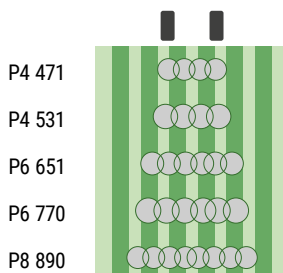
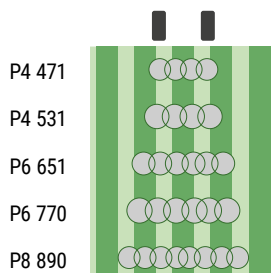


# ПОДБЕРИТЕ ВОРОШИЛКУ ДЛЯ СВОЕЙ КОСИЛКИ

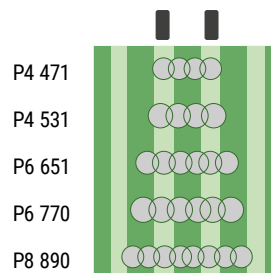
**Samba 160**



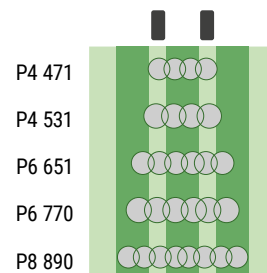
**Samba 200**



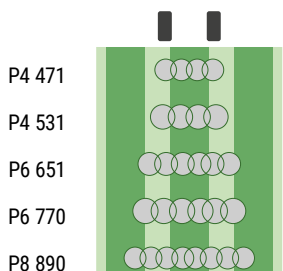
**Samba 240**



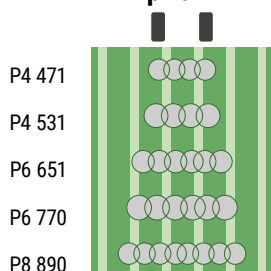
**Samba 280**



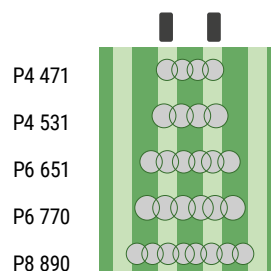
**Samba 320**



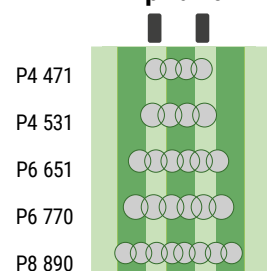
**Samba 220 F  
Alpina 221**



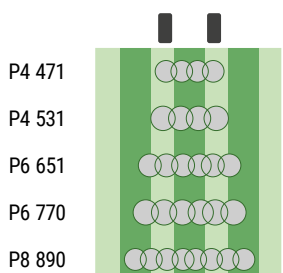
**Samba 240 F**



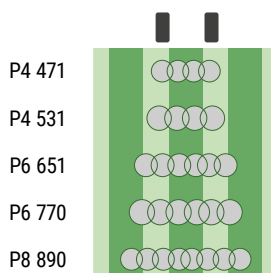
**Samba 260 F  
Alpina 261**



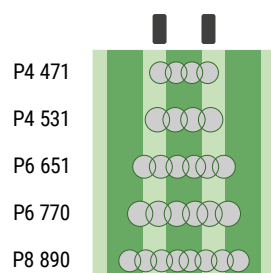
**Samba 280 F**



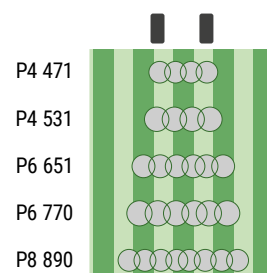
**Samba 300 F**



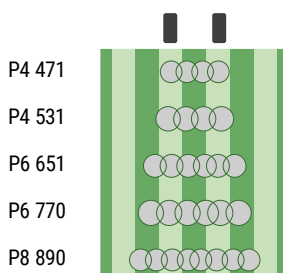
**Alpina 301**



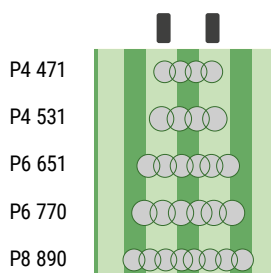
**KDT 220**



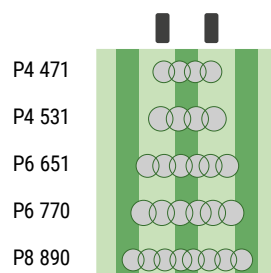
**KDT 260**



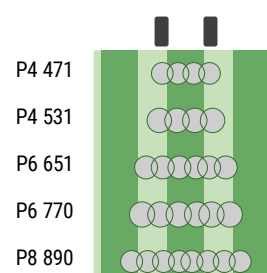
**KDT 300**



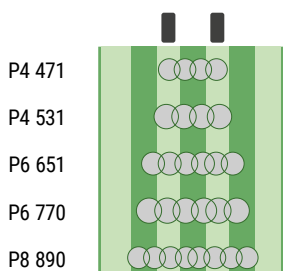
**KDT 340**



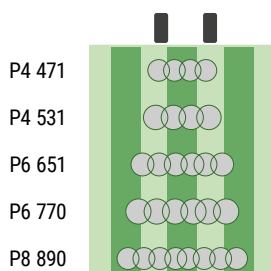
**KDT 341**



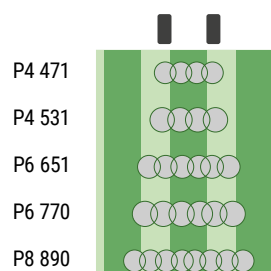
**KT 261  
KDTC 261**



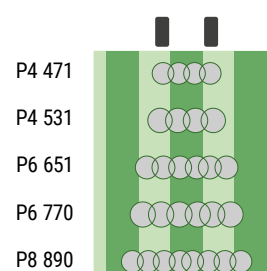
**KT 301  
KDTC 301**



**KT 341  
KDTC 341**

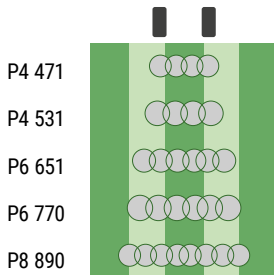


**XT 340**

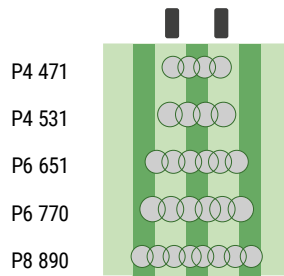


# ПОДБЕРИТЕ ВОРОШИЛКУ ДЛЯ СВОЕЙ КОСИЛКИ

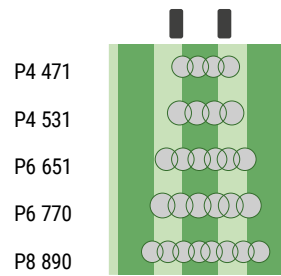
**XT 390**



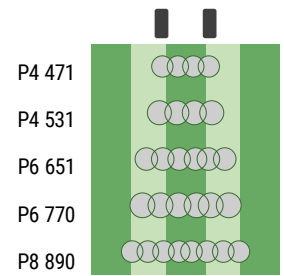
**KDC 300  
KDF 300**



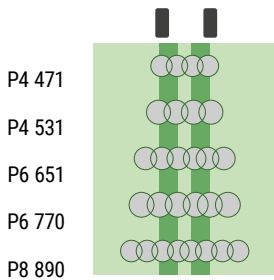
**KDC 340**



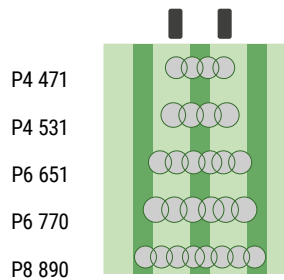
**KDC 390**



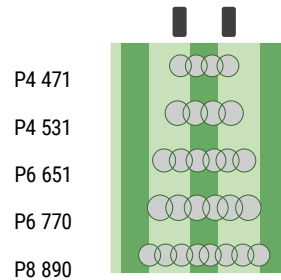
**KDC 430**



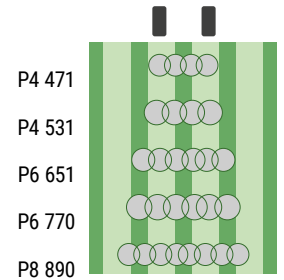
**KDF 340**



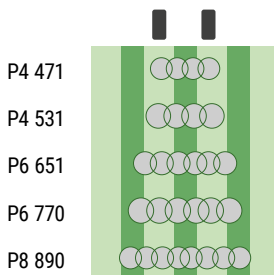
**KDF 390**



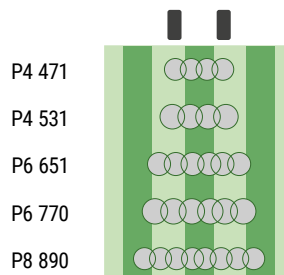
**XT-F 262**



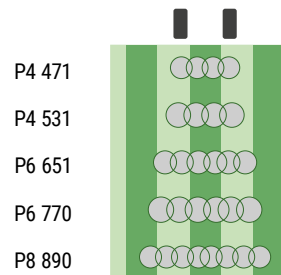
**XT-F 302**



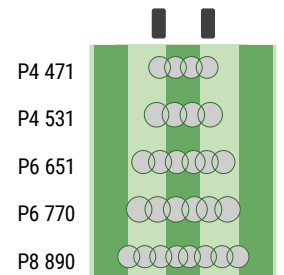
**XT-F 342**



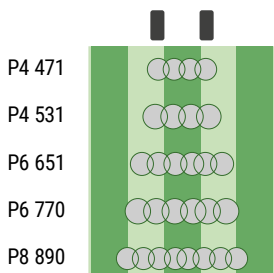
**KDD 861**



**KDD 912**



**KDD 941**



# ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЕРВОМОТОР

- СИНХРОННОЕ РАСКЛАДЫВАНИЕ МАШИНЫ ДАЖЕ НА НЕРОВНОСТЯХ
- НОВАТОРСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ГИДРОЦИЛИНДРА В Р6-651 И Р6-771

## МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ БЛОКИРОВКА

## СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ЗАДНИМ ГАБАРИТНЫМ СВЕТОМ

## МАСЛЯНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

- ТИХАЯ РАБОТА
- НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

## НАВЕСКА

- КАЧАЮЩАЯСЯ - УВЕЛИЧИВАЕТ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ,
- ПОВОРОТНЫЙ ЗАЦЕП - ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТЯГИ

- СТАБИЛИЗИРУЮТ МАШИНУ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

## РЕГУЛИРУЕМАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

- УГОЛ РАЗБРОСА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ,
- СТАБИЛЬНОСТЬ МАШИНЫ НА ВЛАЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ

## ЗАЩИТА ПЕРЕДАЧИ

- ПРЕДОТВРАЩАЕТ НАМАТЫВАНИЕ ТРАВЫ

## ПЛЕЧО РОТОРА

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

## ПРУЖИННЫЕ ПАЛЬЦЫ

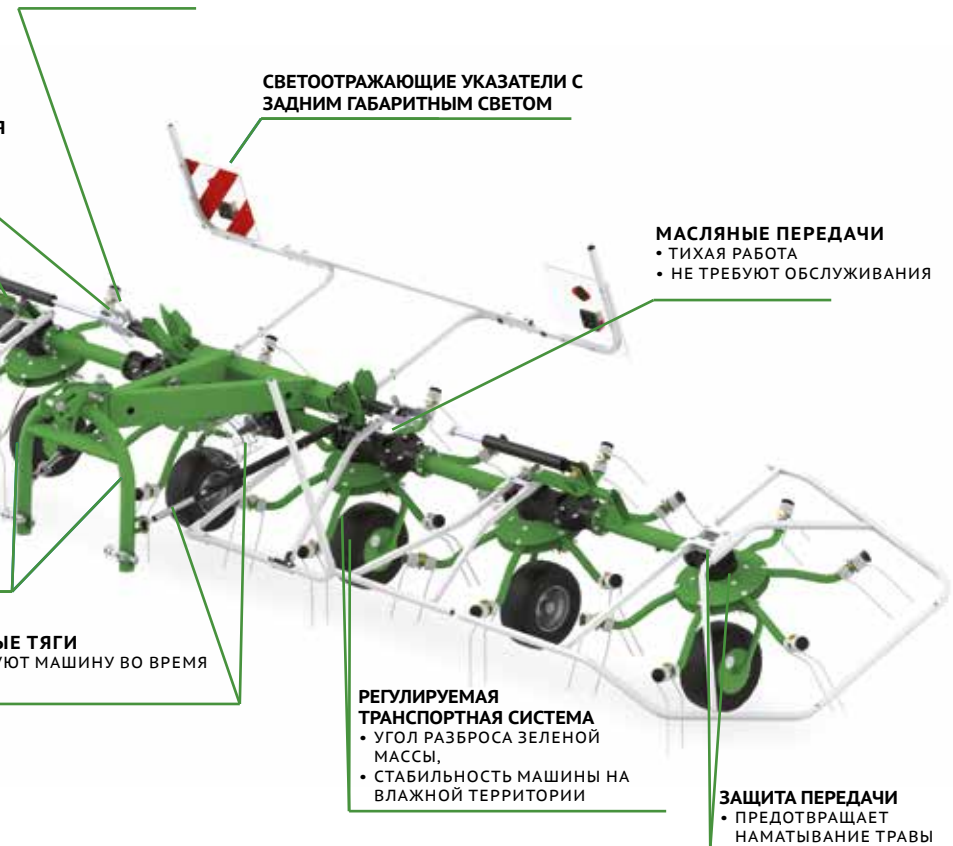
- ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРОВОЛОКИ HIGH DYNAMIC,
- ЧЕТЫРЕ ВИТКА УВЕЛИЧИВАЮТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ,
- ИННОВАЦИОННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ
- ДВА УГЛА АТАКИ

## БЛОКИРОВКА ПАЛЬЦА

- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПОТЕРИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

## МАСЛЯНАЯ ПЕРЕДАЧА

- ШАРНИРЫ КАРДАНА С ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ К ТОЧКАМ СМАЗКИ ГАРАНТИРУЮТ ПОСТОЯННУЮ И ПЛАВНУЮ ПЕРЕДАЧУ
- ОЧЕНЬ ТИХАЯ РАБОТА
- КАК ЧАСТЬ ГЛАВНОЙ РАМЫ СНИЖАЕТ ОБЩИЙ ВЕС МАШИНЫ



# ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

## 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 - 471	P4 - 531	P6 - 651	P6 - 771
Ширина захвата [м]	4,70	5,30	7,00	7,70
Ширина / Транспортная высота [м]	2,95 / 2,50	2,95 / 2,70	2,95 / 3,60	2,95 / 4,00
Кол-во роторов [шт.]	4		6	
Требуемое количество гидравлических соединений	1 х одностороннего действия			1 х двустороннего действия
Производительность [га/ч]	~ 5,60	~ 6,30	~ 7,80	~9,20
Кол-во плеч на роторе [шт.]	6			
Диаметр ротора [см]	160	172	160	172
Обороты ВОМ [обр./мин]	540			
Категория навески ПНУ	II			
Мощность трактора [л.с.]	от 30	от 40	от 50	от 70
Шины	16 x 6,5-8			
Масса [кг]	665	680	940	968
Шарнирно-телескопический вал	трактор - ворошилка: с фрикционной муфтой			
<b>Цены в ЕВРО</b>	<b>10 400</b>	<b>11 300</b>	<b>15 700</b>	<b>17 300</b>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ

2 ГОДА ГАРАНТИИ

	P4 - 471	P4 - 531	P6 - 651	P6 - 771
Копирующее колесо	430 €			
Положение поворотной полосы	1 240 €			
Регулируемые шасси для работы на краях поля [заказывается вместе с машиной / отдельно]	390 € / 1 170 €		580 € / 2 650 €	

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



# ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

**ДУГИ БЕЗОПАСНОСТИ**  
• УЗАЩИЩАЮТ ОТ УДАРОВ И КОНТАКТА С ПРЕПЯДСТВИЯМИ

**ПАЛЬЧИКОВАЯ МУФТА**  
• СТАБИЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА МОЩНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ РОТОРА

**СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ЗАДНИМ ГАБАРИТНЫМ СВЕТОМ**

**ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН**  
• ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВЫБРАС МАТЕРИАЛА ЗА ПРЕДЕЛЫ ПОКОСА  
• ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ С ДВУХ СТОРОН

**РЕДУКТОР В СМАЗКЕ**  
• ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
• ГЕРМЕТИЧНОСТЬ  
• НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
• ТИХАЯ РАБОТА

**НАВЕСКА**  
• КАЧАЮЩАЯСЯ - УВЕЛИЧИВАЕТ УГОЛ КОПИРОВАНИЯ,  
• ПОВОРОТНЫЙ ЗАЦЕП - ОБЛЕГЧАЕТ МАНЕВРИРОВАНИЕ

**РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТЯГИ**  
• СТАБИЛИЗИРУЮТ МАШИНУ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

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

**ЗАЩИТА ПЕРЕДАЧИ**  
• ПРЕДОТВРАЩАЕТ НАМАТЫВАНИЕ ТРАВЫ

**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



# ВОРОШИЛКИ РОТОРНЫЕ

## P 8 8 ми- роторные



### Стандартное оснащение:

- Защита от потери пальцев
- Гидравлическое складывание
- Светоотражающие указатели
- Масляные редукторы
- Муфта гидравлическая KENNFIXX

	P8 - 790	P8 - 890
Ширина захвата [м]	7,90	8,90
Ширина / Транспортная высота [м]	2,90 / 3,45	3,00 / 3,45
Кол-во роторов [шт.]	8	
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия	
Производительность [га/ч]	~9,40	~10,60
Кол-во плеч на роторе [шт.]	6	
Диаметр ротора [см]	136	153
Обороты ВОМ [обр./мин]	540	
Категория навески ПНУ	II	
Мощность трактора [л.с.]	от 50	от 90
Шины	18x8,5-8 (центральное) / 16x6,5-8 (боковое)	
Масса [кг]	1195	1 320
<b>Цены в ЕВРО</b>	<b>17 300</b>	<b>27 300</b>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	P6 - 771	P8 - 890
Копирующее колесо	470 €	
Защитный экран (левый / правый)	1 180 €	
Регулируемые шасси для работы на краях поля [заказывается вместе с машиной / отдельно]	710 €	

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ

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

