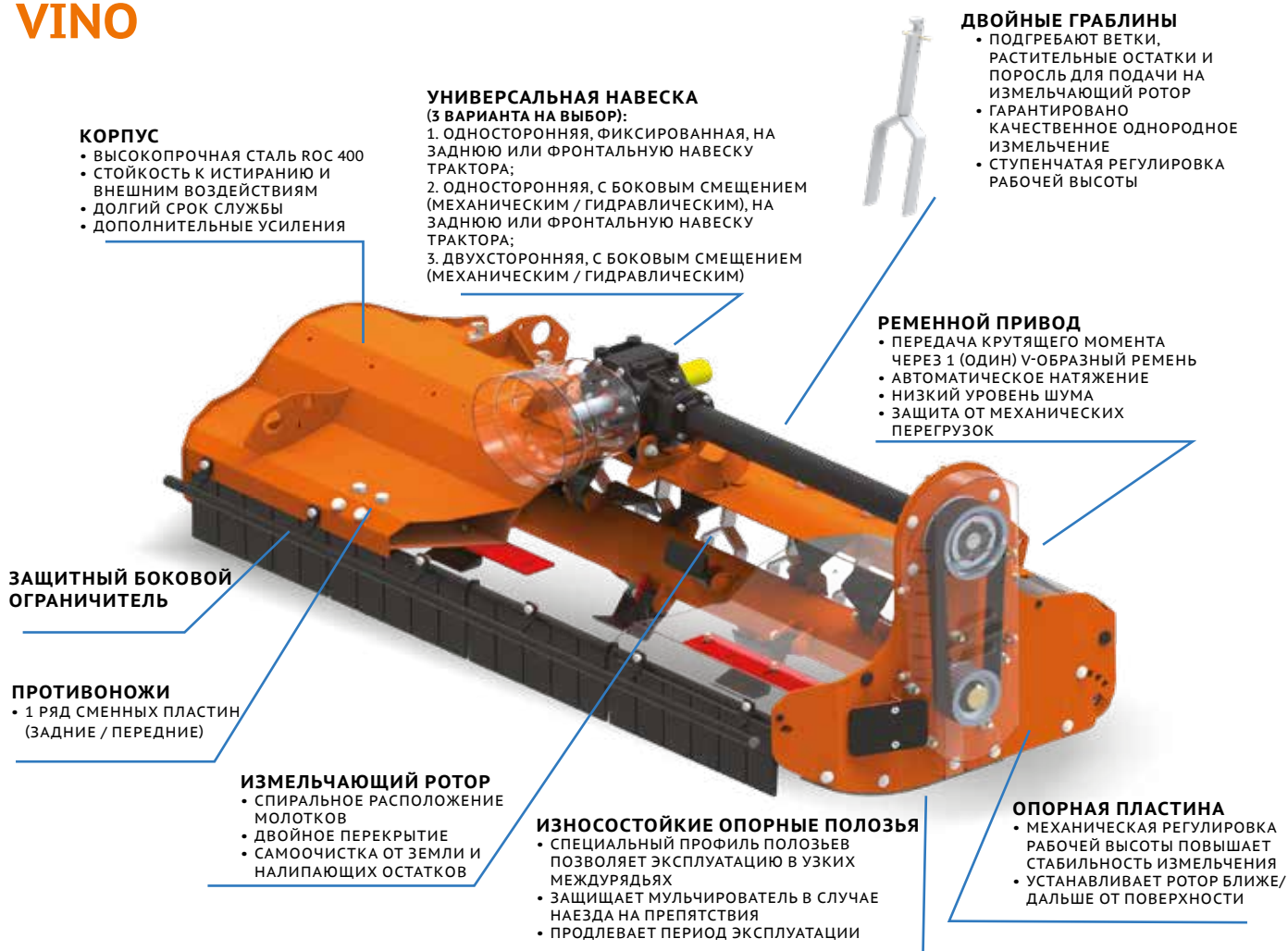


ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЕЙ СЕРИИ VINO



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)

ДВОЙНЫЕ ГРАБЛИНЫ

- ПОДГРЕБАЮТ ВЕТКИ, РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОСТАТКИ И ПОРОСЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ НА ИЗМЕЛЧАЮЩИЙ РОТОР
- ГАРАНТИРОВАНО КАЧЕСТВЕННОЕ ОДНОРОДНОЕ ИЗМЕЛЧЕНИЕ
- СТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ

РЕМЕННЫЙ ПРИВОД

- ПЕРЕДАЧА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ЧЕРЕЗ 1 (ОДИН) V-ОБРАЗНЫЙ РЕМЕНЬ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАТЯЖЕНИЕ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕГРУЗОК

ЗАЩИТНЫЙ БОКОВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ

ПРОТИВНОЖИ

- 1 РЯД СМЕННЫХ ПЛАСТИН (ЗАДНИЕ / ПЕРЕДНИЕ)

ИЗМЕЛЧАЮЩИЙ РОТОР

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

ИЗНОСОСТОЙКИЕ ОПОРНЫЕ ПОЛОЗЬЯ

- СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОЛОЗЬЕВ ПОЗВОЛЯЕТ ЭКСПЛУАТАЦИЮ В УЗКИХ МЕЖДУРЯДЬЯХ
- ЗАЩИЩАЕТ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЬ В СЛУЧАЕ НАЕЗДА НА ПРЕПЯТСТВИЯ
- ПРОДЛЕВАЕТ ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА

- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ ПОВЫШАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ ИЗМЕЛЧЕНИЯ
- УСТАНОВЛИВАЕТ РОТОР БЛИЖЕ / ДАЛЬШЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ VINO

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);
- УЗКИЙ ПРОФИЛЬ БОКОВОГО РЕМЕННОГО ПРИВОДА МИНИМИЗИРУЕТ РИСК МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КУСТОВ ИЛ ИЛИ СТЕВЛОВ ДЕРЕВЬЕВ;

ДВОЙНЫЕ ГРАБЛИНЫ

- СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЗЬЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УЗКИХ МЕЖДУРЯДЬЯХ;
- СОБИРАЕТ ВЕТКИ ДЛЯ ЛУЧШЕГО ИЗМЕЛЧЕНИЯ
- НЕТ СПРЕССОВАННОГО ИЛИ ПЛОХО ИЗМЕЛЧЕННОГО МАТЕРИАЛА

ИЗМЕЛЧАЮЩИЙ РОТОР

- УКОМПЛЕКТОВАН ДВУХРЯДНЫМИ ПОДШИПНИКАМИ;
- СПИРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МОЛОТКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ИНТЕНСИВНОЕ ИЗМЕЛЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА, БЫСТРУЮ СУШКУ И ЛУЧШЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
- МЕНЬШЕ ПРОХОДОВ - ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- НИЗКАЯ НАГРУЗКА НА МУЛЬЧИРОВАТЕЛЬ И ТРАКТОР
- УСТАНОВКА ПРИКАТЫВАЮЩЕГО ВАЛА В 2-Х ПОЛОЖЕНИЯХ:
 1. БЛИЖЕ К ВАЛУ ДЛЯ РАБОТЫ БЕЗ ГРАБЛИН. ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ОТ ИЗМЕЛЧЕННЫХ ОСТАТКОВ.
 2. ДАЛЬШЕ ОТ ВАЛА ДЛЯ РАБОТЫ С ГРАБЛИНАМИ. ВАЛЕЦ ОЧИЩАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПЛАСТИНАМИ, КОТОРЫЕ ПРЕПЯТСТВУЮТ ВЫБРОСУ ИЗ ПОД РОТОРА ИЗМЕЛЧЕННЫХ ОСТАТКОВ.

ОПЦИИ

2-ТИПА НАВЕСКИ



ЗАДНИЕ / ФРОНТАЛЬНЫЕ МУЛЬЧИРОВАТЕЛИ

VINO - СРЕДНИЙ 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 противоножи
- Регулируемый по высоте прикатывающий вал
- Карданный вал
- Рабочие органы на выбор Клиента

НОВИНКА!



~ 0,6 kg

Тип VII
В Стандарте

НОВИНКА!

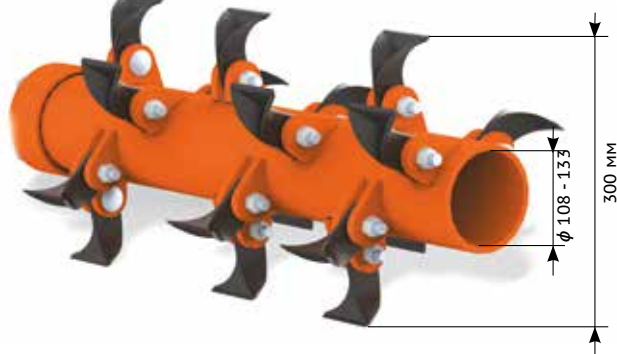
	VINO 160	VINO 180
Рабочая ширина [м]	1,60	1,80
Кол-во молотков [шт.]	18	24
Кол-во заменяемых противоножей [ряд]	2	
Кол-во V-образных ремней	1	
Диаметр измельчающего вала [мм]	133	
Привод [об/мин]	540 / 1000	
Требуемая мощность трактора [л.с.]	от 50	от 60
3-х точечная навеска кат.	I / II	
Масса [кг]	355	380
Макс.диаметр ветвей [мм]	60	
Карданный вал	трактор - измельчитель: без муфты	
Цены в ЕВРО	7 400	7 500
Цены в ЕВРО Навеска односторонняя с механической регулировкой (передняя/ задняя)	8 600	8 700

	VINO 160	VINO 180
Деревянный транспортный ящик	100 €	120 €

	VINO 180
Навеска односторонняя с гидравлической регулировкой (передняя/ задняя)	1 300 €
Навеска односторонняя с механической регулировкой	1 300 €
Навеска двухсторонняя с гидравлической регулировкой	1 600 €



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАЛОВ МУЛЬЧИРОВАТЕЛЯ



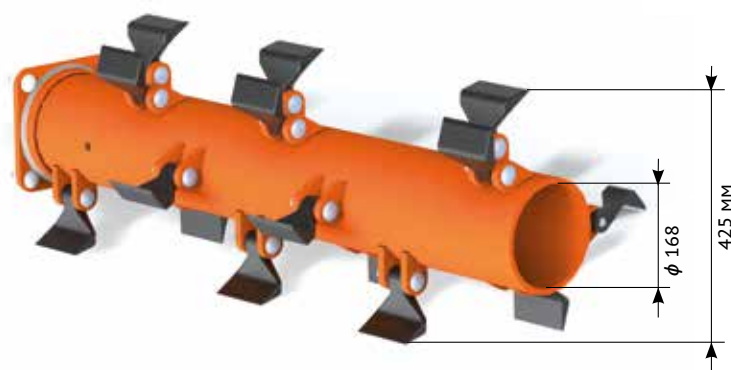
ЛЕГКИЙ КЛАСС (PIKO, NANO HYDRO, IBIS, LAMA)

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



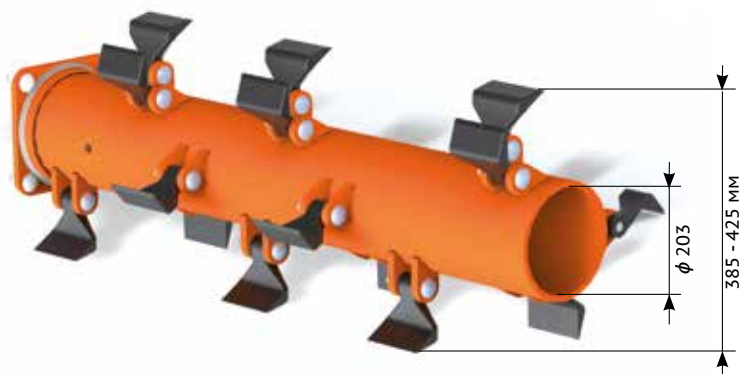
СРЕДНИЙ КЛАСС (MIDO, VINO, KANGU, KW,)

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, ТИТАН)

1. Основной рабочий вал с увеличенным диаметром - ϕ 203 мм, толщина стенки 10 мм,
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	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

