

SOIL GOBLE

OFFSET GOBLE



60 - 320 HP TRAKTÖR ARALIĞI İÇİN

**İDEAL TOPRAK HAZIRLIĞI;
TOPRAK İŞLEME VE TOHUM YATAĞI HAZIRLAMA**

**IDEAL SOIL PREPARATION;
TILLAGE AND SEED BED PREPARATION**

**ИДЕАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ;
ОБРАБОТКА ПОЧВЫ И ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО
ЛОЖА**

**FARMER
ZİRAAT**

Çiftçinin Yeni Yüzü



SOIL GOBLE

Ofset Soil Goble; kullanıcı odaklı olup istek doğrultusunda 18 diskten 36 diske kadar katlamasız olarak, 40 diskten 56 diske kadarda katlamalı olarak yapılabilmektedir. 22 cm disk aralığında ve 560mm-610mm-660mm çap çentikli ve düz tip disk seçenekleriyle geniş bir skalaya sahiptir. Model çeşitliliğimiz çiftçinin kendi şartlarına en uygun makine seçimine olanak verir. Bu değerler birincil toprak işlemede derinleşme derinliğinde kullanmaya olanak sağlar. Bitki ve bitki artıkları parçalanarak toprağa karıştırılır.

Offset Soil Goble; It is user-oriented and can be made from 18 discs to 36 discs without folding and from 40 discs to 56 discs with folding upon request. It has a wide range of 22 cm disc spacing and 560mm-610mm-660mm diameter notched and flat type disc options. Our model diversity allows the farmer to choose the most suitable machine for his own conditions. These values allow for deep work depth in primary tillage. Plant and plant residues are broken down and mixed into the soil.

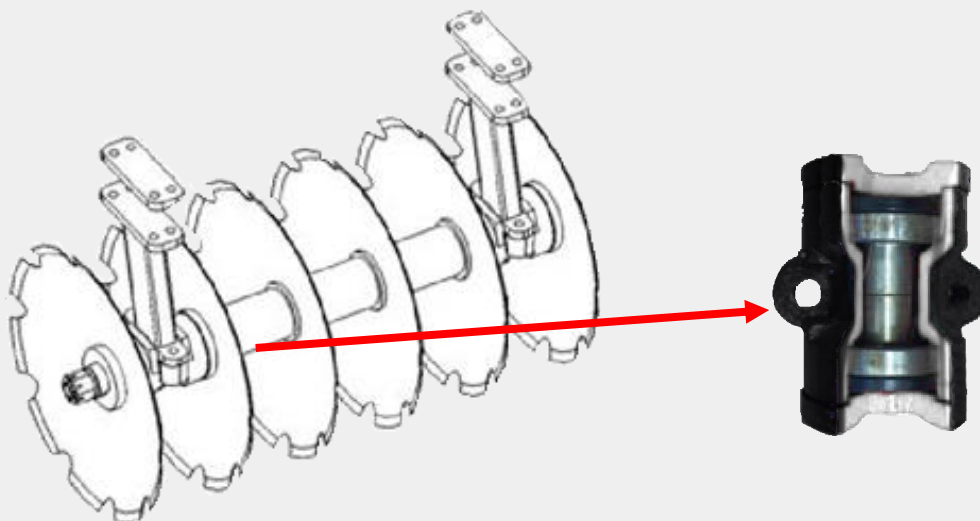
Офсетная почвофреза Goble; Она ориентирована на пользователя и может быть изготовлена от 18 дисков до 36 дисков без складывания и от 40 дисков до 56 дисков со складыванием по запросу. Он имеет широкий диапазон расстояния между дисками 22 см и варианты дисков диаметром 560 мм-610 мм-660 мм с насечками и плоских дисков. Разнообразие моделей позволяет фермеру выбрать наиболее подходящую машину для своих условий. Эти показатели позволяют использовать при первичной обработке почвы большую глубину обработки. Растения и растительные остатки измельчаются и перемешиваются с почвой.

TECHNICAL DATA

SOIL GOBLE



MODEL	SOIL HEAVY TYPE TAPESTRY	DISC PCS	WORK WIDTH	ROAD WIDTH	WEIGHT	TRACTOR HP
SOIL 1856	18 HEAVY DISK GOBLE	18	200	230	1400	60-70
SOIL 2056	20 HEAVY DISK GOBLE	20	220	250	1500	70-80
SOIL 2256	22 HEAVY DISK GOBLE	22	240	270	1550	80-90
SOIL 2456	24 HEAVY DISK GOBLE	24	260	290	1600	90-100
SOIL 2656	26 HEAVY DISK GOBLE	26	280	310	1700	100-110
SOIL 2856	28 HEAVY DISK GOBLE	28	300	330	1750	110-120
SOIL 3056	30 HEAVY DISK GOBLE	30	320	350	1900	120-130
SOIL 3256	32 HEAVY DISK GOBLE	32	340	370	2000	130-140
SOIL 3456	34 HEAVY DISK GOBLE	34	360	390	2050	140-150
SOIL 3656	36 HEAVY DISK GOBLE	36	380	410	2150	150-160





MODEL	SOIL-K FOLDING HEAVY DISK GOBLE	DISC PCS	WORK WIDTH	ROAD WIDTH	WEIGHT	TRACTOR HP
SOİLK 4056	40 DISK-FOLDING HEAVY DISK GOBLE	40	430	350	3500	150-180
SOİLK 4456	44 DISK-FOLDING HEAVY DISK GOBLE	44	480	350	3650	170-200
SOİLK 4856	48 DISK-FOLDING HEAVY DISK GOBLE	48	530	350	3800	190-210
SOİLK 5256	52 DISK-FOLDING HEAVY DISK GOBLE	52	580	350	4000	210-240
SOİLK 5656	56 DISK-FOLDING HEAVY DISK GOBLE	56	630	350	4300	230-260
SOİLK 6056	60 DISK-FOLDING HEAVY DISK GOBLE	60	680	350	4500	250-280
SOİLK 6456	64DISK-FOLDING HEAVY DISK GOBLE	64	730	350	4800	280-320

KOLAY YÖN AÇISI AYARI EASY SIDE ANGLE ADJUST

Disklerin iş derinliğine, devirme ve parçalama özelliğine etki eden yön açılarını ise üzerinde çok detekli mekanizmadan yapabiliriz. Müşteri talebi doğrultusunda buayar hidrolik kumandalı yapılabilir.

We can make the direction angles that affect the working depth, tilting and shredding feature of the discs from the multi-hole mechanism on the chassis. This adjustment can be made with hydraulic control according to customer demand.

Мы можем регулировать углы направления, которые влияют на рабочую глубину, наклон и измельчающие свойства дисков, с помощью механизма с несколькими отверстиями на шасси. Эта регулировка может быть выполнена с помощью гидравлического управления в соответствии с требованиями заказчика.



RULMANLI YATAK / BEARING HUBS

Dayanıklı bir ayak ile şaseye bağlanan yatak gövdesi ve rulman kapakları özel döküm olarak CNC tezgahlarında hassas olarak imal edilmiştir. İki adet bilyalı rulman ve iki adet yağ keçesi mevcuttur. Rulmanların dayanıklı yapısı sayesinde, toprakta çalışmada dirençlere karşı koyabilmekte ve aynı zamanda Döküm kalitesi, hassas işlem ve rulmanlar gibi unsurlar tam anlamı ile birleştiğinde problemsiz bir yataklama sağlanmaktadır.

The bearing body and bearing covers, which are connected to the chassis with a durable foot, are manufactured precisely on CNC machines as special castings. There are two ball bearings and two oil seals. Thanks to the durable structure of the bearings, it can resist resistances in working in the soil and at the same time, when the elements such as casting quality, precision processing and bearings are fully combined, a problem-free bearing is provided.

Корпус подшипника и крышки подшипника, которые соединены с шасси прочной лапой, изготавливаются точно на станках с ЧПУ как специальные отливки. Имеются два шарикоподшипника и два сальника. Благодаря прочной конструкции подшипников, он может выдерживать сопротивление при работе в почве, и в то же время, при полном сочетании таких элементов, как качество литья, точность обработки и подшипники, обеспечивается бесперебойная работа подшипника.



AYARLANABİLİR SIYIRICI ADJUSTABLE SCRAPER

Özel imalatımız olan sıyrıcılar çelik lama gövde ve disk iç bükeyliğine uygun fonda kiç demirinde oluşturulmuştur. Sağlam yapısıyla her türlü toprak şartlarında sorunsuzca çalışabilir. Uç demiri aşındıkçaayar imkanı mevcuttur

The scrapers, which are our special production, are formed in steel blade body and end iron in the form suitable for the concavity of the disc. With its robust structure, it can work smoothly in all kinds of soil conditions. Adjustment is available as the end iron wears out.

Скребки, которые являются нашим специальным производством, формируются в корпусе стального лезвия и концевого железа в форме, подходящей для вогнутости диска. Благодаря своей прочной конструкции, он может бесперебойно работать в любых почвенных условиях. Возможна регулировка по мере износа торцевого железа.





BODY FOLDED SYSTEM



PARALELOGRAM LINKAGES



TRAILED SYSTEM AND LINKAGES



BODY AND CHASSIS TYPE



TRAILED WHEELS