

22 октября 2020 г.

Предложение к поставке

Измельчители древесины «РубМастер»

Гидравлическая подача веток. Привод от дизеля.

Мобильный вариант Моби-200



Преимущества наших машин:

- Прочные корпусные подшипники с высоким ресурсом работы
- Два сменных контраножа увеличивают ресурс работы машины
- Эффективная работа с ветками и стволами с регулируемой скоростью подачи гидроприводными роликами

 Владимирская область, г. Камешково, ул. Свердлова, д. 47

 sale@rubmaster.ru, trade@rubmaster.ru

 +7 (919) 025-03-96, +7 (915) 758 05 79

 www.rubmaster.ru



- Надежный и адаптированный к российским дорогам специализированный автоприцеп с тормозами

Наши машины не уступают по качеству и своим возможностям импортным аналогам.

№ п/п	Наименование функциональных, технических и эксплуатационных характеристик	Моби-200
1.	Тип рубительной машины	Дисковая прицепная на колесном ходу
2.	Диаметр измельчаемых стволов деревьев, мм	180
3.	Габаритные размеры рубительной машины: <ul style="list-style-type: none"> • Длина, мм • Ширина, мм • Высота, мм 	3750 2100 2200
4.	Вес, кг	1200
5.	Размер загрузочного окна бункера: <ul style="list-style-type: none"> • Высота, мм • Ширина, мм 	600 400
6.	Расположение загрузочного бункера	Загрузочный бункер находится сзади по ходу движения машины в транспортном положении.
7.	Размер загрузочного окна, <ul style="list-style-type: none"> • Ширина, мм • Высота, мм 	200 240
8.	Режущий диск: <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр, мм • Ширина, мм • Нож 	663 40 Подвижный нож с односторонней режущей кромкой с торцевыми упорами, траектория движения ножа по рубительной камере полностью перекрывает загрузочное окно рубительной камеры. Ножи равноудалены от центра. Подвижность ножа позволяет регулировать размер щепы и нагрузку на двигатель.
	<ul style="list-style-type: none"> • Количество ножей, шт. • Диск 	2 Ординарный,

	<ul style="list-style-type: none"> • Вес диска, кг 	отбалансированный, шкивы Optibelt со специальными замками 110
9.	<p>Контрнож</p> <p>Количество, шт.</p>	<p>Контрножи расположены на горизонтальной и вертикальной стенках входного окна рубильной камеры.</p> <p>Конструкция подачи позволяет обеспечить легкий доступ к контрножам.</p> <p>Откидная верхняя крышка корпуса обеспечивает свободный доступ к рубильным ножам.</p> <p>2</p>
10.	<p>Система гидравлической подачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество подающих вальцов, шт. • Верхний валец с затягиванием боковых веток • Нижний валец • Насос • Гидромотор • Гидрораспределитель • Дроссель для регулирования скорости вальцов 	<p>Реверсивная с системой автоматики No stress</p> <p>2</p> <p>Установлен в верхнем полукорпусе подачи, привод от гидромотора, прижатие от регулируемых пружин</p> <p>Стационарный привод от гидромотора</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p>
11.	Лючок для прочистки, шт.	Откидываемая подача с полным доступом к зоне рубки древесины
12.	<p>Разгрузочный раструб</p> <ul style="list-style-type: none"> • Угол поворота, град. • Регулируемый отражатель щепы 	<p>Поворотный</p> <p>360</p> <p>наличие</p>
13.	Привод рабочего органа рубильной машины	От автономного двигателя
14.	<p>Автономный двигатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип • Мощность, л.с. • Счетчик моточасов • Защита двигателя от перегрузок 	<p>Дизельный</p> <p>40</p> <p>Наличие</p> <p>Кнопка аварийного останова двигателя.</p>
15.	Топливный бак, л	39
16.	<p>Шасси рубильной машины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размер шин • Количество колес, шт. • Количество стоек, шт. 	<p>R14</p> <p>2</p> <p>4</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Стояночный тормоз • Тормозная система • Тип прицепного устройства 	<p>наличие механическая, инерционного типа</p> <p>Шар диаметром 50 мм</p>
17.	Управление	<p>Запуск и управление рубительной машиной, показатели датчиков, управление гидравликой и управление подачей, ручка газа - находятся у рабочего места оператора. Аварийная световая и звуковая сигнализация предельных параметров двигателя. Имеется «Рамка безопасности» вокруг подающего лотка для останова подачи материала и, в случае необходимости, включения обратного вращения роликов.</p>
18.	Руководство по эксплуатации, технический паспорт, гарантийный талон, копия декларации ЕАЭС	Наличие

Разработана и производится в России. Срок службы не менее 5 лет. Гарантия на рубильный станок 18 мес., на двигатель 12 мес. или 1500 моточасов. Выдается ПТС. Срок поставки 2 недели.

Стоимость запасных ножей:

5000 руб. за 1 нож.

С уважением, Александр Тимофеев