

Машинка для маникюра и педикюра модель Edelle Smart

Руководство по эксплуатации

Только для профессионального использования!

Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Назначение:	Многofункциональная машинка для выполнения аппаратного маникюра. С помощью данного прибора можно корректировать форму ногтей, убирать кутикулу, загрубевшую кожу. Рекомендуется использовать для подготовки натуральных ногтей к моделированию, а также при наращивании и коррекции искусственных ногтей.
Описание:	Стильная эргономичная машинка для маникюра. Аппарат отличают компактные размеры, небольшой вес, длительное автономное время работы, быстрое время для подзарядки, что позволяет использовать его не только дома или в салоне, но и в путешествиях. Для удобства работы машинка снабжена информативным цифровым дисплеем, на котором отображается скорость работы, уровень заряда аккумулятора.
Технические характеристики:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Размеры: 7,1x13,1x2,75 см ➤ Напряжение 220-240 В; 50 Гц ➤ Мощность: 24 Вт (энергосберегающая) ➤ Скорость вращения: 20 000 об/мин ➤ Размер цанги: 2,35 мм ➤ Два направления вращения: прямое и реверсное
Порядок эксплуатации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вставьте разъем наконечника в гнездо, расположенное на передней панели прибора. 2. Поверните зажим цанги против часовой стрелки до щелчка и выньте тест-фрезу из цанги. Выберите фрезу для работы, вставьте её в отверстие. Зафиксируйте, повернув цангу по часовой стрелке до щелчка. Убедитесь, что фреза хорошо зафиксирована. 3. При работе от электросети, воткните шнур питания в гнездо с обозначением DC 18V и подключите прибор к электросети – на панели зажжется индикатор зарядки аккумулятора 4. Нажмите на кнопку включения/выключения, расположенную на передней части прибора, на панели загорятся цифры 00 (скорость вращения фрезы). Аппарат автоматически выключается, если им не пользоваться в течении 10 сек. после включения 5. Выберите направление крутящего момента: нажмите на кнопку с обозначением направлений вращения. Если горит красный огонек, значит вы выбрали реверсное направление, нажмите кнопку еще раз и вернетесь в режим прямого вращения. 6. Передвижением регулятора скорости, расположенного на передней панели, установите желаемую скорость вращения, (крайнее правое положение «MAX» соответствует максимальной скорости вращения – 20 000 об/мин) и приступайте к работе. На панели отображается скорость вращения фрезы. По окончании работы переведите регулятор скорости в положение «Stop/Start» – вращение фрезы прекратится. Нажмите на кнопку включения/выключения, цифры-индикаторы скорости погаснут. Отключите прибор от электросети.
Меры предосторожности/Рекомендации/Условия хранения:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению питания прибора. В противном случае может произойти замыкание. ➤ Перед началом работы удостоверьтесь, что фреза хорошо зафиксирована. ➤ Если Вы заметили нехарактерные движения или посторонние звуки, сразу же прекратите работу. ➤ Меняйте скорость на лицевой панели прибора плавно. Избегайте резких движений. ➤ Внимание! Прежде чем поменять направление движения фрезы или фрезу – выключите машинку. В противном случае возможны травмы или быстрый износ прибора и его выход из строя! ➤ Не храните и не используйте в местах с повышенной влажностью. Не помещайте в воду или какую-либо другую жидкость. Если прибор упал в воду или намок, не прикасайтесь к воде и устройству – немедленно отключите от электросети. ➤ Запрещается использование аппарата в случае появления механических повреждений, нарушения изоляции шнура питания. Запрещается открывать корпус подключенного к электросети прибора. ➤ Не оставляйте включенный аппарат без присмотра. Запрещается использовать и хранить аппарат в месте, доступном для детей. <p>Осуществляйте профилактическую чистку и проверку состояния микромотора (наконечника) регулярно 1 раз в 2-3 месяца (в зависимости от нагрузки на изделие) в специализированных сервисных центрах. Время сервисного обслуживания составляет 48 часов, исключая выходные и праздничные дни</p>

Внимание! Высокое напряжение! Разбирать прибор категорически запрещается. При нарушении данного условия гарантия аннулируется. В случае поломки обращайтесь в отдел продаж. Доставка изделия в отдел продаж для гарантийного или иного ремонта осуществляется за счет владельца прибора. Гарантийный ремонт осуществляется в течение 5-7 рабочих дней с момента поступления устройства в сервисный центр, расположенный по адресу: 119602, Москва, ул. Покрышкина, 3

Произведено: В Корею
Товар сертифицирован

