

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



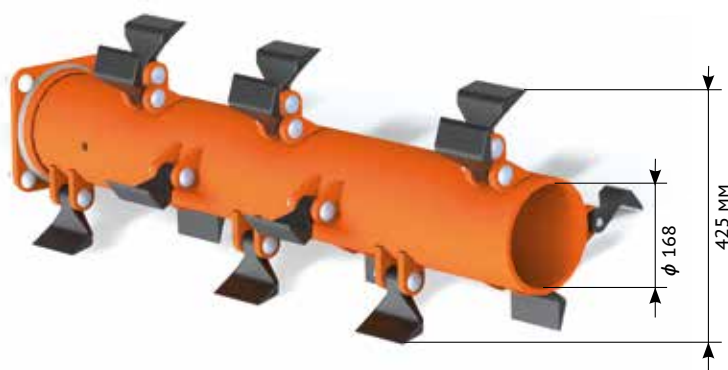
## ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

1. Основной рабочий вал -  $\phi$  108 мм, толщина стенки 6,3 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до  $\phi$  3,5 см в зависимости от вида ножа),
3. Копирующий вал
  - PIKO:  $\phi$  108 мм
  - NANO HYDRO:  $\phi$  108 мм
  - IBIS:  $\phi$  108 мм
  - LAMA:  $\phi$  133 мм



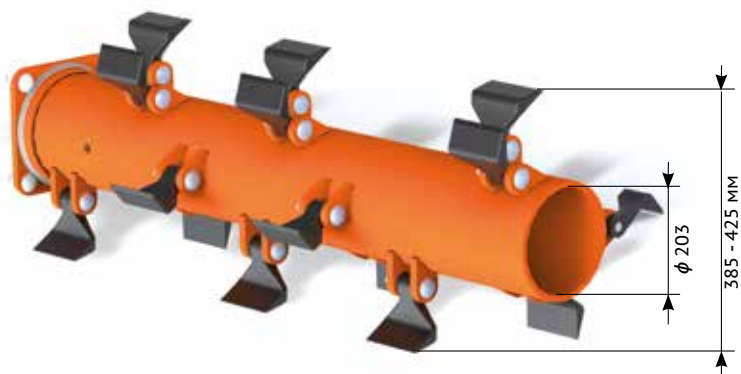
## СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW, )

1. Основной рабочий вал / толщина стенки / прикатывающий вал:
  - MIDO 108-200:  $\phi$  133 / 8,8 мм /  $\phi$  133 мм
  - MIDO 220:  $\phi$  139 мм / 8,8 мм /  $\phi$  133 мм
  - VINO:  $\phi$  133 мм / 8,8 мм /  $\phi$  133 мм
  - KANGU 140-190:  $\phi$  133 мм / 10 мм /  $\phi$  168 мм
  - KANGU 220:  $\phi$  139 мм / 10 мм /  $\phi$  168 мм
  - KW:  $\phi$  133 мм / 8,8 мм /  $\phi$  133 мм
2. Кошение зарослей и кустов (до  $\phi$  6 см в зависимости от вида ножа),



## ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (GRINO, KBRP)

1. Основной рабочий вал с увеличенным диаметром -  $\phi$  168 мм, толщина стенки 8,8 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до  $\phi$  7 см),
3. Копирующий вал -  $\phi$  168 мм.



## СУПЕР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (МАМУТ, ТИТАН)

1. Основной рабочий вал с увеличенным диаметром -  $\phi$  203 мм, толщина стенки 10мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до  $\phi$  8 см),
3. Копирующий вал -  $\phi$  203 мм.

# ТИП МОЛОТКОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



~ 1,2 kg

## МОЛОТКИ I ТИПА

Применение: трава, кусты, стебли, измельчения пожнивных остатков.  
Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  80 мм.



~ 0,6 kg

## МОЛОТКИ II ТИПА

Применение: трава, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома.  
Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  35 мм.



~ 1,0 kg

## МОЛОТКИ III ТИПА

Применение: трава, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома.  
Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  35 мм.



~ 1,0 kg

## МОЛОТКИ IV ТИПА

Применение: трава, табак, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома. Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  35 мм.



~ 0,6 kg

## МОЛОТКИ V ТИПА

Применение: трава, стерни кукурузы, ветки, кусты.  
Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  50 мм.



~ 1,4 kg

## МОЛОТКИ VI ТИПА

Применение: трава, кусты, стебли, измельчения пожнивных остатков, стерни. Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  80 мм.



~ 0,2 kg

## МОЛОТКИ VII ТИПА

Применение: трава, стебли растений.  
Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  20 мм.



~ 0,3 kg

## МОЛОТКИ VIII ТИПА

Применение: трава, стебли растений, кусты, ростки мелких веток. Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  20 мм.



~ 0,3 kg

## МОЛОТКИ IX ТИПА

Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  35 мм.  
Ширина: 70 мм,  
Длина: 70 мм



## МОЛОТКИ X ТИПА

Применение: трава, стебли растений, небольшие кусты, ветки. Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  35 мм.



~ 0,2 kg

## МОЛОТКИ XI ТИПА

Макс. диаметр веток: 15 мм  
Ширина: 72 мм,  
Длина: 88 мм



~ 0,3 kg

## МОЛОТКИ XII ТИПА

Применение: трава, стебли растений, вертикализация. Макс. диаметр веток:  $\varnothing$  15 мм.

### ТИП МОЛОТКОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ

ТИП	Стандарт	Опция
PIKO	X	VII, VIII
MIDO	V	II, III, IV
VINO	VI	
NANO HYDRO	X	VII, VIII
GRINO	V	II, III, IV
MAMUT	VI	III, IV
KANGU	V	II, III, IV
KBRP	I	II, III, IV
LAMA	V*, VII	VIII, IX
KW	I	II, III, IV
IBIS	VII	IX, XI, XII

\*только в рабочем органе LAMA 121 HD

Тип I, V, VI, VII, IX, X поставляются по 1шт  
Тип II, III, IV, VIII, XI, XII поставляются комплектами 2 шт



# МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ СЕРИИ TITAN 860

## КОРПУС

- ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
- СМЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ КОЖУХ
- ИЗНОСОСТОЙКИЙ К ИСТИРАНИЮ

## ПОКАЗАТЕЛИ ОПТИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ТРЕХТОЧЕЧНОЙ НАВЕСКИ

- ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ НАСТРОЙКУ ВЫСОТЫ НАВЕСКИ ТРАКТОРА

## ИННОВАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БЛОК ПОЗВОЛЯЕТ УПРАВЛЯТЬ ВСЕМИ ФУНКЦИЯМИ МАШИНЫ С ПОМОЩЬЮ РЫЧАГА СЕКЦИИ ТРАКТОРА (В ТОМ ЧИСЛЕ И С ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКОЙ) БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ И ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

## ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА В СТАНДАРТЕ

- СНИЖАЕТ ДАВЛЕНИЕ МАШИНЫ НА ПОЧВУ
- РЕГУЛИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ИННОВАЦИОННОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МАШИНЫ

## МУЛЬТИПЛИКАТОР

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНОЕ ВРАЩЕНИЕ ВАЛОВ ВОМ

## КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ
- ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ПЕРЕМЕЩАТЬ ВАЛ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА МАШИНЫ

## ОПОРНЫЕ НОГИ

- РЕГУЛИРУЕМЫЕ
- ПОЗВОЛЯЮТ УСТАНОВИТЬ МАШИНУ В ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
- БОЛЬШАЯ ЭКОНОМИЯ МЕСТА

## ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

## БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ ЗАХВАТА

- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СМЕЩЕНИЕ НА 30 СМ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ
- РЕГУЛИРОВКА ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА
- ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ОПТИМАЛЬНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ (ОТ 10 ДО 40 СМ НА СТОРОНУ)

## МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МОЛОТКОВЫХ НОЖЕЙ
- ДВОЙНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
- ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ КОПИРУЮЩЕГО ВАЛА

## ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ TITAN

### КОНСТРУКЦИЯ

- РАБОТАЕТ С ФРОНТАЛЬНЫМИ КОСИЛКАМ МAMУТ 280 И МAMУТ 300
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- ФОРМА КОРПУСА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕВОСХОДНЫЙ ПОТОК МУЛЬЧИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА
- ТРЕХСЕКМЕНТАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ МАШИНЫ 1+2 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИДЕАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА
- БОЛЬШАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА ПРИ СОХРАНЕНИИ ДОПУСТИМЫХ ТРАНСПОРТНЫХ РАЗМЕРОВ
- ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА +/- 20 СМ ПО ВЕРТИКАЛИ
- НЕЗАВИСИМОЕ ПОПЕРЕЧНОЕ КОПИРОВАНИЕ В ДИАПАЗОНЕ +/- 5 °

### МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МОЛОТКОВЫХ НОЖЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ
- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- УПРАВЛЕНИЕ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ РЫЧАГА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ ТРАКТОРА
- АВТОРСКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, КОТОРАЯ С ПОМОЩЬЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ УПРАВЛЯТЬ ВСЕМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ
- ТРИ ПАРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕЙ МАШИНОЙ И ВСЕМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ:
  - РАСКЛАДЫВАНИЕ / СКЛАДЫВАНИЕ (ВКЛЮЧАЯ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАЩЕЛКИ)
  - ПОДЪЕМ / ОПУСКАНИЕ НА ПОВОРОТАХ
  - СДВИНУТЬ / РАЗДВИНУТЬ РАБОЧИЕ ОГРАНЫ
  - РЕГУЛИРОВКА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ

### КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВЫХ НОЖЕЙ
- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ
- ОПЦИОНАЛЬНЫЙ АДАПТЕР ПОЗВОЛЯЕТ ВЫДВИНУТЬ КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ ЗА ПРЕДЕЛЫ КОРПУСА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ, ПОЭТОМУ СКОШЕННЫЙ МАТЕРИАЛ БУДЕТ ОТЛОЖЕН ПЕРЕД КОПИРУЮЩИМ ВАЛОМ

### КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСА (ОПЦИЯ)

- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ
- ДИАПАЗОН ВРАЩЕНИЯ КОЛЕС 360° - НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДНИМАТЬ МАШИНУ ПРИ ПОВОРОТАХ ИЛИ РЕВЕРСЕ
- МЕНЬШЕЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ
- НЕТ РИСКА НАСЛОЕНИЯ МАТЕРИАЛА

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ПРОТИВНОЖИ
  - СМЕННЫЕ
  - ОБЛЕГЧАЮТ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ
  - ВТОРОЙ РЯД ПРОТИВНОЖЕЙ ДОСТУПЕН В ОПЦИИ
- ЗАКАЛЕННЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЗЬЯ:
  - ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ ВО ВРЕМЯ ПРОЕЗДОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ
  - ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ
  - УКРЕПЛЯЮТ КОНСТРУКЦИЮ
- СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ УКАЗАТЕЛИ С ОСВЕЩЕНИЕМ LED
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ KENNIFIX
- ЗАЦЕП ПРИСПОСОБЛЕННЫЙ К РАБОТЕ СЗАДИ ТРАКТОРА



# МУЛЬЧИРОВАТЕЛЬ

## TITAN 860

- СУПЕР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС
- ДВУСТОРОННИЙ, ЗАДНИЙ

Стандартное оснащение:

Мульчирующий вал со спиральным расположением молотковых ножей (двойное перекрытие) • Копирующий вал • Муфта встроена в угловой редуктор • Гидропневматическая разгрузка • Гидравлическое смещение • Износостойкие полозья • Сменный внутренний кожух • Металлические защитные пластины спереди • Автоматическое натяжение клиновых ремней • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Гидравлический соединитель KENNFIXX • Регулируемые опорные ноги • Сменные противоножи • Шарнирно-телескопический вал



~ 1,4 кг

МОЛОТКИ ТИП VI  
в стандарте

		TITAN 860
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ширина захвата [м]	8,00 - 8,60
	Транспортная ширина / высота [м]	2,70 / 3,73
	Требуемое количество гидравлических соединений	3 x двустороннего действия
	Кол-во ножей [шт.]	72 (36x2)
	Кол-во сменных противоножей	1 ряд / 6 шт. (на одну сторону мульчирователя)
	Кол-во клиновых ремней	10 (2 x 5 шт.)
	Диаметр рабочего вала [мм]	Ø 203
	Обороты вом [обр./мин]	1000
	Гидравлическое боковое смещение [см]	30 (3 на одну сторону мульчирователя)
	Рекомендуемая мощность трактора [л.с.] (с фронтальной косилкой MAMUT)	от 215
	Категория навески пну	III
	Шарнирно-телескопический вал	трактор-мульчирователь: с предохранительной муфтой (муфта встроена в редуктор)
	Макс. диаметр веток [мм]	80
	Масса [кг] (без фронтальной косилки MAMUT)	3460
<b>ЦЕНЫ В ЕВРО</b>	<b>49 900 *</b>	

		TITAN 860
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Копирующее колеса (с машиной / отдельно)	1 500 € / 3 860 €
	Защитные цепи [кпл.]	820 €
	Дополнительный ряд противоножей [кпл.]	350 €
	Рабочее освещение	1 070 €
	Адаптер для выдвигания копирующего вала за пределы корпуса машины	250 €

\* **ВНИМАНИЕ!** Указанные цены не включают цену фронтальной косилки. Чтобы узнать стоимость целого комплекта, добавьте стоимость фронтальной косилки (стр. 132-133)

