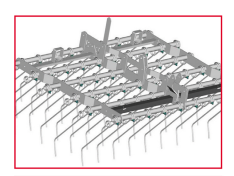
ЛИРА XS ЛЕГКАЯ ЗУБОПРУЖИННА БОРОНА





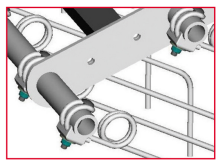




Центральная регулировка угла атаки зубцов

Путём простой регулировки с помощью рычага можно настраивать подрессоренные зубцы на щадящую или агрессивную обработку. Агрессивность зубцов регулируется центрально.

Угол атаки можно регулировать в диапазоне от 20° до 90° .



Тщательная обработка почвы

Рабочая секция имеет ширину 1,5 м с 60 зубцами. Расстояние между зубцами 25 мм.

Зубцы надежно фиксируются без риска перекоса и проворота при работе.

Благодаря боковой вибрации пружинных зубцов в сочетании со скоростью (от 10 до 15 км/ч) выполняется охватывающая поверхностная обработка почвы.



Возможность индивидуальной комплектации

В стандартной комплектации агрегат имеет пружинный зуб диаметром 7 мм с длиной зубца 510 мм. Но по заказу агрегат может комплектоваться пружиной 6 мм или 8 мм.



Простая регулировка рабочей высоты машины

Опорные колёса регулируются по высоте, что позволяет устанавливать разную рабочую высоту машины.

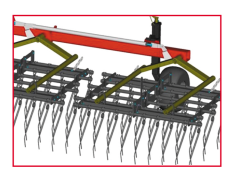
При работе по технологическим колеям либо при движении трактора с орудием по междурядью возможна бесступенчатая регулировка ширины колеи опорных колес в диапазоне от 1,4 м до 2,1 м.



Безопасная и легкая транспортировка

Секции бороны складываются в транспортное положение гидравлически из кабины трактора. Благодаря оригинальной системе складывания орудие имеет транспортную ширину 3 м.

Для повышения безопасности транспортировки в базовой комплектации установлены светоотражающие щитки и комплект светотехники.



Копирование неровностей поля

Секции крепятся спереди на качающийся балансир, что позволяет копировать рельеф почвы, а также гарантирует плавность хода, особенно при большой ширине бороны.

ПРИМЕНЕНИЕ

ЛИРА XS незаменима при ранневесеннем бороновании, а так же для довсходового и послевсходового боронования.

Пружинная борона ЛИРА XS применяется для боронования почвы, для разрушения почвенной корки, особенно на тяжелых, заплывающих почвах. При обработке в верхнем слое почвы нарушается система капиллярных связей, создается рыхлый мульчирующий слой, защищающий почву от высыхания.



Проведение довсходовых и послевсходовых боронований позволяет снизить засоренность посевов сорняками на 85-95%, что особенно важно при применении без гербицидной технологии выращивания культур.

При своевременном использовании агрегата небольшие сорняки и сорняки, находящиеся в стадии белой нити, вырываются, а более сильные культурные растения остаются в нетронутом состоянии.

Так же ЛИРА XS может использоваться для ухода за лугами: для уничтожения кротовых ходов и рыхления дерна.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЛИРА XS-6	ЛИРА XS-9
Конструктивная ширина захвата, м	6	9
Необходимая мощность трактора, л. с.	от 60	от 80
Агрегатирование с трактором	навесное	навесное
Масса, кг	765	1088
Шаг зубового поля, мм	25	25
Углы наклона зубьев, ⁰	20; 32,5; 45; 57,5; 90	
Диаметр пружинного зуба, мм	6/7/8	
Глубина обработки, см	2-10	
Рабочая скорость, км/ч	8-15	
Производительность, га/ч	до 7,2	до 10,8
Расход топлива, л/га	до 2	
Габаритные размеры в транспортном положении (длина × ширина × высота), мм	2204x3000x2051	2199x3000x3511