

*“1959’den Beri
Tarımın Çözüm Noktası”*



www.yurduşar.com.tr





Yurdusar Tarım Makinaları; 1959'dan Bugüne Tarımın Güvencesi

Yurdusar Tarım Makineleri, 1959 yılında kurulmuş olup Türkiye'nin tarım makineleri sektöründe uzun ve seçkin bir geçmişe sahiptir. Şirket, ilk günden bu yana traktöre monte ekipmanlar ve tarım makineleri, özellikle de toprak işleme makineleri konusunda lider uzman olmuştur. Ürünleri tarımsal üretimde en verimli ve çiftçilerin en büyük yardımcısıdır. Şirket, müşterilerine kaliteli ve dayanıklı tarım makineleri sunmayı taahhüt etmektedir. Yenilikçi çözümler ve tarıma sürdürülebilir bir yaklaşımla geleceğe ilerliyor.

2018'de kurulan stratejik ortaklık Yurdusar Tarım Makinaları'na iki önemli fayda sağladı: finansal güç ve teknolojik güç. Bu dönüm noktası, şirketin ürün kalitesi ve hizmet standartlarında çitayı yükseltmesini ve büyümesini hızlandırmasını sağladı. Yurdusar, artan kapasite ve gelişen teknoloji sayesinde hem iç hem de dış pazarlarda başarı elde etti.

Yurdusar Tarım Makinaları, 60 yılı aşkın tecrübesiyle tarım sektöründe güvenilir bir ortaktır. Yurdusar, tarımın geleceğine bakarken yüksek kaliteli ürün yelpazesi ve hem satış öncesi hem de satış sonrası sunduğu hizmetlerle çiftçilere destek olmaya devam edecektir.

Yurdusar Agricultural Machinery: the definitive source for agricultural solutions since 1959.

Yurdusar Agricultural Machinery has a long and distinguished history in Turkey's agricultural machinery sector, having been founded in 1959. From day one, the company has been the leading specialist in tractor-mounted equipment and agricultural machinery, particularly in soil cultivation machines. Its products are the most efficient in agricultural production and are the greatest assistants to farmers. The company is committed to offering quality and durable agricultural machinery to its customers. It is advancing into the future with innovative solutions and a sustainable approach to agriculture.

The strategic partnership formed in 2018 brought two key benefits to Yurdusar Agricultural Machinery: financial strength and technological power. This turning point saw the company raise the bar on product quality and service standards, accelerating its growth. Yurdusar has achieved success in both the domestic and foreign markets thanks to increased capacity and advancing technology.

With over 60 years of experience, Yurdusar Agricultural Machinery is a trusted partner in the agricultural sector. Yurdusar will continue to support farmers with its high-quality product range and the services it offers both before and after sales as it looks to the future of agriculture.



İÇİNDEKİLER / INDEX

- 4 SÜPER ROTOTİLLER AKREP
5 YÜKSEK ŞANZIMANLI
SCORPION ROTARY TILLER



- 6 ROTOTİLLER AKREP
7 SCORPION ROTARY TILLER



- 8 HİDROLİK KATLANIR ROTOTİLLER AKREP
9 HYDRAULIC FOLDAPLE ROTARY TILLER
SCORPION



- 10 EKONOMİK DİK ROTOVATÖR
11 ECO - POWER HARROW



- 12 DİK ROTOVATÖR
13 POWER HARROW



- 14 HİDROLİK KATLANIR DİK ROTOVATÖR
15 HYDRAULIC FOLDAPLE POWER
HARROW



- 16 SABİT TARLA TİPİ ROTOVATÖR
17 FIXED FIELD TYPE
ROTOVATOR



- 18 HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR
19 HYDRAULIC SIDE
SHIFTING ROTOVATOR



- 20 MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR
21 MECHANICAL SIDE
SHIFTING ROTOVATOR



- 22 JUNIOR-EKO SABİT ROTOVATÖR
23 JUNIOR-ECO FIXED ROTOVATOR



- 24 JUNIOR - EKO HİDROLİK
KAYDIRMALI ROTOVATÖR
25 JUNIOR - ECO HYDRAULIC
SHIFTING ROTOVATOR



- 26 SABİT SAP VE DAL PARÇALAMA
27 FIXED HANDLE AND BRANCH
SHREDDING



- 28 HİDROLİK SAP VE DAL
PARÇALAMA
29 STEM AND BRANCH
SHREDDING-HYDRAULIC



- 30 SIRA ARASI ÇAPA MAKİNASI
31 INTERROW CULTIVATOR



- 32 SIRA ARASI PANCAR ÇAPA
MAKİNASI
33 INTERROW CULTIVATOR-BEET



- 34 YAYLI ARA ÇAPA
MAKİNASI
35 INTERROW CULTIVATOR-BEET



- 36 HİDROLİK BASKILI BURGU MAKİNASI
37 PRESSURED HYDRAULIC HOLE DIGGER



- 38 MEKANİK TAMBURLU ÇAYIR BIÇME
DRUMMED MOWER
MECHANICAL



- 39 HİDROLİK TAMBURLU
ÇAYIR BIÇME
DRUMMED MOWER -
HYDRAULIC



- 40 9 KOLLU ŞANZUMANLI
OT TOPLAMA
41 NINE LEGGED WEED PICKING



- 42 MEKANİK GÜBRE SERPME
MANURE SPREADER-
MECHANICAL



- 43 HİDROLİK GÜBRE SERPME
MANURE SPREADER-
HYDRAULIC



- 44 ÇİZEL (YÜKSEK AYAK)
CHISEL (TALL LEGS)



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



- 46 ZİNCİRLİ OT PARÇALAMA
47 CHAIN WEED SHREDDING





SÜPER ROTOTİLLER AKREP YÜKSEK ŞANZIMANLI
SCORPION ROTARY TILLER

SÜPER ROTOTİLLER AKREP YÜKSEK ŞANZIMANLI / SCORPION ROTARY TILLER (SUPER)

KOD	MODEL	İş Geniştirliği 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	Arka Mardane Rear Roller	Hız Ayarı Speed Setting	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarım Powertrain
PSAKR285Y	YÜKSEK ŞANZ. ROTOTİLLER AKREP 2850	285	66	166	299	135	1250	90	20-25	5	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR315Y	YÜKSEK ŞANZ. ROTOTİLLER AKREP 3150	315	78	166	255	135	1400	100	20-25	7	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR350Y	YÜKSEK ŞANZ. ROTOTİLLER AKREP 3500	350	84	166	370	135	1550	110	20-25	7	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR400Y	YÜKSEK ŞANZ. ROTOTİLLER AKREP 4000	400	96	166	414	135	1650	120	20-25	7	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR470Y	YÜKSEK ŞANZ. ROTOTİLLER AKREP 4700	470	108	175	500	135	1750	130	20-25	7	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma

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



Üretimimiz olan asma tip süper rototiller akrep yüksek şanzımanlı 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 mardane grubuyla 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, mardane grubu ile sıkıştırılıp düzeltilerek tarla ekime hazırlanır. Böylece pulluk, diskaro tırmık, sürgü vb. alet ve makinelerin işlevlerini bir kerede yapmış olur. Makinemiz toprak strüktürünü 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.



**ROTOTİLLER AKREP
SCORPION ROTARY TILLER**



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 grubuyla 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 düzeltilerek tarla ekime hazırlanır. Böylece pulluk, diskaro tırmık, sürgü vb. alet ve makinelerin işlevlerini bir kerede yapmış olur. Makinemiz toprak strüktürünü 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. Tek ve 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 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)	Ön Patlatma Sayısı	Arka Merdane Rear Roller	Hız Ayarı Speed Setting	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarım Powertrain
PSAKR180S	SÜPER ROTOTİLLER AKREP 1800	175	42	166	199	118	800	50	20-25	4	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR210S	SÜPER ROTOTİLLER AKREP 2100	200	48	166	227	118	860	60	20-25	4	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR240S	SÜPER ROTOTİLLER AKREP 2400	230	54	166	257	118	920	70	20-25	4	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR260S	SÜPER ROTOTİLLER AKREP 2600	250	60	166	276	118	980	80	20-25	4	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR285S	SÜPER ROTOTİLLER AKREP 2850	280	66	166	299	118	1100	90	20-25	4	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR315S	SÜPER ROTOTİLLER AKREP 3150	315	78	166	255	124	1300	100	20-25	6	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR350S	SÜPER ROTOTİLLER AKREP 3500	350	84	166	370	124	1462	110	20-25	6	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PSAKR400S	SÜPER ROTOTİLLER AKREP 4000	400	96	166	414	124	1538	120	20-25	6	Ağır Tip / Kafes	4 Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PEAKR180E	EKONOMİK ROTOTİLLER AKREP 1800	175	42	166	199	115	720	50	20-25	4	Ağır Tip / Kafes	Tek Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PEAKR210E	EKONOMİK ROTOTİLLER AKREP 2100	200	48	166	228	115	780	60	20-25	4	Ağır Tip / Kafes	Tek Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma
PEAKR240E	EKONOMİK ROTOTİLLER AKREP 2400	230	54	166	257	115	820	70	20-25	4	Ağır Tip / Kafes	Tek Devir	L-C-Dik	Dişli Aktarma

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



HİDROLİK KATLANIR ROTOTİLLER AKREP
HYDRAULIC FOLDING ROTOTILLER SCORPION



HİDROLİK KATLANIR ROTOTİLLER AKREP / HYDRAULIC FOLDING ROTOTILLER SCORPION

Üretimimiz olan asma tip hidrolik katlanır rototiller akrep modellerimiz; hareketini kuyruk milinden alır. Hareket yönüne yarım ay şeklinde toprak yüzeyine paralel olarak dönen, bir mil üzerindeki bıçaklardan oluşan patlatma ayakları (çizel) ve merdane grubuyla 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 düzeltilerek tarla ekime hazırlanır. Böylece pulluk, diskaro tırmık, sürgü vb. alet ve makinelerin işlevlerini bir kerede yapmış olur. Makinemiz toprak strüktürünü 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.

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 2000 m and 6000 mm.) 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 mound 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	Uzunluk Length (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Yükseklik Height (cm)	Genişlik Overall Widths (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliği Working Depth (cm)	Ağırlık Weight (kg)	Traktör Gücü (HP) Required Tractor Power	Şanzuman Devir Speed Setting	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarım Power Transmission	Merdane Rear Roller
HKAKR420	420CM KATLANIR ROTOTİLLER AKREP	450	400	150	160	96	18	2500	110-120	540/230	L - C TİPİ	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip
HKAKR480	480CM KATLANIR ROTOTİLLER AKREP	510	470	150	160	108	18	2700	130-140	540/230	L - C TİPİ	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip
HKAKR520	520CM KATLANIR ROTOTİLLER AKREP	570	510	150	160	120	18	2900	140-150	540/230	L - C TİPİ	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip
HKAKR580	580CM KATLANIR ROTOTİLLER AKREP	610	570	150	160	132	18	3100	160-170	540/230	L - C TİPİ	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip

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





EKONOMİK DİK ROTOVATÖR ECO JR POWER HARROW



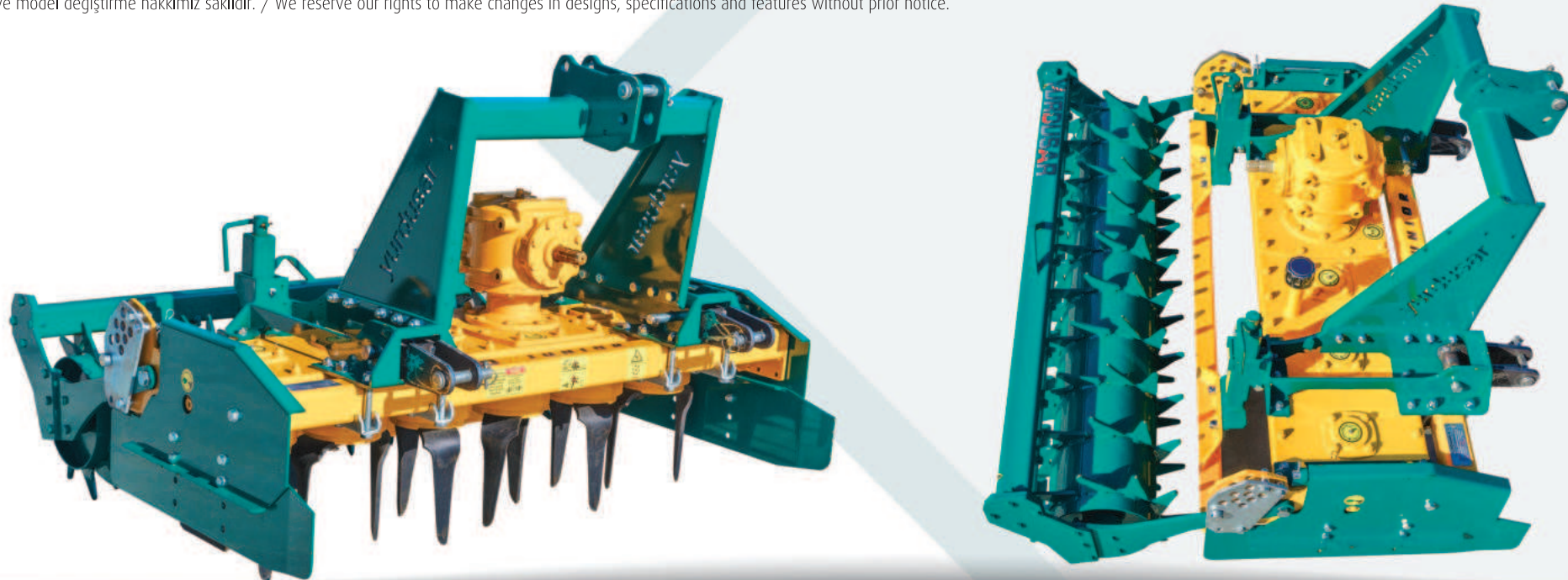
EKONOMİK DİK ROTOVATÖR / ECO JR POWER HARROW

EKONOMİK JR DİK ROTOVATÖR traktör kuyruk milinden hareketli; sağlam, ekonomik, hafif tip yapıya sahip kullanışlı bir toprak işleme ve tohum yatağı hazırlama ekipmanıdır. Kullanımı kolaydır ve değişik iş genişliklerinde imal edilebildiğinden (1500mm-2500mm arası) her çiftçinin ihtiyacına cevap verebilir. Toprağı dik olarak 20 cm derinliğine kadar dikey olarak işleyebilir. Bu yüzden toprak altında taban oluşturmaz ve toprağı alt üst etmediği için toprağın nemini muhafaza eder. Makine arkasındaki merdane sayesinde tohum çimlenmesi için çok düzgün ve ideal bir tohum yatağı hazırlar, ürün verimini artırır.

ECO JR POWER HARROW economical, and lightweight piece of equipment used in agricultural work. It is powered by the tractor's PTO and is utilized for soil cultivation and seedbed preparation. It is very easy to use and can be manufactured in different working widths (ranging from 1500 mm to 2500 mm), thus meeting the needs of every farmer. Vertical tillers can be produced as fixed and can work the soil vertically up to a depth of 20 cm. This feature ensures that the soil is processed without turning over, thereby preserving the soil moisture. The gear roller at the back of the machine prepares an ideal seedbed, creating a perfect environment for seed germination and ultimately increasing crop yield.

KOD	MODEL	Uzunluk Length (cm)	İş Genişliği Working Width (cm)	Yükseklik Height (cm)	Genişlik Overall Widths (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliği Working Depth (cm)	Ağırlık Weight (kg)	Traktör Gücü (HP) Required Tractor Power	Şanzuman Devir Speed Setting	Güç Aktarım Power Transmission	Merdane Rear Roller
YRDDK150JR	150CM EKO DİK ROTOVATÖR	160	150	112	130	12	20	624	50-55	540/250	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip
YRDDK175JR	175CM EKO DİK ROTOVATÖR	185	150	112	130	14	20	683	60-65	540/250	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip
YRDDK200JR	200CM EKO DİK ROTOVATÖR	210	150	112	130	16	20	780	70-75	540/250	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip
YRDDK225JR	225CM EKO DİK ROTOVATÖR	235	150	112	130	18	20	810	75-80	540/250	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip
YRDDK250JR	250CM EKO DİK ROTOVATÖR	260	150	112	130	20	20	881	75-85	540/250	Dişli Sistem	Ağır Tip-Kafes Tip

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





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 (2000 mm ile 6000 mm arası) her çiftçinin ihtiyacına cevap verebilir. Dik frezelerimiz sabit ve katlamalı olarak üretilir. Toprağı dik olarak 28 cm derinliğine kadar dikey olarak işleyebilir. Bu yüzden toprak altında taban oluşturmaz 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 birleştirilerek toprak işleme ve ekim işlemini aynı anda yaparak zamandan ve yakittan tasarruf sağlar.

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 2000 m and 6000 mm.) 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 mound 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	Uzunluk Length (cm)	İş Geniştirliğı Working Width (cm)	Yükseklik Height (cm)	Genişlik Overall Widths (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades	İş Derinliğı Working Depth (cm)	Ağırlık Weight (kg)	Traktör Gücü (HP) Required Tractor Power	Şanzuman Devir Speed Setting	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarım Power Transmission
YRDDK 200 S	2000 DİK ROTOVATÖR	210	200	132	160	16	8-28	950	75-80-90	2 devir	Dik	Dişli Sistem
YRDDK 250 S	2500 DİK ROTOVATÖR	259	250	132	160	20	8-28	1250	90-110	2 devir	Dik	Dişli Sistem
YRDDK 300 S	3000 DİK ROTOVATÖR	310	298	132	160	24	8-28	1450	100-120	2 devir	Dik	Dişli Sistem
YRDDK 350 S	3500 DİK ROTOVATÖR	359	348	132	160	24	8-28	1665	140-160	2 devir	Dik	Dişli Sistem
YRDDK 400 S	4000 DİK ROTOVATÖR	410	398	132	160	32	8-28	1840	150-170	2 devir	Dik	Dişli Sistem

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





HİDROLİK KATLANIR DİK ROTOVATÖR
HYDRAULIC FOLDABLE POWER HARROW



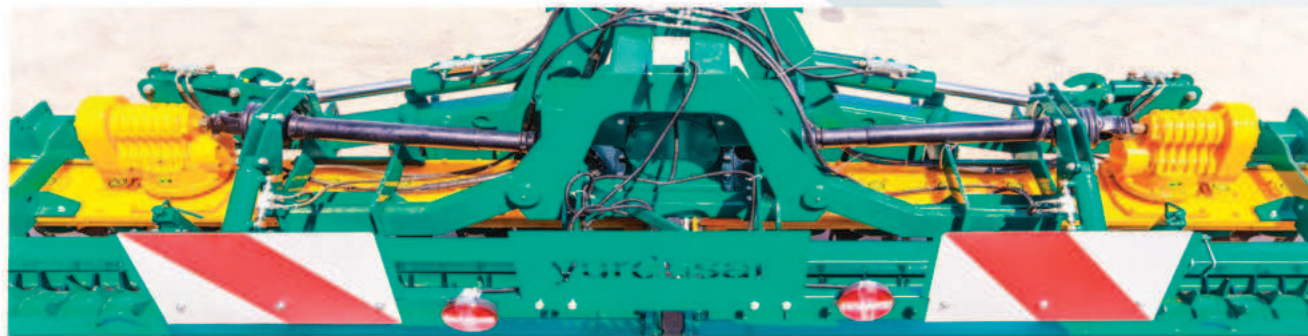
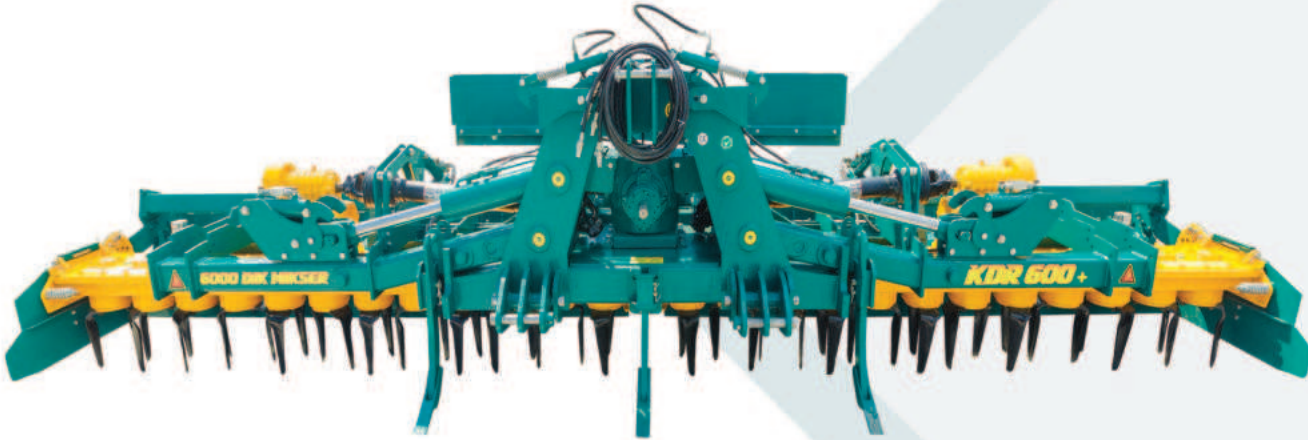
HİDROLİK KATLANIR DİK ROTOVATÖR / HYDRAULIC FOLDABLE POWER HARROW

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 (2000 mm ile 6000 mm arası) her çiftçinin ihtiyacına cevap verebilir. Dik frezelerimiz sabit ve katlamalı olarak üretilebilir. Toprağı dik olarak 28 cm derinliğine kadar dikey olarak işleyebilir. Bu yüzden toprak altında taban oluşturmaz 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 işlemi aynı anda yaparak zamandan ve yakıttan tasarruf sağlanır.

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	Toplam Uzunluk Overall Length (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 Required Tractor Power (HP)	Şanzuman Devir Transmission Speed	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarma Powertrain	Arka Merdane Rear Roller
KDR500	5000 KATLANIR DİK ROTOVATÖR	520	500	145	160	40	8-28	3400	180-200	2 Devir	Dik	Dişli Sistem	Ağır Tip
KDR600	6000 KATLANIR DİK ROTOVATÖR	620	600	145	160	48	8-28	3650	200-250	2 Devir	Dik	Dişli Sistem	Ağır Tip

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

SABİT TARLA TİPİ ROTOVATÖR / FIXED FIELD TYPE ROTOVATOR

Fabrikamızda yaptığımız profesyonel kazıclı Tarla Tipi rotovatör serisi makinelerimiz; traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzeyine paralel olarak 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 gerçekleştirilmektedir. (Tek ve Dört devirli olarak imal edilmektedir.)

The professional field type rotoator 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 our 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	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarma Powertrain
PSTTR130S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 1300	120	30	80	157	110	435	35	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSTTR160S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 1600	150	36	80	177	110	475	40-45	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSTTR180S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 1800	175	42	80	200	110	515	45-50	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSTTR210S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 2100	200	48	80	230	110	555	55-60	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSTTR240S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 2400	230	54	80	257	110	600	60-65	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSTTR260S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 2600	250	60	80	276	110	640	70-75	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSTTR285S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 2800	269	66	80	299	110	720	75-85	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSTTR315S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 3150	314	78	80	355	110	870	85-95	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSTTR350S	SÜPER SABİT ROTOVATOR 3500	345	84	80	375	110	950	95 ve üzeri	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PETTR130E	EKONOMİK SABİT ROTOVATOR 1300	120	30	80	157	110	400	35	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PETTR160E	EKONOMİK SABİT ROTOVATOR 1600	150	36	80	177	110	440	40-45	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PETTR180E	EKONOMİK SABİT ROTOVATOR 1800	175	42	80	200	110	480	45-50	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PETTR210E	EKONOMİK SABİT ROTOVATOR 2100	200	48	80	230	110	532	55-60	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PETTR240E	EKONOMİK SABİT ROTOVATOR 2400	230	54	80	257	110	590	60-65	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma

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





HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR
HYDRAULIC SIDE SHIFTING
ROTOVATOR



HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR / HYDAULIC SIDE SHIFTING 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	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarma Powertrain
PSHGR160K	SÜPER HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 1600	150	36	95	177	110	490	40-45	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSHGR180K	SÜPER HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 1800	175	42	95	200	110	540	45-50	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSHGR210K	SÜPER HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 2100	200	48	95	230	110	592	55-60	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSHGR240K	SÜPER HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 2400	230	54	95	255	110	620	60-65	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PSHGR260K	SÜPER HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 2600	250	60	95	275	110	700	70 ve Üzeri	20-25	4 Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PEHGR160K	EKONOMİK HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 1600	150	36	95	177	110	515	40-45	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PEHGR180K	EKONOMİK HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 1800	175	42	95	200	110	542	45-50	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PEHGR210K	EKONOMİK HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 2100	200	48	95	230	110	556	55-60	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma
PEHGR240K	EKONOMİK HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 2400	230	54	95	257	110	625	60-65	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Dişli Aktarma

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

Fabrikamızda yaptığımız Profesyonel Hidrolik Kaydırmalı Krom mili rotovatör serisi makinelerimiz; asma tip olup, traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzeyine 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 rotary chrome rotoovor 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.





MEKANİK KAYDIRMALI
ROTOVATÖR
MECHANICAL SIDE
SHIFTING ROTOVATOR



MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR / 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 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 işlemini gerçekleştirmektedir.

The professional mechanic planetary rotoator 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	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	Bıçak Tipi Blades Type	Güç Aktarma Powertrain
PMEGR160M	MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 1600	150	36	95	177	110	490	40-45	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Zincir Aktarma
PMEGR180M	MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 1800	175	42	95	200	110	540	45-50	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Zincir Aktarma
PMEGR210M	MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATOR 2100	200	48	95	230	110	580	55-60	20-25	Tek Devir	L-C-Tipi	Zincir Aktarma

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**

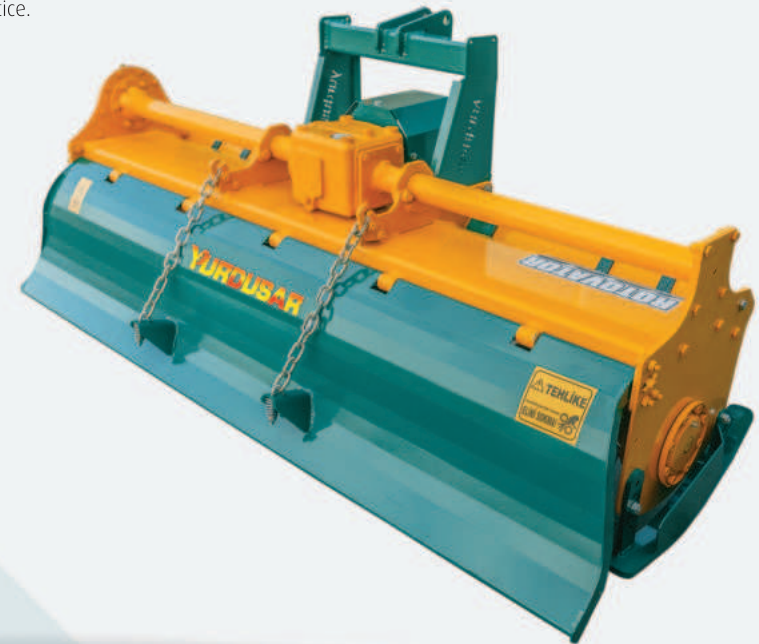
JUNIOR - EKO SABİT ROTOVATÖR / JUNIOR - ECO FIXED ROTOVATOR

Fabrikamızda yaptığımız Hafif Junior Tarla Tipi rotovatör serisi makinelerimiz; traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzeyine paralel olarak 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 gerçekleşmektedir.

The professional field type rotoator 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.

KOD	MODEL	İş Genişliği Working Width (cm)	Toplam Genişlik Overall Widths (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 Flanges	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarma Powertrain	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Çalışma Devri Working Cycle (RPM)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	şanzuman Tipi Transmission Type
YRDJR-ECO100S	SABİT 100 CM JUNIOR ECO MODEL	105	112	70	90	12	30	5	C	Dişli Sistem	20-25	540	230	Tek Devirli
YRDJR-ECO120S	SABİT 120 CM JUNIOR ECO MODEL	120	137	70	90	12	36	6	C	Dişli Sistem	25-30	540	255	Tek Devirli
YRDJR-ECO140S	SABİT 140 CM JUNIOR ECO MODEL	140	157	70	90	12	42	7	C	Dişli Sistem	35-40	540	270	Tek Devirli
YRDJR-ECO160S	SABİT 160 CM JUNIOR ECO MODEL	160	177	70	90	12	48	8	C	Dişli Sistem	40-45	540	295	Tek Devirli
YRDJR-ECO180S	SABİT 180 CM JUNIOR ECO MODEL	180	198	70	90	12	54	9	C	Dişli Sistem	45-55	540	325	Tek Devirli
YRDJR-ECO200S	SABİT 200 CM JUNIOR ECO MODEL	200	220	70	90	12	60	10	C	Dişli Sistem	50-60	540	350	Tek Devirli

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





JUNIOR - EKO HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR
JUNIOR - ECO HYDRAULIC SIDE SHIFTING ROTOVATOR

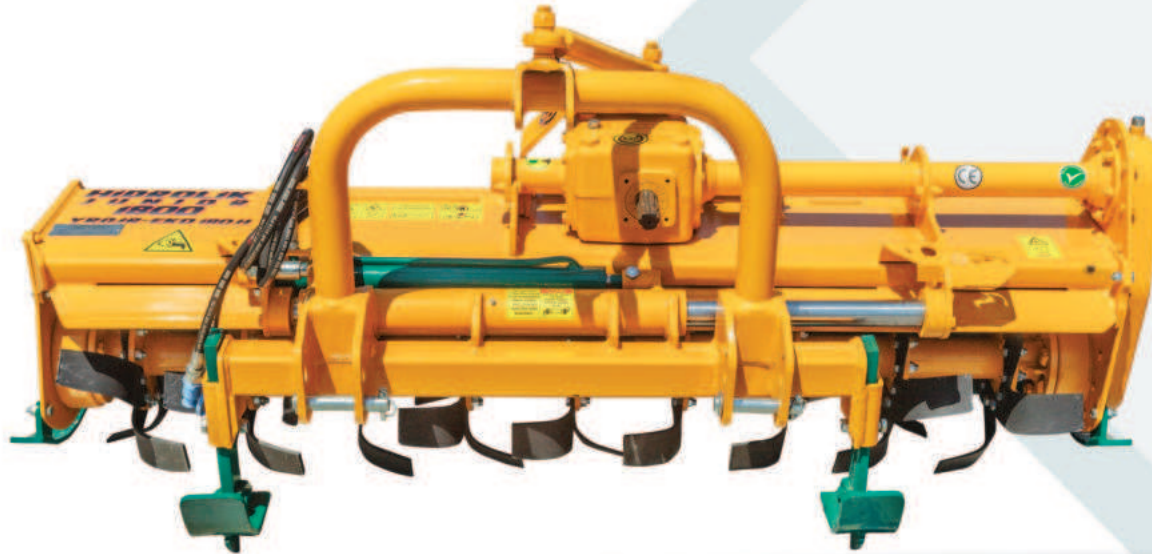
JUNIOR - EKO HİDROLİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR / JUNIOR - ECO HYDRAULIC SHIFTING ROTOVATOR

Fabrikamızda yaptığımız Profesyonel Hafif Junior Hidrolik kaydırmalı Krom mili rotovatör serisi makinelerimiz; asma tip olup, traktör kuyruk milinden hareket alarak, hareket yönüne dik ve toprak yüzeyine 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 işlemini gerçekleştirmektedir.

The professional hydraulic rotary chrome rotoovor 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.

KOD	MODEL	İş Geniştirliği Working Width (cm)	Toplam Geniştirlik Overall Widths (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 Flanges	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarma Powertrain	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Çalışma Devri Working Cycle (RPM)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Şanzuman Tipi Transmission Type
YRDJR-EC0120H	HİDROLİK 120 CM JUNIOR ECO MODEL	120	138	70	90	15	36	6	C	Dişli Sistem	25-30	540	255	Tek Devirli
YRDJR-EC0140H	HİDROLİK 140 CM JUNIOR ECO MODEL	140	158	70	90	15	42	7	C	Dişli Sistem	35-40	540	270	Tek Devirli
YRDJR-EC0160H	HİDROLİK 160 CM JUNIOR ECO MODEL	160	179	70	90	15	48	8	C	Dişli Sistem	40-45	540	295	Tek Devirli
YRDJR-EC0180H	HİDROLİK 180 CM JUNIOR ECO MODEL	180	199	70	90	15	54	9	C	Dişli Sistem	45-55	540	325	Tek Devirli
YRDJR-EC0200H	HİDROLİK 200 CM JUNIOR ECO MODEL	200	221	70	90	15	60	10	C	Dişli Sistem	50-60	540	350	Tek Devirli

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





SABİT SAP VE DAL
PARÇALAMA
STEM AND BRANCH
SHREDDING - FIXED



SABİT SAP VE DAL PARÇALAMA

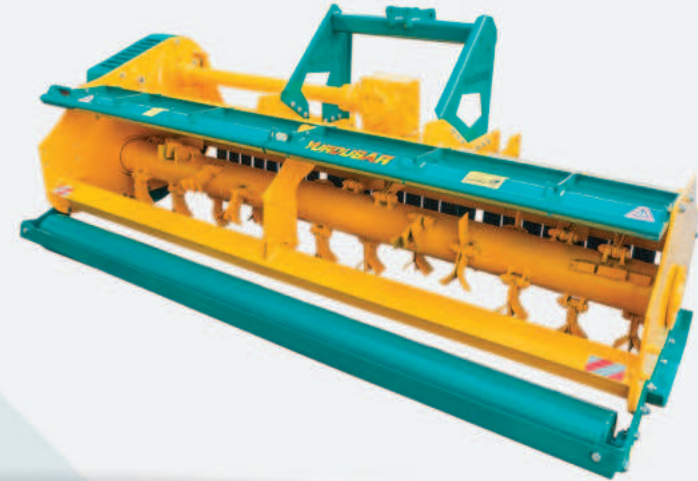
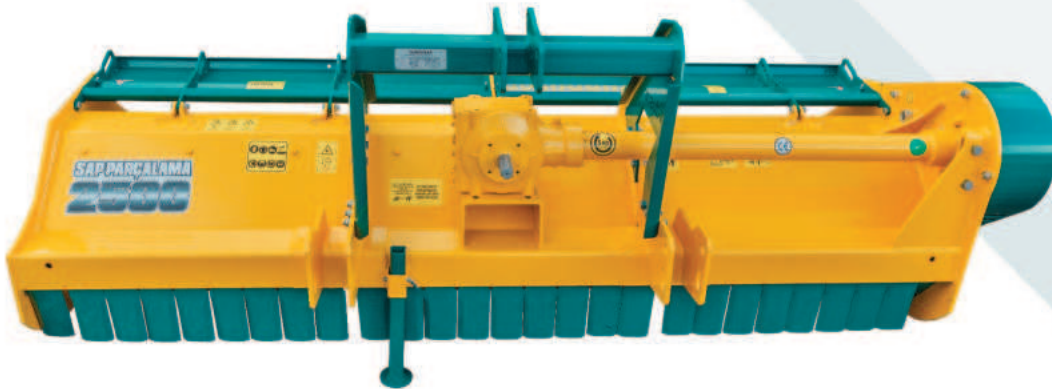
STEM AND BRANCH SHREDDING-FIXED

Toprak yüzeyindeki her türlü bitki atıklarının (buğday, ayçiçeği, mısır, pamuk saplarının, 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.

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 Geniştirliği Working Width (cm)	En Width (mm)	Boy Height (mm)	Yükseklik Height (mm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Bıçak-Çekiç Blades	Bıçak-Çırpı Blades	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Şanzuman Devir Speed Setting	Güç Aktarım Powertrain
SAPTT120T	SABİT SAP PARÇALAMA 1200	120	1300	1400	1300	550	12	36	40-50 HP	Tek Devir	Kayış
SAPTT140T	SABİT SAP PARÇALAMA 1400	140	1300	1600	1300	575	14	42	40-50 HP	Tek Devir	Kayış
SAPTT160T	SABİT SAP PARÇALAMA 1600	160	1300	1900	1300	610	16	48	45-50 HP	Tek Devir	Kayış
SAPTT180T	SABİT SAP PARÇALAMA 1800	180	1300	2100	1150	595	16	48	45-55 HP	Tek Devir	Kayış
SAPTT210T	SABİT SAP PARÇALAMA 2100	210	1300	2300	1300	690	20	60	50-55 HP	Tek Devir	Kayış
SAPTT250T	SABİT SAP PARÇALAMA 2500	250	1300	2800	1300	860	24	72	60-70 HP	Tek Devir	Kayış
SAPTT270T	SABİT SAP PARÇALAMA 2700	270	1300	3000	1300	960	26	78	75-85 HP	Tek Devir	Kayış
SAPTT300T	SABİT SAP PARÇALAMA 3000	300	1300	3300	1300	1030	30	90	80- 90 HP	Tek Devir	Kayış
SAPTT350T	SABİT SAP PARÇALAMA 3500	350	1300	3800	1300	1130	34	102	90-110HP	Tek Devir	Kayış

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

HİDROLİK SAP VE DAL PARÇALAMA

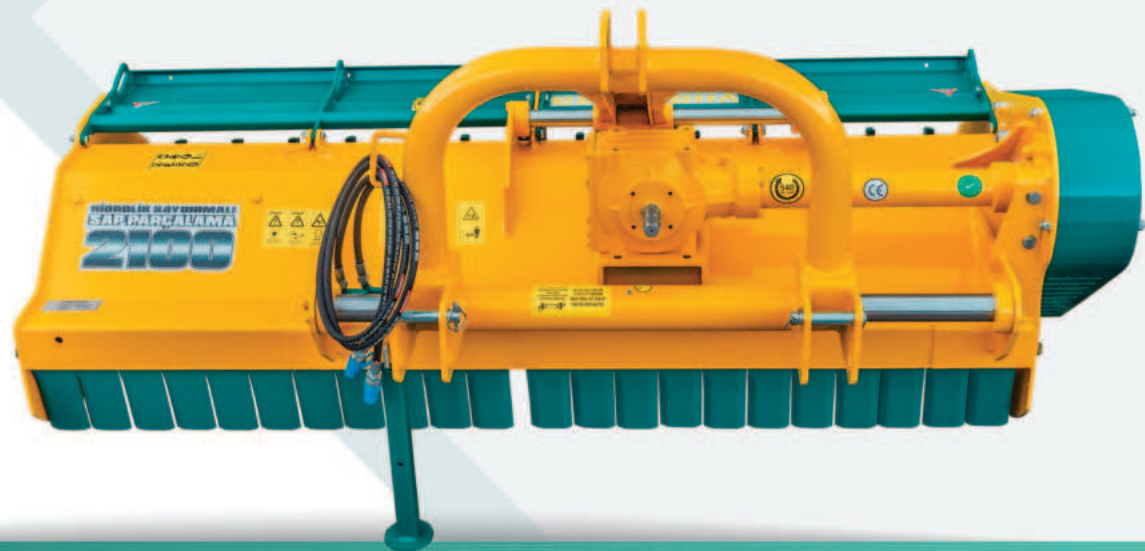
STEM AND BRANCH SHREDDING-HYDRAULIC

Toprak yüzeyindeki her türlü bitki atıklarının (buğday, ayçiçeği, 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.

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)	En Width (mm)	Boy Height (mm)	Yükseklik Height (mm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Bıçak-Çekiç Blades	Bıçak-Çırpı Blades	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Şanzuman Devir Speed Setting	Güç Aktarım Powertrain
SPHGA160H	HİDROLİK SAP PARÇALAMA 1600	160	1350	1900	1300	625	16	48	35-45 HP	Tek Devir	Kayış
SPHGA180H	HİDROLİK SAP PARÇALAMA 1800	180	1350	2100	1300	610	16	48	40-50 HP	Tek Devir	Kayış
SPHGA210H	HİDROLİK SAP PARÇALAMA 2100	210	1350	2300	1300	700	20	60	50-55 HP	Tek Devir	Kayış
SPHGA250H	HİDROLİK SAP PARÇALAMA 2500	250	1350	2800	1300	860	24	72	60-70 HP	Tek Devir	Kayış
SPHGA270H	HİDROLİK SAP PARÇALAMA 2700	270	1350	3000	1300	960	26	78	75-85 HP	Tek Devir	Kayış

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; asılıp tip olup, hareketini kuyruk milinden alarak. Şanzımana iletir. Şanzımana içerisinden bir mil aracılığıyla her bir freze ünitesinde bulunan zincir - dişli sistemiyle çalışmaktadır. Sıraya ekili: pancar, pamuk, ayçiçeği, mısır, soya, domates, fasulye, tütün, kavun, karpuz, susam ve sıraya ekilen tüm ürünlerin ara çapasında kullanılmaktadır. Toprağı yabancı otlardan korur, inceltir ve kabartarak havalandırmasını sağlar. Toprağın tavını kaçırmaz. 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.

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 distributor or a furrow opening apparatus might be attached to our machine upon wish.

KOD	MODEL	KULLANIM ALANI	Kabin Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades(Adet)	En Width (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarım Powertrain
ÇAPAMTAM2	2 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	32	120	240	140	400	35-45	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMTAM3	3 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	48	120	200	140	500	40-50	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMTAM4	4 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	64	120	240	140	593	45-55	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMTAM5	5 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	80	120	330	140	690	70-80	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMTAM6	6 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	96	120	370	140	780	70-80	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMTAM7	7 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	112	120	450	140	900	90-110	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
GBRTAM2	GÜBRE KAZANI - 2 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM3	GÜBRE KAZANI - 3 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM4	GÜBRE KAZANI - 4 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM5	GÜBRE KAZANI - 5 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM6	GÜBRE KAZANI - 6 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM7	GÜBRE KAZANI - 7 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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





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 içerisinden bir mil aracılığıyla her bir freze ünitesinde bulunan zincir - dişli sistemiyle çalışmaktadır. Sıraya ekili: pancar, 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 havalanmasını sağlar. Toprağın tavını kaçırmaz. 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.

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 distributor or a furrow opening apparatus might be attached to our machine upon wish.

KOD	MODEL	KULLANIM ALANI	Kabin Genişliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades(Adet)	En Width (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarım Powertrain
ÇAPAMPAN4	4 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	18-30	32	120	220	140	590	45-55	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMPAN5	5 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	18-30	40	120	220	140	650	60-70	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMPAN6	6 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	18-30	48	120	250	140	710	65-80	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMPAN7	7 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	18-30	56	120	320	140	850	80-90	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
ÇAPAMPAN9	9 SIRALI ÇAPA MAKİNASI	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	18-30	72	120	370	140	930	90-110	10-15	Tek Devir	C	Zincir Aktarma
GBRPAN2	GÜBRE KAZANI - 2 Lİ	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRPAN3	GÜBRE KAZANI - 3 Lİ	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRPAN4	GÜBRE KAZANI - 4 Lİ	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRPAN5	GÜBRE KAZANI - 5 Lİ	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRPAN6	GÜBRE KAZANI - 6 Lİ	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRPAN7	GÜBRE KAZANI - 7 Lİ	PANCAR - TÜTÜN -KEKİK	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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





YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI
INTERROW CULTIVATOR - BEET

YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI / INTERROW CULTIVATOR - BEET

Geniş üretim yelpazemizin arasında yer alan sıra arası çapa makinemiz; asılır tip olup, Sıraya ekili: pancar, 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 havalanmasını sağlar. Toprağın tavını kaçırmaz. 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.

Our interrow hoeing machine, 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 distributor or a furrow opening apparatus might be attached to our machine upon wish.

KOD	MODEL	KULLANIM ALANI	İş Genişliği Working Width (cm)	En Width (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Bıçak Tipi Blades Taype	Güç Aktarma Powertrain
	3 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	200	200	125	432	40-50	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
	4 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	200	240	125	560	50-55	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
	5 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	200	330	125	695	55-60	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
	6 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	200	370	125	825	65-70	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
	7 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	40-45	200	450	125	956	80-90	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
	4 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	PANCAR-SOĞAN -TÜTÜN	30-35	200	220	125	450	40-50	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
	5 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	PANCAR-SOĞAN -TÜTÜN	30-35	200	220	125	520	50-55	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
	6 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	PANCAR-SOĞAN -TÜTÜN	30-35	200	250	125	590	55-60	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
	7 SIRA YAYLI ARA ÇAPA MAKİNASI	PANCAR-SOĞAN -TÜTÜN	30-35	200	320	125	780	70-75	10-15	Kaz Ayağı	Çekilir Tip
GBRTAM2	GÜBRE KAZANI - 2 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM3	GÜBRE KAZANI - 3 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM4	GÜBRE KAZANI - 4 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM5	GÜBRE KAZANI - 5 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM6	GÜBRE KAZANI - 6 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
GBRTAM7	GÜBRE KAZANI - 7 Lİ	MISIR-PAMUK-AYÇİÇEĞİ	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır.

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





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	KULLANIM ALANI	En Width (cm)	Toplam Uzunluk Overal Length (cm)	Toplam Yükseklik Overal Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Helezon Çapı Screw Diameter (cm)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Hız Ayarı Speed Setting	Kuyruk Mili Shaft Rotations	Güç Aktarım Powertrain
YRDBRGH	HİDROLİK BASKILI BURGU MAKİNASI	DELİK DELME	80	220	80	80	25-30-35-40-45-50-55-60	50-80	90-100	Tek Devir	Tek Devir	Şanzuman

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



MEKANİK TAMBURLU ÇAYIR BİÇME

DRUMMED MOWER - MECHANICAL

Traktöre üç nokta askı sistemi ile bağlanan, hareketini 540 dev/dk ile kuyruk milinden alıp, kayış kasnak vasıtasıyla tamburlara iletilmektedir. Bu sistem ile birbirine zıt 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 dönen tambur üzerindeki serbest salınımlı bıçaklar vasıtası ile kesme yaptığından, ilerleme hızına bağlı olarak iş başarısı yüksektir. Biçilen materyaller namlu halinde bırakılarak tırmık gereksinimi ortadan kaldırmıştır. 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	KULLANIM ALANI	İş Geniştirliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades(Adet)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Çalışma Devri Working Cycle (RPM)	Hız Ayarı Speed Setting	Kuyruk Mili Shaft Rotation
YRDTMB135	135CM TAMBURLU ÇAYIR BİÇME	OT-YONCA BİÇME	135	6	290	30-35	1920 RPM/DK	Tek Devir	540
YRDTMB165	165CM TAMBURLU ÇAYIR BİÇME	OT-YONCA BİÇME	165	6	370	30-35	1920 RPM/DK	Tek Devir	540
YRDTMB195	195CM TAMBURLU ÇAYIR BİÇME	OT-YONCA BİÇME	195	8	425	40-45	1920 RPM/DK	Tek Devir	540

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



HİDROLİK TAMBURLU ÇAYIR BİÇME

DRUMMED MOWER - HYDRAULIC

Traktöre üç nokta askı sistemi ile bağlanan, hareketini 540 dev/dk ile kuyruk milinden alıp, kayış kasnak vasıtasıyla tamburlara iletilmektedir. Bu sistem ile birbirine zıt 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 dönen tambur üzerindeki serbest salınımlı bıçaklar vasıtası ile kesme yaptığından, ilerleme hızına bağlı olarak iş başarısı yüksektir. Biçilen materyaller namlu halinde bırakılarak tırmık gereksinimi ortadan kaldırmıştır. 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



KOD	MODEL	KULLANIM ALANI	İş Geniştirliği Working Width (cm)	Bıçak Sayısı Number of Blades(Adet)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	Çalışma Devri Working Cycle (RPM)	Hız Ayarı Speed Setting	Kuyruk Mili Shaft Rotation
YRDHTMB135H	135CM HİDROLİK TAMBURLU ÇAYIR BİÇME	OT-YONCA BİÇME	135	6	310	30-35	1920 RPM/DK	Tek Devir	540
YRDHTMB165H	165CM HİDROLİK TAMBURLU ÇAYIR BİÇME	OT-YONCA BİÇME	165	6	400	30-35	1920 RPM/DK	Tek Devir	540
YRDHTMB195H	195CM HİDROLİK TAMBURLU ÇAYIR BİÇME	OT-YONCA BİÇME	195	8	455	40-45	1920 RPM/DK	Tek Devir	540



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



9 KOLLU ŐANJUMANLI OT TOPLAMA NINE LEGGED WEED PICKING



9 KOLLU ŞANZIMANLI 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.

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.

KOD	MODEL	KULLANIM ALANI	Tekerlek Wheel (adet)	En Width (cm)	Boy Height (mm)	Çalışma Yükseklik Working Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	İş Genişliği Working Width (cm)	Kol Arm (adet/piece)	Hız Ayarı Speed Setting	Kuyruk Milî Shaft Rotation	Güç Aktarım Powertrain
YRDOT2	2 TEKERLEKLİ ŞANZIMANLI OT TOPLAMA	OT TOPLAMA	2	120	250	140	360	300-350	9	Tek Devir	540	Şanzıman
YRDOT4	4 TEKERLEKLİ ŞANZIMANLI OT TOPLAMA	OT TOPLAMA	4	120	250	140	380	300-350	9	Tek Devir	540	Şanzıman

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





MEKANİK GÜBRE SERPME MANURE SPREADER - MECHANICAL



MEKANİK GÜBRE SERPME MANURE SPREADER-MECHANICAL

Fabrikamızda üretilen gübre serpme makinesi hareketini kuyruk milinden alan asılı tip makinedir. Üretmiş olduğumuz makinemizde sağ-sol ayırıcımız 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	KULLANIM ALANI	Tepsi (adet)	En Width (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Yükseklik Overall Height (cm)	Opsiyon Option	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Geniştirliği Working Width (cm)	Hız Ayarı Speed Setting	Güç Aktarım Powertrain
YRDGBR400T	400 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Tek Disk	103	114	116	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	125	35-40	14	Tek Devir	Şanzuman
YRDGBR500T	500 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Tek Disk	106	140	121	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	140	35-45	14	Tek Devir	Şanzuman
YRDGBR600T	600 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Tek Disk	110	150	123	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	150	50-65	14	Tek Devir	Şanzuman
YRDGBR800T	800 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Tek Disk	110	165	133	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	170	60-75	14	Tek Devir	Şanzuman
YRDGBR100T	1000 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Tek Disk	110	165	150	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	180	70 ve üzeri	14	Tek Devir	Şanzuman

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

HİDROLİK GÜBRE SERPME MANURE SPREADER-HYDRAULIC

Fabrikamızda üretilen gübre serpme makinesi hareketini kuyruk milinden alan asılır tip makinedir. Üretmiş olduğumuz makinemizde sağ-sol ayırıcımız 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	KULLANIM ALANI	Tepsi (adet)	En Width (cm)	Toplam Uzunluk Overall Length (cm)	Yükseklik Overall Height (cm)	Opsiyon Option	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Genişliği Working Width (cm)	Hız Ayarı Speed Setting	Güç Aktarım Powertrain
YRDGBR600C	600 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Çift Disk	170	116	210	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	125	60-65	14	Tek Devir	Şanzuman
YRDGBR800C	800 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Çift Disk	180	117	220	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	140	70-75	14	Tek Devir	Şanzuman
YRDGBR100C	1000 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Çift Disk	180	117	225	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	150	75-80	14	Tek Devir	Şanzuman
YRDGBR120C	1200 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Çift Disk	180	117	235	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	170	80-90	14	Tek Devir	Şanzuman
YRDGBR150C	1500 LT TEK DİSKLİ GÜBRE ATMA MAKİNASI	GÜBRE-TOHUM ATMA	Çift Disk	180	117	240	Hidrolik/ Mekanik Açma Kapama	180	90 ve üzeri	14	Tek Devir	Şanzuman

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)

ÇİZEL (YÜKSEK AYAK) CHISEL (TALL LEGS)

Toprak yüzeyindeki her türlü bitki atıklarının (buğday, ayçiçeği, 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.



KOD	MODEL	KULLANIM ALANI	En Width (cm)	Boy Height (mm)	Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Ayak Uzunluğu (cm)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Şase
YRDCZL005Y	5 Lİ YÜKSEK AYAK TİPİ ÇİZEL	TARLA	90	160	150	380	75	50-55	70	100 LÜK U Profil
YRDCZL007Y	7 Lİ YÜKSEK AYAK TİPİ ÇİZEL	TARLA	90	210	150	410	75	60-70	70	100 LÜK U Profil
YRDCZL009Y	9 Lİ YÜKSEK AYAK TİPİ ÇİZEL	TARLA	90	260	150	510	75	70-80	70	100 LÜK U Profil
YRDCZL011Y	11 Lİ YÜKSEK AYAK TİPİ ÇİZEL	TARLA	90	310	150	700	75	90-100	70	100 LÜK U Profil

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

ÇİZEL (BAHÇE TİPİ)

CHISEL -(CONVENIENT FOR GARDENS)

Fabrikamızda üretilen çizel serisi; Derin toprak işlemlerinde kullanılmaktadır. Toprağı devirmeden alttan yırtarak 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 alaşımli 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	KULLANIM ALANI	En Width (cm)	Boy Height (mm)	Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Ayak Uzunluğu (cm)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)	İş Derinliği Working Depth (cm)	Şase
YRDCZL005	5 Lİ BAHÇE TİPİ ÇİZEL	TARLA-BAHÇE	90	150	120	280	45	35-40	40	80X80X7MM
YRDCZL007	7 Lİ BAHÇE TİPİ ÇİZEL	TARLA-BAHÇE	90	200	120	310	45	45-55	40	80X80X7MM
YRDCZL009	9 Lİ BAHÇE TİPİ ÇİZEL	TARLA-BAHÇE	90	250	120	380	45	55-70	40	80X80X7MM
YRDCZL011	11 Lİ BAHÇE TİPİ ÇİZEL	TARLA-BAHÇE	90	300	120	430	45	70-90	40	80X80X7MM

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 serer veya savuran, ağaç ve budanmış dalların bağ ve meyve bahçelerindeki artıklarını, pancar patates yaprakları, çayır ve benzeri alanlardaki artıkları parçalayarak organik metaryele çeviren tarım aracıdır. Sağlam yapısal özelliği darbelerle karşı dayanıklıdır. Toprağı ve tarım alanlarını besin yönünden zenginleştirir, 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	KULLANIM ALANI	En Width (cm)	Boy Height (mm)	Yükseklik Overall Height (cm)	Makina Ağırlık Machine Weight (kg)	Zincir Adedi (adet)	Güç İhtiyacı Required Tractor Power (HP)
SAPZC130	130 CM ZİNCİRLİ OT PARÇALAMA	OT-YONCA BİÇME	130	130	110	320	2 Adet	35-40
SAPZC150	150 CM ZİNCİRLİ OT PARÇALAMA	OT-YONCA BİÇME	150	150	110	350	2 Adet	40-50
SAPZC180	180 CM ZİNCİRLİ OT PARÇALAMA	OT-YONCA BİÇME	180	180	110	370	2 Adet	50-60

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





YURDUSAR TARIM MAKİNALARI

İTOB ORG. SAN. BÖL. 10023 Sok. No:14 Tekeli
Menderes / İZMİR / TÜRKİYE

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

f yurdusar tarım

ig yurdusar tarım

yt @yurdusartarimmakinalar716



www.gunduz.com.tr/25