Многофункциональная машинка Festool VECTURO OS 400 E-Plus с кабелем ​в систейнере SYS 2 T-LOC

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАНИЕ! Прочтите все указания по технике безопасности и рекомендации. Ошибки при соблюдении приведенных ука- заний и рекомендаций могут привести к по- ражению электрическим током, пожару, и/или вызвать тяжелые травмы. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» рас- пространяется на электроинструмент с питани- ем от сети (со шнуром питания от электросети) и на аккумуляторный электроинструмент (без шнуром питания от электросети). 1) РАБОЧЕЕ МЕСТО a) Соблюдайте на Вашем рабочем месте чи- стоту и порядок. Беспорядок на рабочем месте и его плохое освещение могут приве- сти к несчастным случаям. б) Не работайте с прибором во взрывоопас- ном окружении, в котором находятся горю- чие жидкости, газы или пыли. При работе электроинструмент искрит и искры могут воспламенить пыль или пары. в) Не допускайте детей и других лиц к Ваше- му рабочему месту при работе с электро- инструментом. При отвлечении другими лицами Вы можете потерять контроль над прибором. г) Не оставляйте электроинструмент в рабо- тающем состоянии без присмотра. Остав- лять электроинструмент разрешается толь- ко после полной остановки вращающихся деталей. 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ a) Вилка подключения прибора должна от- вечать штепсельной розетке. Не произ- водите на вилке никаких изменений. Не применяйте штекерные адаптеры для приборов с защитным заземлением. Под- линные штекеры и соответствующие сете- вые розетки снижают риск возникновения электрического удара. б) Избегайте контакта с заземленными по- верхностями, как-то трубами, системами отопления, плитами и холодильниками. При соприкосновении с „землей“ возникает повышенный риск электрошока. в) Защищайте прибор от воздействий дождя и сырости. Проникновение воды в электропри- бор повышает риск электрического удара. г) Не используйте кабель не по назначению и не носите за него прибор, не исполь- зуйте его для подвешивания прибора или для вытягивания вилки из розетки. Обе- регайте кабель от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или двигающихся частей прибора. Поврежден- ный или запутанный кабель повышает риск электрического удара. д) При работе с электроинструментом под от- крытым небом используйте только такой удлинительный кабель, который допущен для наружного применения. Использова- ние допущенного для наружных работ удли- нительного кабеля снижает риск электри- ческого удара. е) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте выключатель защиты от токов повреждения. Применение вы- ключателя защиты от токов повреждения снижает риск элек- трического поражения. 3) БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу с элек- троинструментом обдуманно. Не пользуй- тесь прибором в усталом состоянии или если Вы находитесь под действием нар- котиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности при работе с прибором может привести к серьезным травмам. б) Носите индивидуальные средства защиты и всегда защитные очки. Индивидуальные средства защиты, применяемые в зависи- мости от вида и использования электроин- струмента, как то пылезащитный респира- тор, нескользящая обувь, защитный шлем, средства защиты слуха, сокращают риск травм. в) Избегайте случайного включения электро- инструмента. Проверьте положение вы- ключателя, он должен стоять в положении „Выкл.“ перед тем как Вы вставите вилку в штепсельную розетку. Если Вы при ноше- нии прибора держите пальцы на выключа- теле или если Вы подключаете включенный прибор к электропитанию, то это может привести к несчастным случаям. г) Выньте инструменты для настройки и установки или гаечный ключ из прибора перед его включением. Инструмент или 26 ключ, находящийся во вращающейся части прибора, может привести к травмам. д) Не переоценивайте свои способности. Обе- спечьте себе надежное и устойчивое поло- жение, чтобы Вы в любой момент держали свое тело в равновесии. В таком положении Вы сможете лучше держать под контролем прибор в неожиданных ситуациях. е) Надевайте подходящую одежду. Не носи- те свободную одежду или украшения. Во избежание захвата волос и одежды дер- житесь на безопасном расстоянии от под- вижных деталей. Свободная одежда, укра- шения или длинные волосы могут попасть в подвижные детали. ж) При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств убедитесь в том, что они при- соединены и правильно используются. Ис- пользование этих устройств снижает опас- ность от воздействия пыли. з) В условиях, когда частое использование инструментов становится привычкой, не допускайте излишней самоуверенности в работе и не пренебрегайте элементарными правилами техники безопасности. В резуль- тате неосторожных действий в течение доли секунды можно получить тяжёлую травму. 4) ЗАБОТЛИВОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТОМ И ЕГО ПРАВИЛЬНАЯ ЭКС- ПЛУАТАЦИЯ a) Не перегружайте прибор. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим элек- троинструментом Вы работаете лучше и на- дежнее в указанном диапазоне мощности. б) Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем. Электроин- струмент, не поддающийся включению или выключению, опасен и должен быть отре- монтирован. в) Выньте вилку из штепсельной розетки перед тем как Вы начнете выполнять на- стройку прибора, смену принадлежностей или перед уборкой Вашего рабочего места. Эта мера предосторожности предотвращает случайный старт прибора. г) Неиспользуемый электроинструмент хра- ните в недосягаемом для детей месте. Не позволяйте использовать прибор лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали настоящих указаний. Электроин- струменты представляют собой опасность в руках неопытных лиц. д) Тщательно ухаживайте за Вашим при- бором. Проверяйте безупречную функ- цию подвижных частей, легкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могли бы отрица- тельно повлиять на функционирование прибора. Сдайте поврежденные части прибора на ремонт до его использования. Причины большого числа несчастных слу- чаев вытекали из плохого обслуживания электроприбора. е) Держите в заточенном и чистом состоянии режущие инструменты. Хорошо ухоженный режущий инструмент с острыми режущими кромками реже заклинивается и его легче вести. ж) Используйте электроинструменты, при- надлежности, рабочий инструмент и т. п. в соответствии с настоящими указаниями и так, как это предписано для этого специ- ального типа прибора. Учитывайте при этом рабочие условия и подлежащую вы- полнению работу. Использование электро- инструментов не по назначению может при- вести к опасным ситуациям. з) Рукоятки всегда должны быть сухими, без следов масла и смазки. Скользкие рукоятки не обеспечивают должную степень контро- ля над электроинструментом в неожидан- ных ситуациях. 5) ЗАБОТЛИВОЕ ОБРАЩЕНИЕ С АККУМУЛЯ- ТОРНЫМИ ПРИБОРАМИ И ИХ ПРАВИЛЬ- НОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ a) Заряжайте аккумуляторы только в ре- комендуемых изготовителем зарядных устройствах. На зарядном устройстве, предназначенном для определенного вида аккумуляторов, может возникнуть пожар, если его применяют для других типов акку- муляторов. б) Используйте в электроинструментах толь- ко предусмотренные для этих инструмен- тов аккумуляторы. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности. в) Не храните неиспользуемый аккумулятор вместе с канцелярскими скрепками, моне- тами, ключами, гвоздями, винтами и дру- гими маленькими металлическими пред- метами, которые могут замкнуть накоротко контакты. Замыкание контактов аккумулято- ра может привести к ожогам или пожару. г) При неправильном применении из аккуму- лятора может вытечь жидкость. Избегайте 27 контакта с ней. При случайном контакте смойте водой. При попадании жидкости в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жид- кость может привести к раздражению кожи или ожогам. д) Перед установкой аккумулятора в прибор убедитесь в том, что инструмент выклю- чен. Установка аккумулятора во включен- ный электроинструмент может привести к несчастным случаям. 6) СЕРВИС a) Поручайте ремонт Вашего прибора толь- ко квалифицированному специальному персоналу при использовании подлинных запасных частей. Этим обеспечивается со- хранение безопасности прибора. б) При ремонте и техническом обслуживании используйте только оригинальные за- пасные части Festool. Использование не предназначенных для этих целей запасных частей или оснастки может привести к по- ражению электрическим током или травми- рованию.