



## Телега для топпинга HODMAN



**BT-1000**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BT-1000
Габариты, (мм.)	1350 x 700 x 750
Масса, (кг.)	52
Допустимый вес загружаемой смеси, (кг.)	150
Возможность дозирования, (кг.)	2,5 - 9
Рабочее давление в колесах, (атм.)	1,5 - 2,2

### ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали нашу телегу для топпинга HODMAN. Мы рады, что Вы доверяете нашей репутации. Мы уверены, что Вы будете удовлетворены этой покупкой. В настоящем руководстве содержатся сведения об эксплуатации и обслуживании. Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

В случае если телега нуждается в техническом обслуживании, обратитесь в наш офис в своём регионе. Мы с удовольствием ответим на все интересующие Вас вопросы.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Необходимо уделять внимание вопросам Вашей безопасности и безопасности окружающих. Соблюдайте технику безопасности.

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тележка для топпинга предназначена для равномерного распределения топпинга по всей поверхности свежеложенного бетона.

Она вмещает до 150 кг, что позволяет в короткие сроки равномерно распределить весь материал на необходимой площади укладки. С помощью зубцов, расположенных на решетке можно без особых усилий открыть мешок с топпингом.

Широкие колеса не оставляют после себя колею на свежеложенном бетоне. С помощью рычага, расположенного на ручке, можно регулировать дозировку при распределении топпинга от 2,5 кг до 9 кг, которое происходит посредством передвижения заслонки в нижней части бункера.

Шнек, расположенный внизу бункера, постоянно перемешивает сухую смесь, не позволяя ей слеживаться, и предотвращает ее просыпания, когда тележка стоит на месте. Колеса тележки имеют независимые оси, что позволяет легко маневрировать ею. Складная ручка облегчает транспортировку тележки.

## 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ УЗЛОВ И УПРАВЛЕНИЕ





Ручка управления дозированием материала с храповым механизмом. При перемещении ручки до упора на себя окна для рассыпания полностью закрыты. При перемещении ручки от себя окна открываются в соответствии с установленным шагом дозирования

Для достижения более равномерного распределения сухой смеси, оператору необходимо двигаться с одной скоростью по всей площади подлежащей обработке.

### 3. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причины	Решение
Заклинивает шнек	Застревает материал между шнеком и дном бункера.	Ослабить крепежные болты шнека и увеличить зазор между ним и бункером
Не вращаются колеса	Вышел из строя подшипник	Заменить подшипник, поставить защитное кольцо

## Условия гарантии

Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев (с даты продажи).

1. В течение гарантийного срока Продавец обязуется за свой счёт производить ремонт оборудования, замену вышедших из строя деталей, узлов и агрегатов, в случаях выявления брака в ходе изготовления данного оборудования.
  - а. **ВНИМАНИЕ! ЗАМЕНА БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.** (ПОД БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИМИСЯ ДЕТАЛЯМИ ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМ ПОНИМАЮТСЯ ВСЕ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, САЛЬНИКИ, РЕЗИНОВЫЕ КОЛЬЦА, РЕМНИ, ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ФИЛЬТРЫ, ЛОПАСТИ, ДИСКИ, ПАДЫ И Т.Д.).
2. Гарантия действительна только в том случае, если оборудование применялось по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации, все регламентные работы по техническому обслуживанию производились в точном соответствии с инструкциями завода-изготовителя и (или) Продавца.
3. Покупатель обязан обеспечить защиту оборудования от атмосферных осадков и пыли, эксплуатацию оборудования при относительной влажности не более 80% и температуре окружающей среды согласно инструкции по эксплуатации.
4. Покупатель обязан сообщать обо всех неисправностях в письменном виде в течение 7 дней с даты обнаружения неисправности.
5. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:
  - при предъявлении надлежащим образом заполненного гарантийного талона.
  - при предъявлении оригинала накладной.
6. Доставка неисправного оборудования в сервисный центр осуществляется силами Покупателя.
7. Оборудование в сервисный центр принимается ТОЛЬКО в чистом виде.
8. Ориентировочный срок диагностики 3-5 рабочих дней, срок проведения работ по устранению неисправности 15 рабочих дней. Срок может продлеваться, согласно условиям, сервис-центра (доставка необходимого комплектующего, дополнительное тестирование и т.п.).
9. Гарантия не распространяется в случаях:
  - наличия механических повреждений (внешних и внутренних), неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, повреждений электрических и электронных частей, вызванных перепадом напряжения или несоблюдением инструкций по эксплуатации.
  - нарушения сохранности гарантийных пломб.
  - самостоятельного ремонта, или изменения внутренних конфигураций.
  - случайные повреждения - дефекты, причинённые Покупателем, небрежное пользование.
10. В течение срока действия настоящей гарантии Продавец может устранять неисправности, возникшие по вине Покупателя или третьих лиц при условии, что Покупатель оплачивает стоимость работ в соответствии с расценками сервисного центра, а также стоимость заменяемых деталей, узлов и агрегатов.
11. Продавец не несёт ответственности за ущерб (прямой или косвенный), понесённый Покупателем вследствие неисправности оборудования.
12. Оборудование в присутствии Покупателя проверено, претензий по качеству и внешнему виду нет.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен:

---

Ф.И.О. и подпись представителя Покупателя

По вопросам гарантийного и технического обслуживания обращайтесь

по телефону: 8-800-302-91-92