

ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ EMU/ EMU

ЁМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРА

- 1,0 м³ - IBIS, IBIS UP - пластиковый
- 1,2 м³ - EMU S - стальной
- 1,4 м³ - EMU UP - стальной

ЗАДНИЕ ДОРОЖНЫЕ ФОНАРИ

КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

- ПОВЫШАЮТ СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

- 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

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

- ПЕРЕДАЕТ ПРИВОД ПРИ ПОМОЩИ 3 КЛИНОВЫХ РЕМЕНЕЙ,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ,
- ТИХАЯ РАБОТА,
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ IBIS/ EMU

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

КОНСТРУКЦИЯ EMU

- ОДНОВРЕМЕННОЕ КОШЕНИЕ И СБОР МАТЕРИАЛА
- ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РАЗГРУЗКА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫГРУЗКИ БУНКЕРА НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ПРИЦЕП ДО ВЫСОТЫ 2 М (EMU UP)
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ
- ПЕРЕДНИЕ ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ЧИСТИТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ПОМОЩИ НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ
- БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ (IBIS)

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ
- СИСТЕМА НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ
- 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 EMU - БУНКЕР СТАЛЬНОЙ

Стандартное оснащение:

- Мульчирующий вал со спиральным расположением молотковых ножей (двойное перекрытие) • Гидравлическая разгрузка • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Металлическая передняя защита
- Шарнирно-телескопический вал
- Передняя резиновая защита (IBIS)/ металлическая (EMU)
- Регулируемые опорные колеса (IBIS)



~ 0,2 kg

Молотки Тип VII
В стандарте

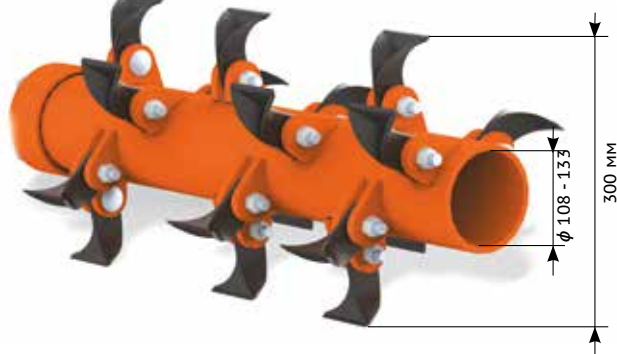
	IBIS 150	IBIS 150 UP	EMU 160 S	EMU 160 UP
Ширина захвата [м]	1,50	1,50	1,60	1,60
Требуемое количество гидравлических соединений	1 x двустороннего действия	2 x двустороннего действия	1 x двустороннего действия	2 x двустороннего действия
Кол-во молотки [шт.]	50		14	
Кол-во постоянных противоножей	1 ряд			
Обороты ВОМ [обр./мин]	540			
Мощность трактора [л.с.]	от 35		от 60	
Вместимость резервуара [м³]	0,90		1,20	1,40
Высота разгрузки травы [м]	-	2	-	2
Категория навески ПНУ	I			
Масса [кг]	385	410	710	905
Макс. диаметр веток [мм]	35		60	
Шарнирно-телескопический вал	трактор - косилка: с односторонней муфтой			
Цены в ЕВРО	9 900	12 500	12 900	16 400

	IBIS 150	IBIS 150 UP	EMU 160 S	EMU 160 UP
Стальной контейнер	1 530 €		-	
Вал с молотками тип XI**	590 €		-	
Вал с молотками тип XII**	820 €		-	
Переднее опорное колесо [кпл.]	-		1 000 €	
Заднее опорное колесо с гидроцилиндром [кпл.]	-		2 170 €	
Дышло	-		1 170 €	

** Заменяется на заводе SaMASZ



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



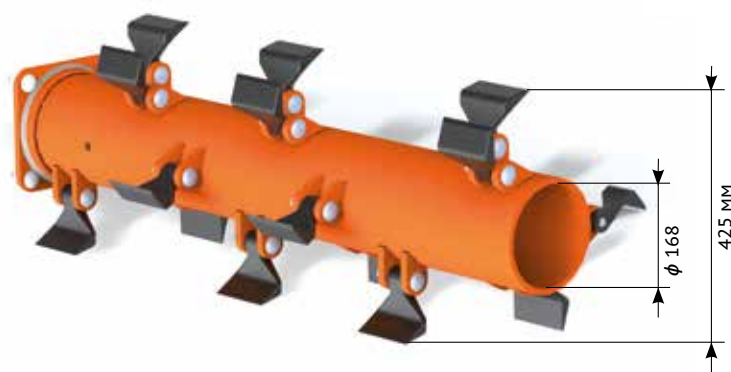
ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

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



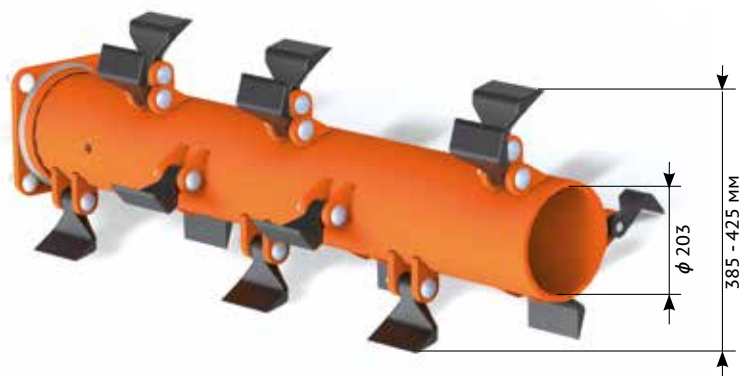
СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW,)

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

