

Бензиновый триммер-газонокосилка Matrix BMS 2050 (2.05 кВт) Пр-во Matrix GmbH



Бензиновый триммер-газонокосилка
Matrix BMS 2050 (2.05 кВт) Пр-во Matrix GmbH Germany

Есть возможность выбрать подходящую для Вас модель из модельного ряда 2012 года.

- Мотокоса MATRIX BMS 1100 мощность 1, 1 кВт
- Мотокоса MATRIX BMS 1450 мощность 1, 45 кВт
- Мотокоса MATRIX BMS 1750 мощность 1, 75 кВт
- Мотокоса MATRIX BMS 2050 мощность 2, 05 кВт
- Мотокоса MATRIX BMS 2550 мощность 2, 55 кВт
- Мотокоса MATRIX BMS 3200 мощность 3, 20 кВт
- Мотокоса MATRIX BMS 3600 мощность 3, 60 кВт
- Мотокоса MATRIX BMS 4200 мощность 4, 20 кВт

Matrix BMS поставляются в комплектации: сама коса (двигатель в сборе, валово-редукторная часть в сборе, щиток надредукторный защитный, ручки держателя (типа вело-руль), нож металлический трехлепестковый универсальный, шпуля (бабина) с леской, комплект инструментов для обслуживания сборки-разборки косы, емкость для правильного дозирования топливной смеси, ремень рюкзачного типа (на два плеча) с карабином и щитком, инструкция на русском языке. Также ВАЖНО знать, что официальные косы поставляются в фирменной упаковке, плюс гарантийный талон установленного образца

Штанга бензокосы Matrix BMS изготовлена из прочной и легкой алюминиевой трубы диаметром 25, 4 мм. Цельная конструкция штанги значительно увеличивает срок службы приводного вала мотокосы в отличие от аналогов с раздельным валом. Это важный критерий при выборе мощных триммеров и мотокос. Удлинительная штанга не ржавеет и сохраняет красивый и эстетичный внешний вид инструмента в течение всего периода эксплуатации.

Технические характеристики Matrix BMS 2050 (2.05 кВт):

- Мощность: 2.05 кВт,
- Тип двигателя: 2-тактный
- Число оборотов, об/мин 7500
- Тип ручки: Т-образная (велосипедная составная, регулируемая под каждую руку)
- Ширина кошения леской, мм 430
- Ширина кошения ножом, мм 230
- Объем топливного бака 1100 мл

Производство: Германия

Цена: **170 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Иванов Анатолий

80291529638