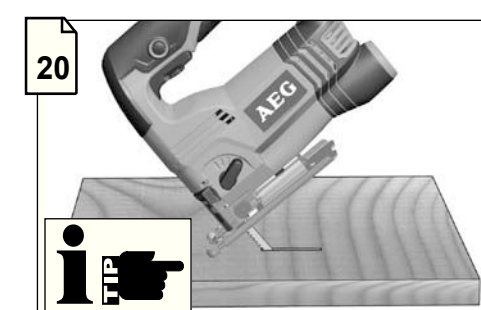
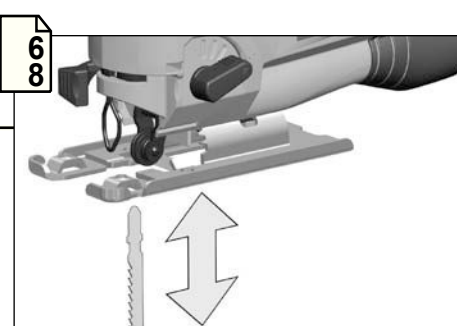
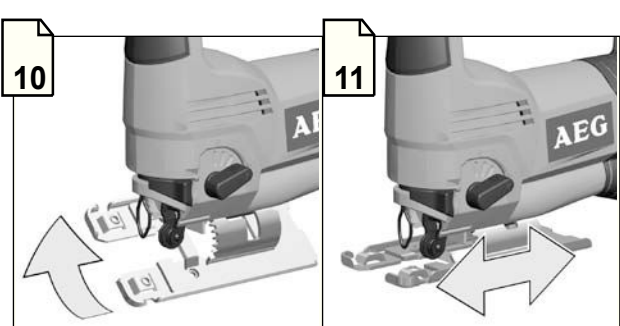
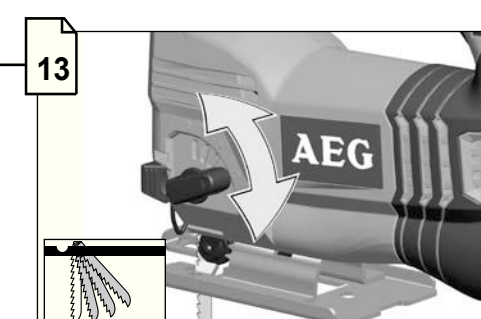
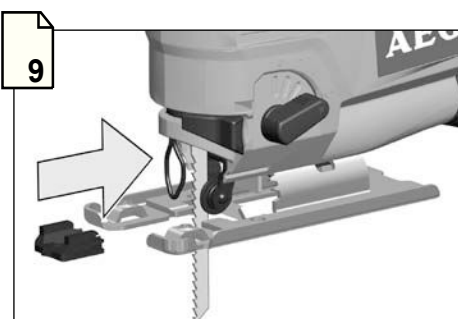
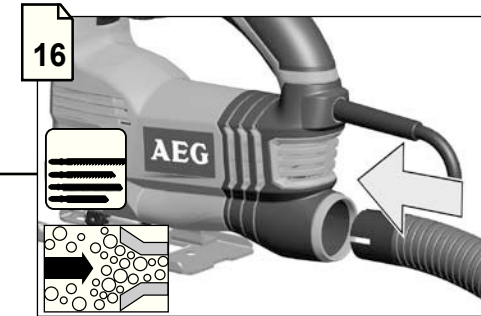
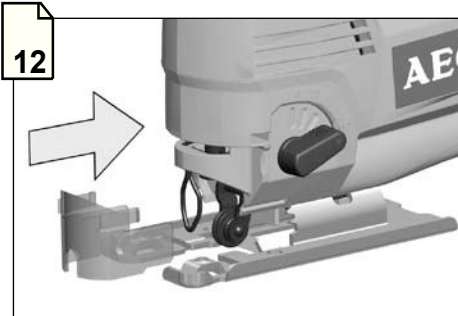
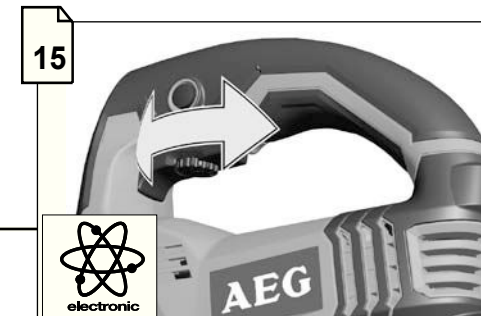
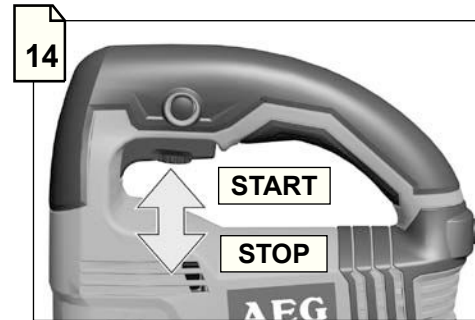
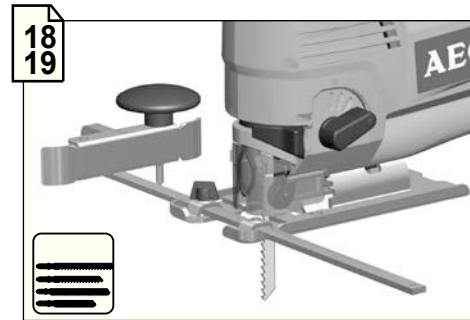
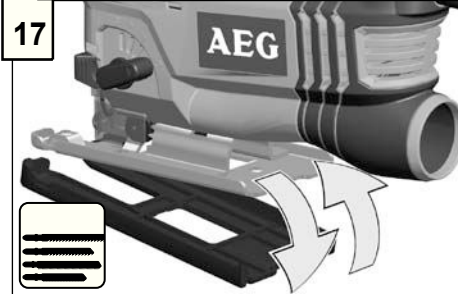


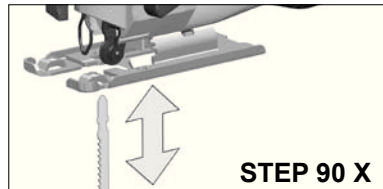
AEG

POWERTOOLS

STEP 70, STEP 90 X

Оригинальное руководство по эксплуатации

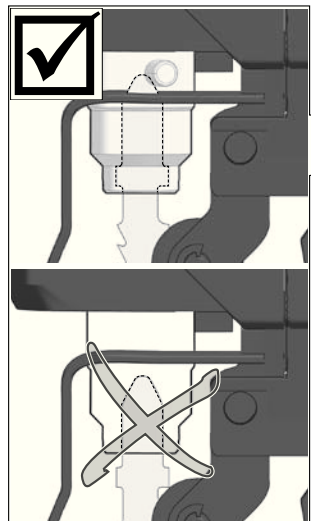
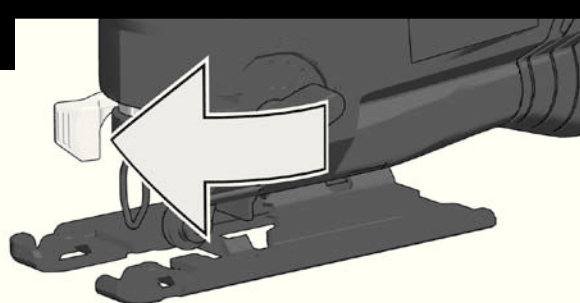




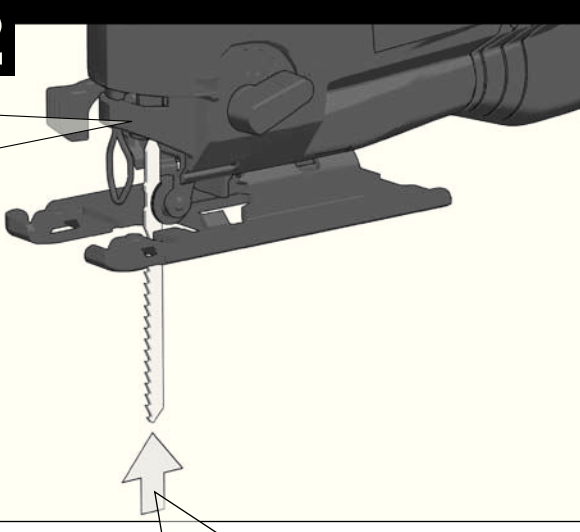
STEP 90 X



1

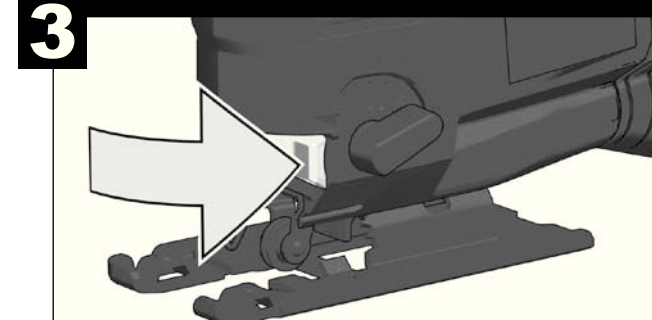


2

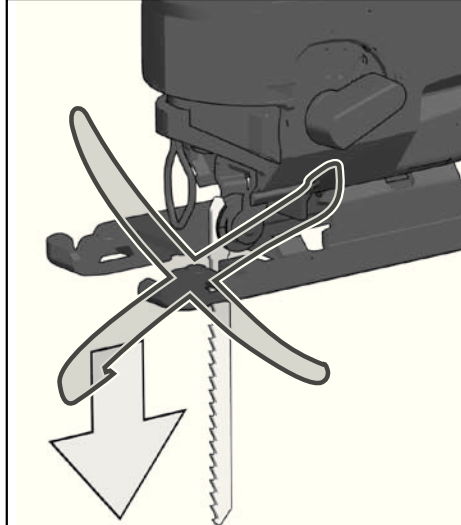
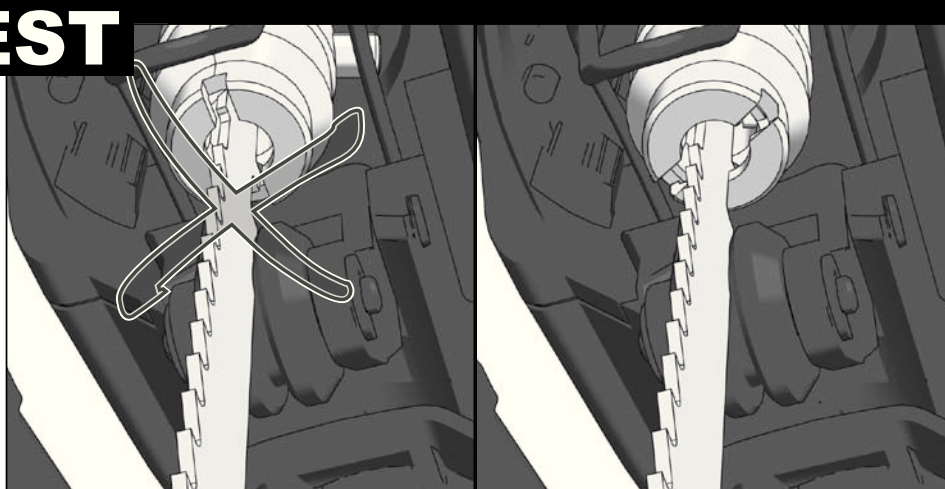


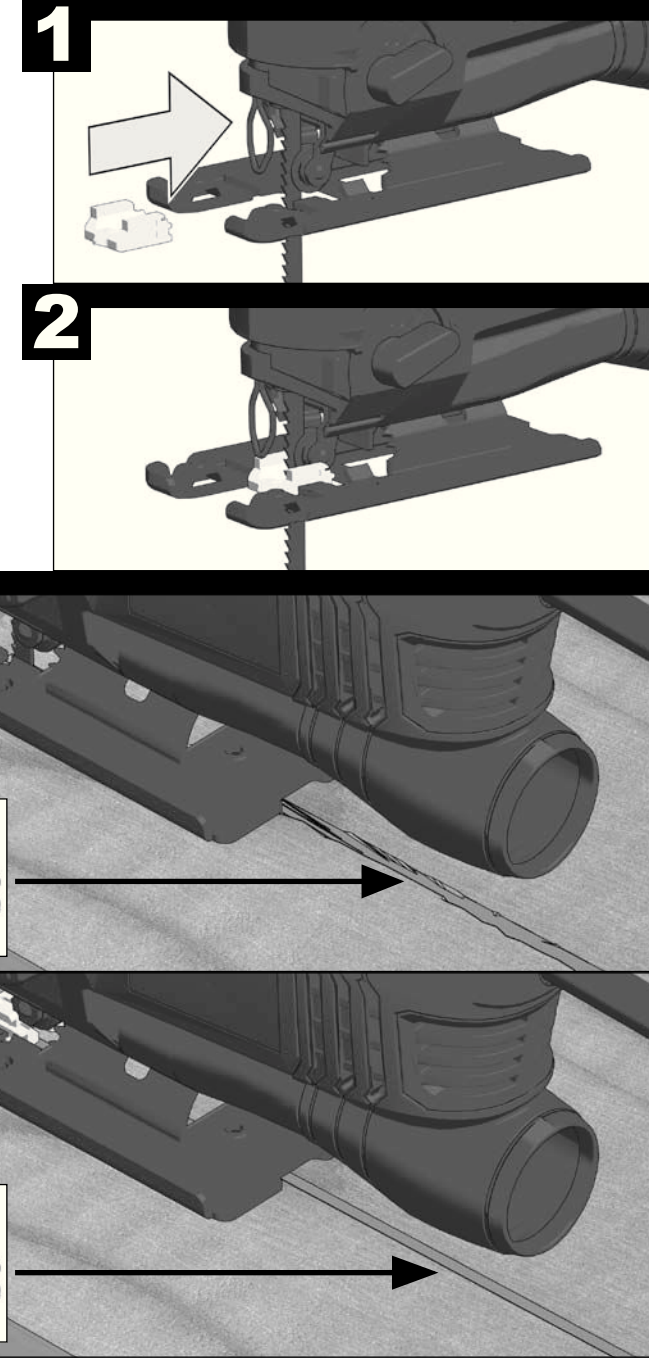
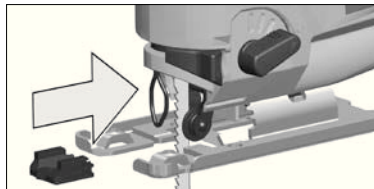
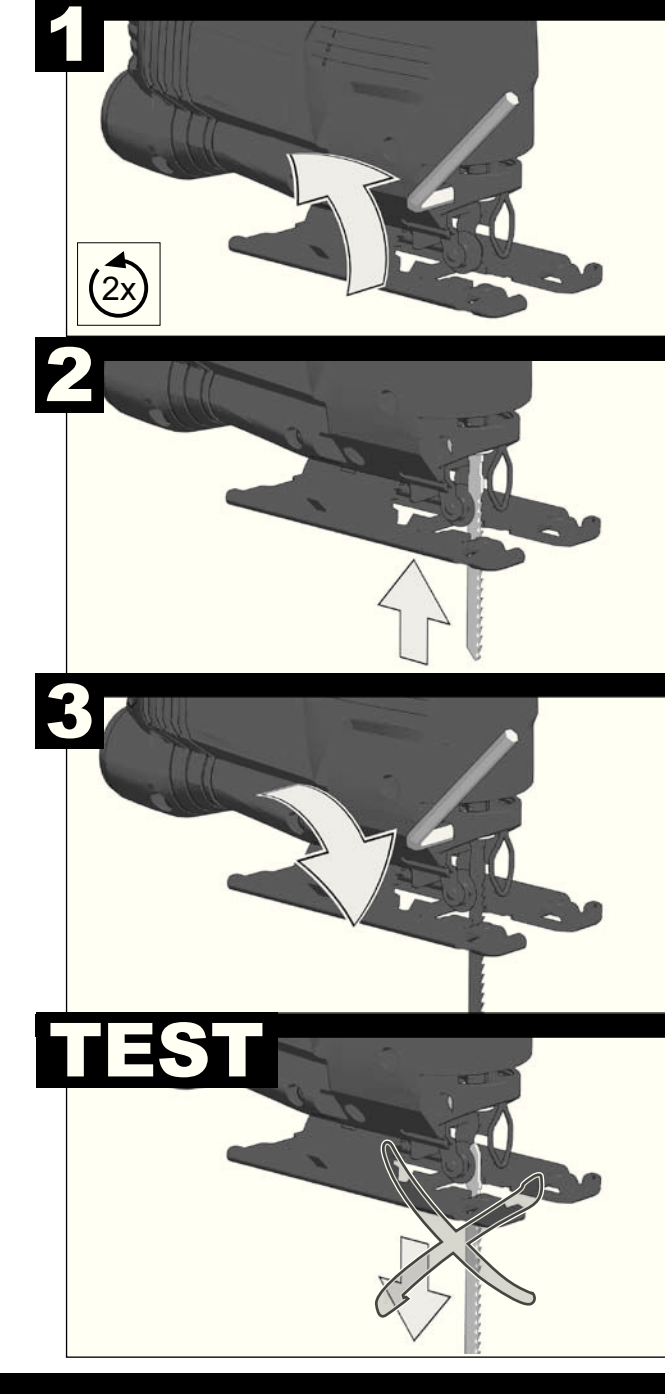
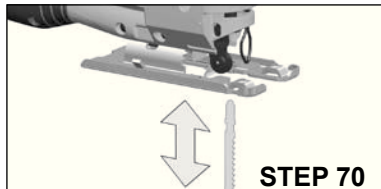
Вставить пильное полотно в захват Fixtec до упора.
Натисните циркулярния диск в Fixtec-държача до
ограничителя.

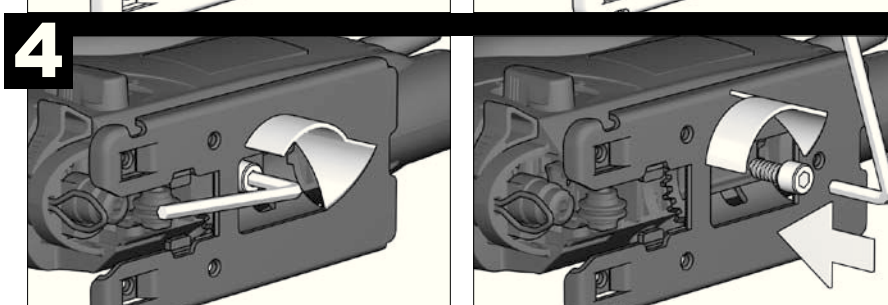
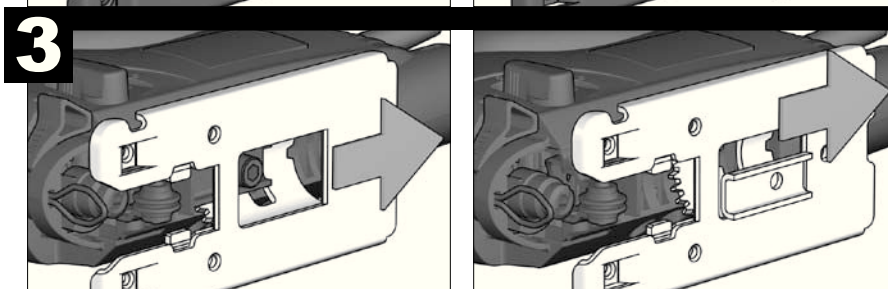
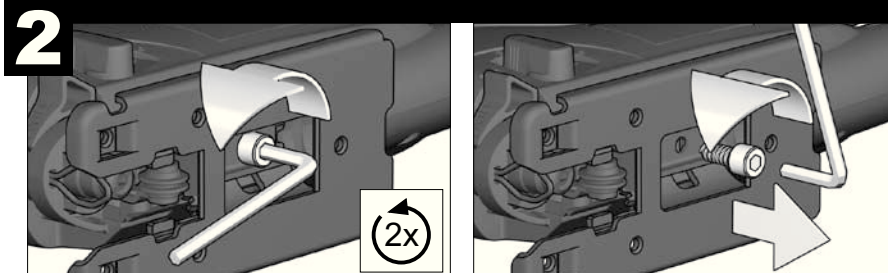
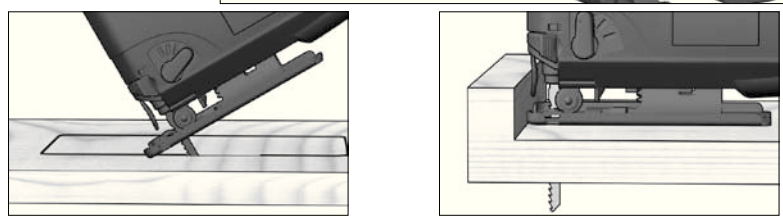
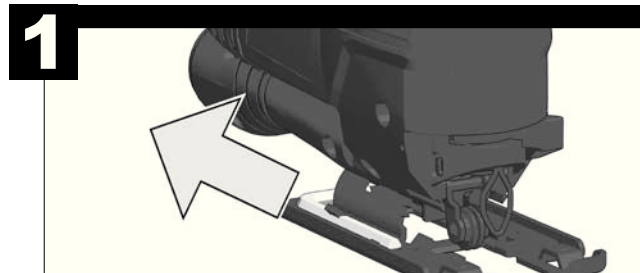
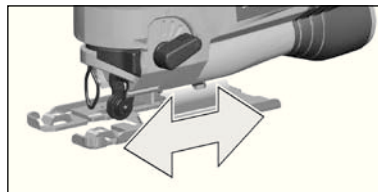
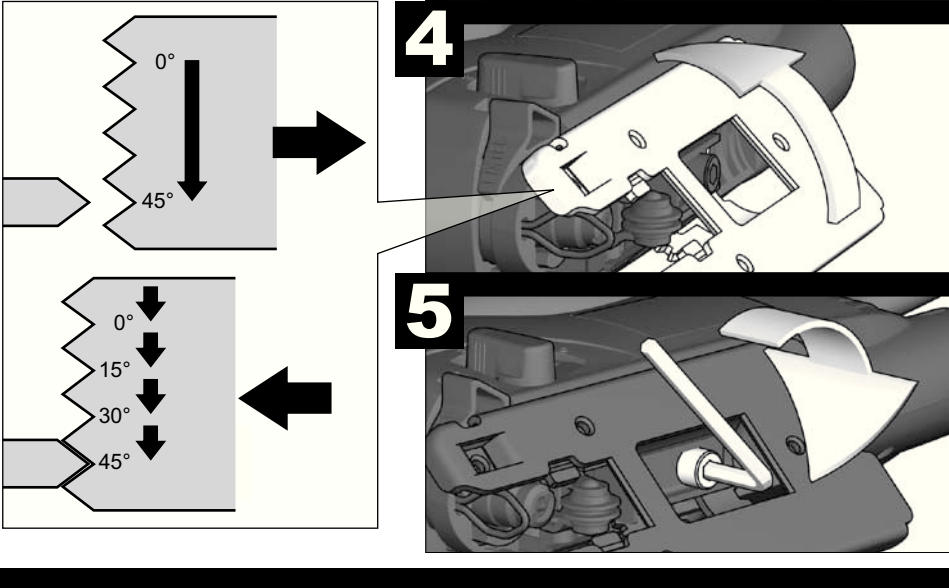
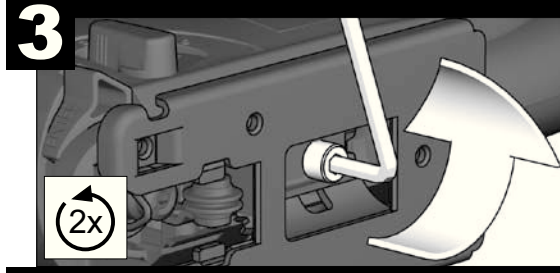
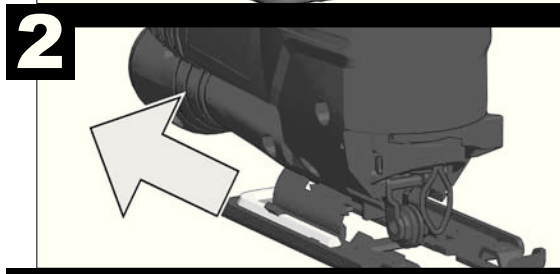
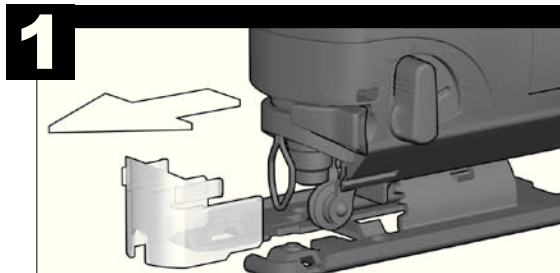
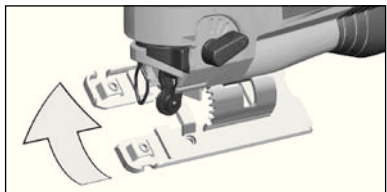
3

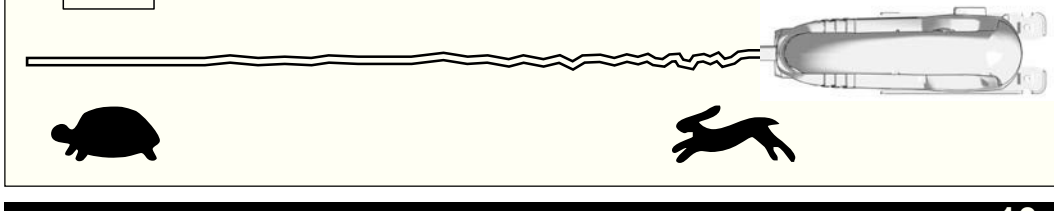
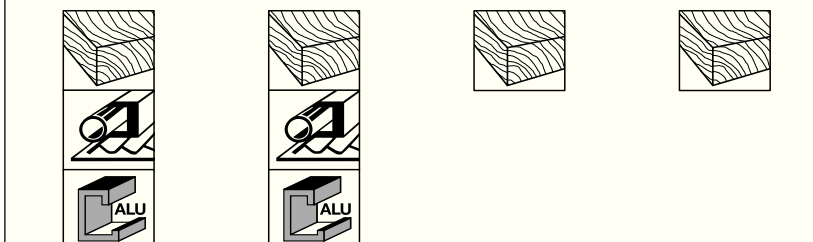
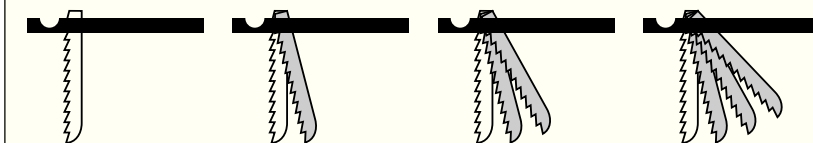
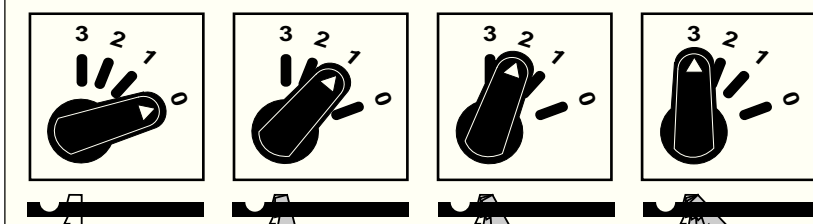
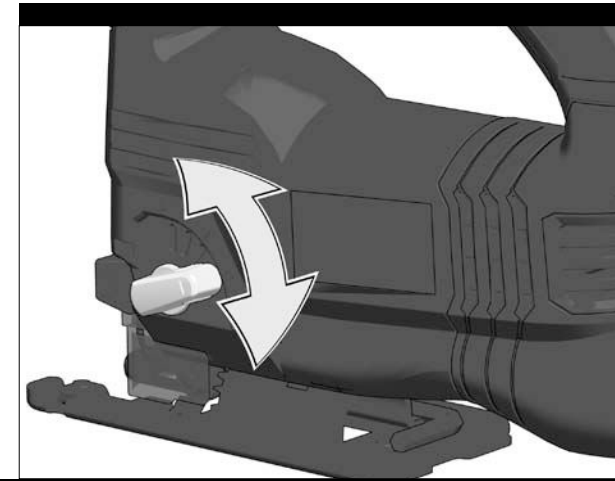
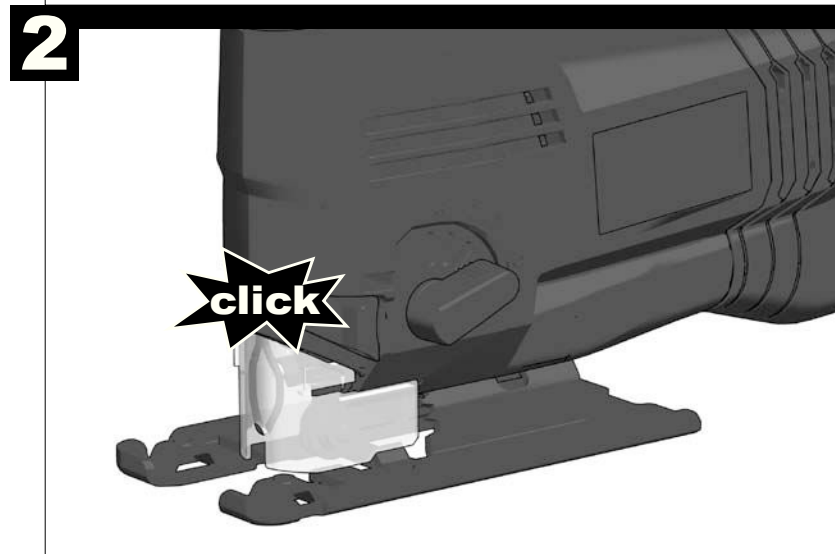
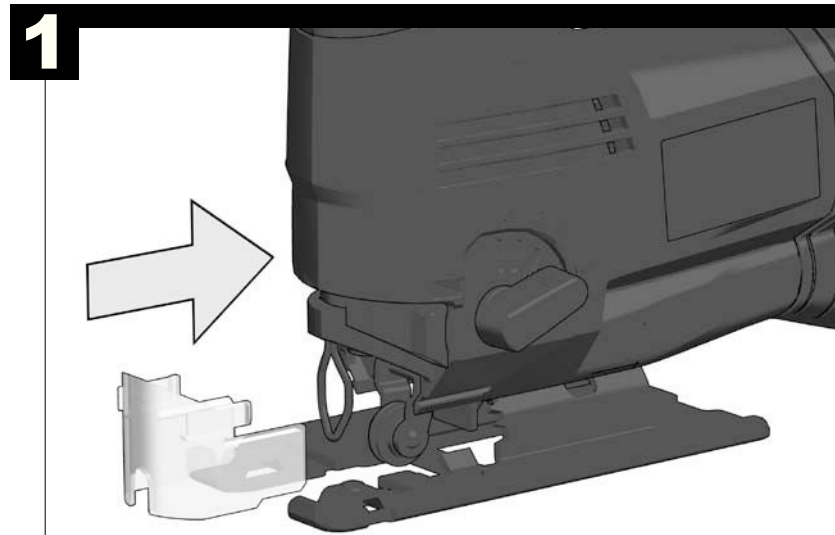
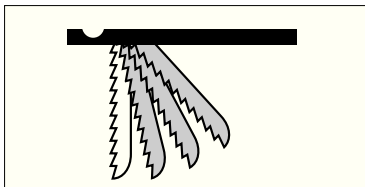
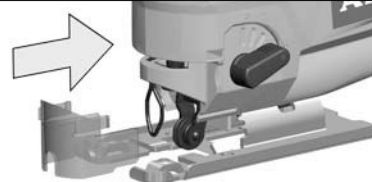


TEST



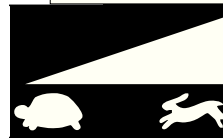








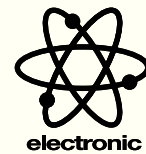
START



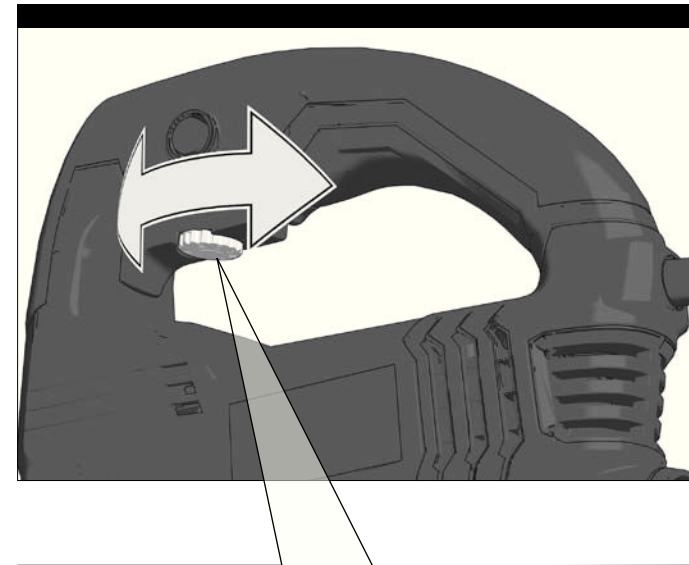
STOP

START

STOP



electronic



F



D-F



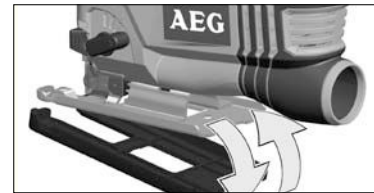
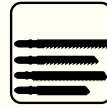
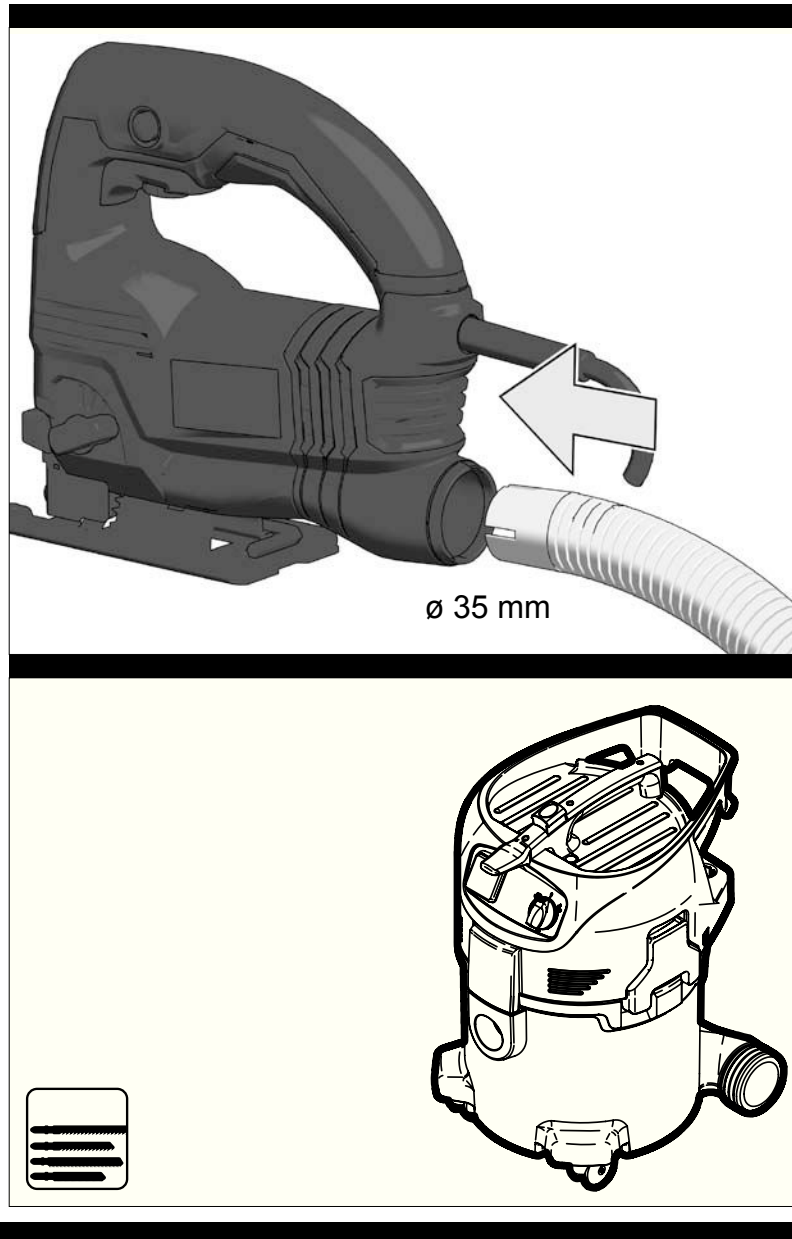
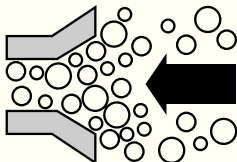
D-E



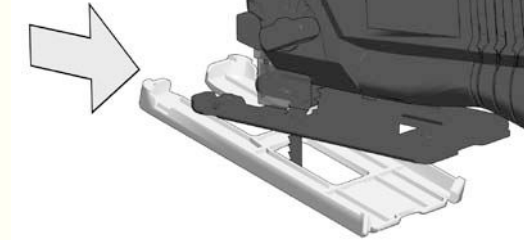
A-C



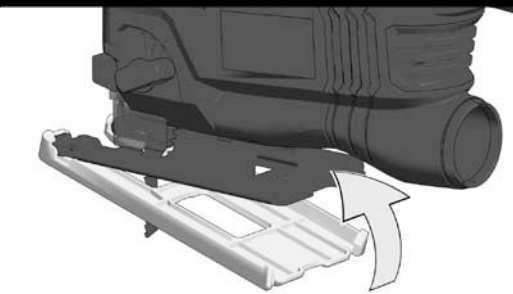
A



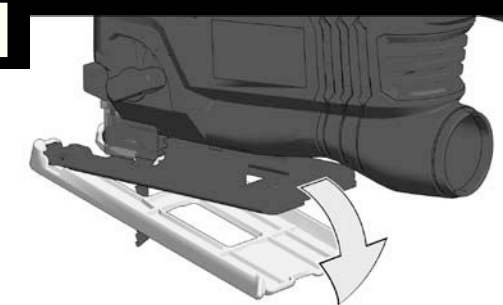
1



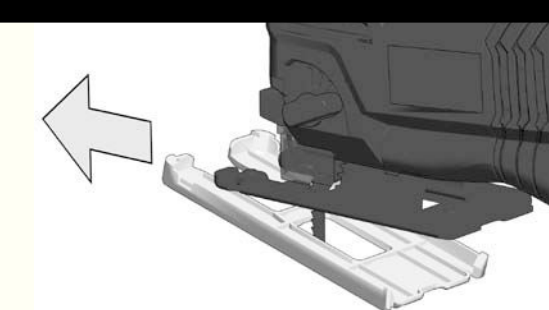
2

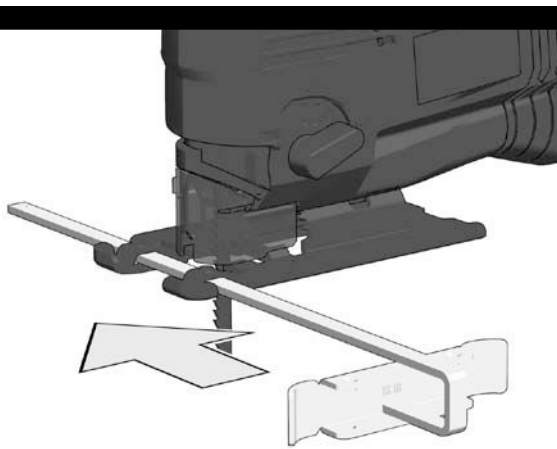
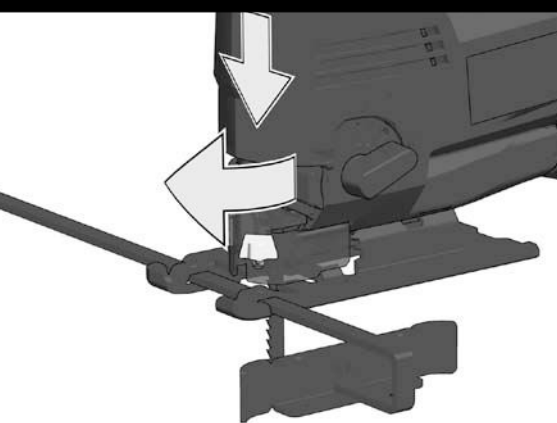
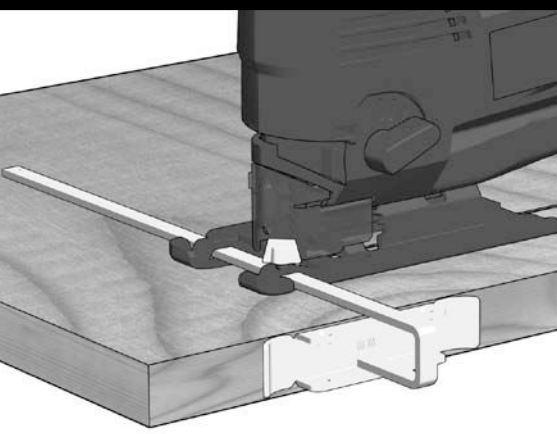
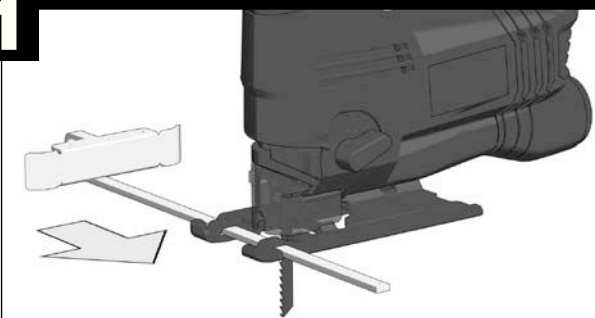
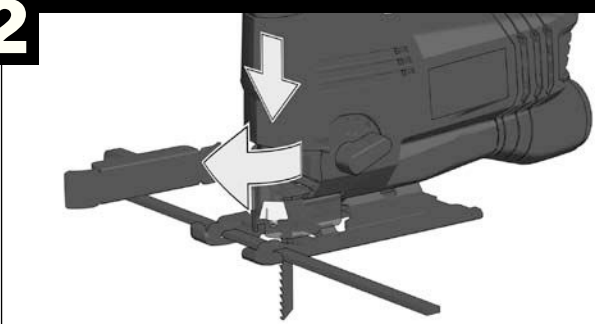
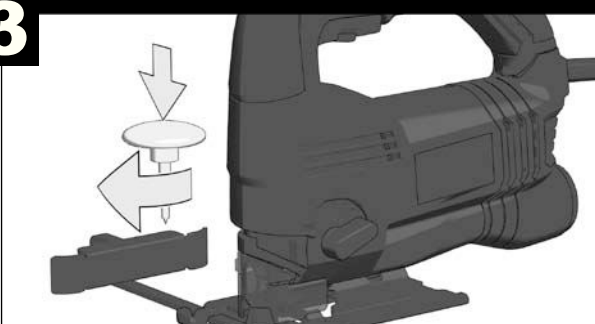
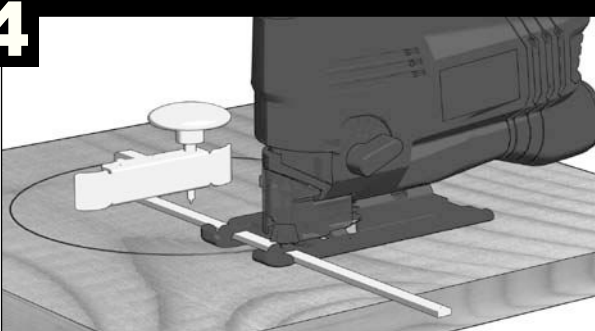


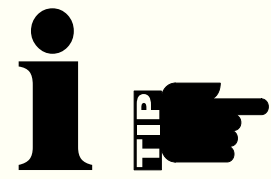
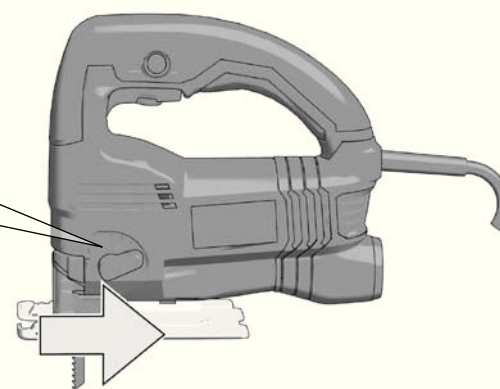
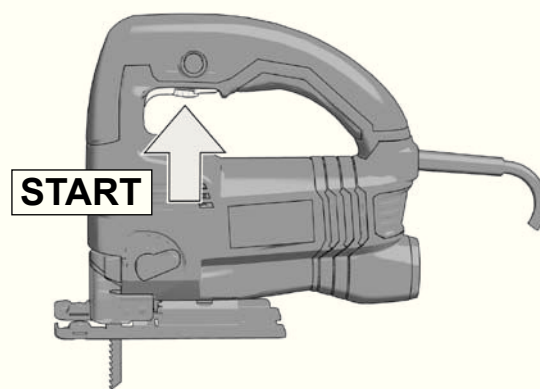
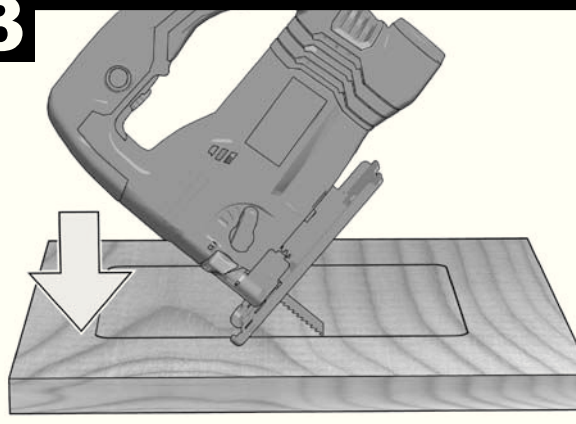
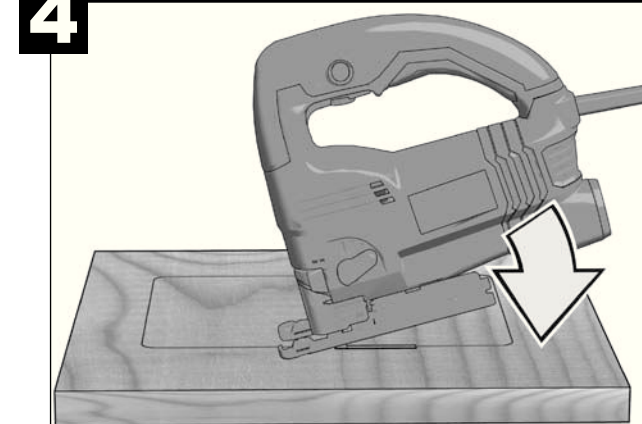
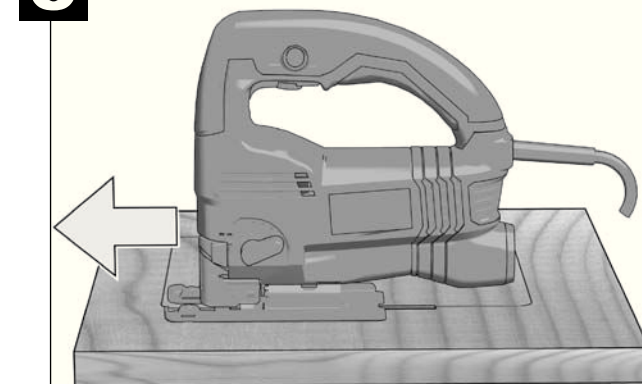
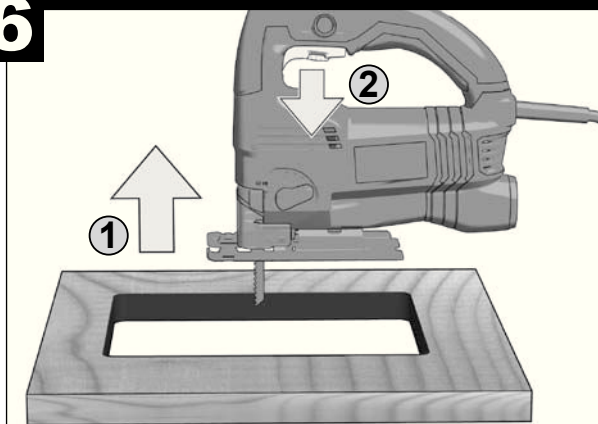
1



2



**1****2****3****1****2****3****4**

**1****2****3****4****5****6**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Лобзик	STEP 70	STEP 90 X	
Номинальная выходная мощность.....	500 W	600 W		
Номинальная мощность.....	250 W	300 W		
Частота хода без нагрузки.....	1000-3200 /min	1000-3200 /min		
Длина хода.....	19 mm	19 mm		
Наклонное пиление до.....	45°	45°		
Макс. глубина резки в:				
Дереве.....	70 mm	100 mm		
Стали.....	5 mm	8 mm		
Алюминии.....	10 mm	15 mm		
Вес без кабеля.....	1,9 kg	2,0 kg		
Информация по шумам/вibrationи				
Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.				
Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:				
Уровень звукового давления ($K=3\text{dB(A)}$).....	89 dB (A)	89 dB (A)		
Уровень звуковой мощности ($K=3\text{dB(A)}$).....	100 dB (A)	100 dB (A)		
Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.				
Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745.				
Пиление дерева				
Значение вибрационной эмиссии a_v	18,5 m/s ²	17 m/s ²		
Небезопасность K=.....	7,2 m/s ²	5,7 m/s ²		
Пиление листового металла				
Значение вибрационной эмиссии a_v	7,5 m/s ²	9 m/s ²		
Небезопасность K=.....	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²		
ВНИМАНИЕ				
Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 60745 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.				
Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается.				
Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.				
Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.				
⚠ ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями, в том числе с инструкциями, содержащимися в прилагаемой брошюре. Уплотнения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.				
Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.				
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ				
Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потерне слуха.				
Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку или собственный кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт с ведущими напряжение проводами ставит металлические части прибора под напряжение и ведет к поражению электротоком.				
Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения.				
При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки. Рекомендуется надевать перчатки, прочные нескользящие ботинки и фартук.				
Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.				
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ				
Этот лобзик может пилить дерево, пластик и металл; он может пилить по прямой, под наклоном, по кривой и делать внутренние вырезы.				
Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.				
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС				
Мы заявляем что этот продукт соответствует следующим стандартам: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, в соответствии с правилами 2006/42/EC, 2004/108/EC.				
СИМВОЛЫ				
				
Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.				
				
Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.				
				
Дополнитель - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.				
				
Не выбрасывайте электроинструмент с бытовыми отходами! Согласно Европейской директиве 2002/96/EC по отходам от электрического и электронного оборудования и соответствующим нормам национального права вышедшие из употребления электроинструменты подлежат сбору отдельно для экологически безопасной утилизации.				