



# ФУНТ

КАТОК



ПРАВИЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПОЧВЫ



Каток ФУНТ агрегируется с тракторами класса 1,4...2,0 т и предназначен для уплотнения поверхностного слоя почвы на глубину до 10 см с одновременным рыхлением её на глубину до 4 см, создания мульчированного слоя почвы, способствующего сохранению влаги.

Применение катка ФУНТ:

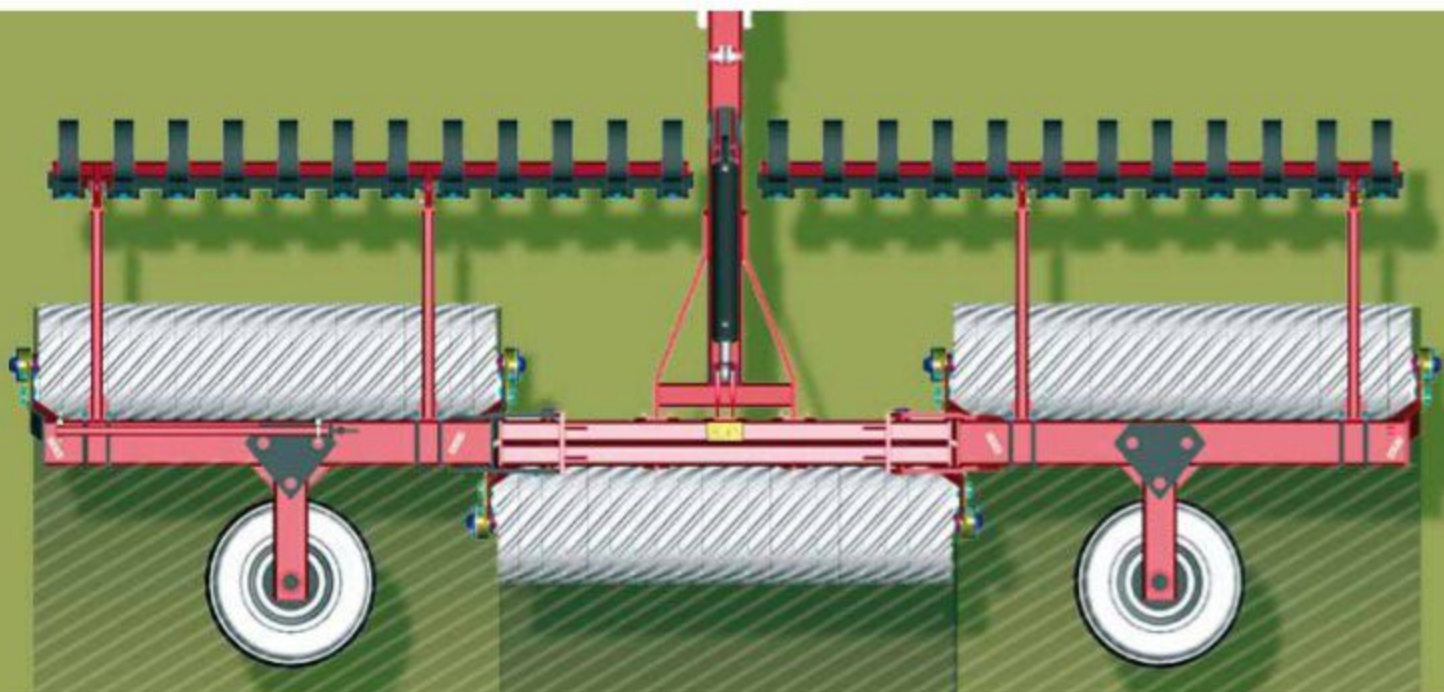
- дробление глыб;
- выравнивание и уплотнение пахотного слоя почвы на глубину до 10 см;

- предпосевное прикатывание (данная операция снижает проскальзывание опорно-приводных колёс сеялок. Это повышает равномерность высева, и стабилизирует глубину заделки семян);
- послепосевное прикатывание (способствует влагозадержанию и улучшению контакта семян с почвой, что обеспечивает более раннее и дружное прорастание семян, повышает урожайность);
- весеннее прикатывание озимых посевов, для разрушения почвенной корки, создания мульчированного слоя почвы, способствующего сохранению влаги;
- прикатывание сидератов.





# ФУНТ



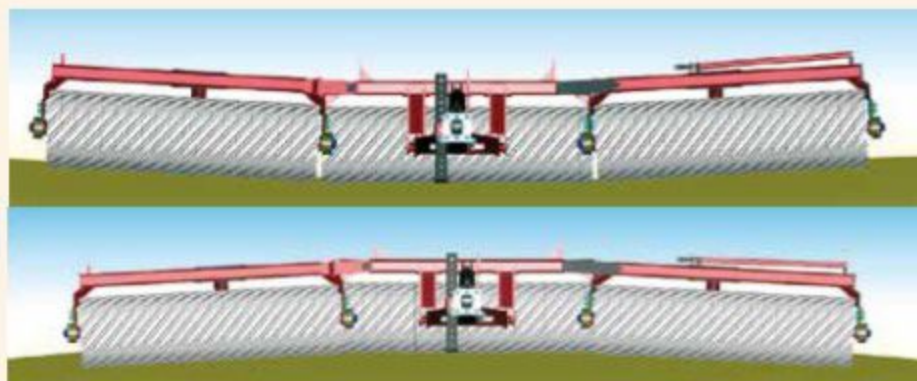
### Преимущества катка ФУНТ

- Основные рабочие органы катка — зубчатые кольца. Они образуют цилиндрическую поверхность диаметром 540 мм, на которой зубья формируют сплошные спирали (расположенные под углом). Такая форма способствует наилучшему уплотнению почвы с дополнительным выравнивающим эффектом.
- Дополнительные рабочие органы — ряд рыхляще-выравнивающих планок, установленных перед основными

рабочими органами и незаменимых при работе по пахотному фону. Они позволяют за один проход выровнять и подготовить к посеву поле.

- Расположенные в шахматном порядке секции исключают необработанные полосы почвы, что дает превосходное качество работы.
- В конструкции катка предусмотрена возможность поперечного копирования рельефа поля за счет шарнирного соединения трех двухметровых секций. При этом сохраняется равномерная нагрузка по всей рабочей ширине агрегата.

- Каток ФУНТ легко переводится в рабочее положение и наоборот с помощью гидравлики. При этом механизатору нет необходимости выходить из кабины. Транспортный стопор обеспечивает необходимую безопасность при движении по дорогам общего пользования.
- Подшипниковый узел со сверхнадежной трехуровневой защитой не требует обслуживания в течение всего срока службы.
- Оси катка установлены через резиновые демпферы, что дополнительно снижает нагрузку на подшипниковый узел.





# ФУНТ



Основные технические характеристики	ФУНТ-6
Конструктивная ширина захвата, м	6
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80
Агрегатирование с трактором	полуприцепной
Масса без рыхляще-выравнивающих планок, кг	3247
Масса с рядом рыхляще-выравнивающих планок, кг	3860
Диаметр катка, мм	540
Рабочая скорость, км/ч	8...12
Производительность, га/ч	до 5,4
Расход топлива, л/га	2,0...3,0
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	5742x2883x1595/2401

Андрей Сергиенко (фермер, Полтавская область)

*«Что могу сказать – “Фунт” со своей работой справляется на «отлично». Замечательно уплотняет, не забивается, никаких хлопот с ним. Приятно работать.»*