosens the soil by airing it. The soil will not lose its humidity and it will prepare the soil for better soil embedding. It will save hoeing labour by 70-80 %. A fertilizer distributer or a furrow opening apparatus might be attached to our machine upon wish.





HİDROLİK BASKILI
BURGU MAKİNASI

PRESSURED
HYDRAULIC
HOLE DIGGER



HİDROLİK BASKILI BURGU MAKİNASI

PRESSURED HYDRAULIC HOLE DIGGER

Fabrikamızda üretilen çukur açma matkabı traktöre üç askı düzeni ile bağlanan hareketini kuyruk milinden alan ağaç fidanlarının dikiminde kullanılır. Çit direklerinin montajında doğru matkap seçimiyle bu işlemleri yapabilen ideal bir ekipmandır. Hidrolik sistemi sayesinde sert zeminlerde daha seri iş imkânı sağlar. İstenildiğinde değişik çaplarda uçlar takılabilir.

The scooping drill machine produced in our factory is connected with a three-point suspension mechanism to the tractor and it gets its movement from the tail shaft. It is used during the process of tree planting. It is an ideal equipment that can perform these operations by choosing the right drill for mounting the fence posts. Thanks to the hydraulic system, it provides a faster job opportunity on firm grounds. Various bits in various sizes can be adjusted upon wish.



KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Genişliği (cm) Working Width	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliği (cm) Working Depth	Hız Ayarı Speed Setting
BURGU HID 1	HİDROLİK	220	40	25	1	80	Tek Devir
BURGU HID 1	HİDROLİK	225	40	30	1	80	Tek Devir
BURGU HID 1	HİDROLİK	230	40	35	1	80	Tek Devir
BURGU HID 1	HİDROLİK	235	40	40	1	80	Tek Devir
BURGU HID 1	HİDROLİK	240	40	45	1	80	Tek Devir
BURGU HID 1	HİDROLİK	245	40	50	1	80	Tek Devir
BURGU HID 1	HİDROLİK	290	40	60	1	80	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





MEKANİK TAMBURLU
ÇAYIR BİÇME
DRUMMED MOWER-
MECHANICAL



KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
TAMBR 165 N	MEKANİK	390	45-60	30-264	165	6	6-7	Tek Devir
TAMBR 195 N	MEKANİK	420	45-60	30-264	195	6	6-7	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.



MEKANİK TAMBURLU ÇAYIR BİÇME

DRUMMED MOWER - MECHANICAL

Traktöre üç nokta askı sistemi ile bağlanan, hareketini 540 dev/dk ile kuyruk milinden alıp, kayış kasnak vasıtasyyla tamburlara iletilmektedir. Bu sistem ile birbirine zit yönde dönen iki tambur üzerindeki serbest salınımlı bıçaklarla; yeşil yem bitkilerini (yonca, çayır bitkileri, arpa, yulaf vb.) biçip tarla yüzeyine namlu halinde bırakılan bir çayır ölçme makinesidir. Makinemiz yüksek hızla donen tambur üzerindeki serbest salınımlı bıçaklar vasıtası ile kesme yaptığından, ilerleme hızına bağlı olarak iş başarısı yüksektir. Biçilen materyaller namlu halinde bırakılarak tırmık gereksinimi ortadan kaldırılmıştır. Makinemizin ana gövdesine istenildiğinde emniyet brandası yerleştirilerek tehlike oluşturabilecek kısımlar emniyet altına alınmıştır.

This equipment is mounted with a three point linkage on the tractor and it gets its movement from the tail shaft with a 540 /min rotation speed. It transmits this movement to the drums via a belt pulley. With this system, with free-swing blades on two drums rotating in opposite directions, it is a meadow measuring machine that mows green forage plants (clover, meadow plants, barley, oats, etc.) and that leaves these on the field as piles. Since our machine cuts with the free-swinging blades on the drum that rotate at high speeds, the work performance rate is high related to the progress speed. The need for harrowing is eliminated as the mown materials are left in piles. When requested, a safety canvas is placed on the main body of our machine, and any part that may pose danger are secured.



HİDROLİK TAMBURLU
ÇAYIR BİÇME

DRUMMED MOWER
-HYDRAULIC



HİDROLİK TAMBURLU ÇAYIR BİÇME

DRUMMED MOWER - HYDRAULIC

Traktöre üç nokta askı sistemi ile bağlanan, hareketini 540 dev/dk ile kuyruk milinden alıp, kayış kasnak vasıtıyla tamburlara iletmektedir. Bu sistem ile birbirine zit yönde dönen iki tambur üzerindeki serbest salınımlı bıçaklarla; yeşil yem bitkilerini (yonca, çayır bitkileri, arpa, yulaf vb.) bıçıp tarla yüzeyine namlu halinde bırakılan bir çayır ölçme makinesidir. Makinemiz yüksek hızla donen tambur üzerindeki serbest salınımlı bıçaklar vasıtısı ile kesme yaptığından, ilerleme hızına bağlı olarak iş başarısı yüksektir. Biçilen materyaller namlu halinde bırakılarak tırmık gereksinimi ortadan kaldırılmıştır. Makinemizin ana gövdesine istenildiğinde emniyet brandası yerleştirilerek tehlike oluşturabilecek kısımlar emniyet altına alınmıştır.

This equipment is mounted with a three point linkage on the tractor and it gets its movement from the tail shaft with a 540 /min rotation speed. It transmits this movement to the drums via a belt pulley. With this system, with free-swing blades on two drums rotating in opposite directions, it is a meadow measuring machine that mows green forage plants (clover, meadow plants, barley, oats, etc.) and that leaves these on the field as piles. Since our machine cuts with the free-swinging blades on the drum that rotate at high speeds, the work performance rate is high related to the progress speed. The need for harrowing is eliminated as the mown materials are left in piles. When requested, a safety canvas is placed on the main body of our machine, and any part that may pose danger are secured

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
TAMBR 165 H	HİDROKLİK	420	45-60	30-264	165	6	6-7	Tek Devir
TAMBR 195 H	HİDROKLİK	450	45-60	30-264	195	6	6-7	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





9 KOLLU ŞANZUMANLI
OT TOPLAMA

NINE LEGGED WEED PICKING



9 KOLLU ŞANZUMANLI OT TOPLAMA

NINE LEGGED WEED PICKING

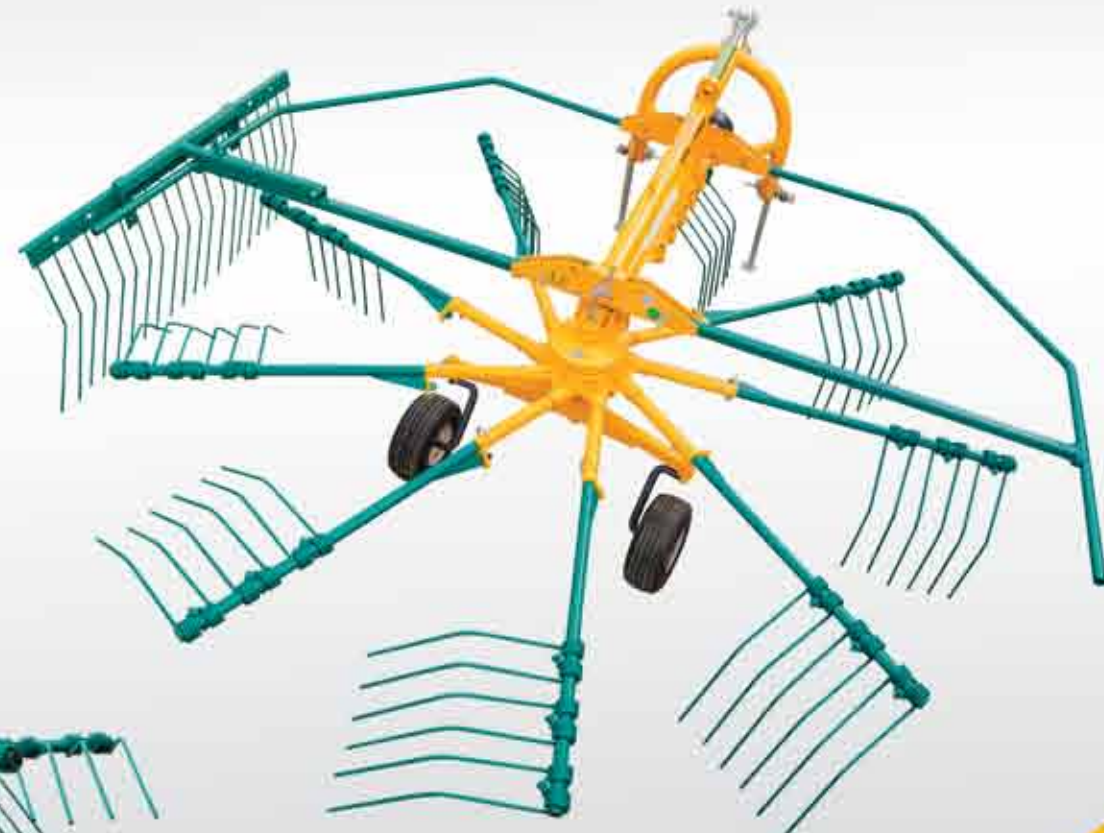
Fabrikamızda üretilen ot toplama makinesi traktöre üç askı düzeninde bağlanıp biçilmiş yeşil hayvan bitkilerini köklerine zarar vermeden ve tarla yüzeyindeki arpa, buğday sapları ve kurutulmuş yeşil yem bitkilerini toplayarak namlu yapar ve balya makinasına kolaylık sağlar.



KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Genişliği Working Width (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
HLKTR 300 9	9 KOLLU ŞANZIMANLI OT TOPLAMA	360	45	300-350	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

The weed harvesting machine produced in our factory mows the green animal plants that are mounted to the tractor with a three suspension linkage without damaging the roots and collects barley, wheat stalks and dried green forage plants on the field surface and provides convenience to the baler.





MEKANİK GÜBRE SERPME
MANURE SPREADER - MECHANICAL



MEKANİK GÜBRE SERPME

MANURE SPREADER-MECHANICAL

Fabrikamızda üretilen gübre serpme makinesi hareketini kuyruk milinden alan asılır tip makinedir. Üretilmiş olduğumuz makinemizde sağ-sol ayırcımız mevcut olup açık ve kapalı iki çeşit türü vardır. Kullanılan bölgeye eşit şekilde gübre atımını sağlar. Gübre israfını engeller.

The fertilizer spreader produced in our factory is a suspended type machine that takes the movement from the tail shaft. In our machine, we have right and left separators and there are two types of it which are open and closed. It ensures equal fertilizer application to the area used. It prevents the waste of manure.

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	İş Genişliği Working Width (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
GBSRP 350 S	350 LT YUVARLAK (MEKANİK)	80	16-18	Tek Devir
GBSRP 400 S	400 LT DÖRT KÖŞE (MEKANİK)	130	16-20	Tek Devir
GBSRP 500 S	500 LT DÖRT KÖŞE (MEKANİK)	150	16-20	Tek Devir
GBSRP 600 S	600 LT DÖRT KÖŞE (MEKANİK)	150	16-20	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





HİDROLİK GÜBRE SERPME
HYDRAULIC FERTILIZER
SPREADERS



HİDROLİK GÜBRE SERPME

MANURE SPREADER-HYDRAULIC

Fabrikamızda üretilen gübre serpme makinesi hareketini kuyruk milinden alan asılır tip makinedir. Üretilmiş olduğumuz makinemizde sağ-sol ayırcımız mevcut olup açık ve kapalı iki çeşit türü vardır. Kullanılan bölgeye eşit şekilde gübre atımını sağlar. Gübre israfını engeller.

The fertilizer spreader produced in our factory is a suspended type machine that takes the movement from the tail shaft. In our machine, we have right and left separators and there are two types of it which are open and closed. It ensures equal fertilizer application to the area used. It prevents the waste of manure.

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	İş Genişliği Working Width (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
HGBSRP 400 S	400 LT DÖRT KÖŞE (HİDROLİK)	130	16-20	Tek Devir
HGBSRP 500 S	500 LT DÖRT KÖŞE (HİDROLİK)	150	16-20	Tek Devir
HGBSRP 600 S	600 LT DÖRT KÖŞE (HİDROLİK)	150	16-20	Tek Devir
GBSRP 800 S	800 LT DÖRT KÖŞE (ÇİFT DİSKLİ HİDROLİK)	180	18-24	Tek Devir
GBSRP 1000 S	1000 LT DÖRT KÖŞE (ÇİFT DİSKLİ HİDROLİK)	230	18-24	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





ÇİZEL (YÜKSEK AYAK)
CHISEL (TALL LEGS)

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Hız Ayarı Speed Setting
ÇİZEL 007 Y	7 Lİ ÇİZEL (YÜKSEK AYAK)	420	420	210	7	Tek Devir
ÇİZEL 009 Y	9 LU ÇİZEL (YÜKSEK AYAK)	520	520	270	9	Tek Devir
ÇİZEL 011 Y	11 LU ÇİZEL (YÜKSEK AYAK)	715	715	300	11	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

ÇİZEL (YÜKSEK AYAK)

CHISEL (TALL LEGS)

Toprak yüzeyindeki her türlü bitki atıklarının (buğday, aycıçığı, mısır, pamuk saplarının, budanmış ağaç dallarının) ve buna benzer bitki artıklarını parçalayarak topraktan aldığımızı toprağa parçalayarak organik gübre olarak geri dönüşüm sağlayan gübre kullanımını azaltan üç nokta askı düzeni ile bağlanan hareketini kuyruk milinden alan yandaki kızakları ve arkasındaki merdane sayesinde topraktaki yüzey bozukluklarına rağmen toprağa çarpmadan çalışabildiği için bıçak kırma ve balans hassasiyetini koruyabilen tarımda kullanılabilen önemli bir ekipmandır.

The chisel series produced in our factory are used for deep soil treatments. It tears the soil from the bottom without tipping the soil, allowing the winter rains to go deeper, thereby removing the moisture in the substrate upwards in hot weather and delaying the surface irrigation as much as possible while meeting the water requirement of the plant. It protects the beneficial microorganisms on the soil surface and helps the natural development of the product. The chisel legs and ends of our machine are made of special alloy steel within our company.





ÇİZEL (BAHÇE TİPİ)

CHISEL -(CONVENIENT FOR GARDENS)

Fabrikamızda üretilen çizel serisi; Derin toprak işlemlerinde kullanılmaktadır. Toprağı devirmeden alttan yıtarak kış yağmurlarını daha derinlere inmesini sağlar böylece sıcak havalarda alt tabakadaki nemi yukarılara doğru çıkararak bitkinin su ihtiyacını karşılarken yüzeysel sulamaları mümkün olduğu kadar geciktirir. Toprak yüzeyindeki faydalı mikroorganizmaları koruyup ürünün doğal gelişimine yardımcı olur. Makinamızın çizel ayakları ve uçları kendi bünyemizde özel alaşımlı çelikten imal edilmektedir

The chisel series produced in our factory are used for deep soil treatments. It tears the soil from the bottom without tipping the soil, allowing the winter rains to go deeper, thereby removing the moisture in the substrate upwards in hot weather and delaying the surface irrigation as much as possible while meeting the water requirement of the plant. It protects the beneficial microorganisms on the soil surface and helps the natural development of the product. The chisel legs and ends of our machine are made of special alloy steel within our company.



ÇİZEL (BAHÇE TİPİ)
CHISEL (CONVENIENT
FOR GARDENS)

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	Hız Ayarı Speed Setting
ÇİZEL 007 B	7 Lİ ÇİZEL (BAHÇE)	330	35-40	210	7	Tek Devir
ÇİZEL 009 B	9 LU ÇİZEL (BAHÇE)	390	45-60	270	9	Tek Devir
ÇİZEL 011 BT	11 Lİ ÇİZEL (BAHÇE)	450	65-70	300	11	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır. / We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.



ZİNCİRLİ OT PARÇALAMA
CHAIN WEED SHREDDING



ZİNCİRLİ OT PARÇALAMA

CHAIN WEED SHREDDING

Fabrikamızda üretilen ot parçalama makinesi Mısır, ayçiçeği, pamuk, buğday gibi tarla ürünlerinin hasattan sonraki anız üzerindeki kalıntılarını toplayıp parçalayarak tarla yüzeyine seren veya savuran, ağaç ve budanmış dalların bağı ve meyve bahçelerindeki artıklarını, pancar patates yaprakları, çayır ve benzeri alanlardaki artıkları parçalayarak organik metaryele çeviren tarım aracıdır. Sağlam yapısal özelliği darbelere karşı dayanıklıdır. Toprağı ve tarım alanlarını besin yönünden zenginleştirip, özellikle azot elementinin kazandırılması ve toprağın fiziksel özelliğini düzeltir.

The weed shredding machine produced in our factory collects the residues of the field products such as corn, sunflower, cotton, wheat on the stubble after harvest and lays them on the surface of the field, and scraps the residues of the trees and pruned branches in the vineyards and orchards, by removing the residues of beet and potato leaves, and the residues in meadows and similar areas. It is an agricultural machine that turns these residues into organic materials. Its robust structural feature is resistant to impacts. It enriches the soil and agricultural areas in terms of nutrients, especially the gain of the element nitrogen and it improves the physical properties of the soil.

KOD	MODEL	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	İş Genişliği Working Width (cm)	Hız Ayarı Speed Setting
SAPZC 150 T	ZİNCİRLİ OT PARÇALAMA	350	140	Tek Devir

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır..

We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.





YURDUSAR TARIM MAKİNALARI

Tel: +90 232 781 15 75 - 76 - 77 Fax: +90 232 781 15 80
info@yurdusartarim.com.tr / www.yurdusar.com.tr

