

ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ KANGU / KBRP

ПРОТИВОНОЖИ

- ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ,
- ОБЛЕГЧАЮТ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ,
- ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 4-Х КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ,
- ТИХАЯ РАБОТА,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ
- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НОЖЕЙ,
- ДВОЙНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
- ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ КОПИРУЮЩЕГО ВАЛА

ЗАКАЛЕННЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЗЬЯ

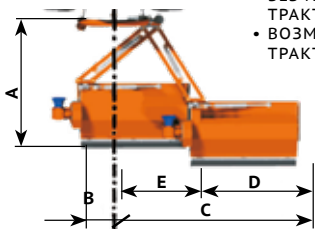
- ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ ПО ВРЕМЯ ПРОЕЗДА ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ
- ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ

ПАНТОГРАФ

- ШИРОКИЙ УГОЛ РАБОТ В ГОРИЗОНТАЛИ,
- ОБЛЕГЧАЕТ ОБОД ПРЕПЯТСТВИЙ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА,
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ РЯДОМ ИЛИ ЗА ТРАКТОРОМ

ШКВОРНИ ЗАЦЕПА

- РЕГУЛИРУЕМЫЕ,
- ОБЛЕГЧАЮТ АГРЕГАТИРОВАНИЕ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ ТРАКТОРОВ



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН [см]

	A	B	C	D	E
Kangu 140	190	0	279	150	129
Kangu 190	220	22	329	200	129
KBRP 160	205	52	289	165	124
KBRP 200	205	52	329	205	124
KBRP 220	210	30	390	230	200

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- ЗАЩИТА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ KANGU / KBRP

КОНСТРУКЦИЯ KANGU

- ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ПОД УГЛОМ ОТ -65° ДО +90°
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ
- ПЕРЕДНИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

КОНСТРУКЦИЯ KBRP

- ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ПОД УГЛОМ ОТ -65° ДО +90°
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ УКРЕПЛЯЮЩИЙ КОРПУС
- ПЕРЕДНИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЦЕПИ
- В ОТЛИЧИЕ ОТ KANGU ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ЧИСТИТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ПОМОЩИ НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ
- НЕ СМИАЕТ СКОШЕННУЮ МАССУ

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СИСТЕМА МОЛОТКОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ
- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- МЕНЬШАЯ НАГРУЗКА НА МАШИНУ И ТРАКТОР

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

МОЛОТКИ - KANGU / KBRP:



Тип II



Тип III



Тип IV





МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ БОКОВЫЕ

KANGU - СРЕДНИЙ КЛАСС

KBRP - ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС

Стандартное оснащение:

Односторонняя муфта встроена в угловой редуктор (серия KANGU) • Механический предохранитель
• Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Резиновая задняя защита • Металлическая передняя защита (серия KANGU) • Защитные цепи (серия KBRP) • Шарнирно-телескопический вал широкоугольный



~ 1,2 kg

МОЛОТКИ Тип I
В стандарте KBRP



~ 0,6 kg

МОЛОТКИ Тип V
В стандарте KANGU

НОВИНКА!

	KANGU 140	KANGU 190	KANGU 220	KBRP 160	KBRP 200	KBRP 250
Ширина захвата [м]	1,40	1,90	2,20	1,60	2,00	2,50
Требуемое количество гидравлических соединений	2 x двустороннего действия					
Кол-во молотков [шт.]	24	30	32	14	16	30
Кол-во постоянных противоножей	1 ряд / 2 кпл.			1 x постоянный		
Работа в диапазоне	от -60° до +90°					
Диаметр рабочего вала [мм]	133	133	133	168	168	203
Обороты ВОМ [обр./мин]	540					
Мощность трактора [л.с.]	от 50	от 70	от 85	от 70	от 80	120
Категория навески ПНУ	II					
Масса [кг]	540	660	755	760	825	1 195
Макс. диаметр веток [мм]	50			80		
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: широкоугольный (односторонняя муфта в редукторе)			трактор - косилка: широкоугольный с предохранительной муфтой		
Цены в ЕВРО	10 000	11 700	12 900	11 500	12 900	17 000

	KANGU 140	KANGU 190	KANGU 220	KBRP 160	KBRP 200	KBRP 250
Дополнительные защитные пластины	290 €	310 €	340 €	-		
Защитные цепи	280 €	360 €	370 €		450 €	
Светоотражающие указатели (кпл.)	350 €					
Вал с молотками тип II**	230 €	280 €	300 €	100 €	120 €	450 €
Вал с молотками тип III**	320 €	400 €	430 €	180 €	210 €	210 €
Вал с молотками тип IV**	640 €	810 €	910 €	440 €	530 €	550 €

** Заменяется на заводе SaMASZ



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



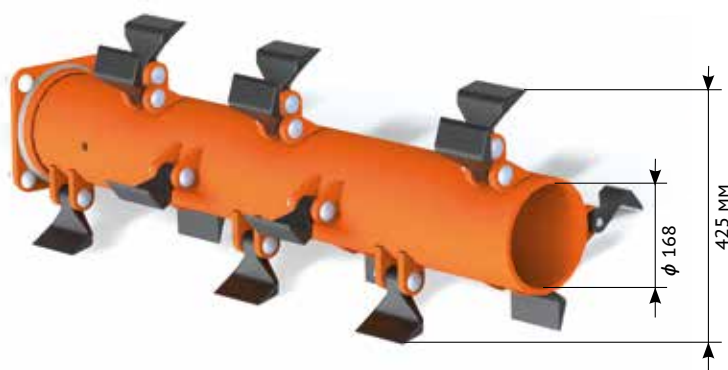
ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

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



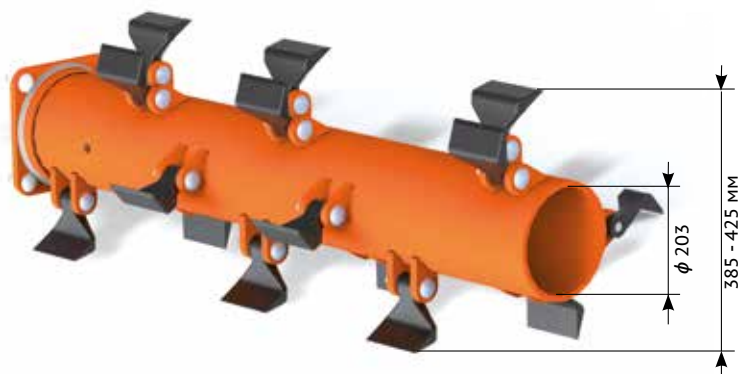
СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW,)

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



ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (GRINO, KBRP)

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



СУПЕР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (МАМУТ, ТИТАН)

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

