

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 6 месяцев

Арт. 16043

Галтовка вибро Carlo de Giorgi SP-A12

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

Виброгалтовка предназначена для широкого спектра операций от шлифовки до финишной полировки (в зависимости от выбранного наполнителя) ювелирных сплавов, титана, стали, обработки кабошонов. Эффективна для больших изделий. Контейнер изготовлен из ударопрочного пластика и установлен на пружинной подвеске.

Универсальная, работает в мокром и сухом режимах

Работа галтовки характеризуется интенсивным тороидальным вращением наполнителя в контейнере, что существенно ускоряет процессы обработки изделий.

Модель обладает низким уровнем шума, стабильностью результатов, а также высоким качеством поверхности на всех загруженных изделиях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- галтовочная машина с контейнером – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем контейнера – 6,2 л.

Габариты контейнера ФxВ - 290x120 мм.

Загрузка контейнера:

- вес всех изделий – 400 г (~100 изделий).
- металлический наполнитель - 6 кг.
- фарфоровый и керамический наполнитель - 4 кг.
- пластиковый наполнитель - 3 кг.
- ореховый и деревянный наполнитель - 2 кг.

Электропитание – 220 В/50 Гц.

Габариты - 300x300x430 мм.

Вес - 11 кг.

Среднее время обработки - 15-30мин.

Рекомендуемый вес 1 изделия - 2 г

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распакуйте галтовку и установите ее на твердой ровной поверхности.

Конструктивно установка выполнена в виде рабочего модуля, состоящего из стального корпуса, в верхней части которого на стальных пружинах располагается контейнер с крышкой. Тороидальное движение наполнителя в рабочем контейнере осуществляется за счет высокочастотной вибрации электродвигателя дебалансами.

Включение установки осуществляется тумблером «ON/OFF», расположенным на сетевом шнуре.

Установите галтовку на твердой ровной поверхности.

Вокруг установки должно быть свободное пространство не менее 150 мм для естественного охлаждения вибромотора.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите установку к сети электропитания 220В / 50 Гц /6А.
 2. Открутите барашковую гайку и снимите крышку.
 3. Загрузите в рабочий контейнер необходимое количество выбранного наполнителя. Строго соблюдайте режимы загрузки.
 4. Поместите изделия в контейнер, причем общий объем не должен превышать 2/3 объема барабана.
 5. При работе в «мокром» режиме залейте компаунд в рабочий контейнер (примерно 5% от его объема).
 6. Закройте крышку и плотно затяните барашковую гайку.
 5. Переведите сетевой тумблер в положение «ON».
- Время обработки изделий зависит от поставленных задач: снятие заусенец - 30 мин;
шлифовка - 3 – 4 часа;
полировка - 7 – 8 часов.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

1. Для завершения работы переведите сетевой тумблер в положение «OFF».
2. Освободите контейнер от изделий и наполнителя.
После каждого цикла обработки:
 - При мокрым режиме - наполнитель из рабочего контейнера промойте водой. Промывочная вода сливается в бак-отстойник для дальнейшей рекуперации драгметаллов. Контейнер так же промойте от остатков абразива.
 - При сухом режиме – контейнер протрите мягкой сухой ветошью.
3. Промойте изделия под струей воды.
4. Загрузите наполнитель обратно в контейнер.

В качестве компаунда используйте только фирменные компаунды – SC3 (арт.16577), M60 (арт.6193), M68 (арт.6194).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не закрывайте вентиляционные отверстия на дне корпуса!

Отключайте галтовку от сети питания по окончании работы и во время обслуживания.

Вибрационная галтовочная установка подлежит периодическому техническому обслуживанию.

- Проверка элементов электрической системы.
- Проверка сетевого кабеля на предмет перетиранья оплетки в месте входа в корпус и крепления к вибромотору.
- Проверка усталостной деформации пружин.

Заменяйте компаунд через каждые 16-20 ч работы или раньше при сильном загрязнении.

Если потемнел компаунд, а поверхность изделий почернела, замените компаунд.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте для питания только заземленную розетку (заземление должно соответствовать ГОСТ 12.1.030). Категорически запрещается заземлять галтовку на жилищные коммуникации. Не пытайтесь включить галтовку в сеть, если вилка и розетка несовместимы или повреждены.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении каких-либо неисправностей следует незамедлительно обратиться в сервисный центр компании «Сапфир».

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, термопары, 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 параметрам питающей сети, в том числе скачков напряжения;

-обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.

Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.

Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.

Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Сапфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее нечитаемости.