

# W 1770

СЕРИЯ IV



Сеялки для крупных и мелких семян,  
с двойными посадочными дисками.



# W 1770

СЕРИЯ IV

Обычное и двойное внесение уд



## Агрегат для сева и внесения удобрений.

Чтобы вносить удобрения между линиями используют первый вал резцедержателя, установка (по выбору), режущим диском вычисляется угол наклона регулируемыми глубиной колёсами. Для прямого сева во втором валу резцедержателя размещаются 16 дюймовые режущие диски, установка (по выбору), с предохранительной муфтой. Далее располагается посевной корпус с 16 дюймовыми двойными дисками, открывающими борозду, каждый собран из двух подшипников. Что удовлетворяет самым большим требованиям в работе, гарантирует длительную пригодность и минимальное техническое обслуживание. К диску в плотную прикреплены два регулирующих глубину посева колеса 2 1/2 на 15 дюймов, легко регистрирующие и прекрасно копирующие почву и гарантирующие одинаковую глубину высевания семян даже на неровных участках почвы. Позади размещено полупневматическое восьми дюймовое колесо, с двумя бронированными подшипниками. Это колесо прижимает зерно, гарантируя его контакт с почвой, что способствует быстрому всходу. И в заключении защищённость и покрытие семян реализуют два резиновых колеса, с углом наклона и давлением на почву, соединённые с вогнутыми зубчатыми дисками, которые способствуют лучшему разрыхлению растительных остатков.

## Гидравлическая система.

Сеялка W 1770 серии IV «Супер Вальтер» оснащена гидравлической системой приводимой в действие лишь одной передачей трактора установка (по выбору), возможно с двумя передачами. У вышеупомянутой системы есть преимущество в реализации приведения в движение более быстрым способом. Обе системы



включают в себя четыре цилиндра с делящим пропорциональным клапаном для поднятия и опускания агрегата. Два цилиндра для маркеров с соответствующим последовательным клапаном и цилиндр для сложения рабочего прицепного устройства.

## Регулирование сева

Регулирующие глубину сева колёса имеют девятнадцать позиций. Каждая позиция увеличивает глубину на 6,5 мм, начиная с нуля до максимальной глубины сева 12 см, и обеспечивает качественную закладку семян. Утаптывающие колёса регулируют рабочее давление на почву. Заделывающие колёса имеют угол наклона и регулируют рабочее давление на почву. Таким способом защита и компактность семян осуществляется вносом и выносом земли по линии сева, добываясь желаемого гребня борозды. Это возможно потому, что система позволяет фиксировать семь различных углов наклона: пять положительных углов вносящие землю гребня борозды, нейтральный угол и негативный угол, придающий конусность обеим сторонам линии сева.

## Подъёмная система. (Запатентована).

Сеялка обладает системой поднятия и опускания шасси, посредством параллелограмных механизмов в опорах колёс. Позволяя ограничивать ход гидравлических цилиндров для достижения желаемого уровня поднятия и опускания.

При этом сошники поднимаются на определённую высоту, сохраняя высокую манёвренность сеялки во время работы. При транспортировке сошники поднимаются на максимальную высоту, увеличивается клиренс и значительно уменьшается расстояние между колёсами, что облегчает перевозку сеялки.

## Точность в плотности сева и внесении удобрений.

Сеялка W 1770 модель IV имеет коробку переключения скоростей в масляной ванне. 54 передачи с предохранительной муфтой для крупного и мелкого зерна. 36 передач для люцерны. 36 передач для удобрений. Для достижения желаемой плотности необходимо только выбрать по таблице передачу и закрепить рычаг. Ведущие колёса снабжены пневматическими шинами 6.00 на 16 так, что поддерживается постоянное соприкосновение с почвой.

## Независимая работа сошников.

Сошники оснащены специальным аннулирующим механизмом, что позволяет уменьшить количество посевных рядков при переходе на другую систему сева. Это очень практично и легко выполняется. Необходимо только – лишь изменить положение блокирующего рычага в каждом сошнике, который нужно отключить. Все остальные сошники продолжают свою работу как обычно.

## Составные части модели.

Соединены на шарнирах и позволяют копировать разность уровня почвы, облегчая их перемещение.





### А. - Корпус внесения удобрений.

Включает в себя наклонный режущий диск диаметром шестнадцать дюймов и толщиной лезвия 6 мм, с двойными коническими подшипниками и с тройной кромкой сальниками. Регулирующие глубину сева колёса, с девятипозиционной регулировкой: с 1 см до 10 см. Система обладает пружинной амортизацией и устойчивым устройством валов резцедержателя (держателя диска), что позволяет боковому смещению и выбору нужной высоты для правильного расположения относительно линии сева.

### Б. – Вилка колеса со сменной осью.

Вилки колёс наделены вертикальными съёмными осями, выполненными из стали SAE 4140 с обработкой, вмонтированные и закреплённые в коническом основании. Это даёт большую прочность и стойкость устройству, способному выдерживать самые суровые условия, особенно во время транспортировки. Система защищена сальниками и установленными коническими роликовыми подшипниками.

### Транспортировка.

Преобразование при транспортировке крайне простое и быстрое. Прицепное устройство поднимается гидравлически, и колёса легко регулируются для передвижения. Опоры колёс (вилки) устойчивы и безопасны, что помогает выдерживать большие нагрузки в манёврах или при неровных дорогах. Вертикальная ось, поддерживающая механизм выполненная из легированной стали 4140 и установлена на коническом подшипнике. Что позволяет легко менять положение механизма. Благодаря этому колесо может вращаться во всех положениях в радиусе 360°.

### А. - Корпус внесения удобрений.



### Б. – Вилка колеса со сменной осью.



## Основные характеристики.

### Шасси.

Прочное и устойчивое шасси рассчитано на большие нагрузки, как в работе, так и при транспортировке.

### Бункер для зерна (по выбору).

Подающий механизм роликовый или вида «Шеврон».

### Бункер для удобрений.

Внесение удобрений по линии сева. Дозаторы с индивидуальным выходным отверстием и системой очистки. Это позволяет избежать высыпания удобрений и загрязнению этим самым сеялки.

### Бункер для люцерны.

Внесение семян по линии сева. Коробка с 36 передачами.



## Технические характеристики.

### W 1770 серия IV 25 x 175

Количество линий	25 на 17,5см	23 на 19,1см	21 на 21см	13 на 35см	11 на 42см	9 на 52,5см	7 на 70см
Ширина посева	4,38м	4,39м	4,41м	4,55м	4,62м	4,73м	4,90м
Внесение семян	Ролик	Ролик	Ролик	Ролик и диск	Ролик и диск	Ролик и диск	Ролик и диск
Вместимость бункера для зерна	1000 кг						
Вместимость бункера для удобрений	750 кг						
Коробка передач для семян	54 передачи установленные на подшипниках. В масляной ванне. Количество 1						
Коробка передач для удобрений	36 передач установленных на подшипниках. В масляной ванне. Количество 1						
Коробка передач для люцерны	36 передач установленных на подшипниках. В масляной ванне. Количество 1						
Колёса	11L 15 дюймов						
Мощность трактора	120/140 л/с						

### W 1770 серия IV 37 x 175

Количество линий	37 на 17,5см	33 на 19,1см	31 на 21см	19 на 35см	16 на 42см	13 на 52,5см	10 на 70см
Ширина посева	6,48м	6,30м	6,51м	6,65м	6,72м	6,83м	7м
Внесение семян	Ролик	Ролик	Ролик	Ролик и диск	Ролик и диск	Ролик и диск	Ролик и диск
Вместимость бункера для зерна	1500 кг						
Вместимость бункера для удобрений	1110 кг						
Коробка передач для семян	54 передачи установленные на подшипниках. В масляной ванне. Количество 1						
Коробка передач для удобрений	36 передач установленных на подшипниках. В масляной ванне. Количество 1						
Коробка передач для люцерны	36 передач установленных на подшипниках. В масляной ванне. Количество 1						
Колёса	400/60 x 15,5						
Мощность трактора	180/200 л/с						

## Составные части модели.



# W 1770

СЕРИЯ IV

Сеялка для крупного и мелкого зерна.  
Двойной посадочный диск.



Agente:

