

Борона дисковая U-786 6м на транспортной системе



Борона дисковая U-786 6м применяется по технологии глубокого безотвального рыхления на сложных и засорённых полях. Технология заключается в однократном проходе агрегата на глубину до 18 см для выполнения нескольких операций: подрезания сорняков, крошения уплотнённого слоя и полной заделки растительных остатков. Ключевым элементом являются диски диаметром 620 мм, которые за счёт увеличенного размера и веса обеспечивают стабильное заглубление на требуемую глубину даже на тяжёлых, каменистых или переувлажнённых почвах. Большой диаметр снижает тяговое сопротивление и обеспечивает чистый рез пласта и остатков. Использование агрегата позволяет добиться полного уничтожения многолетних сорняков: Режущая кромка диска проходит ниже основной массы корневищ. Диск не просто надрезает, а подрезает и выворачивает корневую систему на поверхность, где она высыхает и гибнет. Благодаря высокой устойчивости к засорению борона прекрасно подходит для обработки стерни после уборки.

Борона дисковая U-786 6м позволяет сократить количество проходов техники, снизить прямые затраты (топливо, оплата труда, амортизация) и создать оптимальные условия для перехода на ресурсосберегающие технологии, обеспечивая долгосрочное повышение плодородия почвы и рентабельности растениеводства.

Дискатор Metal-Fach U786 - это высокопроизводительное почвообрабатывающее орудие весом более 10 тонн и захватом 8м, оснащенное дисками диаметром 620мм для интенсивного рыхления почвы и измельчения растительных остатков.

Сферы применения:

- Лушение стерни после уборки зерновых и пропашных культур
- Предпосевная обработка почвы под различные сельхозкультуры
- Измельчение и заделка пожнивных остатков кукурузы, подсолнечника
- Борьба с сорняками и выравнивание поверхности поля

Ключевые выгоды технологии:

- Экономия времени - обработка до 10-12 га/час за счет широкого захвата
- Снижение затрат - уменьшение расходов на ГСМ до 30% благодаря минимизации проходов
- Повышение качества - гарантированное заглубление и идеальное рыхление даже на тяжелых почвах
- Универсальность - эффективная работа с различными типами почв и растительных остатков
- Долговечность - усиленная конструкция обеспечивает надежность при интенсивной эксплуатации

Тяжелый дискатор Metal-Fach U786— это не просто орудие, это стратегическая инвестиция в интенсификацию производства, снижение затрат и повышение урожайности в условиях

современных высоких агротехнологий. Увеличение производительности при одновременном снижении эксплуатационных затрат - оптимальное решение для современных агрохолдингов и фермерских хозяйств.

Характеристики

Выбор только одной опции	Да
Рабочая ширина [м]	6
Масса [кг]	7180
Диаметр дисков [мм]	620
Размеры в транспортном положении дл/шир/выс [м]	8,5/3/4
Размеры в рабочем положении дл/шир/выс [м]	8,5/6/1,85
Шины	550/45R22.5
Количество рабочих элементов [шт.]	60
Диапазон рабочей глубины [см]	5~18
Полезная производительность [га/ч]	5,4~9,0
Потребляемая мощность [л.с.]	180~210
Регулировка глубины обработки	Гидравлическая
Сортировка для MF PRO	24

Двухрядная конструкция рамы

Эффективная работа на полях со сложным рельефом. Равномерная глубина обработки по всей ширине захвата

Диски OFAS 560 мм

Устойчивость к абразивному износу и ударным нагрузкам

Необслуживаемые ступицы SKF

Не требуют регулярного обслуживания и смазки

Резиновые амортизаторы-демпферы

Поглощают ударные нагрузки при встрече с препятствиями

Расстояние между дисками 25 см

Исключает забивание растительными остатками

Транспортная система

Безопасная транспортировка по дорогам общего пользования

Пружинные штригели

Повышенная выравнивающая способность дискатора. Идеально ровная поверхность поля после прохода

Гидравлическая регулировка заглубления

Плавное изменение глубины обработки. Адаптация к переменной плотности почвы

Возможность выбора разнообразных катков

Подбор оптимального катка под конкретную культуру, тип почвы и влажность



Рекомендованная розничная стоимость

5 499 000 Р

<https://metalfach.com.ru/catalog/diskatory/diskator-u-786-6m/>

Дата формирования: 13.05.2026

Сканируй QR-код и смотри полный обзор на сайте