

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

ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

ОПОРНЫЕ НОГИ

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

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 МАМУТ 280 И МАМУТ 300
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, БЛАГОДАРИ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- ФОРМА КОРПУСА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕВОСХОДНЫЙ ПОТОК МУЛЬЧИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА
- ТРЕХСЕКМЕНТНАЯ 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

- ПРОТИВОНОЖИ
 - СМЕННЫЕ
 - ОБЛЕГЧАЮТ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ
 - ВТОРОЙ РЯД ПРОТИВОНОЖЕЙ 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 молотков [шт.]	72 (36x2)
	Кол-во сменных противоножей	1 ряд / 6 шт. (на одну сторону мульчера)
	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 мульчера)
	Рекомендуемая мощность трактора [л.с.] (с фронтальной косилкой MAMUT)	от 215
	Категория навески пну	III
	Шарнирно-телескопический вал	трактор-мульчер: с предохранительной муфтой (муфта встроена в редуктор)
	Макс. диаметр веток [мм]	80
	Масса [кг] (без фронтальной косилки MAMUT)	3460
ЦЕНЫ В ЕВРО	62 900 *	

		TITAN 860
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	Копирующее колеса (с машиной / отдельно)	1 880 € / 4 680 €
	Защитные цепи [кпл.]	990 €
	Дополнительный ряд противоножей [кпл.]	430 €
	Рабочее освещение	1 290 €
	Адаптер для выдвижения копирующего вала за пределы корпуса машины	300 €

* ВНИМАНИЕ! Указанные цены не включают цену фронтальной косилки. Чтобы узнать стоимость целого комплекта, добавьте стоимость фронтальной косилки



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



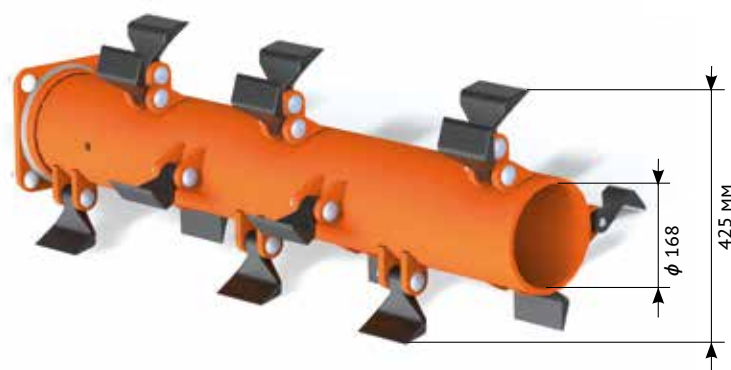
ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

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



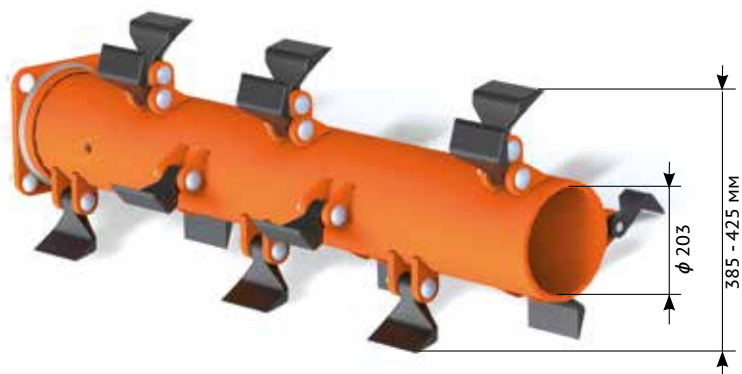
СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW,)

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



ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (GRINO, KBRP)

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



СУПЕР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (МАМУТ, ТИТАН)

1. Основной рабочий вал с увеличенным диаметром - ϕ 203 мм, толщина стенки 10 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до ϕ 8 см),
3. Копирующий вал - ϕ 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	ВАРИАНТ
PIKO	X	VII, VIII
MIDO	V	II, III, IV
VINO	VI	-
NANO 150	X	VII, VIII
NANO HYDRO	X	VII, VIII
GRINO	V	II, III, IV
MAMUT	VI	III, IV
MAMUT 860 TWIN	VI	III, IV
KBR L	VII	VIII, IX
KANGU	V	II, III, IV
KBRP	I	II, III, IV
KBRP 250	VI	III, IV, XIII
LAMA	V*, VII	VIII, IX
LAMA HD	V	II, III, IV
KW 100, 125, 140	I	II, III, IV
KW 111, 126, 146	V	VI
IBIS	VII	X, XI, XII
EMU	I	-

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

x *только в рабочем органе LAMA 121 HD

