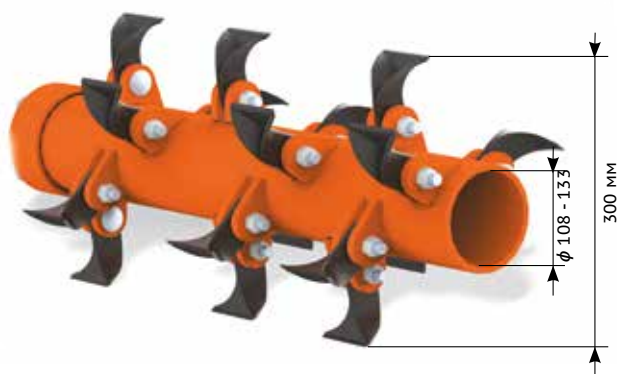


ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



ЛЕГКИЙ КЛАСС

(PIKO, KBR-L, LAMA)

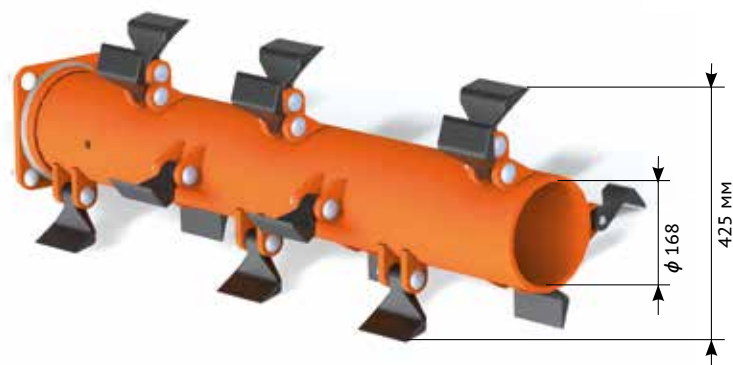
1. Основной рабочий вал - \varnothing 108 мм, толщина стенки 6,3 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до \varnothing 3,5 см в зависимости от вида ножа),
3. Копирующий вал - \varnothing 108-133.



СРЕДНИЙ КЛАСС

(MIDO, GRINO, KANGU, KW, KBR)

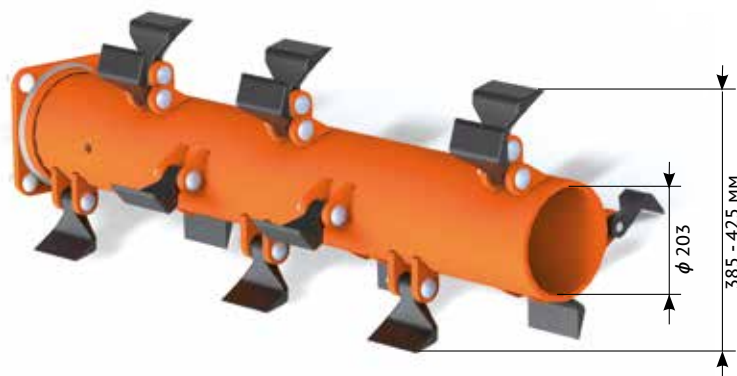
1. Основной рабочий вал - \varnothing 133-168 мм, толщина стенки 8,8 мм-10 мм,
2. Кошение зарослей и кустов (до \varnothing 6 см в зависимости от вида ножа),
3. Копирующий вал - \varnothing 133-168 мм.



ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС

(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

(MAMUT)

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 НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



~ 1,2 kg

НОЖИ I ТИПА

Применение: трава, кусты, стебли, измельчения пожнивных остатков.
Макс. диаметр веток: \varnothing 80 мм.



~ 0,6 kg

НОЖИ II ТИПА

Применение: трава, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома.
Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.



~ 1,0 kg

НОЖИ III ТИПА

Применение: трава, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома.
Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.



~ 1,0 kg

НОЖИ IV ТИПА

Применение: трава, табак, ростки, колосья, стебли, кусты, измельчения пожнивных остатков, солома. Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.



~ 0,6 kg

НОЖИ V ТИПА

Применение: трава, стерни кукурузы, ветки, кусты.
Макс. диаметр веток: \varnothing 50 мм.



~ 1,4 kg

НОЖИ VI ТИПА

Применение: трава, кусты, стебли, измельчения пожнивных остатков, стерни. Макс. диаметр веток: \varnothing 80 мм.



~ 0,2 kg

НОЖИ VII ТИПА

Применение: трава, стебли растений.
Макс. диаметр веток: \varnothing 20 мм.



~ 0,3 kg

НОЖИ VIII ТИПА

Применение: трава, стебли растений, кусты, ростки мелких веток. Макс. диаметр веток: \varnothing 20 мм.



~ 0,3 kg

НОЖИ IX ТИПА

Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.
Ширина: 70 мм,
Длина: 70 мм



НОЖИ X ТИПА

Применение: трава, стебли растений, небольшие кусты, ветки. Макс. диаметр веток: \varnothing 35 мм.



~ 0,2 kg

НОЖИ XI ТИПА

Макс. диаметр веток: 15 мм
Ширина: 72 мм,
Длина: 88 мм



~ 0,3 kg

НОЖИ XII ТИПА

Применение: трава, стебли растений, вертикализация. Макс. диаметр веток: \varnothing 15 мм.

ТИП НОЖЕЙ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ

ТИП	Стандарт	Опция
PIKO	VII	VIII, X
MIDO	V	II, III, IV
GRINO	V	II, III, IV
MAMUT	VI	III, IV
KBR	I	II, III, IV
KBR L	VII	VIII, IX
KANGU	V	II, III, IV
KBRP	I	II, III, IV
LAMA	V*, VII	VIII, IX
KW	I	II, III, IV
EMU	I	-
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 MIDO

КОРПУС

- ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТАЛЬ ROC 400
- СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ И ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСИЛЕНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАВЕСКА

(3 ВАРИАНТА НА ВЫБОР):

1. ОДНОСТОРОННЯЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, НА ЗАДНЮЮ ИЛИ ФРОНТАЛЬНУЮ НАВЕСКУ ТРАКТОРА;
2. ОДНОСТОРОННЯЯ, С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ (МЕХАНИЧЕСКИМ / ГИДРАВЛИЧЕСКИМ), НА ЗАДНЮЮ ИЛИ ФРОНТАЛЬНУЮ НАВЕСКУ ТРАКТОРА;
3. ДВУХСТОРОННЯЯ, С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ (МЕХАНИЧЕСКИМ / ГИДРАВЛИЧЕСКИМ)

РЕМЕННОЙ ПРИВОД

- ПЕРЕДАЧА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ЧЕРЕЗ 3 (ТРИ) V-ОБРАЗНЫХ РЕМНЯ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕГРУЗОК

ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ

ПРОТИВОНОЖИ

- 2 РЯДА СМЕННЫХ ПЛАСТИН (ЗАДНИЕ / ПЕРЕДНИЕ)

ИЗМЕЛЬЧАЮЩИЙ РОТОР

- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НОЖЕЙ
- ДВОЙНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
- САМООЧИСТКА ОТ ЗЕМЛИ И НАЛИПАЮЩИХ ОСТАТКОВ

ИЗНОСОСТОЙКИЕ ОПОРНЫЕ ПОЛОЗЬЯ

- ЗАЩИЩАЮТ МАШИНУ В СЛУЧАЕ НАЕЗДА НА ПРЕПЯТСТВИЕ
- ПРОДЛЕВАЮТ СРОК СЛУЖБЫ

ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА

МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ MIDO

КОНСТРУКЦИЯ

- ВЫСОКОПРОЧНАЯ СТАЛЬ ROC 400
- РЕДУКТОР СО ВСТРОЕННОЙ МУФТОЙ;
- ИЗМЕНЕНИЕ ПРИВОДА С 540 НА 1000 ПРОСТОЙ ЗАМЕНОЙ ШКИВОВ РЕМЕННОГО ПРИВОДА
- ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ;
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАВЕСКИ ПОЗВОЛЯЕТ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ С ЛЮБЫМИ ТРАКТОРАМИ
- 3 ВАРИАНТА НАВЕСКИ НА ВЫБОР:
 1. ОДНОСТОРОННЯЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, НА ЗАДНЮЮ ИЛИ ФРОНТАЛЬНУЮ НАВЕСКУ ТРАКТОРА;
 2. ОДНОСТОРОННЯЯ, С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ (МЕХАНИЧЕСКИМ / ГИДРАВЛИЧЕСКИМ), НА ЗАДНЮЮ ИЛИ ФРОНТАЛЬНУЮ НАВЕСКУ ТРАКТОРА;
 3. ДВУХСТОРОННЯЯ, С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ (МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ)

ДВОЙНЫЕ ГРАБЛИНЫ

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА РОТОРА
- ИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ МАТЕРИАЛ НЕ ПРЕССУЕТСЯ

ИЗМЕЛЬЧАЮЩИЙ РОТОР

- УКОМПЛЕКТОВАН ДВУХРЯДНЫМИ ПОДШИПНИКАМИ;
- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МОЛОТКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ИНТЕНСИВНОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА, БЫСТРУЮ СУШКУ И ЛУЧШЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
- МЕНЬШЕ ПРОХОДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- НИЗКАЯ НАГРУЗКА НА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЬ И ТРАКТОР

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

3 ВАРИАНТА НАВЕСКИ



НОЖ



ЗАДНИЕ / ФРОНТАЛЬНЫЕ МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ

MIDO - ЛЕГКИЙ КЛАСС



Стандартное оснащение:

- Вал с двойной спиралью рабочих элементов (двойное перекрытие) • Обгонная муфта, встроенная в редуктор
- Автоматическое натяжение V-образного ремня • Изностостойкие полозья • Защитные дуги безопасности
- Заменяемые противоножки • Регулируемый по высоте прикатывающий вал • Карданный вал • Рабочие органы на выбор Клиента



~ 0,6 кг

НОЖИ Тип V
В стандарте

	MIDO 140	MIDO 160	MIDO 180	MIDO 200	MIDO 220
Рабочая ширина [м]	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
Кол-во ножей [шт.]	17	19	22	24	26
Кол-во заменяемых противоножей [ряд]	1 ряд				
Кол-во V-образных ремней	3				4
Диаметр измельчающего вала [мм]	108				133
Привод [об/мин]	540 / 1000				
Боковое смещение (опция)	350		400		
Требуемая мощность трактора [л.с.]	45	50	60	70	80
3-х точечная навеска кат.	I / II				
Масса [кг]	370	415	435	450	480
Макс.диаметр ветвей [мм]	35				40
Карданный вал	трактор - измельчитель: без муфты				
Цены в ЕВРО	4 000	4 300	4 500	4 600	4 800

	MIDO 140	MIDO 160	MIDO 180	MIDO 200	MIDO 220
Навеска - односторонняя, нерегулируемая (зад или фронт)				400 €	
Навеска - односторонняя с гидравлической регулировкой (передняя/заяня)				600 / 800 €	
Навеска - двусторонняя, с механической регулировкой (передняя/задняя)				700 / 1000 €	
Защитные цепи	по запросу				
Дополнительный ряд противоножей	по запросу				

* при навеске на фронтальную навеску трактора с ВОМ 1000 об/мин, потребность в мощности возрастает на +30%

