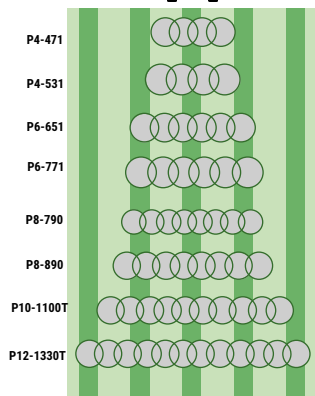
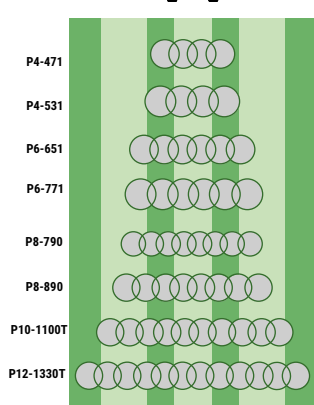


ПОДБЕРИТЕ ВОРОШИЛКУ ДЛЯ СВОЕЙ КОСИЛКИ

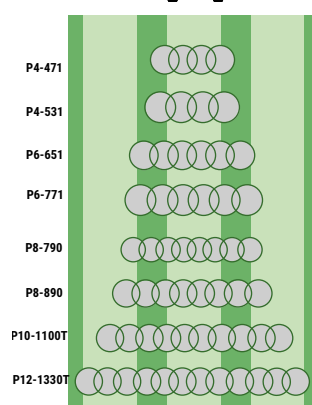
SAMBA 161
XT-F 262



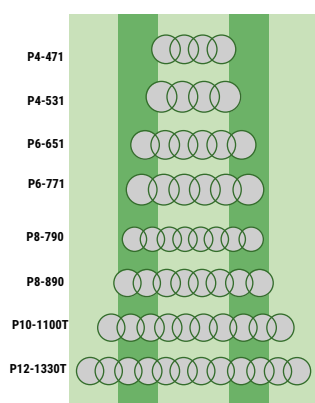
SAMBA 201
XT-F 302



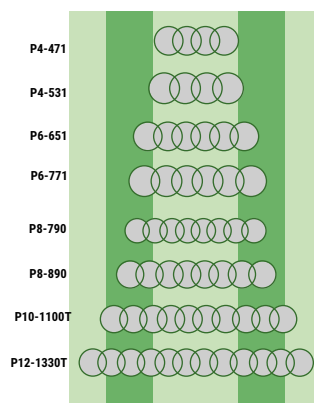
SAMBA 241



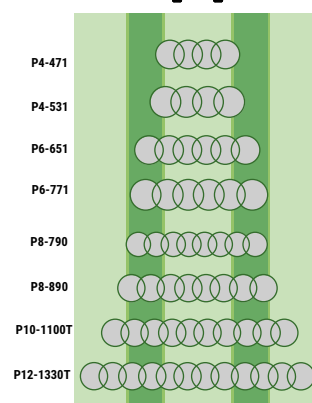
SAMBA 281



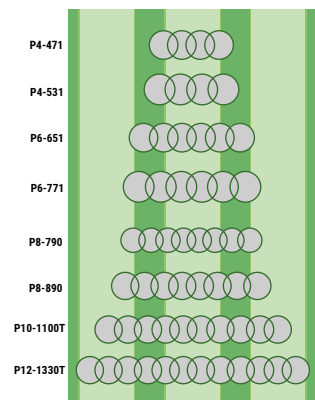
SAMBA 321
XT 390



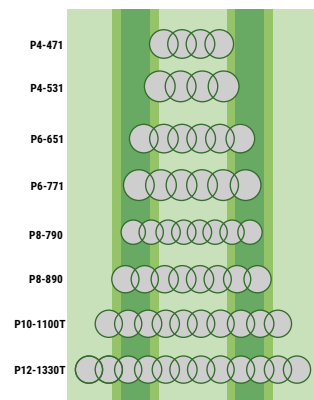
KDT 302



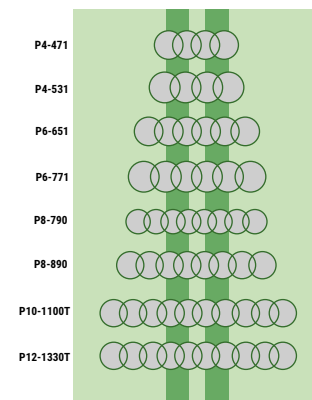
KDT 262



KDT 352



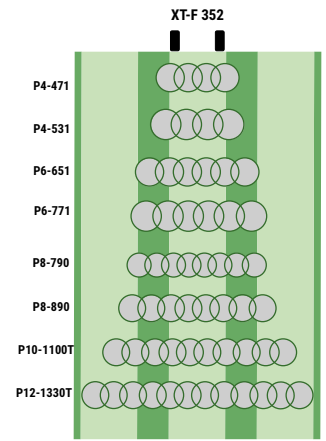
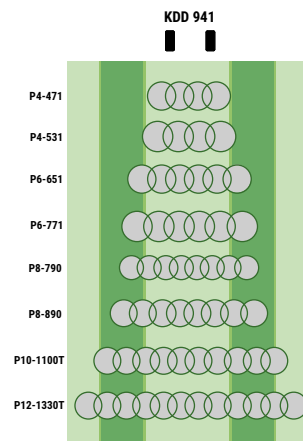
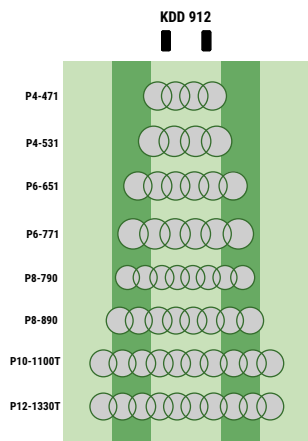
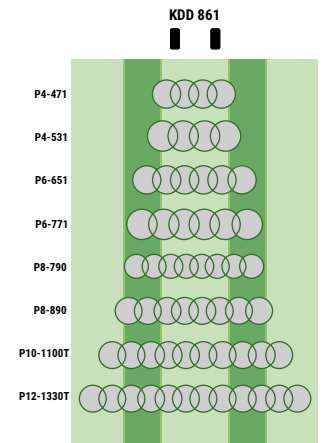
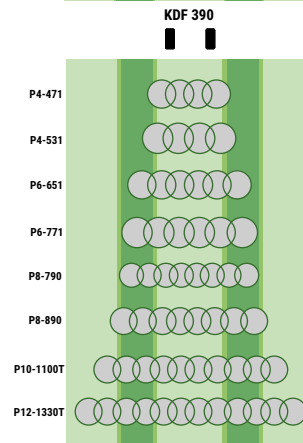
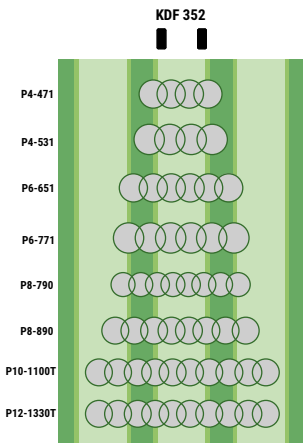
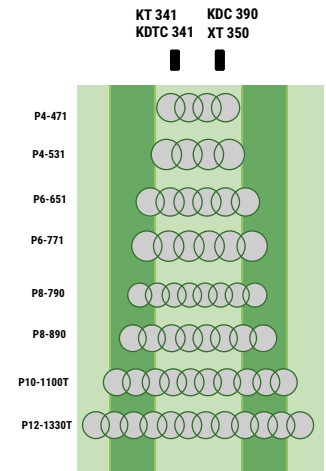
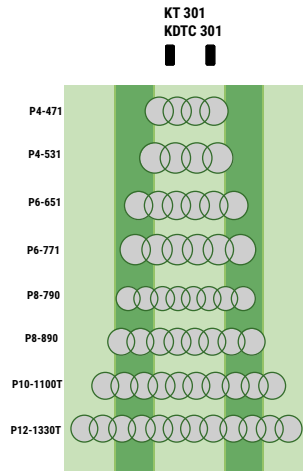
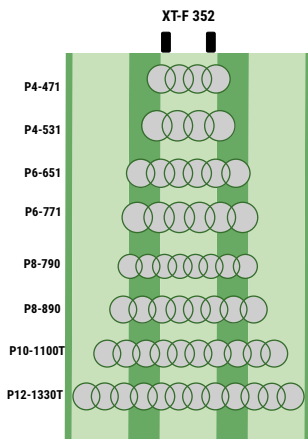
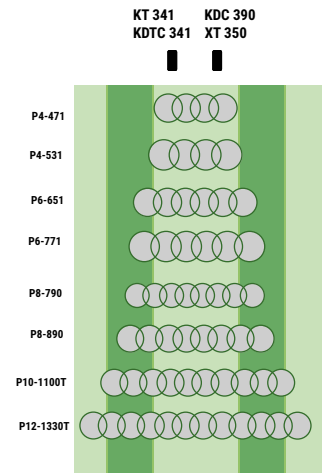
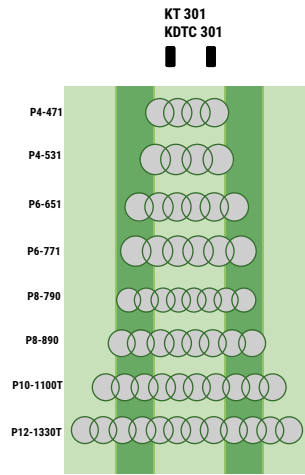
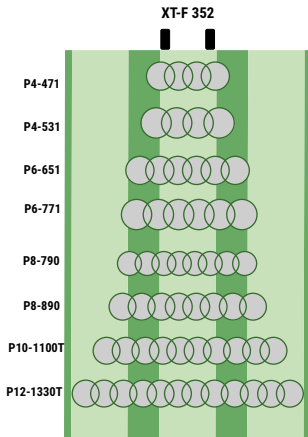
KDC 430



ВАЛКОБРАЗОВАТЕЛИ



ПОДБЕРИТЕ ВОРОШИЛКУ ДЛЯ СВОЕЙ КОСИЛКИ



ВАЛКОБРАЗОВАТЕЛИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

ЗАЩИТА ПЕРЕДАЧИ
• ПРЕДОТВРАЩАЕТ
НАМАТЫВАНИЕ ТРАВЫ

**МЕХАНИЧЕСКАЯ
ТРАНСПОРТНАЯ
БЛОКИРОВКА**

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЕРВОМОТОР
• СИНХРОННОЕ РАСКЛАДЫВАНИЕ
МАШИНЫ ДАЖЕ НА НЕРАВНОСТЯХ
• НОВАТОРСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ГИДРОЦИЛИНДРА В Р6-771

МАСЛЯНЫЕ ПЕРЕДАЧИ
• ТИХАЯ РАБОТА
• НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

**СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ
УКАЗАТЕЛИ С ЗАДНИМ
ГАБАРИТНЫМ СВЕТОМ**

ПРУЖИННЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ
• СТАБИЛИЗИРУЮТ МАШИНУ
ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

ДЫШЛО
ДЛЯ УДОБНОЙ РАБОТЫ НА
ХОЛМИСТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

**РЕГУЛИРУЕМАЯ
ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА**
• УГОЛ РАЗБРОСА ЗЕЛЕННОЙ
МАССЫ,
• СТАБИЛЬНОСТЬ МАШИНЫ НА
ВЛАЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ

ПЛЕЧО РОТОРА
• КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ
БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ПАЛЬЦА,
• ОПТИМАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ К РЕЛЬЕФУ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ
РАЗБРАСЫВАНИЕ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ

ПРУЖИННЫЕ ПАЛЬЦЫ
• ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРОВОЛОКИ
HIGH DYNAMIC,
• ЧЕТЫРЕ ВИТКА УВЕЛИЧИВАЮТ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ,
• ИННОВАЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ
ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ
• ДВА УГЛА АТАКИ

БЛОКИРОВКА ПАЛЬЦА
• ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПОТЕРИ ВО ВРЕМЯ
РАБОТЫ

СМАЗКА КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧИ
• ШАРНИРЫ КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧИ С
ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ К ТОЧКАМ СМАЗКИ
ГАРАНТИРУЮТ ПОСТОЯННУЮ И ПЛАВНУЮ
ПЕРЕДАЧУ
• ОЧЕНЬ ТИХАЯ РАБОТА
• КАК ЧАСТЬ ГЛАВНОЙ РАМЫ СНИЖАЕТ
ОБЩИЙ ВЕС МАШИНЫ



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ



P 4 4-х роторные
P 6 6-ти роторные



Стандартное оснащение:

- Защита от потери пальцев
- Гидравлическое складывание
- Регулируемый угол разброса покоса
- Регулировка угла разброса для работы на окраине луга
- Светоотражающие указатели
- Шарнирно-телескопический вал
- Масляные редукторы

	P4 - 531 C	P6- 771 C
Ширина захвата [м]	5,30	7,70
Ширина / Транспортная высота [м]	2,95 / 2,75	2,95 / 3,95
Кол-во роторов [шт.]	4	6
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x одностороннего действия	
Производительность [га/ч]	~ 6,30	~9,20
Кол-во плеч на роторе [шт.]	6	
Диаметр ротора [см]	172	172
Обороты ВОМ [обр./мин]	540	
Категория навески	зацеп	
Мощность трактора [л.с.]	от 40	от 60
Шины	16 x 6,5-8 / 18 x 8,5 - 8	260 x 75 - 15,3
Масса [кг]	686	1370
Шарнирно-телескопический вал	трактор - ворошилка : нет сцепления, встроенный: с фрикционной муфтой	
Цены в ЕВРО	13 300	22 900

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН (ОПЦИЯ)

- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВЫБРАС МАТЕРИАЛА ЗА ПРЕДЕЛЫ ПОКОСА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ С ДВУХ СТОРОН

КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА

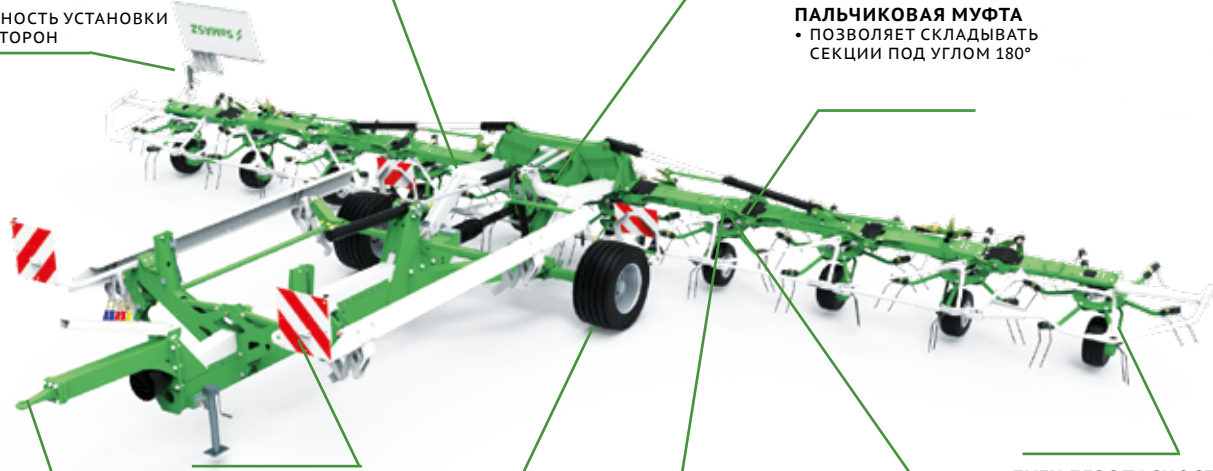
- НЕПРЕРЫВНАЯ ПЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА КРУТЯЩЕГОСЯ МОМЕНТА
- НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

РЕГУЛИРУЕМАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

- РЕГУЛИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ЗАПАТЕНТОВАННОГО МЕХАНИЗМА
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ МАШИНЫ К УСЛОВИЯМ РАБОТЫ

ПАЛЬЧИКОВАЯ МУФТА

- ПОЗВОЛЯЕТ СКЛАДЫВАТЬ СЕКЦИИ ПОД УГЛОМ 180°



СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ЗАДНИМ ГАБАРИТНЫМ СВЕТОМ

РЕГУЛИРУЕМАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

СИСТЕМА

- УДОБНАЯ НАСТРОЙКА ДЛИННОЙ РУЧКОЙ

ДУГИ БЕЗОПАСНОСТИ

- ЗАЩИЩАЮТ ОТ УДАРОВ И КОНТАКТА С ПРЕПЯТСТВИЯМИ

ДЫШЛО

- ВОЗМОЖНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ НА 180° ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ С ТРАКТОРОМ

ШИРОКИЕ ШИНЫ

- ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

РЕДУКТОР В СМАЗКЕ

- ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
- НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ТИХАЯ РАБОТА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Регулировка рабочего угла



Угол и высота работы выставляются запатентованным механизмом который ограничивает выдвигание гидроцилиндра, устанавливающего наклон рамы ворошилки.

Позиционирование



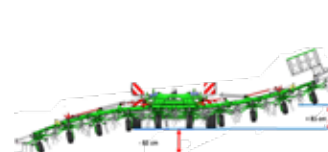
Ворошилка оснащена установочным поворотным механизмом. Изначально роторы опускаются вертикально. Благодаря такой конструкции зубья не вкапываются в землю, и не повреждают дерн

Широкий диапазон рабочих регулировок



Колеса устанавливаются в 3-х разных положениях, что позволяет настроить ворошилку под любые условия работы

Копирование рельефа



Высокая производительность благодаря широкому углу регулировки при копировании рельефа



ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

P 10 - 1100T



Стандартное оснащение:

- Гидравлическое складывание • Карданная передача • Пальчиковая муфта • Регулируемый угол разброса покоса • Защита от потери пальцев • Светоотражающие указатели • Карданный вал • Настраиваемая опора дышла
- Масляные редукторы • Муфта гидравлическая KENNFIXX

P10-1100 T	
Ширина захвата [м]	11,0
Ширина / Транспортная высота [м]	3,00 / 2,70
Кол-во роторов [шт.]	10
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x одностороннего действия / 1 x двустороннего действия
Производительность [га/ч]	~ 13,10
Кол-во плеч на роторе [шт.]	6
Диаметр ротора [см]	1,52
Обороты ВОМ [обр./мин]	540
Категория навески	зацеп
Мощность трактора [л.с.]	от 50
Шины	16 x 6,5-8 x8 / 18 x 8,5 - 8x 2 / 340 / 55-16x2
Масса [кг]	2 600
Шарнирно-телескопический вал	трактор - борошылка : нет сцепления, встроенный: с фрикционной муфтой
Цены в ЕВРО	50 400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ

P10 - 1100T	
Защитный экран (левый / правый)	1 780 €
Запасное колесо 16 x 6,5-8	350 €
Запасное колесо 18 x 8,5 - 8	290 €
Запасное колесо 340 / 55-16	780 €

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

