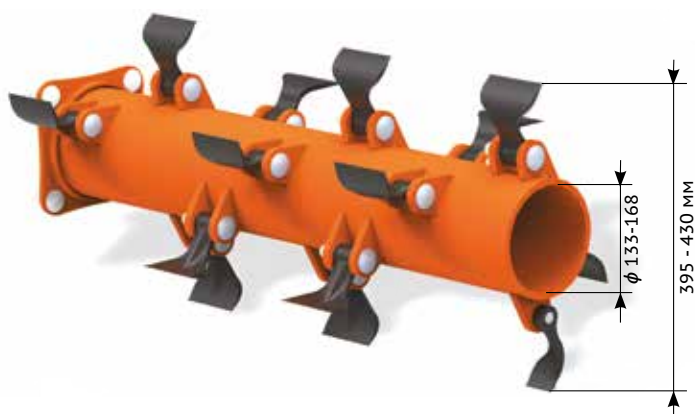


# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



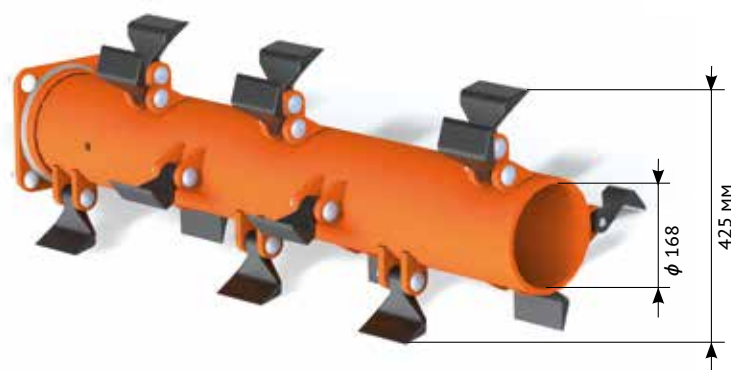
## ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

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



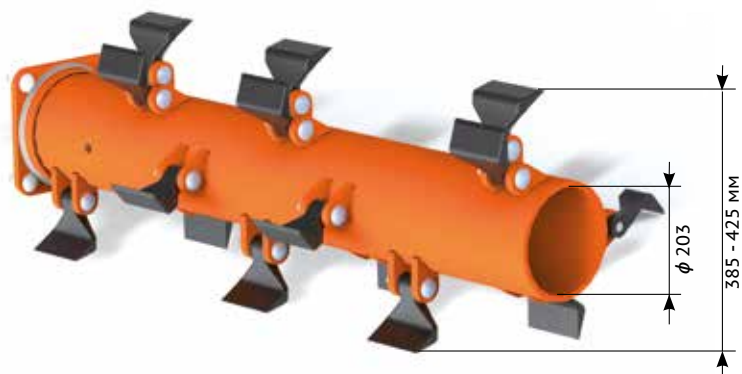
## СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW, )

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)

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

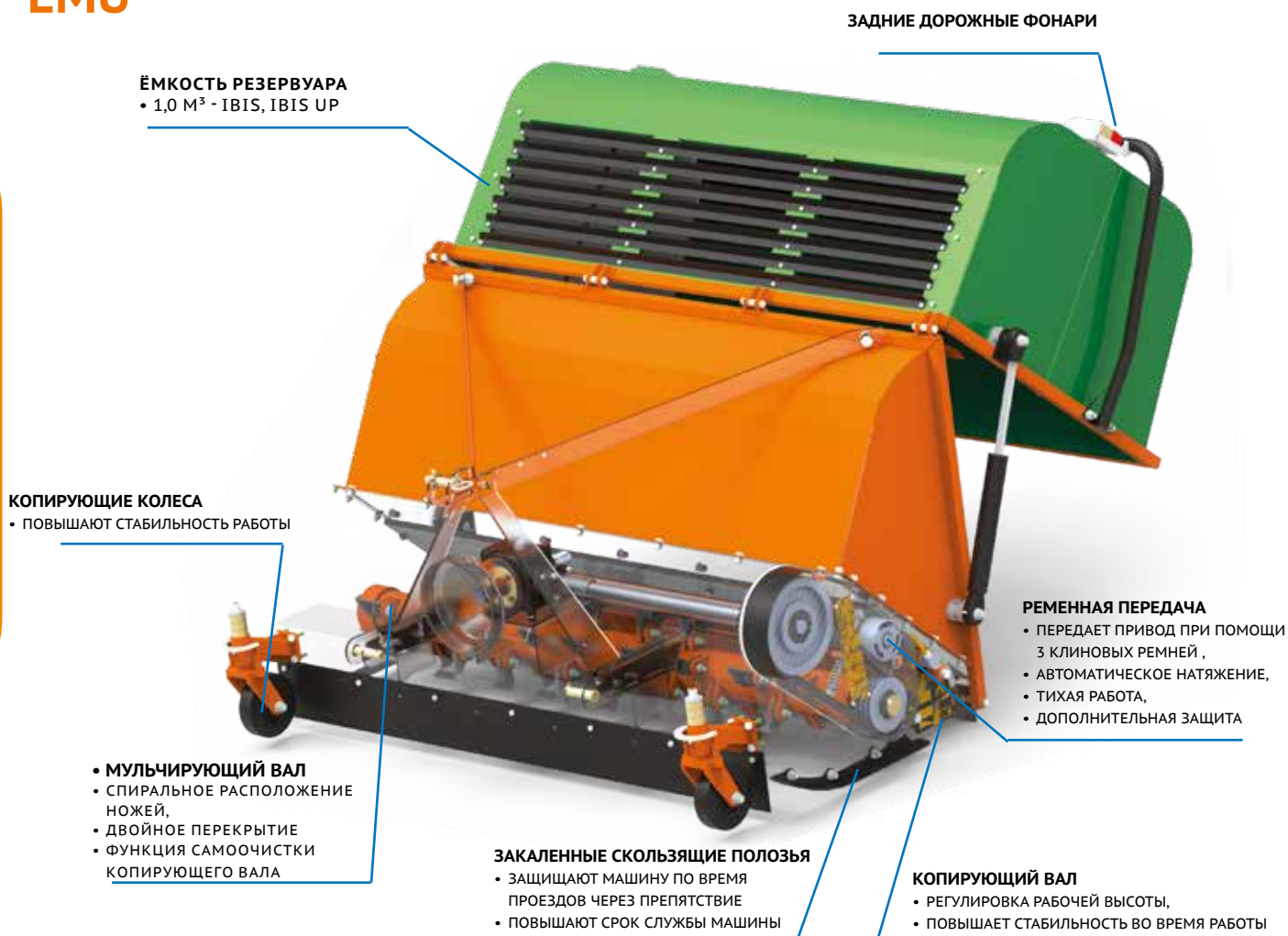
ТИП	Стандарт	Опция
PIKO	X	VIII
MIDO	V	II, III, IV
VINO	VI	
NANO HYDRO	X	VIII
GRINO	V	II, III, IV
MAMUT	VI	III, IV
KANGU	V	II, III, IV
KBRP	I	II, III, IV
LAMA	V*, VII	VIII, IX
KW	I	II, III, IV
IBIS	VII	IX, XI, XII

\*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



# ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ EMU



**ЁМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРА**  
• 1,0 М<sup>3</sup> - IBIS, IBIS UP

ЗАДНИЕ ДОРОЖНЫЕ ФОНАРИ

**КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА**  
• ПОВЫШАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

**РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА**  
• ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 3 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 ПРОЕЗДОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ  
• ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ

**КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ**  
• РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ,  
• ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

## ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ IBIS

### КОНСТРУКЦИЯ IBIS

- ОДНОВРЕМЕННОЕ КОШЕНИЕ И СБОР МАТЕРИАЛА
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ БУНКЕРА
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ ОРТИМ
- ПЕРЕДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕЗИНА
- В ОТЛИЧИЕ ОТ EMU ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОГО УХОДА
- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТРАКТОРОВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

### КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ЧИСТИТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ПОМОЩИ НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ
- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ (IBIS)
- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СИСТЕМА НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ

### МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- НИЗКАЯ НАГРУЗКА НА ТРАКТОР

## ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

НОЖИ - IBIS:



Тип IX



Тип XI



Тип XII



# МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ С БУНКЕРОМ НАКОПИТЕЛЕМ



## IBIS - БУНКЕР ИЗ ПЛАСТМАССЫ

### Стандартное оснащение:

Гидравлическая разгрузка • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Металлическая передняя защита • Шарнирно-телескопический вал



~ 0,2 kg

НОЖИ Тип VII  
В стандарте

	IBIS 150	IBIS 150 UP
Ширина захвата [м]	1,50	1,50
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия	2 x двустороннего действия
Кол-во ножей [шт.]	50	50
Кол-во постоянных противоножей	1 ряд	1 ряд
Обороты ВОМ [обр./мин]	540	540
Мощность трактора [л.с.]	от 35	от 35
Вместимость резервуара [м³]	0,90	0,90
Высота разгрузки травы [м]	2	2
Категория навески ПНУ	I	I
Масса [кг]	385	410
Макс. диаметр веток [мм]	35	35
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: с односторонней муфтой	
<b>Цены в ЕВРО</b>	<b>6 600</b>	<b>8 300</b>

	IBIS 150	IBIS 150 UP
Стальной контейнер	1180 €	990 €
Вал с молотками тип XI**	310 €-	310 €-
Вал с молотками тип XII**	357 €-	357 €-

\*\* Заменяется на заводе SaMASZ

