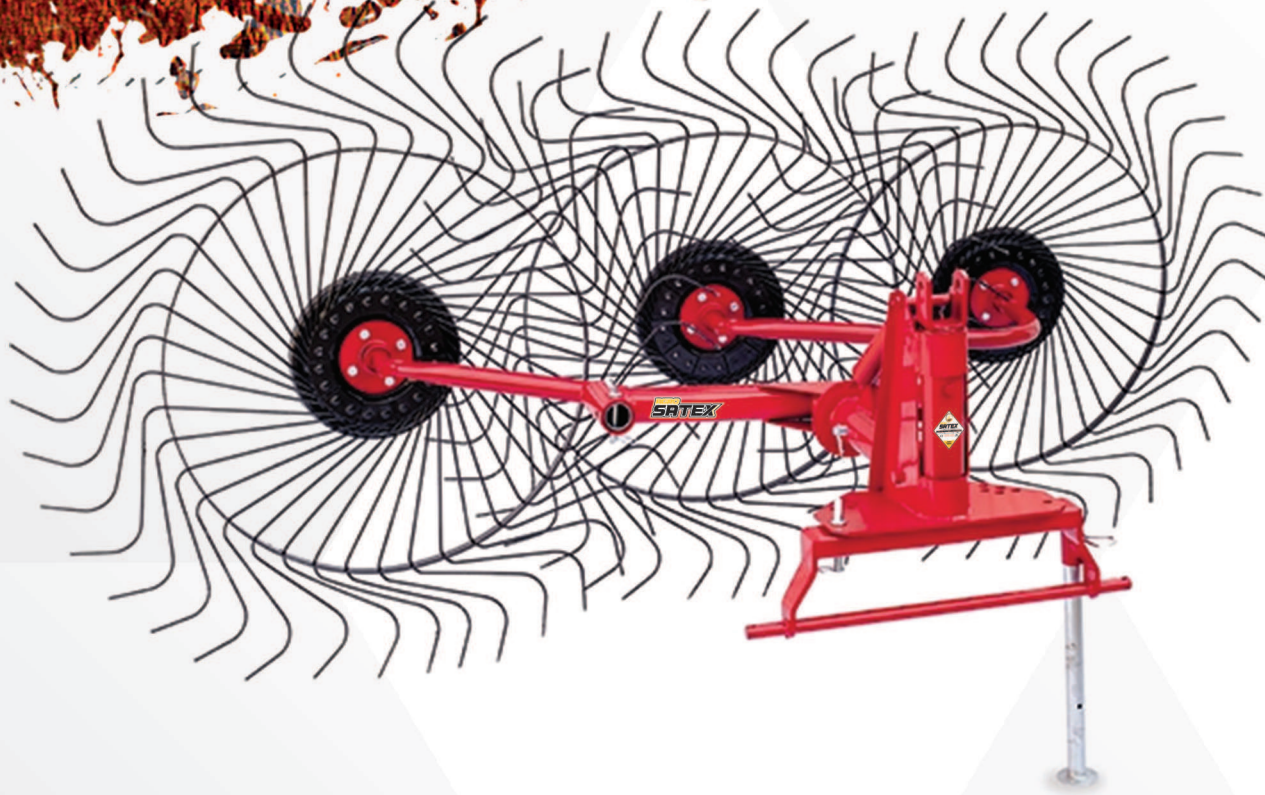


PRODUCT CATALOGUE



AGRO
SATEX
— AGRICULTURAL MACHINERY —

agrosatex.com 



OT TOPLAMA TIRMIĐI

HAY RAKE / Грабли Ворошилки

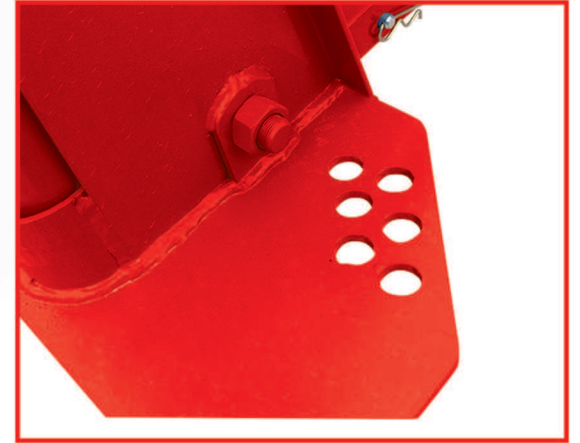
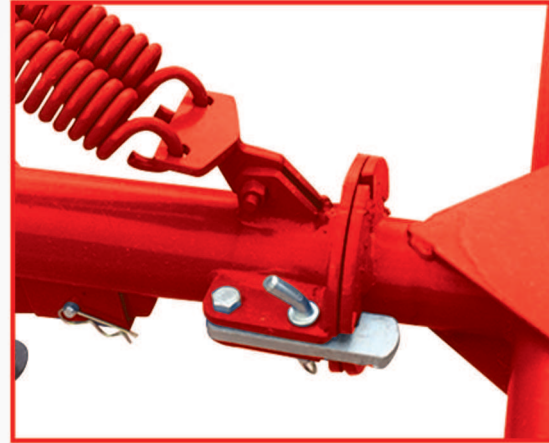
Ot Toplama Tırımıđı, hareketini sřrtőnme ile yerden alan yıldız çarklar űzerinde bulunan parmaklarıyla; biçilmiř sap yonca ayır ve otları toplayan namlu yapan, yayan ve eviren bir makinedir. Biçilen yem bitkilerinin balyalama ve toplama iřlemlerini kolaylařtırmak için biçilmiř otları sıraya dizer ve kolay toplama sađlar. ark řaselerinin ve ana gővdeden bađlantı řekillerinin deđiřtirilmesi ile istenilen amaca uygun olarak tek sıraya ot toplama, iki sıraya ot toplama ve ot yayma gőrevlerini yerine getirebilmektedir. Ŭ nokta askı bađlantı sistemi ile her tip traktőre kolaylıkla bađlanabilir. Ot toplama tırımıklar iř geniřliđine gőre 3'lő tek sıra olmak űzere imal edilmektedir.

Hay rake machine is mounted to tractor with the three point hitch system. It operate by friction. It's use for turning, raking, spreader and tedding any kind of grasses and clovers. Hay Rake is easily adaptable to each type of tractor by its' three point linkage system. It provides a lot of time and labor saving. Our machine offers an excellent performance on each kind of fields and it helps farmers to make work easier than previous. Hay Rake is used for separating the green herb over the field to ventilate them to dry in a short time. It can be used to collect the cut plant stalks(barley, wheat stalks) together to put this in a standard row and by this way the plant stalks returns to the economy and obtained extra gain.

Заготовка сена является очень сложным и многостадийным процессом. Помимо использования традиционных косилок, жаток и кормоуборочных комбайнов при разрешении данного вопроса возникает необходимость применения дополнительной специализированной техники. Механизация различных операций достигается за счет использования граблей-ворошилок, которые улучшают качество скошенной травы и доводят массу до необходимого состояния при сушке непосредственно на поле. Такая техника также может использоваться для формирования валков различной ширины.

Грабли ворошилки спроектированы для ворошения (переворачивания) скошенной травы – необходимый процесс для быстрой сушки сена. На втором этапе – после изменения положения секций агрегата, высушенное сено собирается в валок.

Данное оборудование характеризуют увеличенный диаметр колес для ворошения (140 мм) и металл увеличенной толщины, в сравнении с подобными агрегатами. Мин. мощность трактора, необходимая для нормального функционирования – 18 лс (для модели с 4х колесной конструкцией).



Model	UZUNLUK Length (cm)	iř GENiřLiđi Working Width (cm)	YOLCU GENiřLiđi Transport Width (cm)	AđIRLIK Weight (kg)	TEKER SAYISI Number of Wheel (Ad. / Pcs.)
OT-03	300	175-200	150	125	3



OT TOPLAMA TIRMIĐI

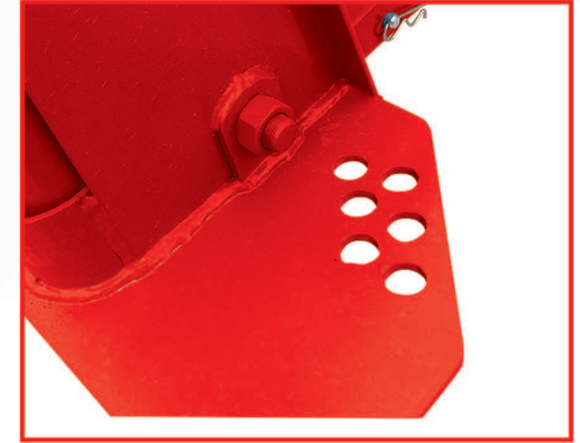
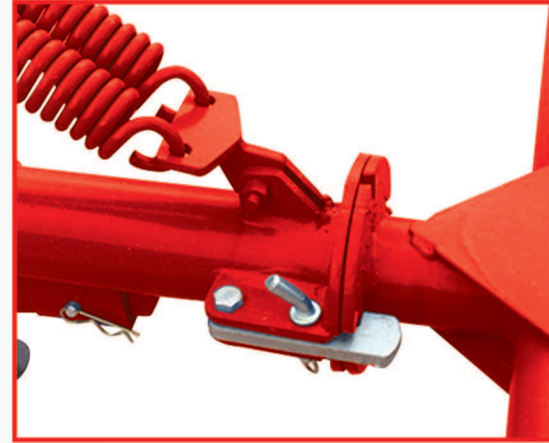
HAY RAKE / Грабли Ворошилки

Ot Toplama Tirmiđi, hareketini srtnme ile yerden alan yıldız çarklar üzerinde bulunan parmaklarıyla; biçilmiř sap yonca ayır ve otları toplayan namlu yapan, yayan ve eviren bir makinedir. Biçilen yem bitkilerinin balyalama ve toplama iřlemelerini kolaylařtırmak için biçilmiř otları sıraya dizer ve kolay toplama sađlar. ark řaselerinin ve ana gvdeden bađlantı řekillerinin deđiřtirilmesi ile istenilen amaca uygun olarak tek sıraya ot toplama, iki sıraya ot toplama ve ot yayma grevlerini yerine getirebilmektedir. c nokta askı bađlantı sistemi ile her tip traktöre kolaylıkla bađlanabilir. Ot toplama tirmiklar iř geniřliđine göre 4'l tek sıra olmak üzere imal edilmektedir.

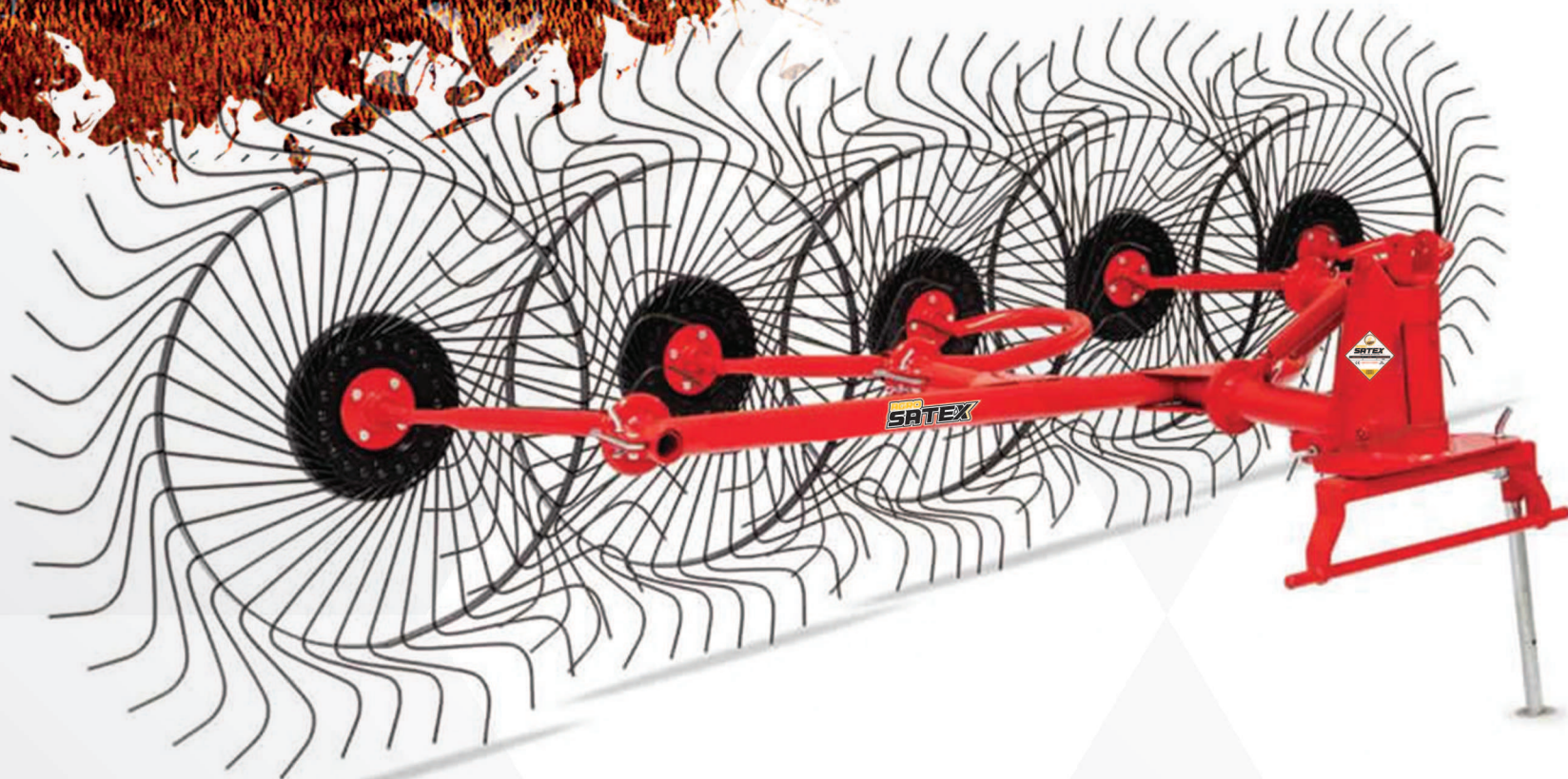
Hay rake machine is mounted to tractor with the three point hitch system. It operate by friction. It's use for turning, raking, spreader and tedding any kind of grasses and clovers. Hay Rake is easily adaptable to each type of tractor by its' three point linkage system. It provides a lot of time and labor saving. Our machine offers an excellent performance on each kind of fields and it helps farmers to make work easier than previous. Hay Rake is used for separating the green herb over the field to ventilate them to dry in a short time. It can be used to collect the cut plant stalks(barley, wheat stalks) together to put this in a standard row and by this way the plant stalks returns to the economy and obtained extra gain.

Заготовка сена является очень сложным и многоэтапным процессом. Помимо использования традиционных косилок, жаток и кормоуборочных комбайнов при разрешении данного вопроса возникает необходимость применения дополнительной специализированной техники. Механизация различных операций достигается за счет использования граблей-ворошилок, которые улучшают качество скошенной травы и доводят массу до необходимого состояния при сушке непосредственно на поле. Такая техника также может использоваться для формирования валков различной ширины. Грабли ворошилки спроектированы для ворошения (переворачивания) скошенной травы – необходимый процесс для быстрой сушки сена. На втором этапе – после изменения положения секций агрегата, высушенное сено собирается в валок.

Данное оборудование характеризуют увеличенный диаметр колес для ворошения (140 мм) и металл увеличенной толщины, в сравнении с подобными агрегатами. Мин. мощность трактора, необходимая для нормального функционирования – 18 лс (для модели с 4х колесной конструкцией).



Model	UZUNLUK Length (cm)	iř GENiřLiđi Working Width (cm)	YOLCU GENiřLiđi Transport Width (cm)	AđIRLIK Weight (kg)	TEKER SAYISI Number of Wheel (Ad. / Pcs.)
OTP-04	400	250-300	150	148	4



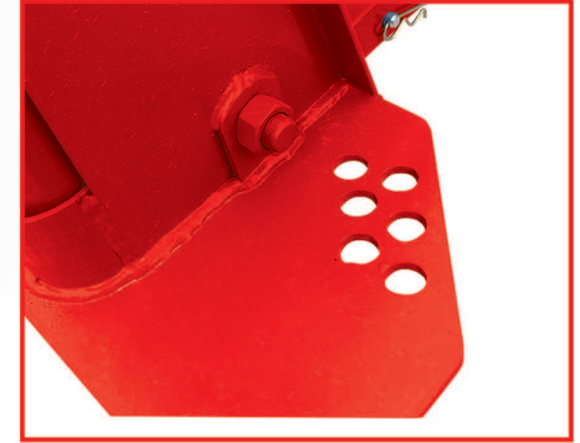
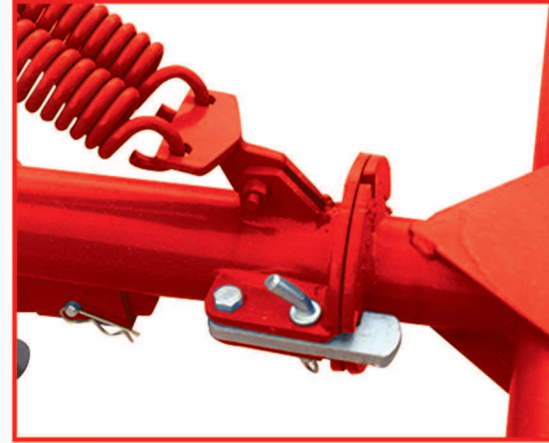
OT TOPLAMA TIRMIĐI

HAY RAKE / Грабли Ворошилки

Ot toplama Tırımıđı, hareketini sřrtőnme ile yerden alan yıldız çarklar űzerinde bulunan parmaklarıyla; biçilmiř sap yonca ayır ve otları toplayan namlu yapan, yayan ve eviren bir makinedir. Biçilen yem bitkilerinin balyalama ve toplama iřlemlerini kolaylařtırmak için biçilmiř otları sıraya dizer ve kolay toplama sađlar. ark řaselerinin ve ana gővdeden bađlantı řekillerinin deđiřtirilmesi ile istenilen amaca uygun olarak tek sıraya ot toplama, iki sıraya ot toplama ve ot yayma gőrevlerini yerine getirebilmektedir. Ŭ nokta askı bađlantı sistemi ile her tip traktőre kolaylıkla bađlanabilir. Ot toplama tırımıđlar iř geniřliđine gőre 5'li tek sıra olmak űzere imal edilmektedir.

Hay rake machine is mounted to tractor with the three point hitch system. It operate by friction. It's use for turning, raking, spreader and tedding any kind of grasses and clovers. Hay Rake is easily adaptable to each type of tractor by its' three point linkage system. It provides a lot of time and labor saving. Our machine offers an excellent performance on each kind of fields and it helps farmers to make work easier than previous. Hay Rake is used for separating the green herb over the field to ventilate them to dry in a short time. It can be used to collect the cut plant talks(barley, wheat stalks) together to put this in a standard row and by this way the plant stalks returns to the economy and obtained extra gain.

Заготовка сена является очень сложным и многоэтапным процессом. Помимо использования традиционных косилок, жаток и кормоуборочных комбайнов при разрешении данного вопроса возникает необходимость применения дополнительной специализированной техники. Механизация различных операций достигается за счет использования граблей-ворошилок, которые улучшают качество скошенной травы и доводят массу до необходимого состояния при сушке непосредственно на поле. Такая техника также может использоваться для формирования валков различной ширины. Грабли ворошилки спроектированы для ворошения (переворачивания) скошенной травы – необходимый процесс для быстрой сушки сена. На втором этапе – после изменения положения секций агрегата, высушенное сено собирается в валок. Данное оборудование характеризуют увеличенный диаметр колес для ворошения (140 мм) и металл увеличенной толщины, в сравнении с подобными агрегатами. Мин. мощность трактора, необходимая для нормального функционирования – 18 лс (для модели с 4х колесной конструкцией).



Model	UZUNLUK Length (cm)	iř GENiřLiđi Working Width (cm)	YOLCU GENiřLiđi Transport Width (cm)	AđIRLIK Weight (kg)	TEKER SAYISI Number of Wheel (Ad. / Pcs.)
OTF-05	500	300-350	150	190	5



OT TOPLAMA TIRMIĐI

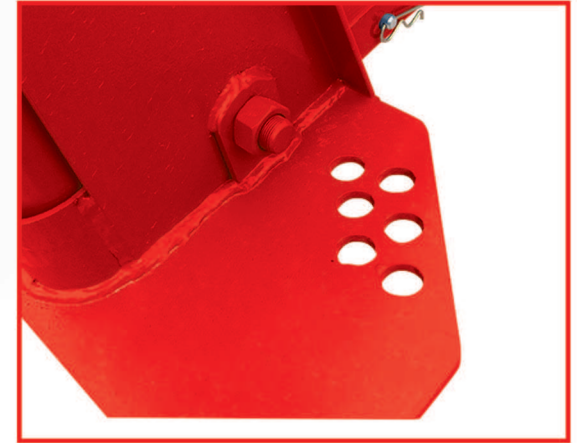
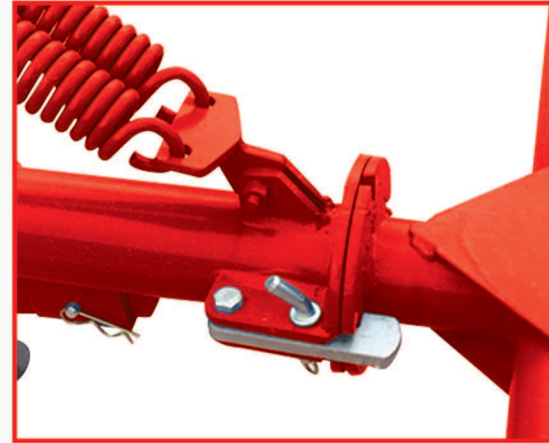
HAY RAKE / Грабли Ворошилки

Ot Toplama Tirmiđi, hareketini srtnme ile yerden alan yıldız çarklar üzerinde bulunan parmaklarıyla; biçilmiř sap yonca ayır ve otları toplayan namlu yapan, yayan ve eviren bir makinedir. Biçilen yem bitkilerinin balyalama ve toplama iřlemlerini kolaylařtırmak için biçilmiř otları sıraya dizer ve kolay toplama sađlar. ark řaselerinin ve ana gvdeden bađlantı řekillerinin deđiřtirilmesi ile istenilen amaca uygun olarak tek sıraya ot toplama, iki sıraya ot toplama ve ot yayma grevlerini yerine getirebilmektedir. Üç nokta askı bađlantı sistemi ile her tip traktre kolaylıkla bađlanabilir. Ot toplama tirmiklar iř geniřliđine gre 4+4 ift sıra olmak zere imal edilmektedir.

Hay rake machine is mounted to tractor with the three point hitch system. It operate by friction. It's use for turning, raking, spreader and tedding any kind of grasses and clovers. Hay Rake is easily adaptable to each type of tractor by its' three point linkage system. It provides a lot of time and labor saving. Our machine offers an excellent performance on each kind of fields and it helps farmers to make work easier than previous. Hay Rake is used for separating the green herb over the field to ventilate them to dry in a short time. It can be used to collect the cut plant stalks(barley, wheat stalks) together to put this in a standard row and by this way the plant stalks returns to the economy and obtained extra gain.

Заготовка сена является очень сложным и многоэтапным процессом. Помимо использования традиционных косилок, жаток и кормоуборочных комбайнов при разрешении данного вопроса возникает необходимость применения дополнительной специализированной техники. Механизация различных операций достигается за счет использования граблей-ворошилок, которые улучшают качество скошенной травы и доводят массу до необходимого состояния при сушке непосредственно на поле. Такая техника также может использоваться для формирования валков различной ширины. Грабли ворошилки спроектированы для ворошения (переворачивания) скошенной травы – необходимый процесс для быстрой сушки сена. На втором этапе – после изменения положения секций агрегата, высушенное сено собирается в валок.

Данное оборудование характеризуют увеличенный диаметр колес для ворошения (140 мм) и металл увеличенной толщины, в сравнении с подобными агрегатами. Мин. мощность трактора, необходимая для нормального функционирования – 18 лс (для модели с 4х колесной конструкцией).



Model	UZUNLUK Length (cm)	iř GENIřLİĐİ Working Width (cm)	YOLCU GENIřLİĐİ Transport Width (cm)	AĐIRLIK Weight (kg)	TEKER SAYISI Number of Wheel (Ad. / Pcs.)
OTVF-08	670	520-610	330	430	8



OT TOPLAMA TIRMIĐI

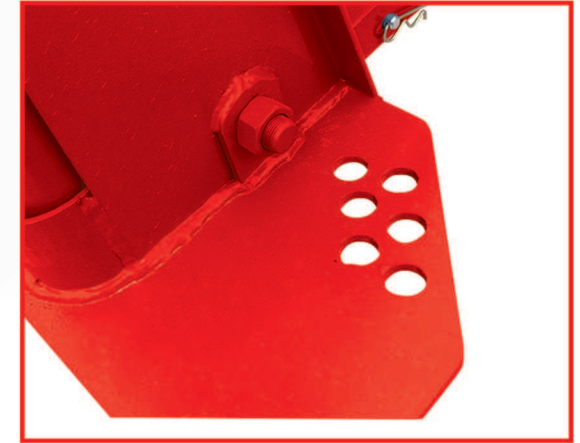
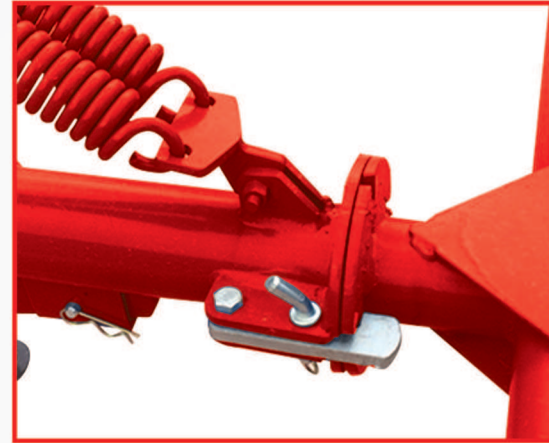
HAY RAKE / Грабли Ворошилки

Ot Toplama Tirmiđi, hareketini srtnme ile yerden alan yıldız çarklar üzerinde bulunan parmaklarıyla; biçilmiř sap yonca ayır ve otları toplayan namlu yapan, yayan ve eviren bir makinedir. Biçilen yem bitkilerinin balyalama ve toplama iřlemlerini kolaylařtırmak için biçilmiř otları sıraya dizer ve kolay toplama sađlar. ark řaselerinin ve ana gvdeden bađlantı řekillerinin deđiřtirilmesi ile istenilen amaca uygun olarak tek sıraya ot toplama, iki sıraya ot toplama ve ot yayma grevlerini yerine getirebilmektedir. ekilir tip sistemi ile her tip traktöre kolaylıkla bađlanabilir. Ot toplama tirmiklar iř geniřliđine gre 4+4 ift sıra olmak zere imal edilmektedir.

Hay rake machine is mounted to tractor with drawbar. It operate by friction. It's use for turning, raking, spreader and tedding any kind of grasses and clovers. Hay Rake is easily adaptable to each type of tractor by it's drawbar linkage system. It provides a lot of time and labor saving. Our machine offers an excellent performance on each kind of fields and it helps farmers to make work easier than previous. Hay Rake is used for separating the green herb over the field to ventilate them to dry in a short time. It can be used to collect the cut plant talks(barley, wheat stalks) together to put this in a standard row and by this way the plant stalks returns to the economy and obtained extra gain.

Заготовка сена является очень сложным и многоэтапным процессом. Помимо использования традиционных косилок, жаток и кормоуборочных комбайнов при разрешении данного вопроса возникает необходимость применения дополнительной специализированной техники. Механизация различных операций достигается за счет использования граблей-ворошилок, которые улучшают качество скошенной травы и доводят массу до необходимого состояния при сушке непосредственно на поле. Такая техника также может использоваться для формирования валков различной ширины. Грабли ворошилки спроектированы для ворошения (переворачивания) скошенной травы – необходимый процесс для быстрой сушки сена. На втором этапе – после изменения положения секций агрегата, высушенное сено собирается в валок.

Данное оборудование характеризуют увеличенный диаметр колес для ворошения (140 мм) и металл увеличенной толщины, в сравнении с подобными агрегатами. Мин. мощность трактора, необходимая для нормального функционирования – 18 лс (для модели с 4х колесной конструкцией).



Model	UZUNLUK Length (cm)	iř GENIřLIĐI Working Width (cm)	YOLCU GENIřLIĐI Transport Width (cm)	AĐIRLIK Weight (kg)	TEKER SAYISI Number of Wheel (Ad. / Pcs.)
OTH-08	670	520-610	330	560	8



OT TOPLAMA TIRMIĐI

HAY RAKE / Грабли Ворошилки

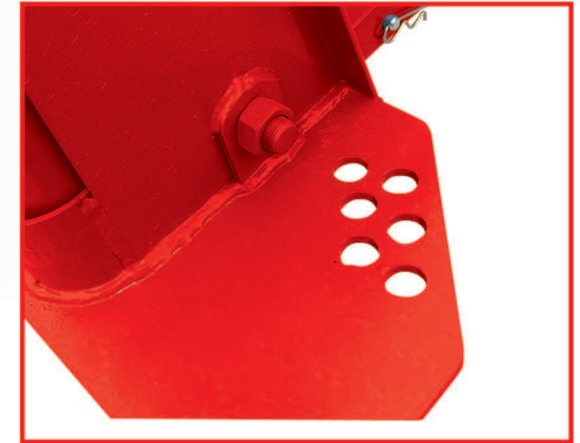
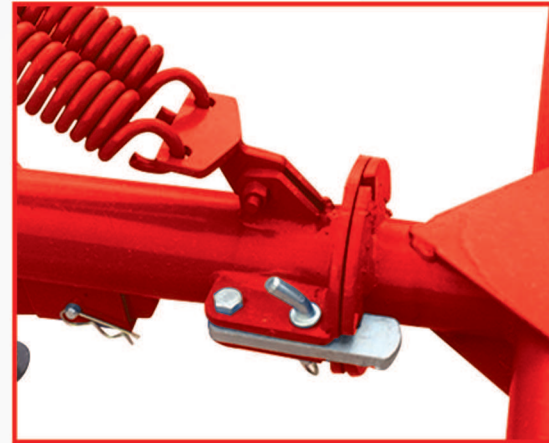
Ot Toplama Tirmiđi, hareketini srtnme ile yerden alan yıldız çarklar üzerinde bulunan parmaklarıyla; biçilmiř sap yonca ayır ve otları toplayan namlu yapan, yayan ve eviren bir makinedir. Biçilen yem bitkilerinin balyalama ve toplama iřlemlerini kolaylařtırmak için biçilmiř otları sıraya dizer ve kolay toplama sađlar. ark řaselerinin ve ana gvdeden bađlantı řekillerinin deđiřtirilmesi ile istenilen amaca uygun olarak tek sıraya ot toplama, iki sıraya ot toplama ve ot yayma grevlerini yerine getirebilmektedir. ekilir tip sistemi ile her tip traktöre kolaylıkla bađlanabilir. Ot toplama tirmiklar iř geniřliđine gre 5+5 ift sıra olmak zere imal edilmektedir.

Hay rake machine is mounted to tractor with drawbar. It operate by friction. It's use for turning, raking, spreader and tedding any kind of grasses and clovers. Hay Rake is easily adaptable to each type of tractor by it's drawbar linkage system. It provides a lot of time and labor saving. Our machine offers an excellent performance on each kind of fields and it helps farmers to make work easier than previous. Hay Rake is used for separating the green herb over the field to ventilate them to dry in a short time. It can be used to collect the cut plant stalks(barley, wheat stalks) together to put this in a standard row and by this way the plant stalks returns to the economy and obtained extra gain.

Заготовка сена является очень сложным и многоэтапным процессом. Помимо использования традиционных косилок, жаток и кормоуборочных комбайнов при разрешении данного вопроса возникает необходимость применения дополнительной специализированной техники. Механизация различных операций достигается за счет использования граблей-ворошилок, которые улучшают качество скошенной травы и доводят массу до необходимого состояния при сушке непосредственно на поле. Такая техника также может использоваться для формирования валков различной ширины.

Грабли ворошилки спроектированы для ворошения (переворачивания) скошенной травы – необходимый процесс для быстрой сушки сена. На втором этапе – после изменения положения секций агрегата, высушенное сено собирается в валок.

Данное оборудование характеризуют увеличенный диаметр колес для ворошения (140 мм) и металл увеличенной толщины, в сравнении с подобными агрегатами. Мин. мощность трактора, необходимая для нормального функционирования – 18 лс (для модели с 4х колесной конструкцией).



Model	UZUNLUK Length (cm)	iř GENIřLIĐI Working Width (cm)	YOLCU GENIřLIĐI Transport Width (cm)	AĐIRLIK Weight (kg)	TEKER SAYISI Number of Wheel (Ad. / Pcs.)
OTH-10	760	520-700	330	640	10



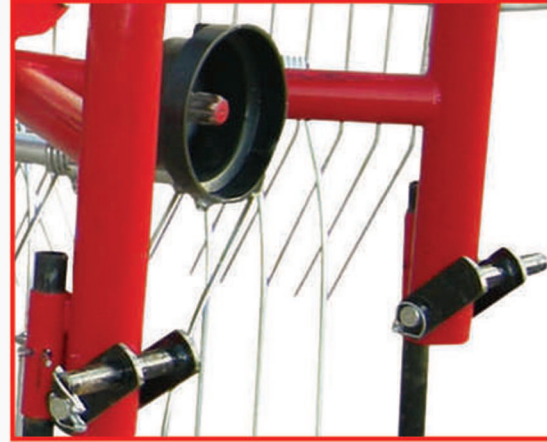
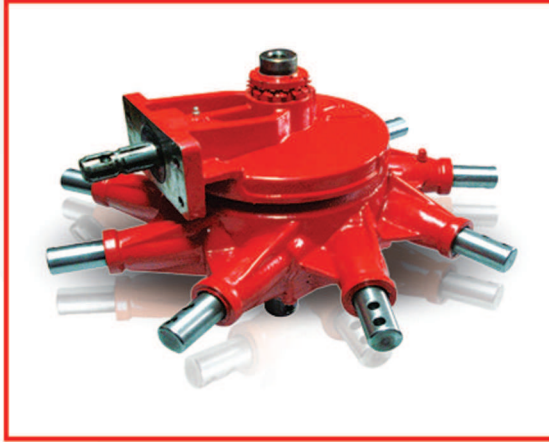
ŞANZIMANLI OT TOPLAMA TIRMIĞI

ROTARY HAY RAKE / Роторные грабли

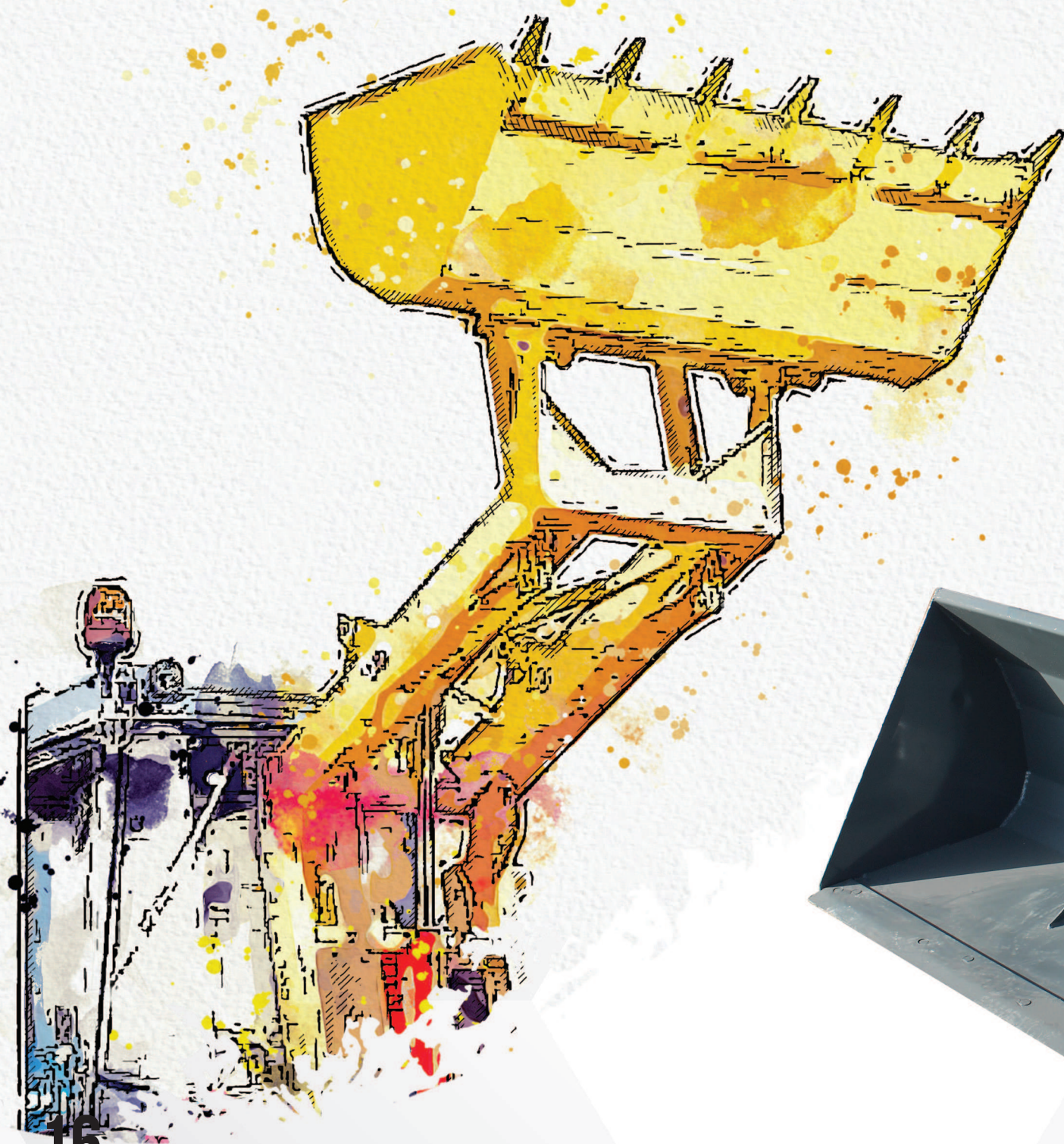
Ot Toplama Tırmağı, üzerinde bulunan parmaklarıyla; biçilmiş sap yonca çayır ve otları toplayan namlu yapan ve çeviren bir makinedir. Biçilen yem bitkilerinin balyalama ve toplama işlemlerini kolaylaştırmak için biçilmiş otları sıraya dizer ve kolay toplama sağlar. Çekilir tip sistemi ile her tip traktöre kolaylıkla bağlanabilir.

Hay rake machine is mounted to tractor with the three point hitch system. It operate by gearbox. It's use for turning, raking and tedding any kind of grasses and clovers. Hay Rake is easily adaptable to each type of tractor by its' three point linkage system. It provides a lot of time and labor saving. Our machine offers an excellent performance on each kind of fields and it helps farmers to make work easier than previous. Hay Rake is used for separating the green herb over the field to ventilate them to dry in a short time. It can be used to collect the cut plant stalks(barley, wheat stalks) together to put this in a standard row and by this way the plant stalks returns to the economy and obtained extra gain.

Роторные Грабли Ворошилки агрегируются в трехточечной навесной системе ко всем видам тракторов, и могут с легкостью использоваться на различных видах полей. Агрегат очень удобен для фермеров, делает работу гораздо чище и быстрее, что позволяет экономить много времени и лишних затрат.



Model	YÜKSEKLİK Height (cm)	İŞ GENİŞLİĞİ Working Width (cm)	YOLCU GENİŞLİĞİ Transport Width (cm)	AĞIRLIK Weight (kg)	KOL SAYISI Number Of Arms
OTS2-9	125	300-330	150	350	9 Pcs
OTS4-9	125	300-330	150	390	9 Pcs



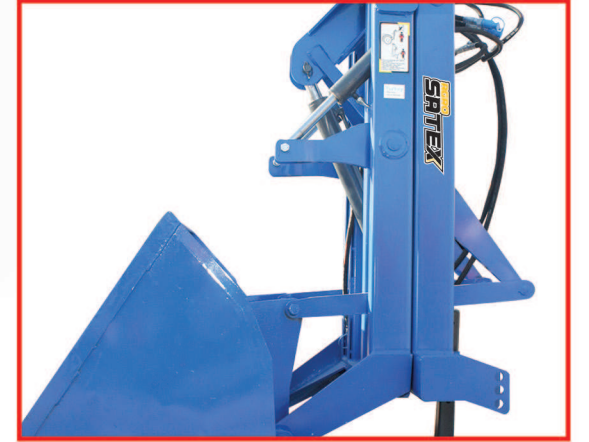
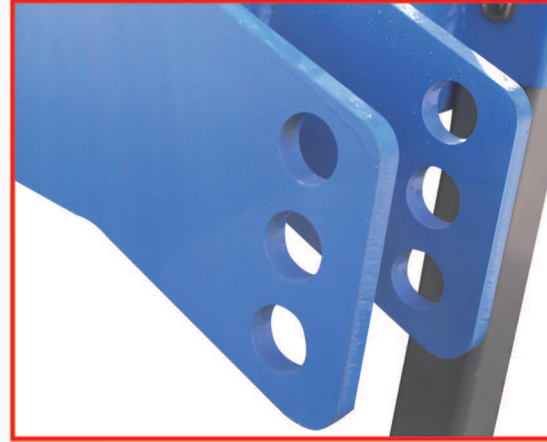
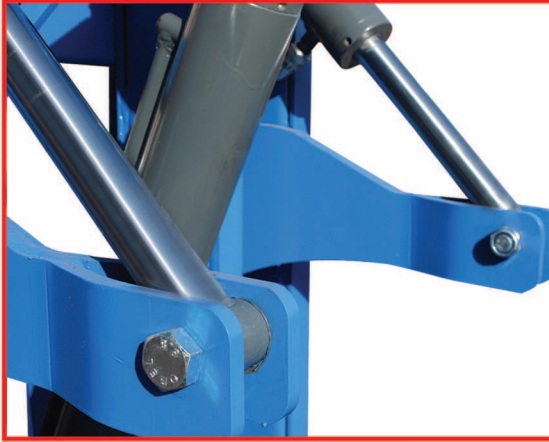
SIYIRICI PERGEL KEPÇE

FOLDABLE SOIL LOADER / СоВок

Siyirici Pergel Kepçe; gübre kanalları temizleme, toprağa gübre yayma, toprak, çakıl, yem, vb.. yükleri kolayca taşımada kullanılmaktadır. Siyirici kısmında özel malzemenin kullanılmasından dolayı taş, çakıl, toprak gibi sert malzemeleri sıyırmak ve tesfiye etmek mümkündür. Bu özellik, ekipmana daha uzun kullanım ömrü sağlamaktadır.

Foldable soil loader is used for cleaning fertilizer channels, spreading fertilizer to soil, gravel, feed, wood etc. Due to the use of special materials in the scraper part, it is possible to scrape and remove hard materials such as stone, gravel and soil with the assistant. This gives the equipment a longer service life.

Он используется для очистки каналов удобрений, внесения удобрений в почву, почву, гравий, корм, древесину и т. Д. Благодаря использованию специальных материалов в скребковой части, можно соскрести и удалить твердые материалы, такие как камень, гравий и почву с помощником. Это дает устройству более длительный срок службы.



Model	ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ Length (cm)	İŞ GENİŞLİĞİ Working Width (cm)	AĞIRLIK Weight (kg)	2 ÇIKIŞ KUMANDA KOLU Joystick
SPK-150	295	150	410	Opsiyonel
SPK-170	295	170	425	Opsiyonel



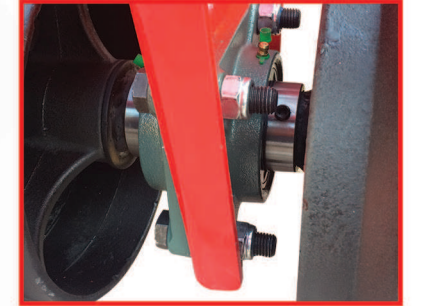
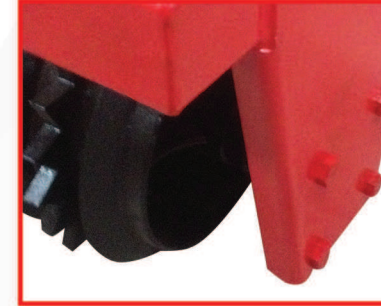
ASILIR ÇEKİLİR TİP MERDANE

MOUNTED AND TRAILED ROLLER / ПРИЦЕПНОЙ/НАВЕСНОЙ КАТОК

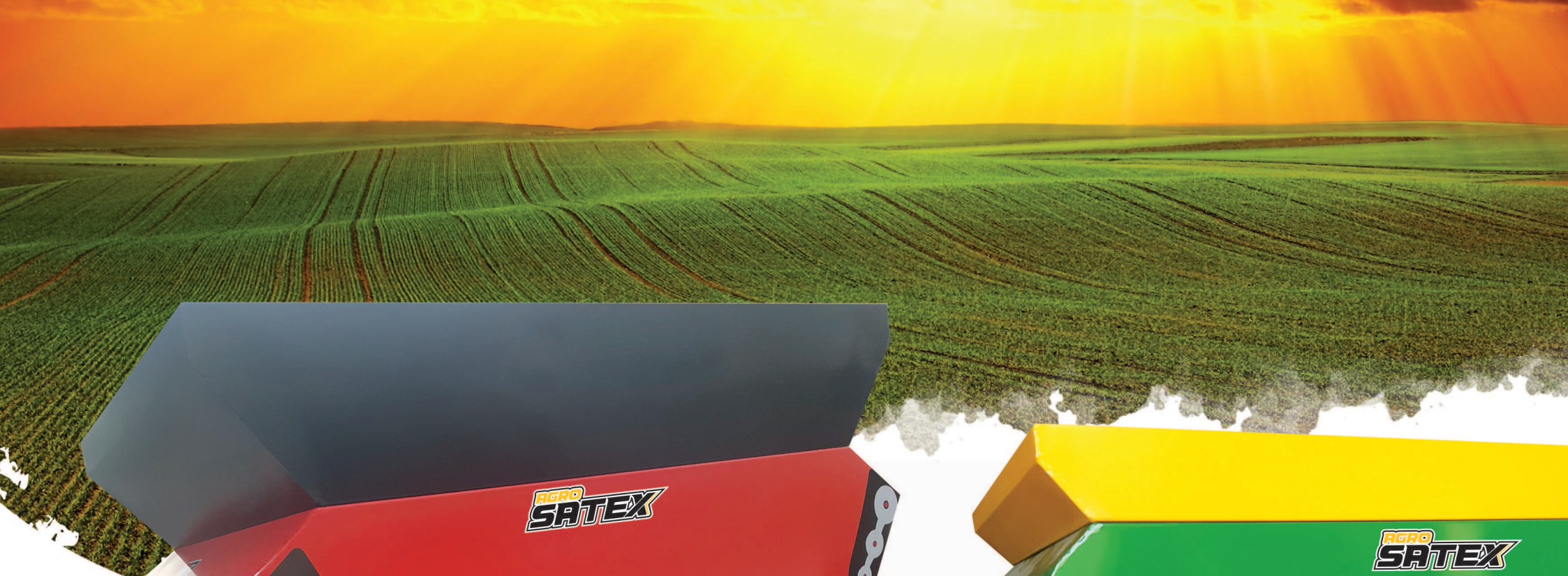
Asılır ve çekilir tip merdaneler, küçük parsellerde kullanılırlar. Temel görevi toprağı bastırmaktır. Toprak işleme aletleriyle parçalanamayan kesekleri ezerek ufalamak ve tarla yüzeyini düzeltmek için kullanılırlar. Merdaneler ekimden önce ve sonra tarlaya sokulabilirler. Ekimden önce sokularak, işlenmiş tarlanın keseklerini kırarak toprağı bastırır ve hava boşlukları arasında bir denge sağlanmış, toprağın su - hava oranı düzenlenmiş ve iyi bir tohum yatağı hazırlanmış olur. Ekimden sonra ise, tohumların toprakla olan ilişkisini artırmaya, alt katlarda bulunan suyun yukarıya tohumların bulunduğu bölgeye yaklaştırılmasına bu sayede çimlenmeye yardımcı olur.

Mounted and trailed rollers are used within small parcels. Basic duty of the rollers is to press the soil. They are used to pulverize the clods which can not be broken with cultivation tools and to smooth the field surface. Rollers may be used before and after the planting. Before the planting, it presses on the soil by breaking the clods of the cultivated field, and a balance between air holes, water-air ratio of the soil is regulated and a well seed bed is prepared. After the planting, it helps to increase the contact of the seeds with the soil, to close the water in lower compartments to the seed area and thereby germination.

Навесные и прицепные катки используются на малых участках. Основная задача заключается в укатке почвы. Благодаря каткам после обработки крупные комки почв измельчаются и почва выравнивается. Катки используются перед посевом и после посева. Перед посевом катки разбивают и измельчают комки почвы, обеспечивают баланс водных и воздушных процессов, а также подготавливают семенное ложе. После посева катки увеличивают контакт почвы с семенами, поднимают влагу находящуюся в нижних



Model	MERDANE ÇAPI Cylinder Bore (cm)	UZUNLUK Length (cm)	AĞIRLIK Weight (kg)	İŞ GENİŞLİĞİ Working Width (cm)	TRAKTÖR GÜCÜ (hp)
DM33/20	33	215	450	200	50-60
DM33/22	33	235	500	220	50-60
DM33/24	33	255	550	240	50-60
DMÇM33/26	33	295	630	280	60-100
DMÇM33/28	33	315	680	300	60-100
DMÇM33/30	33	335	730	320	60-100
DMÇM33/32	33	355	780	340	60-100
DMÇM33/34	33	375	830	360	60-100



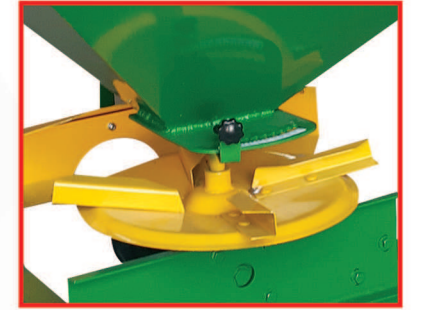
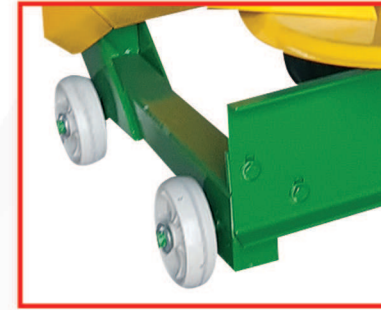
GÜBRE SERPME

FERTILIZER SPREADER / Разбрасыватель удобрений

Asılır (Hidrolik) tip olarak imal edilen tek ve çift diskli gübre serpme makinelerinin üç nokta askı sistemi ile traktöre bağlanmaktadır. Gübre serpme makineleri manuel ve hidrolik kumandalı olarak imal edilebilmektedir. Hidrolik kumanda kolu sayesinde sınır başlarında traktör kabininden gübre atışı çok kolay yapılmakta ve seri bir şekilde kapatılarak gereksiz gübre sarfiyatı önlenmektedir.

Fertilizer spreader machine is connected to the tractor to tractor three-point linkage system. Fertilizer spreader machine can produce as single or double disc. The machine is operated by PTO via shaft. Hydraulic setting system by means of the tractor can be optionally set by the amount of fertilizer. Through specially designed The outlet holes are provided on both sides equal fertilization.

Разбрасыватель удобрений с центрифугой подсоединяется к трактору с помощью трёхточечной подвесной системы. Машина работает посредством передачи от вала отбора мощности трактора. С помощью регулировочного рычага можно осуществлять внесение удобрения в желаемой форме. Гидравлическая система настройки с помощью трактора можно дополнительно установить на величину удобрений.



Model	GENİŞLİK Width (mm)	UZUNLUK Length (mm)	YÜKSEKLİK Height (mm)	HACİM Capacity (lt)	AĞIRLIK Weight (kg)	İŞ GENİŞLİĞİ Working Width (m)	Disk Disc Number	AÇMA - KAPAMA AYARI ON - OFF Setting	PASLANMAZ ÇELİK DİSK Inox
GST-400	1030	1140	1108	400	130	16-20	1	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel
GST-600	1120	1480	1198	600	145	16-20	1	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel
GST-800	1110	1650	1290	800	180	16-20	1	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel
GST-1000	1100	1650	1460	1000	190	16-20	1	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel
GSC-600	1150	1700	1118	600	220	18-24	2	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel
GSC-800	1150	1700	1260	800	225	18-24	2	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel
GSC-1000	1150	1800	1260	1000	230	18-24	2	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel
GSC-1200	1150	1800	1220	1200	240	18-24	2	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel
GSC-1500	1150	1800	1225	1500	250	18-24	2	Hidrolik-Mekanik	Opsiyonel



AVRUPA MODEL GÜBRE SERPME

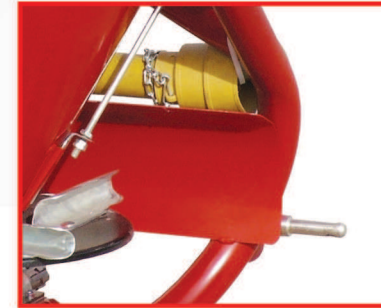
EUROPEAN FERTILIZER SPREADER

Разбрасыватель удобрений

Asılır (Hidrolik) tip olarak imal edilen tek diskli yuvarlak gübre serpme makinelerinin üç nokta askı sistemi ile traktöre bağlanmaktadır.

Fertilizer spreader machine is connected to the tractor to tractor three-point linkage system. The machine is operated by PTO via shaft.

Разбрасыватель удобрений с центрифугой подсоединяется к трактору с помощью трёхточечной подвесной системы. Машина работает посредством передачи от вала отбора мощности трактора. С помощью регулировочного рычага можно осуществлять внесение удобрения в желаемой форме. Гидравлическая система настройки с помощью трактора можно дополнительно установить на величину удобрений.



Model	GENİŞLİK Width (cm)	UZUNLUK Length (cm)	YÜKSEKLİK Height (cm)	HACİM Capacity (lt)	AĞIRLIK Weight (kg)	İŞ GENİŞLİĞİ Working Width (m)	PASLANMAZ ÇELİK DİSK Inox
GSY-350	112	105	120	350	78	16-18	Ops.
GSY-500	125	115	135	500	85	16-18	Ops.



TAMBURLU ÇAYIR BİÇME

ROTARY DRUM MOWER / Роторная Косилка

Traktör kuyruk milinden hareket alarak her türlü yem bitkilerini, otları, çayırları ve yabani otları birbirine zıt yönde dönen tamburlar ve her bir tamburda mevcut olan 3 er adet bıçaklar sayesinde biçerek arkaya namlu şeklinde bırakan asılır tip biçme makinasıdır. Hidrolik ve mekanik sistem olarak iki çeşit üretilmektedir.

This is a mounted-type mower which is driven by tractor power take-off, and mows any kind of feeding plants, grasses, pastures and herbs by means of reversely rotating drums each having 3 blades and which leaves the grass as swathe. It is manufactured in two types as hydraulic and mechanical.

Особенностью этой машины является возможность косить все виды трав и злаков с высокой скоростью, близкое расположение дисков к земле повышает производительность косилки, таким образом машина скашивает и складывает сено, что улучшает просыхание и сборку. Техника монтируется к трактору по трехточечной навесной схеме и работает от вала отбора мощности.



Model	İŞ GENİŞLİĞİ Working Width	TAMBUR SAYISI Number of Drum	BIÇAK SAYISI Number of Knives	KESME GENİŞLİĞİ Cutting Width	PTO (KUYRUK MİLİ) DEVİRİ Transfer of PTO	TAMBUR DEVİRİ Drum Rotation	TRAKTÖR GÜC İHTİYACI Tractor Power Supply	HİDROLİK Hydraulic	AĞIRLIK Weight
TÇB-125	125	2	6	125 cm	540 d/dak-rpm	1920 d/dak-rpm	20 hp	Opsiyonel	260 kg
TÇB-165	165	2	6-8	165 cm	540 d/dak-rpm	1920 d/dak-rpm	40 hp	Opsiyonel	360 kg
TÇB-195	195	2	6-8	195 cm	540 d/dak-rpm	1920 d/dak-rpm	40-100 hp	Opsiyonel	420 kg



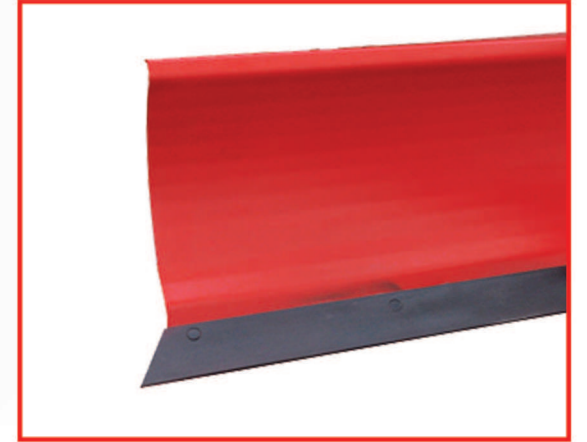
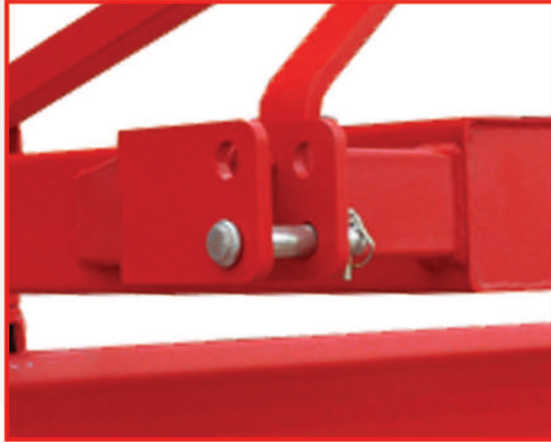
TESVİYE KÜREĞİ

LEVELING BLADE / Дорожный сапруг

Üç nokta askı düzeni ile traktöre bağlanıp toprağın tesviye edilmesi, tarla yollarının yapılması, karla kapanmış yolların açılması, hayvan barınaklarının temizlenmesi ve pek çok değişik amaçlı tesviye ve dolgu işlerinde kullanılmaktadır. Tesviye, küreği, kürekleri, 200 cm, 220 cm, 240 cm, 6 mm ve 8 mm olarak üretilmektedir.

These Levelling Blades can be used in various purposes like making a field way, land levelling, opening ditches and filling. By the help of their 360° working angle they can be used in different directions. It is connected to the tractor with a three-point hitch.

Используется для таких целей как выравнивание грунта, прокладка дорог в полях, очистка заснеженных дорог, очистка приютов для животных и для иных целей выравнивания и заполнения. Простое Регулирование углов корпуса Усиленные шасси, без углов, не прилипающая поверхность с долгим сроком службы. Термообработанное Двустороннее сменяемое лезвие. Опционная система колёс обеспечит точную работу на фиксированной высоте. Стандартная стойка для лёгкой установки и безопасности. Размеры - 200 - 220 - 240 см, 6 мм - 8 мм.



Model	İŞ GENİŞLİĞİ Working Width (cm)	KÜREK KALINLIĞI Thickness Of Blade (mm)	YÜKSEKLİK Height (cm)	AĞIRLIK Weight (kg)	TRAKTÖR GÜCÜ (Hp)
TK-200	200	6	110	200	40-80
TK-220	220	6	110	220	40-80
TK-220-8	220	8	110	240	40-80
TK-240	240	6	110	250	40-80
TK-240-8	240	8	110	280	40-80



Adres için Qr Kodu
Okutunuz.

T: +90 332 355 88 99

F: +90 332 355 88 99

info@agrosatex.com

sales@agrosatex.com

export@agrosatex.com

