

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 6 месяцев

ВИБРОСТОЛ КРУГЛЫЙ JT-14, ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ JT-51В.

Руководство по эксплуатации



ВВЕДЕНИЕ

Перед началом эксплуатации оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его указаниям и рекомендациям.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить незначительные изменения в конструкции и внешнем виде оборудования без их отражения в руководстве по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Вибростол JT-14 и JT-51B предназначен для смешивания формомассы (гипса), удаления пузырьков воздуха, придания однородности и плотности смеси. Используется в ювелирной, медицинской, часовой индустрии. Плавная регулировка амплитуды вибрации. Съемный моющийся резиновый столик. Резиновые амортизирующие ножки на присосках.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- вибростол – 1 шт.
- инструкция – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	JT-14	JT-51B
Мощность	100	120
Размер рабочего столика	∅ 100 мм	200x165 мм
Размеры, мм	40x150x110	200x165x100
Вес, кг	2	3,9

Электропитание	220 В, 50 Гц.
----------------	---------------

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите вибростол на ровной поверхности, обеспечив его устойчивое положение. Приготовьте формовочную смесь. Соотношение «вода/формомасса» - указано в инструкции производителя формомассы. Вставьте шнур питания в розетку. Регулятор амплитуды вибрации должен находиться в нижнем положении – выключен. Расположите емкость с формовочной смесью на рабочий столик. Включите питание вибростола кнопкой POWER (Только у модели JT-51B).

Два режима интенсивности вибрации:

LOW – низкая интенсивность вибрации;

HIGH – высокая интенсивность вибрации.

Начните работу с низкой интенсивности вибрации, нажав тумблер в положение LOW, плавно поворачивайте регулятор по часовой стрелке. Когда на поверхности смеси уменьшится количество пузырьков воздуха – переведите тумблер в положение HIGH.

Время смешивания и интенсивность вибрации зависит от количества смеси и подбирается опытным путем. По завершении работы переведите регулятор в нижнее положение до щелчка, отключите питание вибростола от сети, снимите емкость со смесью с рабочего столика.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении каких-либо неисправностей следует незамедлительно обратиться в сервисный центр.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование может транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке, обеспечивающей его сохранность во время транспортировки соответствующим видом транспорта, с учетом требований маркировки упаковки производителя.

ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +12°C до +28°C, в сухом месте, избегая попадания влаги и прямых солнечных лучей.

После пребывания оборудования при отрицательных температурах перед включением в сеть его необходимо выдержать в упаковке при комнатной температуре не менее 8 часов.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация оборудования и его составных частей осуществляется в соответствии с

законодательством страны использования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим требованиям, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в инструкции.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности, возникшие не по вине потребителя. После окончания гарантийного срока изготовитель может осуществлять техническое обслуживание и ремонт прибора.

Продавец не несет какой бы то ни было ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, так или иначе связанный с использованием данного прибора не по назначению.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- быстроизнашивающиеся детали (щетки, шлифовально-полировальные круги, ремни, разъемные соединения, фильтры, цепи, пружины, элементы крепления, тигли графитовые и керамические, а также изделия из этих материалов и стекла и др.);
- детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- расходные материалы, наконечники, педали, элементы питания, термодпары, нагревательные элементы, лампы, уплотнители, прокладки подшипники, аксессуары;
- упаковку.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и повреждения, возникшие вследствие:

- неосторожного обращения с оборудованием;
 - неправильного хранения оборудования;
 - использования оборудования неквалифицированным персоналом;
 - несанкционированной разборки и ремонта деталей и агрегатов оборудования;
 - изменения конструкции оборудования;
 - использования несертифицированных расходных материалов;
 - несоблюдения владельцем оборудования предписанных заводом-изготовителем периодичности и регламента технического обслуживания оборудования;
 - использования оборудования не по прямому назначению;
 - при выработке и износе отдельных узлов оборудования, возникших по причине чрезмерного использования оборудования;
 - несанкционированного изменения программного обеспечения, заводских настроек, параметров электронных блоков управления и проч.;
 - проведения сервисного или технического обслуживания или ремонта третьими лицами;
 - при наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов оборудования, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные узлы оборудования;
 - перевозки оборудования Клиентом и/или транспортными компаниями;
-

- использования несоответствующих стандартным параметров питающей сети, в том числе скачков напряжения;
- обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.