

HT ALPLER

Сизнинг маҳаллий агро ҳамкорингиз



OSIRIUS DISKI SIXMOLALARI ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ OSIRIUS





Osirius diskli sixmolalari yer usti somonini qayta ishlash, shuningdek, yengil va oʻrtacha ogʻir tuproqlarga oʻsimlik qoldiqlarini bekitish uchun moʻljallangan. Disk agregatlarining ishi ikki qatorda terilgan disklari tomonidan amalga oshiriladi, ular harakat paytida tuproqni qattiq kesish va oʻsimlik qoldiqlarini intensiv aralashtirish sodir boʻladigan tarzda joylashtirilgan.

Osirius diskli sixmolalari ekishdan oldingi ishlov berishda ham foydalanish mumkin. Ular tekislangan va yumshatilgan boʻsh urugʻ oʻrnini qoldiradilar.



Дисковые бороны Osirius предназначены для поверхностной стерневой обработки почвы, а также для заделки растительных остатков в легкие и среднетяжелые почвы. Работа дисковых агрегатов выполняется двумя рядами смещенных дисков, расположенных таким образом, что при движении происходит агрессивное разрезание почвы и интенсивное перемешивание остатков растений.

Дисковые бороны Osirius могут быть использованы и во время предпосевной обработки почвы. Они оставляют за собой выравненное и равномерно разрыхленное посевное ложе.

Osirius rusumini assortimenti ish kengligi 2,25 dan 6 metrgacha boʻlgan diskli sixmolalardan iborat boʻlib, bu ham yirik, ham oʻrta yoki kichik fermer xoʻjaliklarining ehtiyojarini qondiradi:

- buklanmaydigan shassi ish kengligi 2,25 dan 5 metrgacha
- gidravlik buklanadigan shassi ish kengligi 4,5 dan 6 metrgacha

Diskli sixmolalarning konstruksiyasi yuqori sifatli poʻlatdan yasalgan shassiga asoslangan boʻlib, bu oʻz navbatida yuqori quvvat va uzoq xizmat muddatini kafolatlaydi.

Osirius diskli sixmolalari tanlash uchun diametri 510 mm yoki 560 mm boʻlgan “ moychechak” turdagi tishli disklar bilan jihozlangan. Ushbu disklar yanada qattiq ishlov berish, intensiv aralashtirish va ogʻir tuproqlarda ham aniq kirib borishi bilan ajralib turadi. Ular pichan yetishtirishda, organik oʻgʻitlar kiritishda, urugʻlik tayyorlashda keng qoʻllaniladi.

Модельный ряд Osirius представлен дисковыми боронами шириной захвата от 2,25 до 6 метров, таким образом, удовлетворяя потребности как крупных, так и средних или малых хозяйств:

- цельная рама шириной захвата от 2,25 до 5 метров
- гидравлически складываемая рама шириной захвата от 4,5 до 6 метров

В основе конструкции дисковых борон лежит рама из высококачественной стали, что, в свою очередь, гарантирует высокую прочность и повышенный срок эксплуатации.

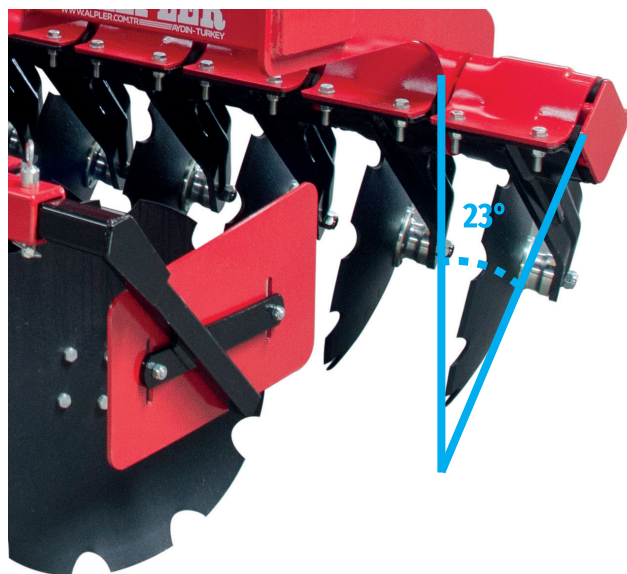
На дисковых боронах Osirius установлены вырезные диски типа «ромашка» с диаметром 510 мм или 560 мм на выбор. Данные диски характеризуются более агрессивным способом обработки, интенсивным смешиванием и точным заглублением даже на тяжелых почвах. Они широко используются при обработке стерни, заделке органических удобрений, предпосевной подготовке.



- ishlov berish chuqurligi 3 sm dan 14 sm gacha (diametri 510 mm) yoki 16 sm (diametri 560 mm)
- disk qalinligi 5 mm
- disk diametri 510/560 mm/kesim
- qattiq ishlov berish/intensiv aralashtirish

- глубина обработки от 3 см до 14 см (с диаметром 510 мм) или 16 см (с диаметром 560 мм)
- толщина дисков 5 мм
- диаметр дисков 510/560 мм/вырезные
- агрессивная обработка/интенсивное смешивание

Disklarning harakat yo'nalishi bo'yicha 23° burchak ostida joylashishi og'ir tuproqlarda ham yaxshi singish va mukammal ishlov berishni kafolatlaydi.



Расположение дисков под углом в 23° к направлению движения гарантирует хорошее заглубление даже на тяжелых почвах и идеальное качество обработки.

100 sm disklar qatorlari orasidagi masofa (120 sm - ish kengligi 6 metr bo'lgan rusumlarda) intensiv ishlov berish imkonini beradi.

Расстояние между рядами дисков в 100 см (120 см – на моделях шириной захвата 6 метров) позволяет проводить интенсивную обработку почвы.

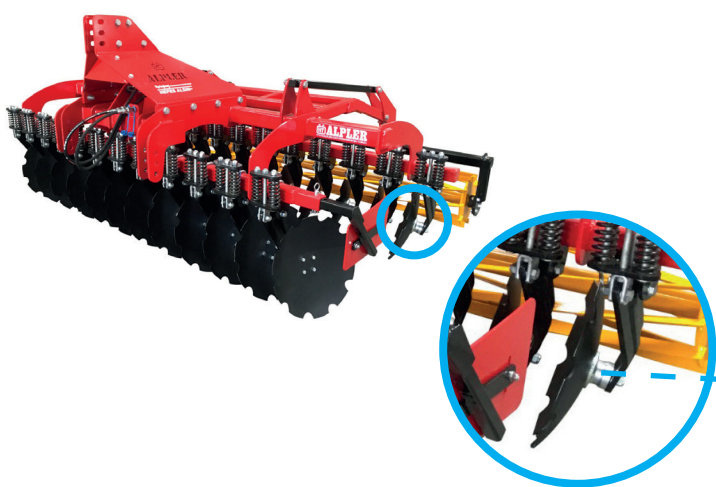


Podshipnik uzellari agregatlari moylashni talab qilinmaydi, bu esa texnik xizmat ko'rsatishga bo'lgan umumiy ehtiyojni sezilarli darajada kamaytiradi. Texnik xizmat ko'rsatilmaydigan podshipniklar diskarning benuqson va uzoq xizmat qilish muddatini ta'minlaydi.

Har bir diskdagi elastik rezina dempferlar nafaqat tuproq konturini optimal tarzda kuzatib borish, balki alohida disklar uchun xavfsizlik mexanizmi sifatida ham xizmat qiladi. Katta o'lchamdagi rezina dempferlarga texnik xizmat ko'rsatilmaydi va shassiga zarba berishning oldini olish uchun uzoq masofaga ega.

Osirius diskli sixmolalari prujinalar (Osirius S) ko'rinishidagi himoya mexanizmi bilan ham mavjud. Ushbu turdagi himoya toshli tuproqlarda ham optimal ish samaradorligini kafolatlaydi, uskunani shikastlanishdan va sinishdan himoya qiladi.

Osirius diskli sixmolalarining har bir rusumi ish chuqurligini yanada aniqroq saqlash uchun katok bilan jihozlangan.



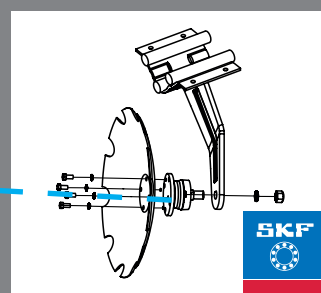
Смазывания подшипниковых узлов не требуется, что значительно снижает общую потребность в техническом обслуживании. Необслуживаемые подшипники обеспечивают безупречную и долговечную службу дисков.

Эластичные резиновые демпферы на каждом диске служат не только для оптимального копирования контура почвы, но и в качестве предохранительного механизма для отдельных дисков. Крупногабаритные резиновые демпферы не требуют технического обслуживания и отличаются большим ходом, что предотвращает удары о раму.

Дисковые бороны Osirius доступны и в комплектации с защитным механизмом в виде пружин (Osirius S). Данный тип защиты гарантирует оптимальную эффективность работы даже на каменистых почвах, защищая машину от повреждений и поломок.

Каждая модель дисковых борон Osirius оснащена катком для более точного выдерживания глубины обработки.

Дисклар yerga qo'yilganda tegmasdan aylanishini ta'minlaydigan, alohida nazorat talab etmaydigan SKF krovat



Подшипник SKF, которая не требует отдельного контроля, позволяя вращаться не касаясь дисков при заземлении.

Модель	Рабочая ширина, (м)	Транспортная ширина, (м)	Диаметр дисков, (см)	Расстояние между дисками, (см)	Расстояние между рядами дисков, (см)	Количество дисков, (шт)	Максимальная глубина обработки (диск ø 560 мм) (см)	Масса (диск ø 560 мм), (кг)	Масса (диск ø 510 мм), (кг)	Требуемая мощность трактора (л.с)
Osirius 20 Жесткая рама	2,50	3,00	560/510	25	100	20	165	1 415	1 391	80-90
Osirius 24 Жесткая рама	3,00	3,50	560/510	25	100	24	165	1 640	1 611	120
Osirius 28 Жесткая рама	3,50	4,00	560/510	25	100	28	165	1 890	1 856	130-140
Osirius 32 Жесткая рама	4,00	4,50	560/510	25	100	32	165	2 240	2 201	150
Osirius 40 Жесткая рама	5,00	5,50	560/510	25	100	40	165	2 950	2 911	180
Osirius 44 Складная рама	5,50	3,25	560/510	25	100	44	165	4 580	4 527	200
Osirius 48 Складная рама	6,00	3,25	560/510	25	120	48	165	5 150	5 092	220

ALPLER

г. Ташкент, Сергелийский р-н.,
ул. Ташкентская кольцевая
автодорога, 55

+998 55 501 32 00
+998 55 501 64 00

info@alpler.uz
www.alpler.uz
www.alpler.ru

alpler_technich_uz
alpler_uz