

Борона дисковая U-786 8 м на системе носителя



Тяжелый дисковая борона Metal-Fach U786 8м предназначена для выполнения полного комплекса почвообрабатывающих операций: интенсивного лущения стерни после уборки зерновых, кукурузы и подсолнечника, предпосевной подготовки почвы, измельчения и равномерной заделки пожнивных остатков, борьбы с сорняками. Благодаря массе 10 800 кг и дискам диаметром 620 мм агрегат обеспечивает заглубление до 18 см даже на самых тяжелых почвах.

При работе дискатор создает на поверхности поля мульчирующий слой из частично заделанных растительных остатков, выполняющий роль естественного барьера, снижающего испарение влаги и защищающего почву от эрозии. Мощные диски эффективно разрезают вертикальные капилляры в почве, прерывая подток влаги к поверхности. Технология рыхления без оборота пласта сохраняет естественную слоистую структуру почвы. Дополнительный влагосберегающий эффект достигается за счет выравнивания поверхности поля, устраняющего трещины и крупные комья. В совокупности эти факторы позволяют увеличить запасы продуктивной влаги на 20-25% по сравнению с традиционной вспашкой.

Борона дисковая U-786 8 м — это оптимальное сочетание производительности до 12 га/час, исключительной надежности и технологической эффективности для крупных агрохолдингов, ценящих современные ресурсосберегающие технологии.

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]	8
Масса [кг]	10800
Диаметр дисков [мм]	620
Размеры в транспортном положении дл/шир/выс [м]	6,43/2,98/3,85
Размеры в рабочем положении дл/шир/выс [м]	9,05/8,52/1,97
Шины	550/45R22.5
Количество рабочих элементов [шт.]	64
Диапазон рабочей глубины [см]	5~18
Полезная производительность [га/ч]	6,0~12,0
Потребляемая мощность [л.с.]	280~400
Регулировка глубины обработки	Механическая и гидравлическая
Сортировка для MF PRO	20

Двухрядная конструкция рамы

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

Диски OFAS 620 мм

Превосходное качество реза, 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

Оптимальная геометрия исключает забивание растительными остатками

Транспортная система

Безопасная транспортировка по дорогам общего пользования

Пневматическая тормозная система

Мощное и стабильное торможение при движении с полной нагрузкой

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

6 399 000 Р

<https://metalfach.com.ru/catalog/diskatory/diskator-u-786-8m/>

Дата формирования: 13.05.2026

Сканируй QR-код и смотри полный обзор на сайте