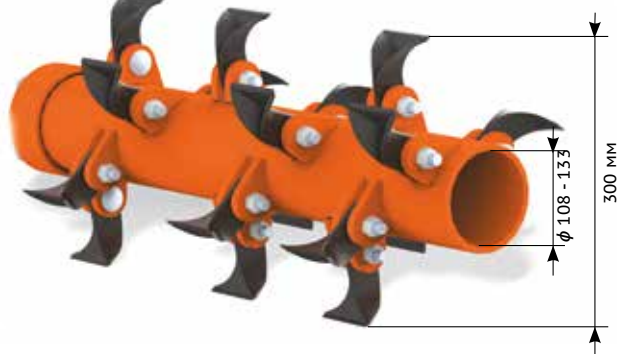
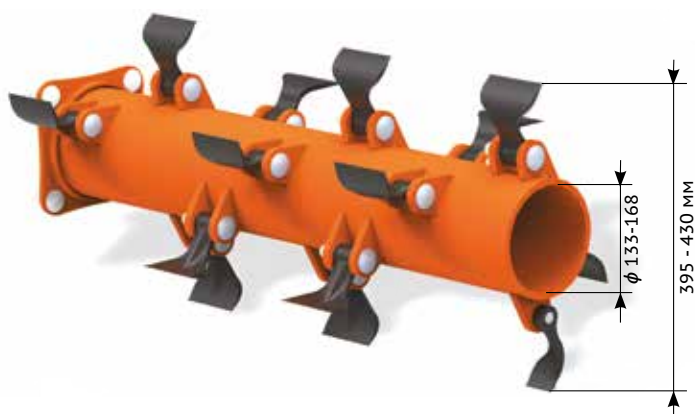


ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



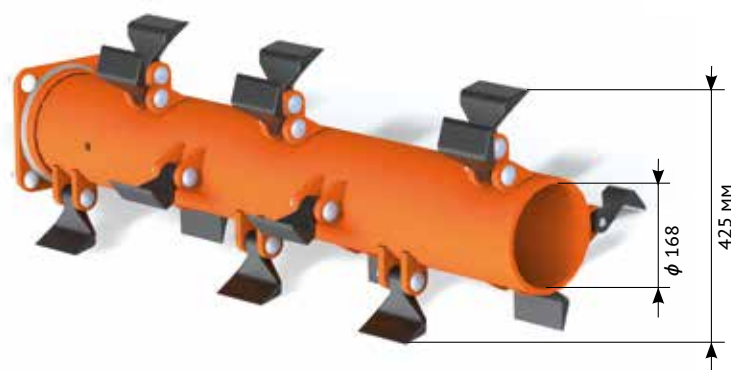
ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

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



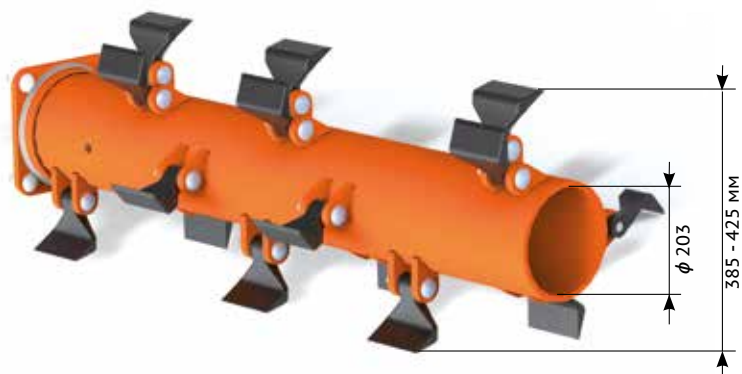
СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW,)

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



ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (GRINO, KBRP)

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



СУПЕР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (МАМУТ)

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

КОРПУС:

- СТАЛЬ ROC 400
- ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ЗАЩИТА ПРИ УДАРЕ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСИЛИВАЮЩАЯ ПЛАСТИНА

• МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МОЛОТКОВ,
- ДВОЙНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
- ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ КОПИРУЮЩЕГО ВАЛА

ЗАЦЕП ПРИСПОСОБЛЕННЫЙ К РАБОТЕ СЗАДИ И СПЕРЕДИ ТРАКТОРА

РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

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

ПРОТИВОНОЖИ

- РЯД ЗАМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- ОБЛЕГЧАЮТ ДРОБЛЕНИЕ

ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БОКОВОЙ СДВИГ

- СМЕЩЕНИЕ ДО 500 ММ
- ОБЛЕГЧАЕТ ОБХОД ПРЕПЯТСТВИЙ,
- ПОВЫШАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ МАШИНЫ,
- РЕГУЛИРОВКА ИЗ КАБИНЫ ТРАКТОРА

ЗАКАЛЕННЫЕ СКОльзяЩИЕ ПОЛОЗья

- ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ ПО ВРЕМЯ ПРОЕЗДОВ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ
- ПОВЫШАЕТ СРОК СЛУЖБЫ МАШИНЫ

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ,
- ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ GRINO

КОНСТРУКЦИЯ

- ДВУСТОРОННИЙ ЗАЦЕП ПОЗВОЛЯЕТ АГРЕГАТИРОВАТЬ СПЕРЕДИ ИЛИ СЗАДИ ТРАКТОРА
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ БЛАГОДАря ИЗНОСОСТОЙКОй СТАЛИ
- ЗАЦЕП КАТ I/II С ФУНКЦИЕЙ "ПЛАВАНИЯ"
- ПЕРЕДАЧА СО ВСТРОЕННОй МУФТОй

КОПИРУЮЩИЙ ВАЛ

- АВТОМАТИЧЕСКИ ОЧИЩАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ
- НЕ СМИНАЕТ СКОШЕННУЮ МАССУ

МУЛЬЧИРУЮЩИЙ ВАЛ

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

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

МОЛОТКИ:



Тип II



Тип III



Тип IV



МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ - ФРОНТАЛЬНЫЕ GRINO - СРЕДНИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение:

Ударный вал с двойными спиральными молотками (двойное перекрытие) • Регулировка высоты кошения при помощи копирующего вала • Полосы из износостойкой стали • Регулируемые опорные стопы • Защитные пластины • Сменные противоножи • Шарнирно-телескопический вал



~ 0,6 kg

молотки Тип V
В стандарте

| | GRINO 160 | GRINO 180 | GRINO 200 | GRINO 220 |
|--|--|--------------|--------------|--------------|
| Ширина захвата [м] | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,20 |
| Требуемое количество гидравлических соединений | 1 x двустороннего действия | | | |
| Кол-во молотков [шт.] | 20 | 24 | 30 | 36 |
| Кол-во сменных противоножей [шт.] | 1 ряд / 3 шт. | | 1 ряд / 4 | |
| Кол-во клиновых ремней | 4 | | | |
| Диаметр рабочего вала [мм] | φ 168 | | | |
| Обороты ВОМ [обр./мин]* | 540 / 1000 | | | |
| Гидравлическое поперечное смещение [мм] | 500 | | | |
| Мощность трактора [л.с.] | от 50 | от 60 | от 70 | от 80 |
| Категория навески ПНУ | I / II | | | |
| Масса [кг] | 580 | 610 | 640 | 665 |
| Макс. диаметр веток [мм] | 50 | | | |
| Шарнирно-телескопический вал | трактор - косилка: без муфты (муфта встроена в редуктор) | | | |
| Цены в ЕВРО | 5 400 | 5 600 | 6 000 | 6 300 |

| | GRINO 160 | GRINO 180 | GRINO 200 | GRINO 220 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Защитные цепи | 190 € | 210 € | 230 € | 240 € |
| Вал с молотками тип II** | 140 € | 150 € | 170 € | 180 € |
| Вал с молотками тип III** | 260 € | 270 € | 280 € | 290 € |
| Вал с молотками тип IV** | 380 € | 500 € | 630 € | 750 € |
| Комплект переоборудования для работы спереди трактора 1000 обр.мин | 320 € | | | |

* Стандартно мульчиrowатель имеет обороты на 540 обр./мин. /агрегиrowуя мульчиrowатель спереди трактора надо изменить обороты на 1000 обр./мин нужно изменить ременную передачу

** Заменяется на заводе SaMASZ

