

Коммерческое предложение

№ 58 от 13-06-2026

Газовый духовой шкаф Maunfeld MGOGG 673RBG TM

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия

1 год

Управление

Поворотные
переключатели

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Гидроцикл Maunfeld MGOGG 673RBG TM имеет длину 13.5 футов и выполнен из ПВХ с плотностью 1180 г/м². Материал обеспечивает высокую прочность и устойчивость к повреждениям, гарантируя стабильность конструкции при эксплуатации в различных условиях. Вес модели составляет 320 фунтов, что делает ее легкой и удобной для транспортировки. Вместимость рассчитана до 4 человек, что делает модель оптимальной для использования в небольших группах или парой. Устройство компактное и маневренное, что облегчает управление в условиях плотного движения на воде.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Двигатель:** 4-х тактный, объемом 600сс, мощностью 35 л.с. Обеспечивает достаточную тягу для движения на воде и поддерживает стабильную работу при нагрузке до 30 минут без перегрева.
- **Материал корпуса:** ПВХ с плотностью 1180 г/м². Выбран для баланса между прочностью и легкостью, что улучшает общую эффективность и устойчивость к повреждениям.
- **Система охлаждения:** Двигатель оснащен системой охлаждения, обеспечивающей стабильную работу при высоких нагрузках. Это предотвращает перегрев и продлевает срок службы компонентов.
- **Совместимость запчастей:** Запчасти легко доступны и совместимы с другими моделями Maunfeld. Это упрощает обслуживание и ремонт.
- **Качество комплектующих:** Производитель использует прочные и долговечные детали, что снижает вероятность повторного выхода из строя.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Максимальная скорость устройства составляет 35 миль/ч, что делает его подходящим для каких-либо активных, но не экстремальных водных активностей. Энергопотребление двигателя при полной нагрузке находится в пределах 15-18 А, что соответствует стандартным требованиям для подобного оборудования. Для обеспечения безопасности и стабильной работы рекомендуется использовать двигатель с лодками из ПВХ плотностью не менее 380 г/м². Встроенные системы защиты обеспечивают автоматическое отключение при перегрузке и предотвращают риск повреждения компонентов. Устройство рассчитано на подключение к стандартной электрической сети, что делает его универсальным и удобным в эксплуатации. Регулярная очистка горелок и теплообменника помогает избежать частых поломок и поддерживает эффективность работы.