

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мотоблок Зубр МТБ-400

Артикул: МТБ-400



Характеристики

Двигатель	бензин
Вес	81 кг
Мощность двигателя	7,0 л/с

Цена без учета доставки: **38 373 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность , Вт	5150
Тип двигателя	бензиновый
Тактность двигателя	4-х тактный
Двигатель	ЗУБР
Объем двигателя , см3	212
Емкость топливного бака , л	3,6
Емкость масляного бака , л	0.6
Топливо	АИ92
Ширина вспашки , мм	600-850
Глубина вспашки , мм	350

Число скоростей	3 вперед/1 назад
Число оборотов вала , об/мин	37 / 1-ая, 82 / 2-ая, 113 / 3-ая, 51 / задняя
Сцепление	ременное
Тип редуктора	шестеренчато-цепной
Сошник	есть
Диски защиты растений	нет
Колеса	есть
Габариты , см	73x43x61
Масса изделия , кг	81
Масса в упаковке , кг	85

Мотоблок бензиновый Зубр МТБ-400 - предназначен для рыхления и культивирования, а при использовании дополнительного навесного оборудования спектр применения мотоблока значительно расширится. Модель предлагает отличное сочетание высокой производительности, управляемости и устойчивости

Особенности:

- Мощный четырехтактный двигатель ЗУБР надежен в эксплуатации
- Кронштейн для крепления навесного оборудования (диаметр 30 мм) и шкив отбора мощности позволяют использовать широкую гамму навесного оборудования: снегоуборщик, щетку, роторную косилку
- 3 скорости вперед (понижающая, основная и повышающая) и 1 назад позволяют комфортно работать на любых типах почвы
- Чугунный шестеренчато-цепной редуктор с закаленной шестигранной осью 23 мм
- Сошник объединен с транспортировочными колесами для удобства перемещения до места работы не повреждая при этом газон или тротуарную плитку ножами
- Самозатачивающиеся закаленные фрезы из конструкционной стали
- Универсальная сцепка позволяет использовать различное навесное оборудование
- Рукоять мотоблока с возможностью регулировки по вертикали делает управление более комфортным
- Клиновидный зубчатый ремень в приводе культиватора обладает повышенной износостойкостью по сравнению с обычными ремнями
- Регулируемый сошник надежно фиксируется к раме культиватора и отвечает за регулировку глубины вспашки
- Защитный кожух ограничивает доступ к вращающимся частям клиноременной передачи и обеспечивает безопасность
- Закаленные фрезы прекрасно закапываются на полную глубину и способствуют продвижению мотоблока вперед
- Конструкция мотоблока позволяет использовать его с различными навесными оборудованием
- Большие пневматические колеса обеспечивают отличную проходимость
- На корпусе предусмотрен щиток, защищающий оператора от попадания земли

Комплект поставки:

- Мотоблок
- Фрезы (6 групп по 4 ножа)
- Колесо 4.00-8
- Сошник в сборе с транспортировочными колесами
- Сцепка сошника
- Масло трансмиссионное, 1 л
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации

Сравнительная таблица 



	МТЗ-08	МТЗ-08Б	МТЗ-08С	МТЗ-08СБ
Мощность, кВт	11,2	11,2	11,2	11,2
Мощность, л.с.	15,1	15,1	15,1	15,1
Масса нетто, кг	100	100	100	100
Масса нетто с топливом, кг	100 + 20	100 + 20	100 + 20	100 + 20
Ширина захвата, см	80	80	80	80
Высота скашивания, см	25	25	25	25
Скорость движения, км/ч	2,5	2,5	2,5	2,5
Скорость движения с нагрузкой, км/ч	2,5	2,5	2,5	2,5
Число передач	3	3	3	3
Тип сцепки	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная
Минимальная высота скашивания, мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Максимальная высота скашивания, мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм
Скорость движения, км/ч	2,5	2,5	2,5	2,5
Скорость движения с нагрузкой, км/ч	2,5	2,5	2,5	2,5
Число передач	3	3	3	3
Тип сцепки	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная
Минимальная высота скашивания, мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Максимальная высота скашивания, мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм
Скорость движения, км/ч	2,5	2,5	2,5	2,5
Скорость движения с нагрузкой, км/ч	2,5	2,5	2,5	2,5
Число передач	3	3	3	3
Тип сцепки	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная	Сцепка Т-образная
Минимальная высота скашивания, мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Максимальная высота скашивания, мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм

Сформировано 09.06.2026 02:14 · KRATONSHOP.RU