



КУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОВЫЙ  
**МКЛ 100**

- Мобильность и компактность
  - Простота эксплуатации
- Высокая производительность



**ЛЕГКИЙ  
И МАНЕВРЕННЫЙ**

**2.2** л.с.

**52** см<sup>3</sup>

**260** мм

ширина вспашки

**200** мм

глубина вспашки

# Преимущества



ЗУБР



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Легкое вскапывание:** фрезы свободно проникают в почву
- **Зубчато-винтовая трансмиссия:** ровное передвижение без рывков



## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Разборный корпус редуктора:** простота сервисного обслуживания
- **Сошник:** регулировка глубины обработки почвы



## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Небольшие габариты:** работа в узких междурядьях и труднодоступных местах
- **Транспортировочные колеса** для удобного перемещения по участку
- **Складная рукоятка** упрощает хранение

# Технические характеристики



ЗУБР



Артикул	МКЛ-100
Площадь обработки, сотки	<b>до 2</b>
Мощность, кВт / л. с.	<b>1.6 / 2.2</b>
Ширина / глубина вспашки, мм	260 / ≤ 200
Тип двигателя	2-тактный, бензиновый
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	52
Емкость топливного бака, л	1.2
Топливо	АИ92
Тип редуктора	червячный
Число передач	1 вперед
Сошник	●
Колеса для перемещения	●
Габариты, см	61 x 37 x 58
Масса изделия / в упаковке, кг	14 / 15
Комплектация	
Фрезы, шт.	2
Сошник, шт.	1
Транспортировочное колесо, шт.	2
Крепеж, компл.	1
Ключи, компл.	1
Рукоятка, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1



Упаковка: картонная коробка

# Культиватор бензиновый МКЛ-100



ЗУБР

**2.2 л.с.**  
Мощность

**52 см<sup>3</sup>**  
Объем двигателя

**260 мм**  
Ширина вспашки

**200 мм**  
Глубина вспашки

**2x**  
ТАКТНЫЙ  
Двигатель

**ЭРГО**  
Эргономичный дизайн,  
комфортная работа



Малый вес  
Транспортировочные колеса



Экономичный  
2-х тактный двигатель



Защита оператора  
от попадания земли



Зубчато-винтовая трансмиссия  
для передвижения без рывков



Складная рукоятка  
для комфортного хранения  
и транспортировки



Регулируемый сошник для контроля  
глубины вспашки



Транспортировочные колеса:  
удобство перемещения



Фрезы из высокопрочной стали

