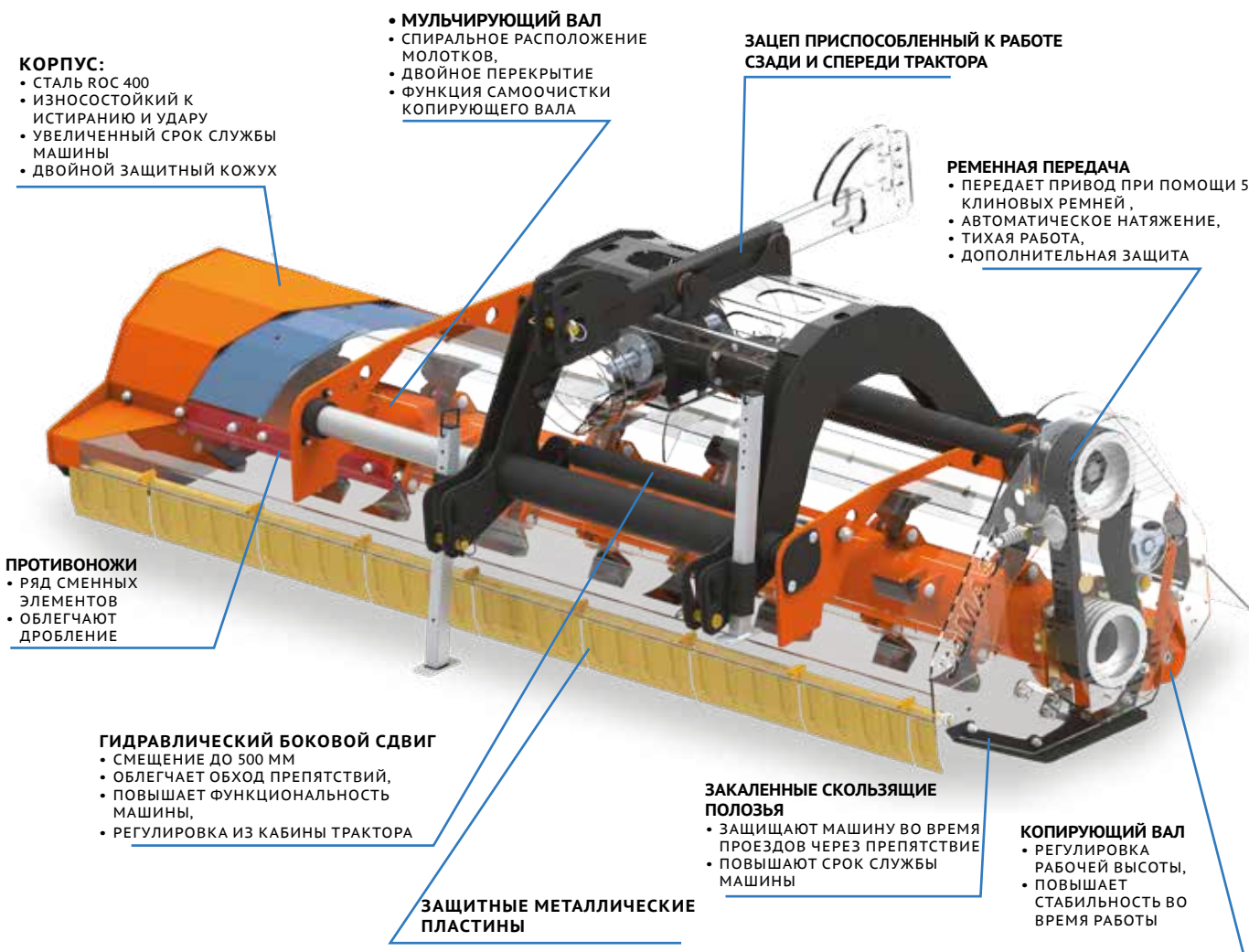


# ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ MAMUT



## ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ MAMUT

<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- БЫСТРАЯ ЗАМЕНА АГРЕГАТИРОВАНИЯ СПЕРЕДИ ИЛИ СЗАДИ</li> <li>- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ БЛАГОДАРЯ ИЗНОСОСТОЙКОЙ СТАЛИ</li> <li>- ЗАЦЕП II КАТ. С ФУНКЦИЕЙ "ПЛАВАНИЯ"</li> <li>- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ</li> </ul>
<b>КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- АВТОМАТИЧЕСКИ ОЧИЩАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ</li> <li>- НЕ СМИНАЕТ СКОШЕННУЮ МАССУ</li> </ul>
<b>МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ</li> <li>- СИСТЕМА НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ</li> <li>- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ</li> <li>- МЕНЬШАЯ НАГРУЗКА НА МАШИНУ И ТРАКТОР</li> </ul>

## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

### МОЛОТКИ



Тип III



Тип IV

# МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ - ФРОНТАЛЬНЫЕ MAMUT - СУПЕР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС



## Стандартное оснащение:

Односторонняя муфта встроена в угловой редуктор • Двухслойный корпус • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Полозья из износостойкой стали • Регулируемые опорные стопы • Защитные пластины • Открывающийся выгрузной клапан • Сменные противоножи • Шарнирно-телескопический вал



~ 1,4 kg

молотки Тип VI  
В стандарте

	MAMUT 250	MAMUT 280	MAMUT 300
Ширина захвата [м]	2,50	2,80	3,00
Ширина валка [м]	2,70	3,00	3,20
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия		
Кол-во молотков [шт.]	30	36	42
Кол-во сменных противоножей	1 ряд / 6 шт.	1 ряд / 6 шт.	1 ряд / 7 шт.
Кол-во клиновых ремней	5		
Диаметр рабочего вала [мм]	φ 203		
Обороты ВОМ [обр./мин]	1000		
Мощность трактора [л.с.]	от 100	от 120	
Категория навески ПНУ	II		
Масса [кг]	960	1050	1090
Макс. диаметр веток [мм]	80		
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: без муфты (муфта встроена в редуктор)		
<b>Цены в ЕВРО</b>	<b>11 600</b>	<b>12 100</b>	<b>12 400</b>

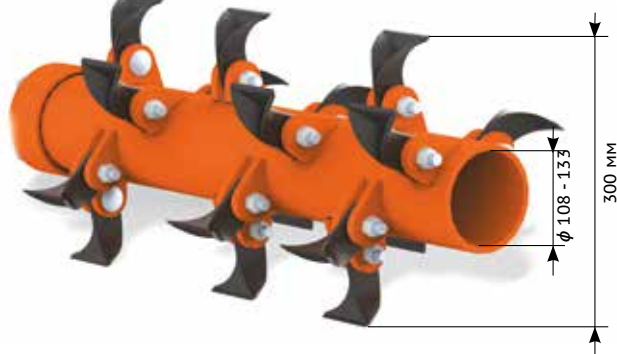
	MAMUT 250	MAMUT 280	MAMUT 300
Деревянный транспортный ящик	190 €	210 €	210 €

	MAMUT 250	MAMUT 280	MAMUT 300
Защитные цепи	450 €	470 €	500 €
Вал φ 245 мм с молотками тип RM 8 [кпл.]**	470 €	530 €	590 €
Вал с молотками тип III**	180 €	210 €	230 €
Вал с молотками тип IV**	300 €	340 €	360 €
Дополнительный ряд контрножей	180 €	200 €	220 €
Дорожное освещение	610 €		
Механическая навеска + держатели	430 €		

\*\* Заменяется на заводе SaMASZ



# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



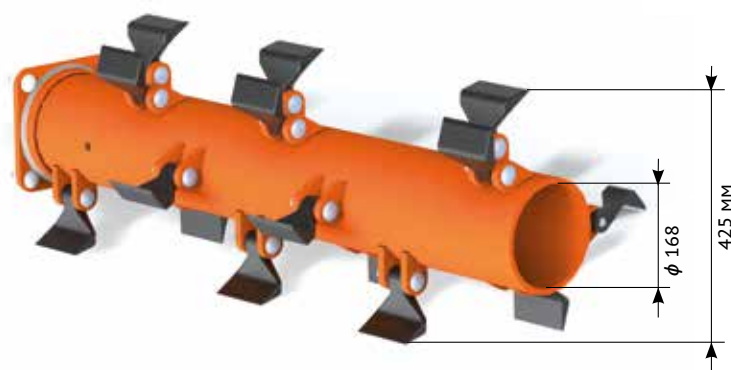
## ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

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



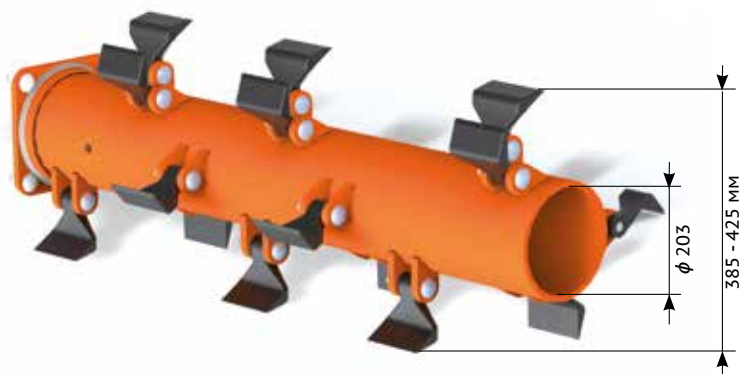
## СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW, )

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 10 мм,
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	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

