

Лесной мульчер NIUBO

MULTY DIAMOND 200



Уважаемый клиент, благодарим Вас за интерес, проявленный к нашему оборудованию и представляем Вашему вниманию лесной мульчер от ведущего производителя оборудования для лесохозяйственного и сельскохозяйственного секторов в Испании, компании NB Machinery.

ВАШИ ВЫГОДЫ С МУЛЬЧЕРОМ NIUBO



Диаметр ротора от 410 до 700 – идеальный подбор мульчера под возможности носителя. Увеличение производительности от 5% до 35% +



Уникальные «вечные» резцедержатели. Резцы с защитой от повреждений повышенного ресурса – экономия на обслуживании 150 000 рублей в год +



Возможность использования стабилизации карданного вала и гидродинамического сцепления – увеличение ресурса трансмиссии в два раза. Экономия от 250 000 рублей в год



Компактный дизайн – увеличение видимости рабочей зоны до 32%, что снижает нагрузку на оператора.



Стабильная производительность всю смену – увеличение выработки от 15 ГА в месяц без роста издержек.

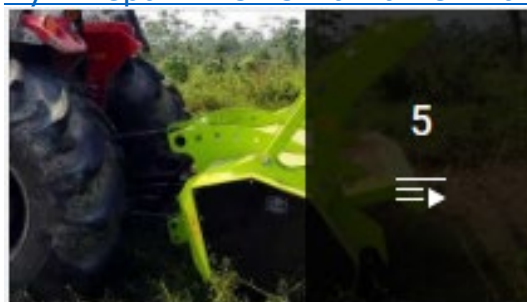
Оборудование NIUBO известно во всем мире благодаря своему качеству, надежности и большому числу опций. Команда NB Machinery возводит Добротность и Инновации в качестве торговой марки, поэтому продукция соответствует высоким стандартам. Производство базируется в Королевстве Испания, и оборудование действительно достойно королей. Полноценная сервисная поддержка на базе собственного представительства компании в России, позволяет сделать работу лесных мульчеров NIUBO бесперебойной, высокопроизводительной и минимизировать сроки поставки и обслуживания!

[Смотрите видео об экскаваторных мульчерах NIUBO на нашем канале](#)



Экскаваторные мульчеры Niubo

[Смотрите видео о тракторных мульчерах NIUBO на нашем канале](#)



Тракторные мульчеры Niubo

Мульчеры NIUBO – это широкий модельный ряд, и каждая из моделей идеальна для выполнения самых сложных задач:

- мульчеры с фиксированными и подвижными резцами,
- тракторные мульчеры от 80 до 300 л.с. мощности,
- мульчеры с диаметром ротора 750 мм,
- гидродинамическое сцепление и современные системы корректировки угла карданного вала и защиты гидравлических компонентов,
- мульчеры для экскаваторов массой от 8 до 35 тонн,
- мульчерные фрезы для работы с заглублением до 30 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTY DIAMOND 200		
Рабочая ширина		2000 мм
Рекомендуемая мощность трактора		120-175 л.с.
Диаметр измельчения		30 см
Вес мульчера		1850 кг
ВОМ		1000 об/мин
Количество ремней привода		4+4 (двусторонний привод)
Количество фиксированных резцов		39 штук
Диаметр ротора		520 мм

	Ширина (А)	2560 мм
	Высота (В)	1480 мм
	Глубина (С)	1175 мм

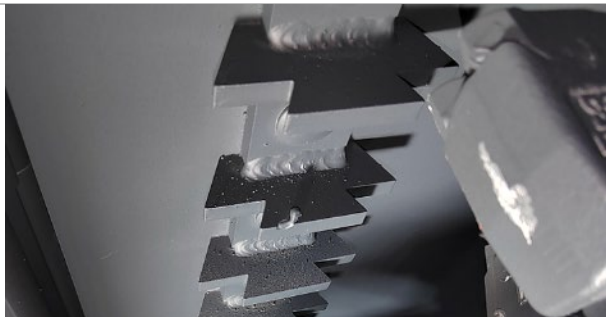
[Посмотрите видео о тракторном мульчере NB:](#)



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
	Фиксированная толкающая рама с механической регулировкой
	Ротор с четырьмя рядами фиксированных резцов
	Резцы с двумя вставками карбида вольфрама
	Трехточечная навеска категории 2-3 Пальцы для трехточечной навески
	Карданный вал
	Чрезвычайно прочный редуктор с обгонной муфтой.
	Жесткий износостойкий каркас мульчера.
	Ротор с роликовыми подшипниками.
	Два ряда контрножей U - формы
	Самовентилируемые ремни на шкивах с коническими втулками.
	Двусторонний привод с ремнями типа С.
	Регулируемые салазки из износостойкой стали.
	2 гидроцилиндра капота.
	Фронтальная и задняя защита цепями.

ОПЦИИ	
	Гидравлическая центральная тяга - Z кинематика коррективки угла карданного вала
	Подвижный редуктор – W кинематика коррективки угла карданного вала
	Гидрофицированная толкающая рама
	Клыки на толкающую раму
	Гидродинамическое сцепление приводов
	Ротор со съемными цапфами на болтовом креплении
	2 ряда заменяемых конгрножей из стали Hardox
	Дополнительный ряд конгрножей на капоте
	Салазки с нижней пластиной из стали Hardox
	Мульчер MULTY DIAMOND TYD 180 Стоимость, евро: по запросу Срок поставки: по запросу Базис поставки: г. Ярославль Срок действия предложения до _____ Гарантийный период: 12 месяцев
Посмотрите видео о тракторном мульчере NB:	

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬЧЕРА TUD



Контрножи на болтовом креплении
Переменное сечение обеспечивает
самоочистку и улучшает
измельчение



Резцы с защитой
резцедержателя. Удлиненный
резцедержатель увеличенной
массы



Корпус усиленной конструкции



Точки смазки выведены на
внешнюю часть корпуса



Толкающая рама с механической
регулировкой



Интегрированные в раму
крепления РВД