

FERMER FM-653M Мотоблок, культиватор 7 л.С./4,8 кВт + ПОДАРОК

Гомель, Беларусь

Технические характеристики Fermer FM-653M:

Тип двигателя: 7 (л.с.) Intek OHV (лицензия Honda)

Ширина обработки: до 1000мм

Глубина обработки: до 300мм

Количество передач: вперед 2, назад 1

Количество масла: 0, 6 л

Двигатель: 4-тактный

Максимальная исх. мощность: 4, 8 кВт 7 л.с.

Объем бензобака: 3, 5 л

Вес: 65 кг (без топлива)

В комплекте:

Пневмоколеса

Фрезы для культивации

Сцепка

Плуг или окучник В ПОДАРОК!

Культиватор FERMER FM-653M применяется для обработки и рыхления почвы на приусадебных участках, садах, частных подворьях.

Особенности мотокультиватора:

Мощный четырехтактный бензиновый двигатель FERMER на 7 л.с. (выполненным по лицензии HONDA) оснащен датчиком уровня масла, который исключает работу без моторного масла.

Предусмотрена возможность использования мощных пневматических колес с высоким протектором, что облегчает перевозку мотокультиватора по пересеченной местности, а также использования его в качестве тягового устройства.

Коробка передач позволяет подбирать передаточное число в соответствии с выполняемыми операциями.

Передача от двигателя к редуктору осуществляется с помощью 2х мощных клиновых ремней. Такая конструкция является очень удобной, надежной и безопасной.

Зубчатый редуктор находится в прочном герметичном алюминиевом корпусе, который надежно защищает ее от внешнего воздействия.

Мотор оснащен двухступенчатым воздушным фильтром, который обеспечивает поступление очищенного воздуха.

Мотокультиватор обладает универсальным креплением, что позволяет использовать различные типы плугов и иного навесного оборудования.

Рукоятка культиватора позволяет осуществлять настройку по высоте, что делает возможным использование культиватора людям с разным ростом.

Катрофеле-выкапыватель
Окучник
Плуг

Гарантия 1 год.
Обслуживание в официальном сервисном центре.
БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА по Беларуси.

Цена: **669 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Панкрат Алиса

+375(29)294-19-68