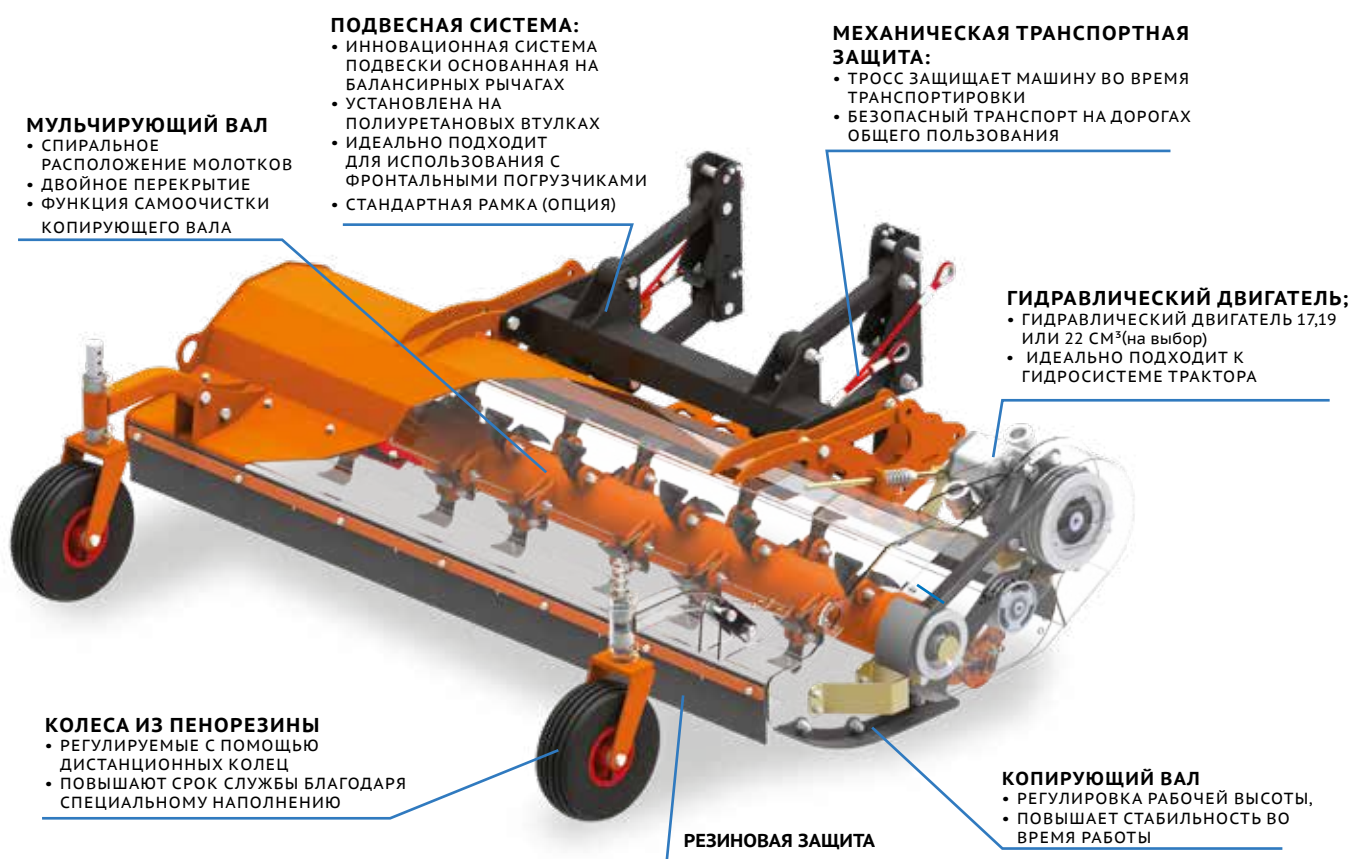


ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ NANO 150



ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ NANO

КОНСТРУКЦИЯ	- КАЧАЮЩИЙСЯ ЗАЦЕП ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ С ФРОНТАЛЬНЫМ ПОГРУЗЧИКОМ, БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОЛИУРЕТАННЫХ ВТУЛОК, ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН КОПИРОВАНИЯ В 3-ПЛОСКОСТЯХ - МУЛЬЧИРОВАТЕЛЬ КРЕПИТСЯ С ПОМОЩЬЮ РАМЫ, (СТАНДАРТ)- НИЗКИЙ ВЕС ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ	- АВТОМАТИЧЕСКИ ОЧИЩАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ - НЕ СМИНАЕТ СКОШЕННОГО МАТЕРИАЛА
МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ	- ОСНАЩЕН ДВУХРЯДНЫМИ РОЛИКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ - СИСТЕМА НОЖЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНОЕ ДРОБЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА И УСКОРЕННЫЙ ПРОЦЕСС СУШКИ И РАЗЛОЖЕНИЯ - МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЕЗДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ - СНИЖЕННАЯ НАГРУЗКА НА ТРАКТОР

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

МОТОТКИ



Тип VIII



МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ - ФРОНТАЛЬНЫЕ NANO 150 HYDRO

легкий класс

Стандартное оснащение:

- Ударный вал с двойными спиралями молотков (двойное перекрытие).
- Гидравлический двигатель (17 см³, 19 см³ или 22 см³)
- Качающийся зацеп
- Регулируемые колеса для копирования почвы
- Копирующий вал
- Скользящие Накладки из износостойкой стали
- Транспортная защита
- Автоматическое натяжение клиновых ремней
- Регулировка высоты кошения с помощью копирующего вала
- Регулируемая опорная нога
- Заменяемые противоножи
- Вал отбора мощности



~ 0,3 kg

МОЛОТКИ Тип X
В стандарте

NANO 150	
Ширина захвата [м]	1,50
Требуемое количество гидравлических соединений	-
Кол-во молотков [шт.]	40
Кол-во сменных противоножей	1 ряд /3 кпл.
Кол-во клиновых ремней	3
Диаметр рабочего вала [мм]	108
Мощность трактора [л.с.]*	от 35
Гидравлическая производительность насоса [л/мин]	50
Категория навески	I
Масса [кг]	263
Макс. диаметр веток [мм]	20

NANO 150	
NANO 150 HYDRO 32 л / мин	6 700 €
NANO 150 HYDRO 40 л / мин	6 700 €
NANO 150 HYDRO 50 л / мин	6 700 €

NANO 150	
Вал с молотками тип VII**	120 €
Вал с молотками тип VII**	170 €
Рамка (HYDRO)	410 €
Евро цепка (HYDRO)	530 €
Гидравлическое быстроразъемное соединение (HYDRO)	150 €

* Агрегируя косилку спереди трактора, которого BOM составляет 1000 обр./мин, его мощность должна быть на около. 30% больше.

** Заменяется на заводе SaMASZ



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



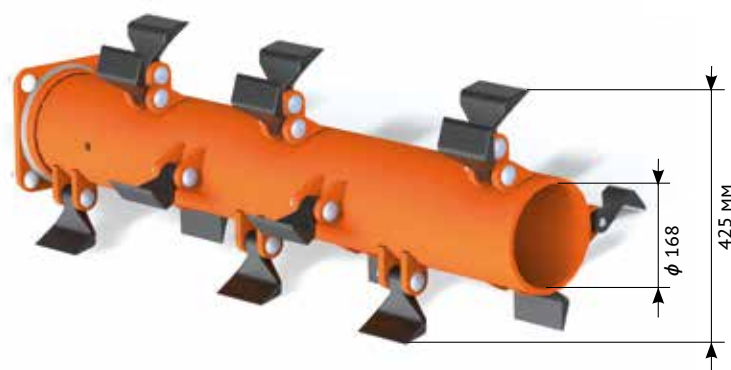
ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

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



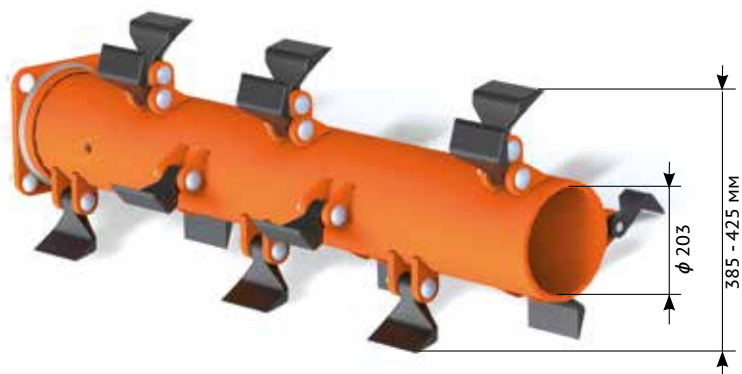
СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW,)

1. Основной рабочий вал / толщина стенки / прикатывающий вал:
 - MIDO 160-200: \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 10мм,
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 HYDRO	X	VII, VIII
GRINO	V	II, III, IV
MAMUT	VI	III, IV
MAMUT 860 TWIN	VI	III, IV
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 111, 126, 146	V	VI
IBIS	VIIIA	X, XI, XII

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

