

Высота	30
Гарантия	1 год
Модель	HMT-452
Объем	20
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Китай
Управление	Электронное
Ширина	45

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Weissgauff HMT-452 предназначена для профессионального применения. Устройство имеет мощность 4500 Вт, что обеспечивает высокую производительность при выполнении требовательных задач. Оборудование оснащено 4-х скоростной коробкой передач, что позволяет адаптировать работу под различные режимы нагрузки. Вес устройства составляет 11,5 кг, что делает его достаточно компактным и мобильным для использования в условиях ограниченного пространства. Конструкция выполнена из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к механическим воздействиям. Для установки требуется соблюдение технических условий, включая устойчивую фиксацию и защиту от влаги.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **4-х скоростная коробка передач:** Позволяет переключаться между режимами работы, обеспечивая оптимальную передачу мощности и контроль над оборотами.
- **Мощность 4500 Вт:** Гарантирует высокую эффективность в условиях интенсивной эксплуатации.
- **Энергопотребление 1500 Вт:** При нормальной работе устройство потребляет 1500 Вт электроэнергии, что позволяет снизить нагрузку на сеть при повседневном использовании.
- **Система охлаждения:** Устройство оснащено продуманной системой охлаждения, которая предотвращает перегрев компонентов при длительной работе.
- **Диагностика и контроль:** Встроенные датчики обеспечивают мониторинг состояния двигателя и других ключевых узлов. Однако для корректной работы требуется регулярная проверка и обслуживание.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Weissgauff HMT-452 рассчитана на интенсивное использование в профессиональных условиях. Устройство потребляет 1500 Вт при стандартной нагрузке, но при максимальной мощности может достигать 4500 Вт. Это делает его подходящим для задач, требующих высокой энергоэффективности. Для предотвращения перегрева движущего механизма, важно соблюдать рекомендации по обслуживанию, включая регулярную проверку уровня масла и чистку топливных фильтров каждые 50 часов работы. Система защиты включает автоматическое отключение при перегрузке и блокировку при обнаружении неисправностей. Также важно обеспечить надежное подключение к электросети и использовать оригинальные компоненты для поддержания стабильной работы. Устройство не требует сложного программного обеспечения и работает на основе физических принципов передачи энергии и механического контроля.