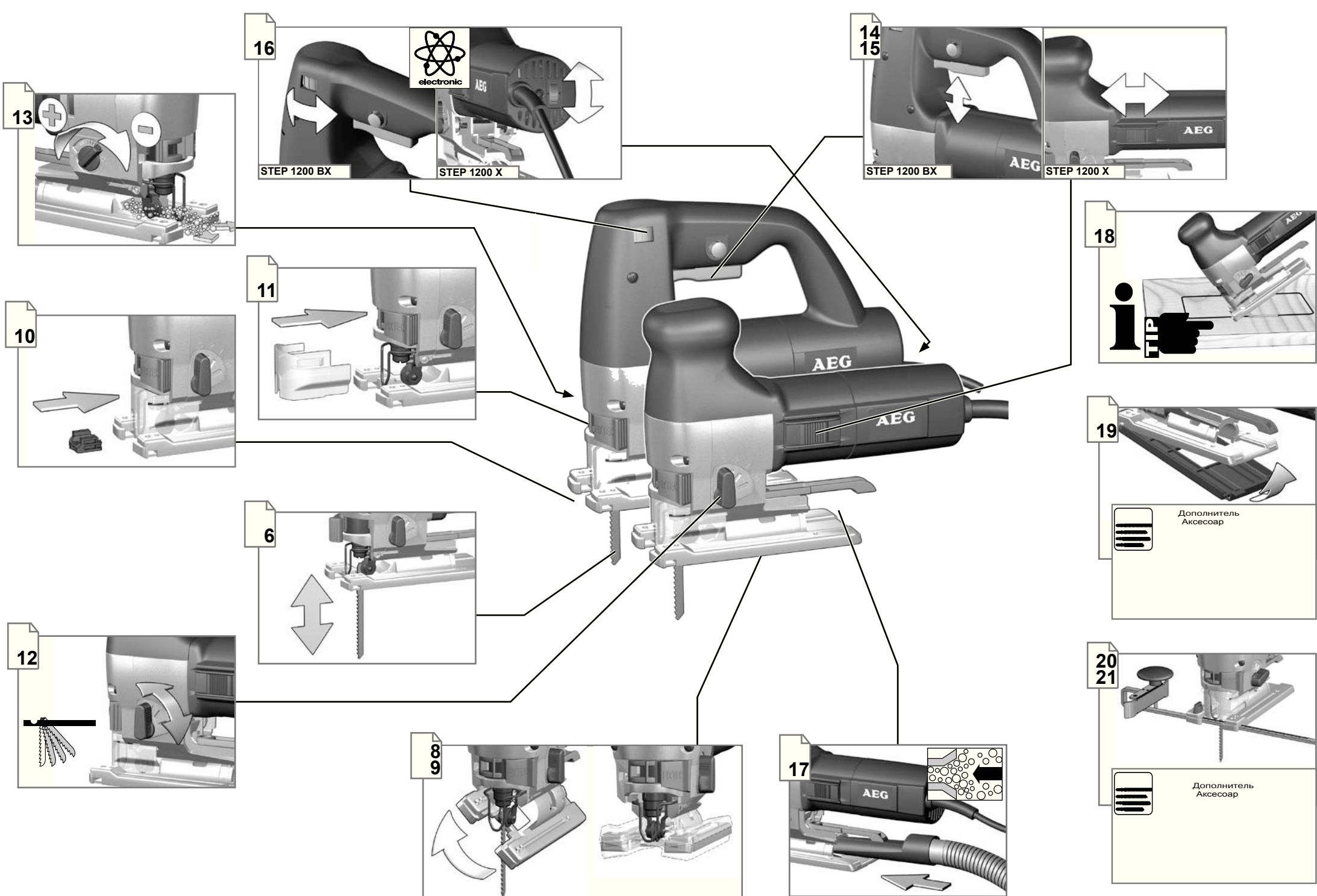


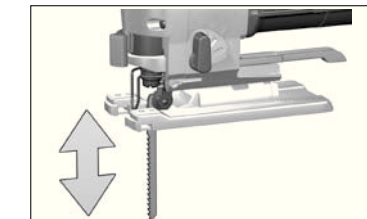
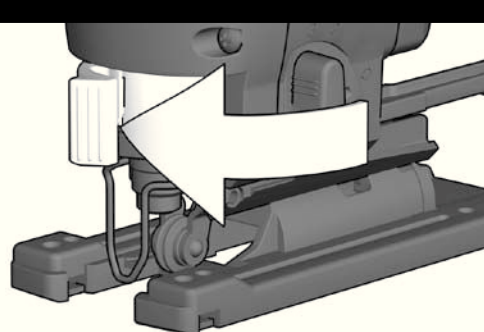
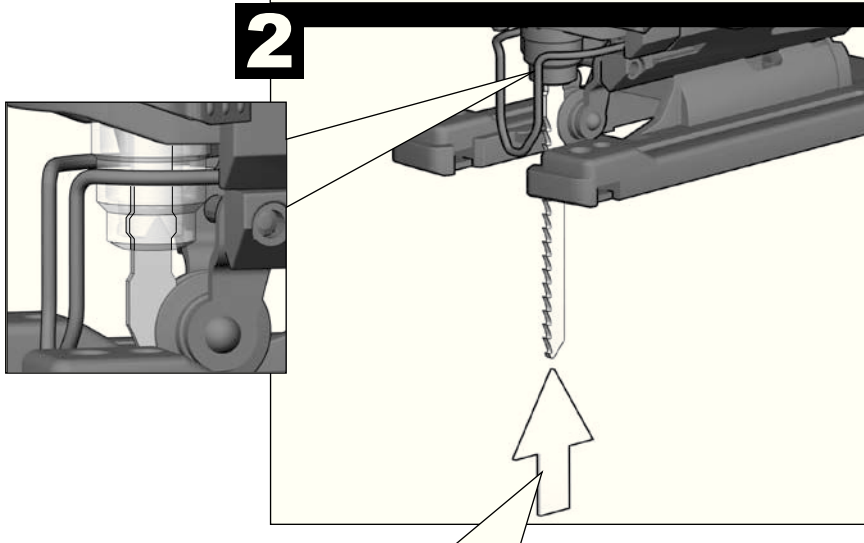
AEG

POWERTOOLS

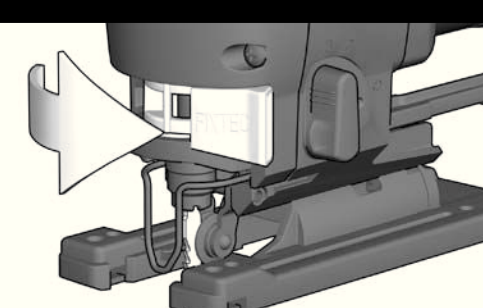
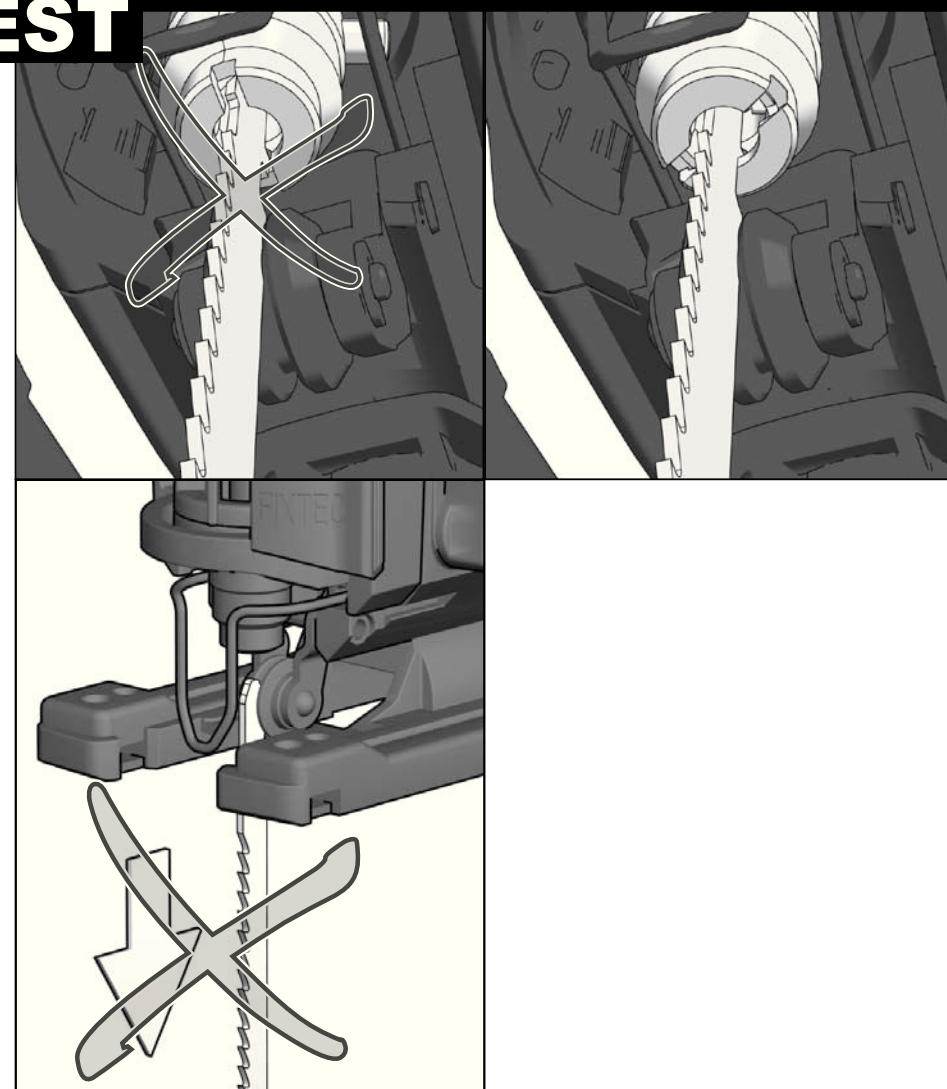
STEP 1200 BX, STEP 1200 X

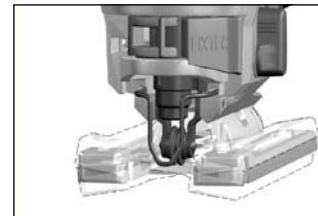
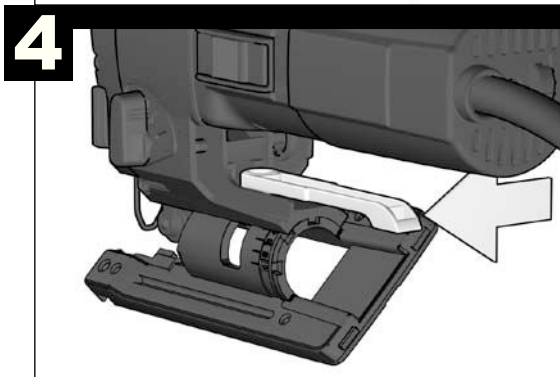
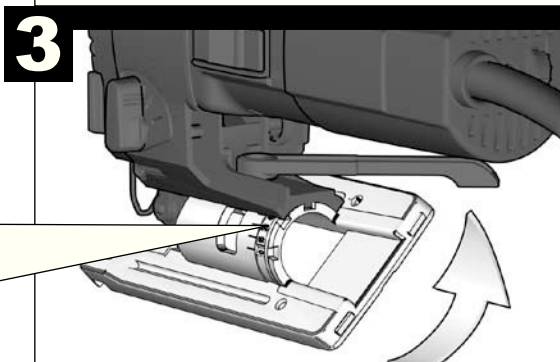
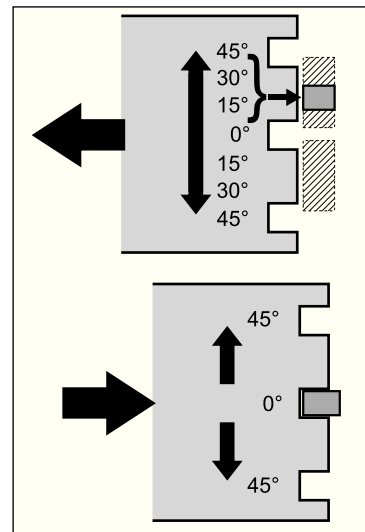
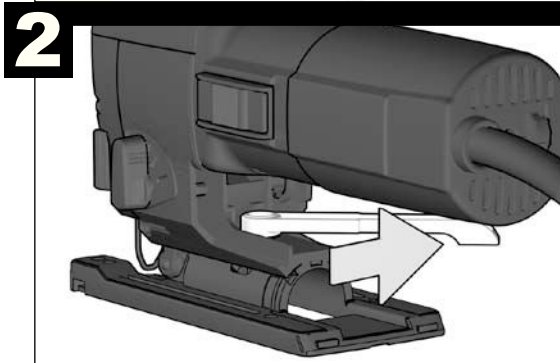
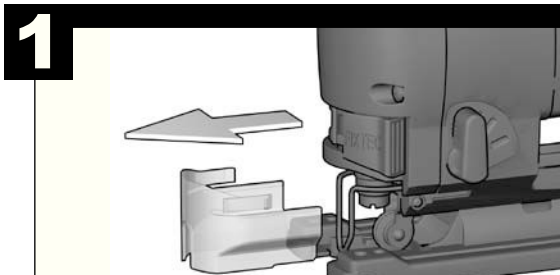
Оригинальное руководство по эксплуатации



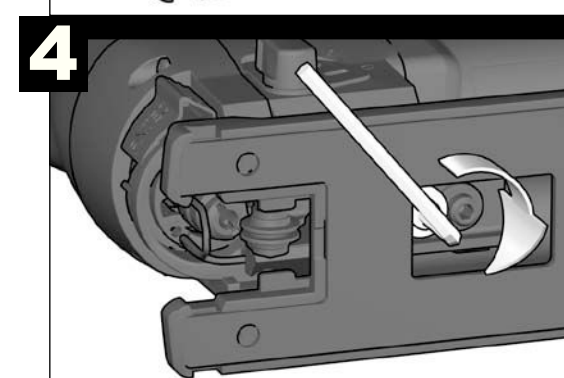
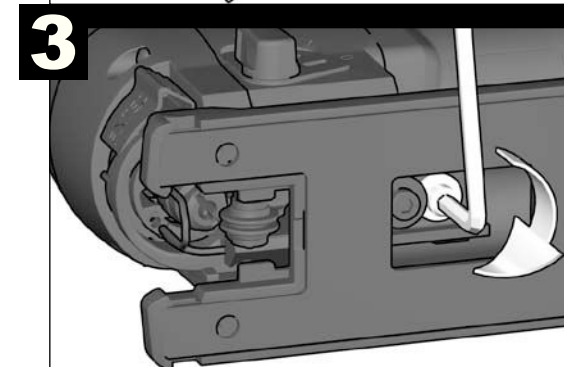
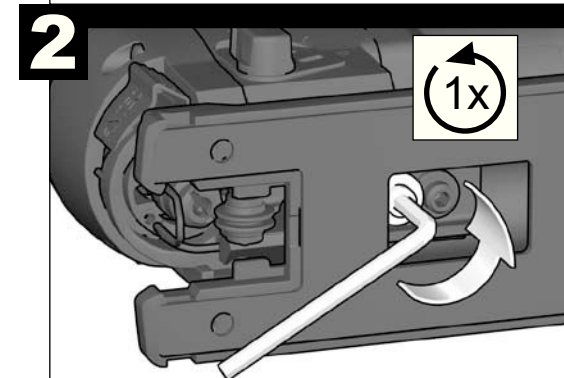
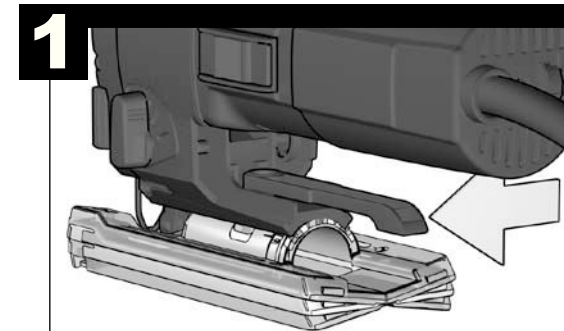
**1****2**

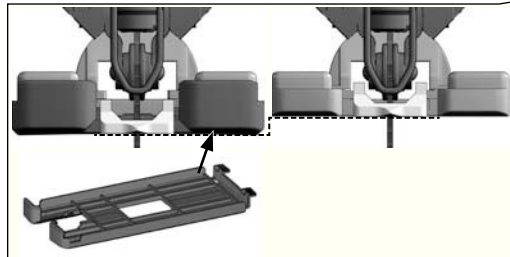
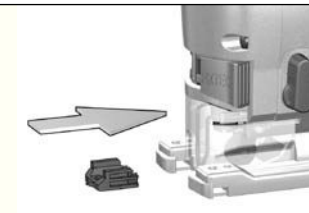
Натиснете циркулярен диск в Fixtec-държача до ограничителя.

3**TEST**

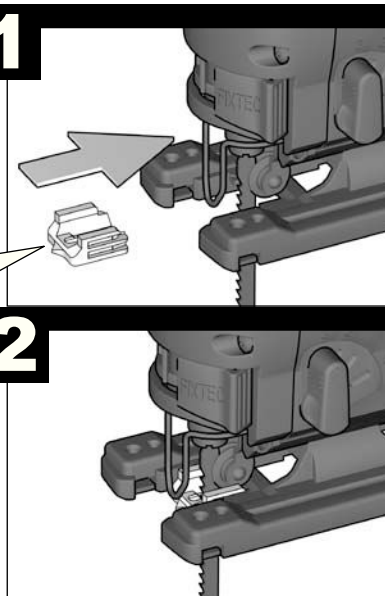


В случае, если от частого использования опорная подошва плохо фиксируется, крепежный механизм опорной подошвы можно отрегулировать.

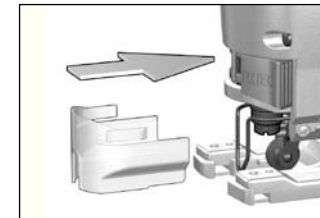
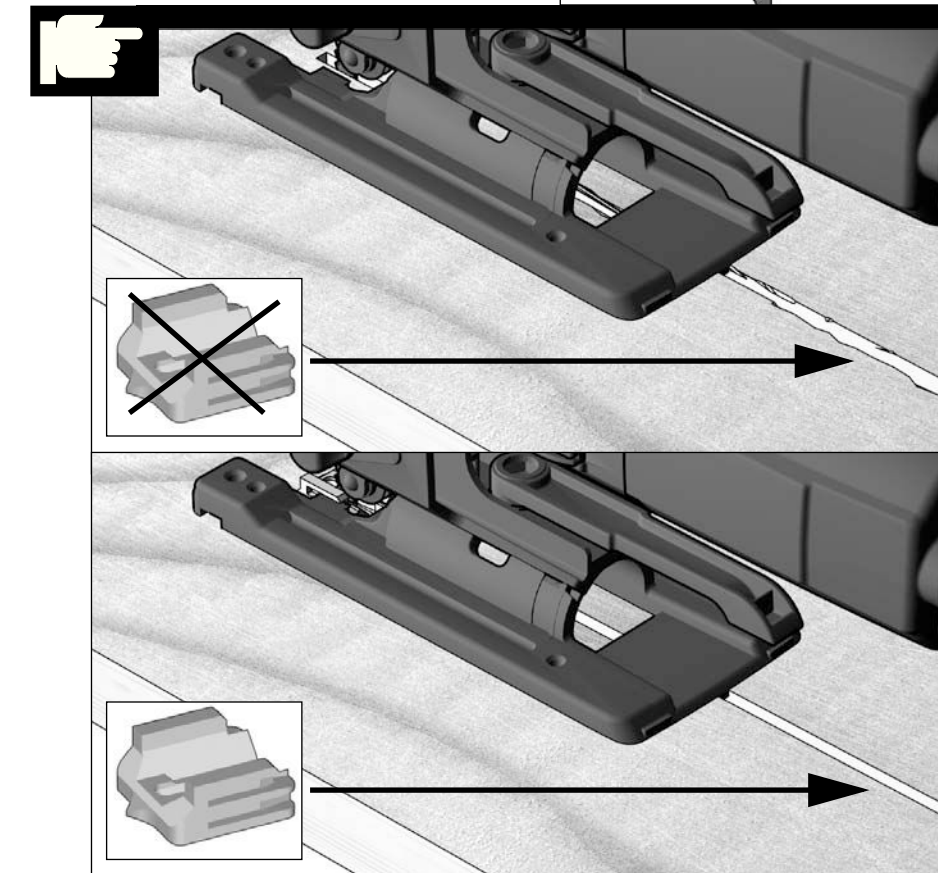




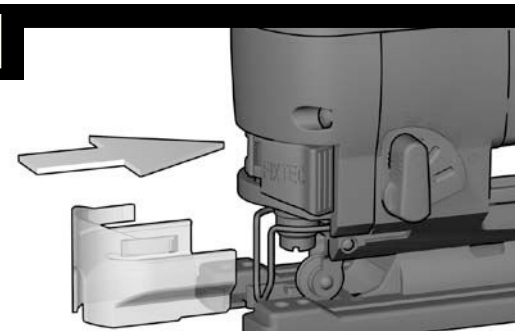
1



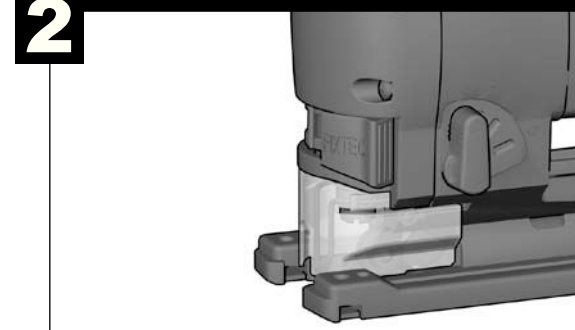
2



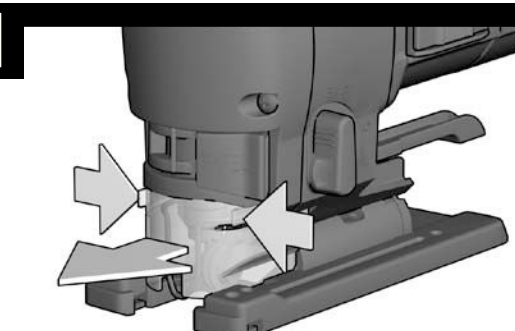
1



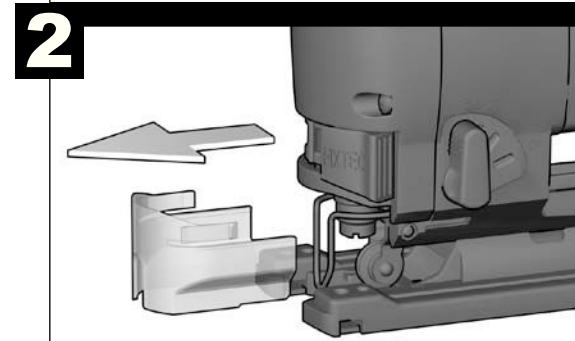
2

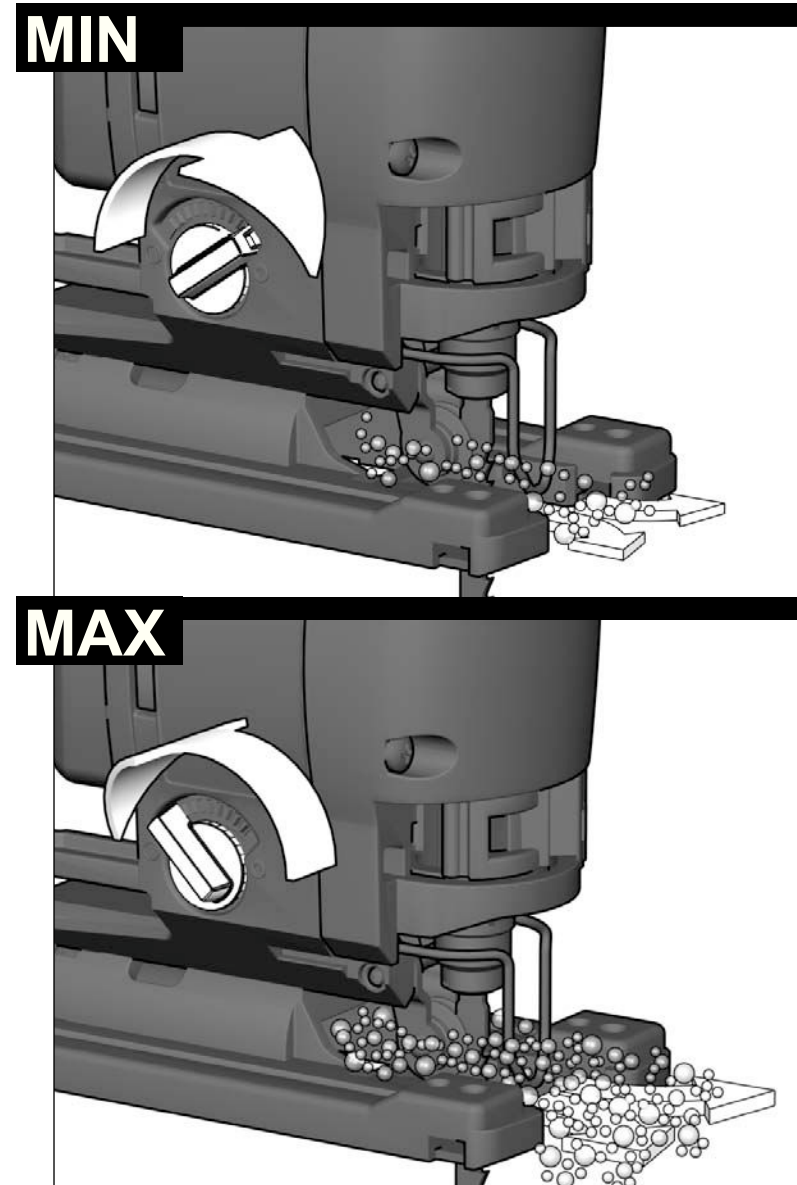
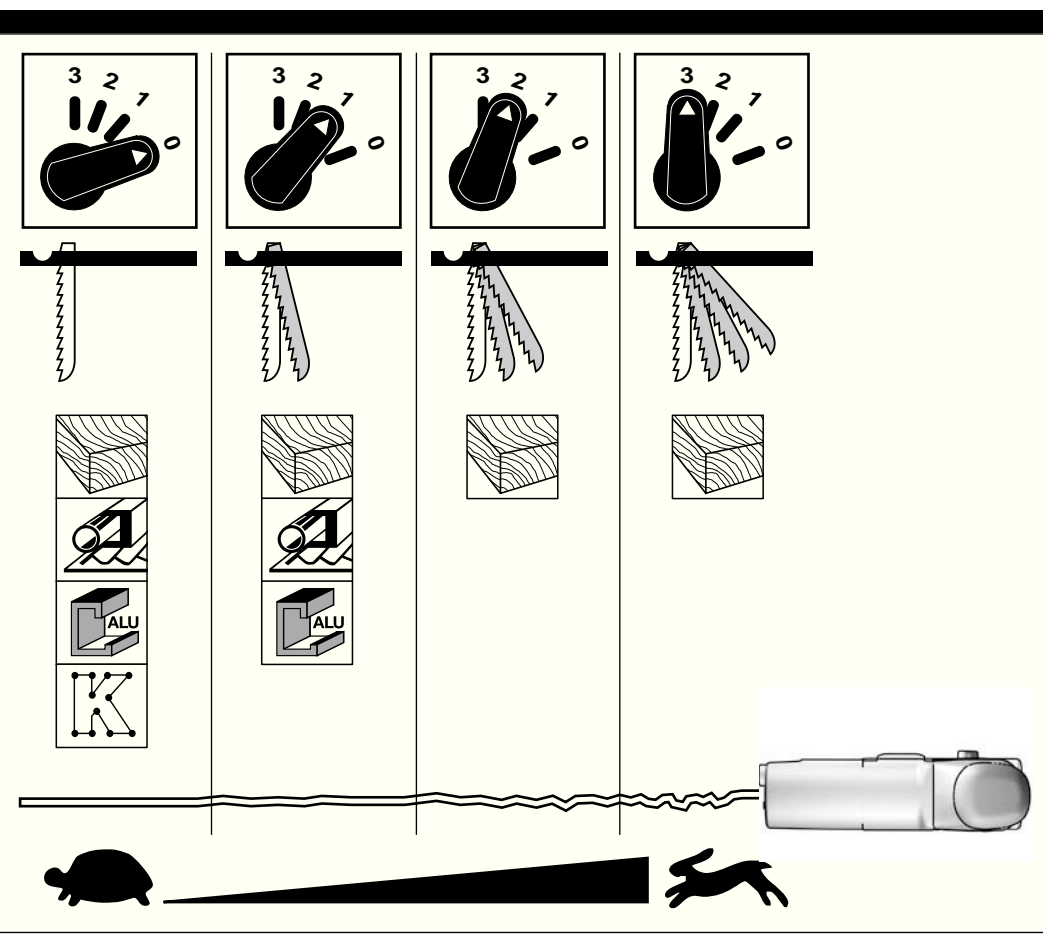
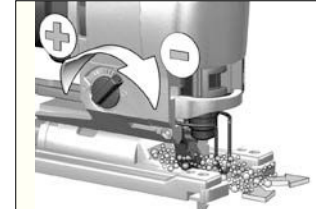
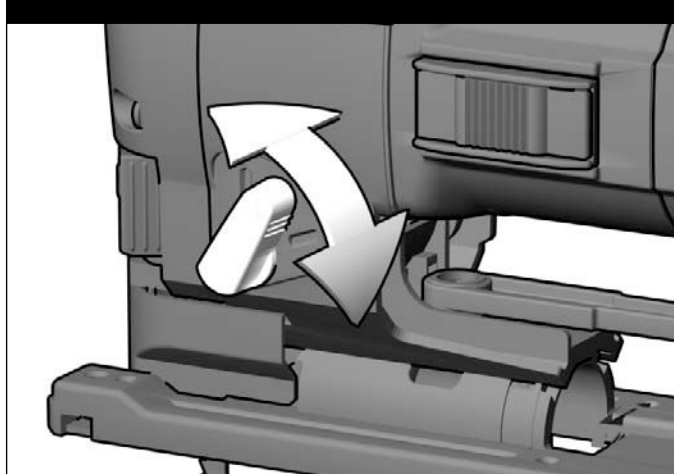
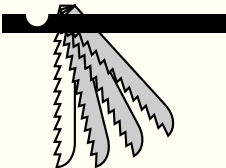


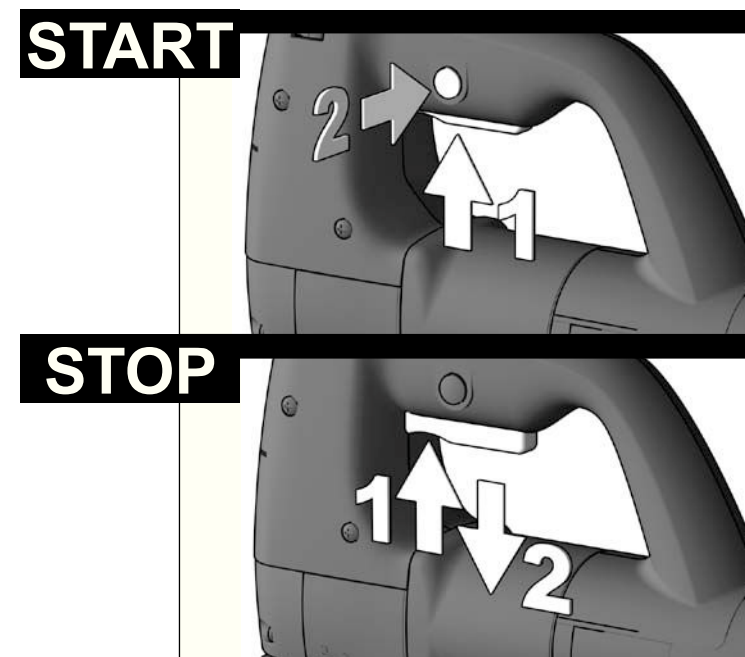
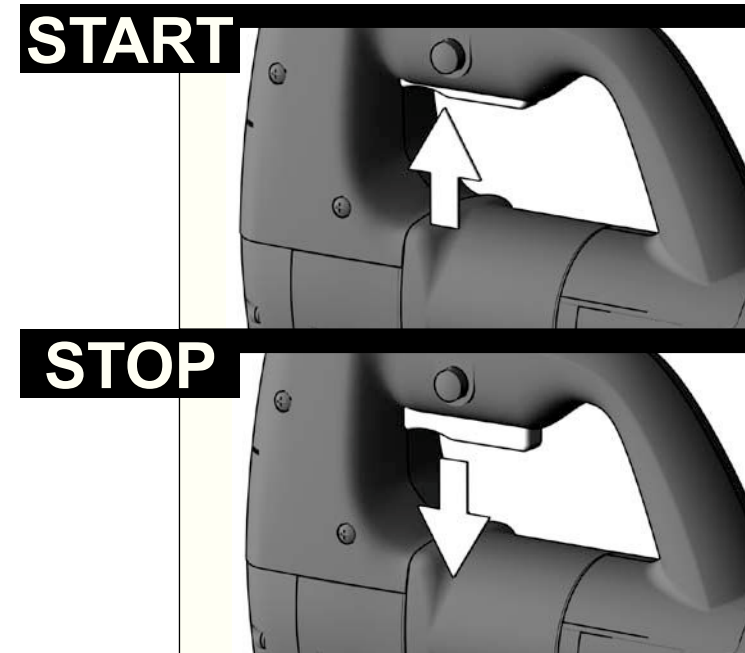
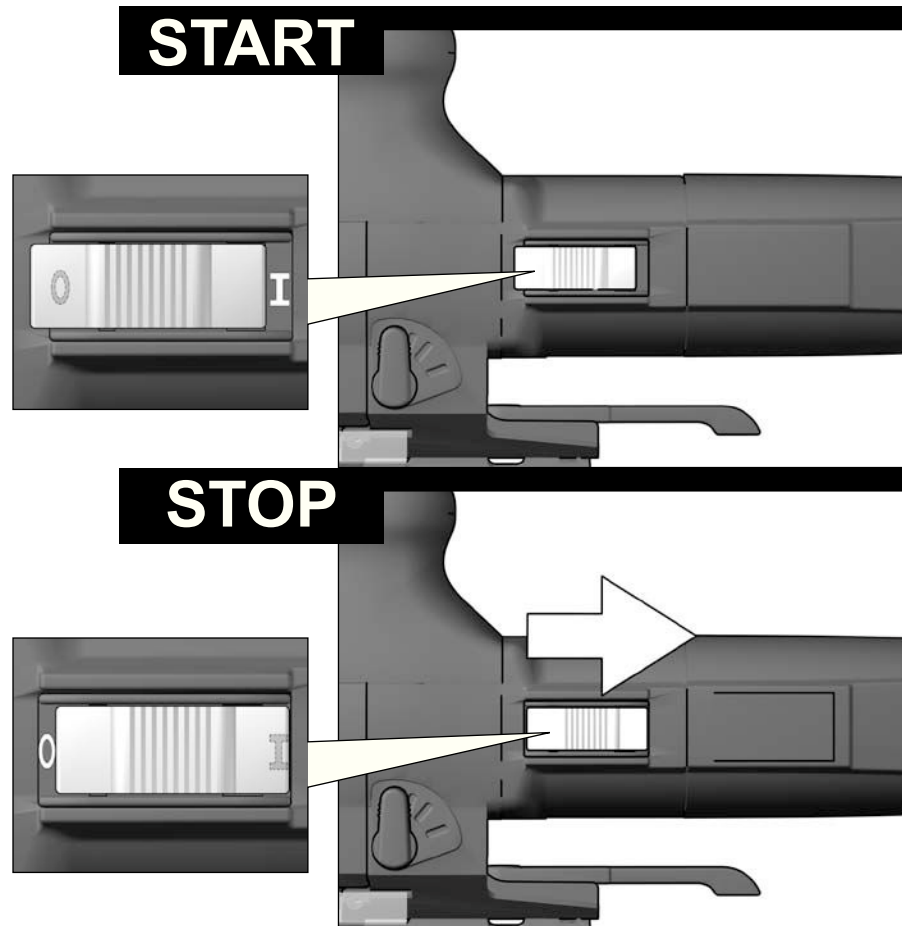
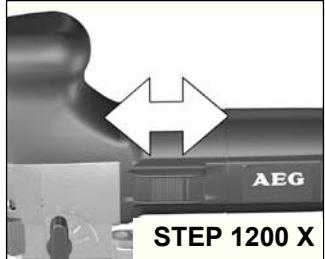
1

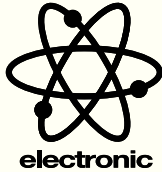


2

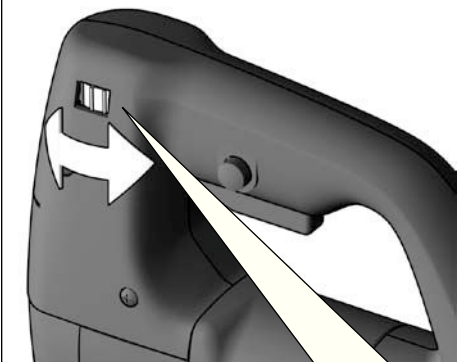




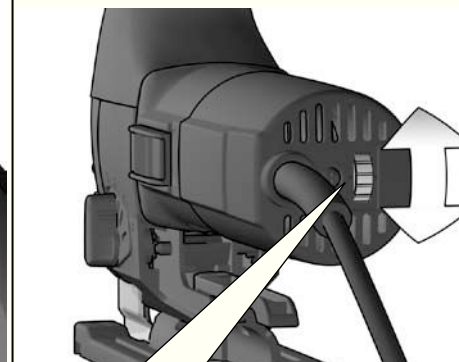




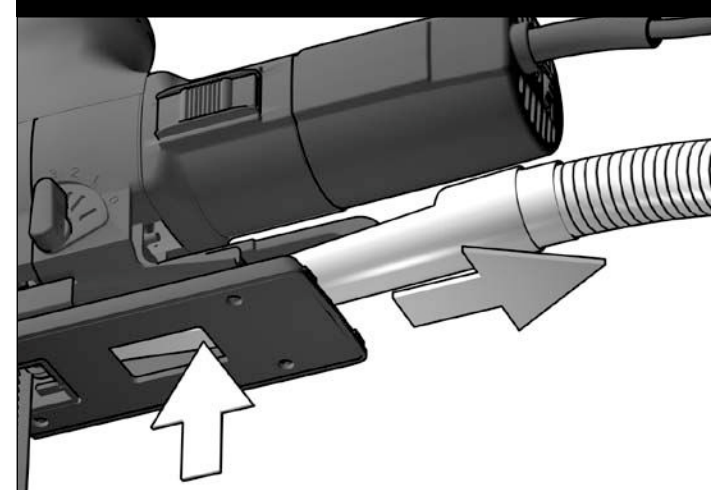
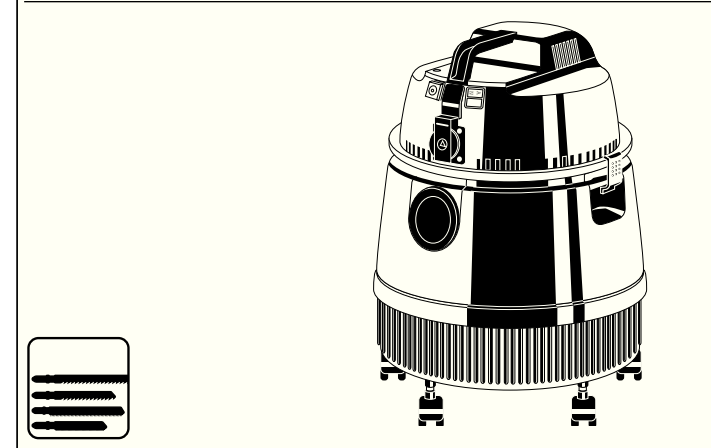
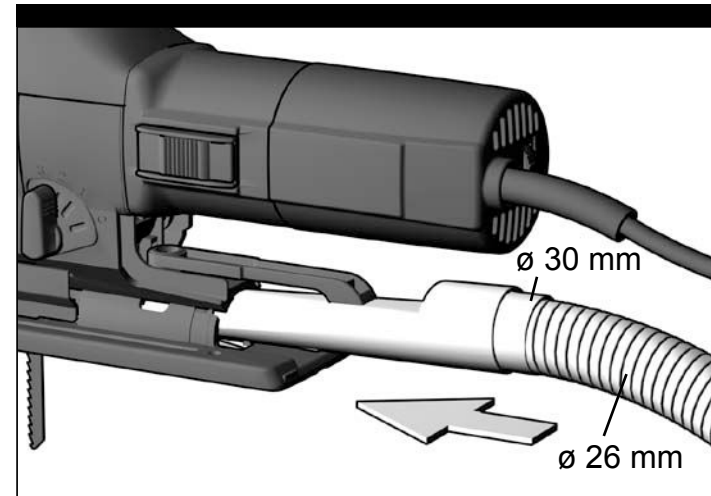
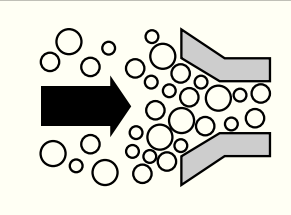
STEP 1200 BX

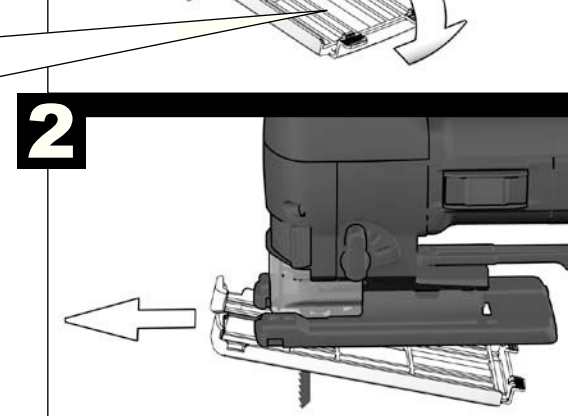
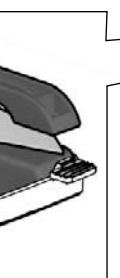
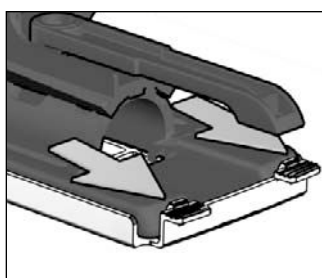
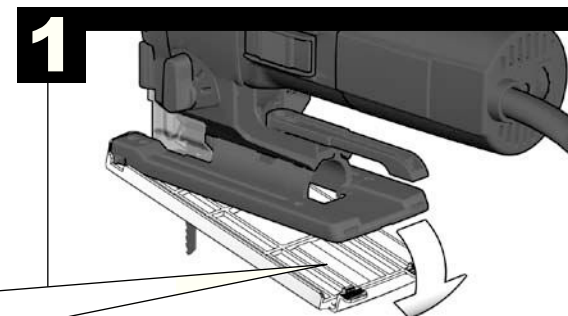
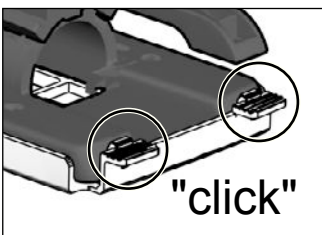
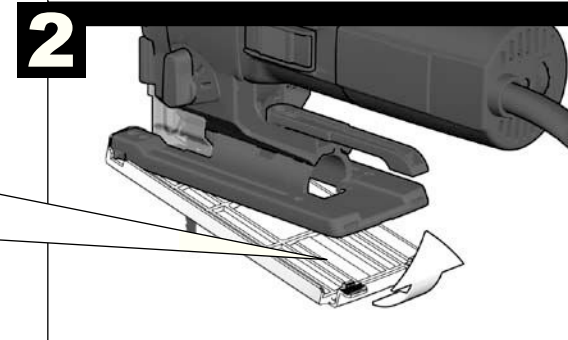
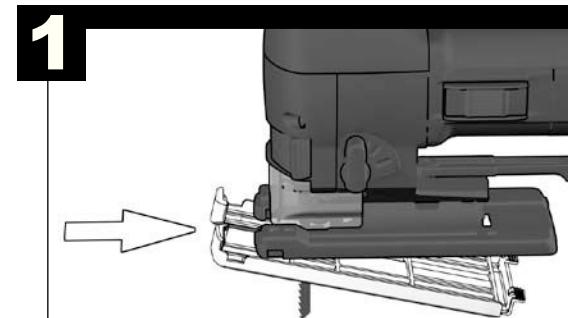
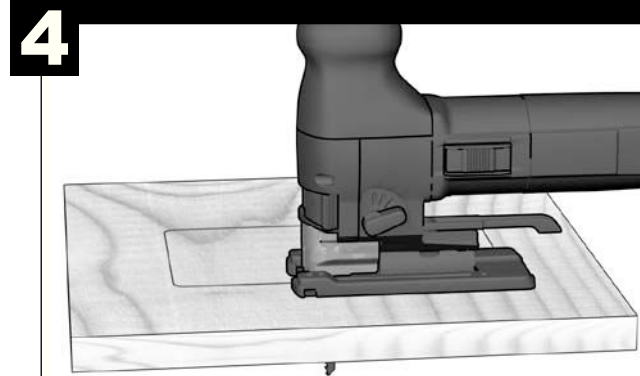
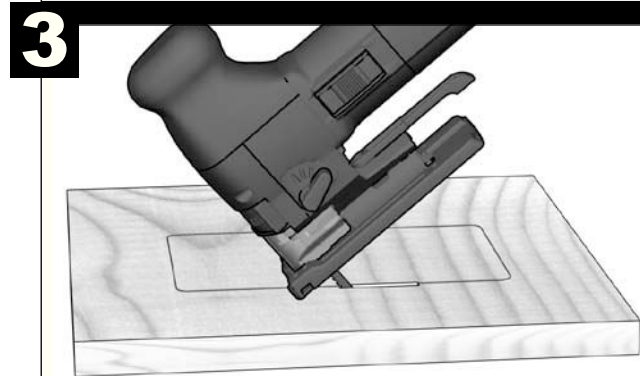
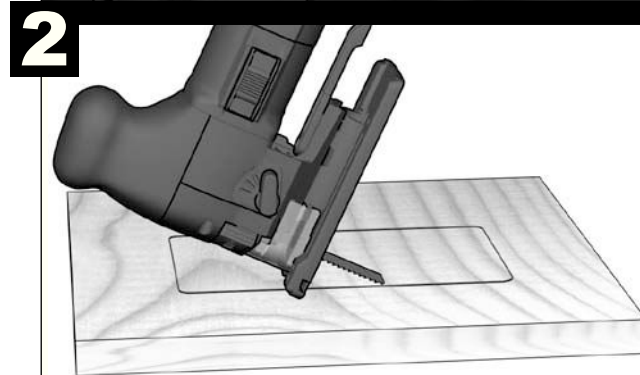
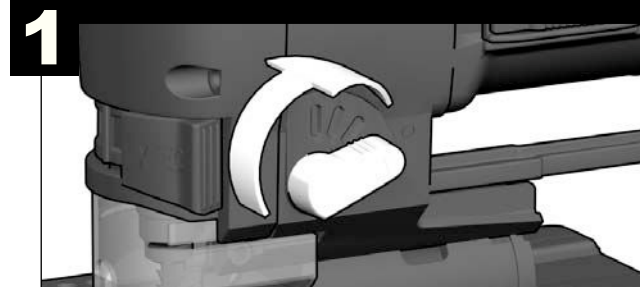


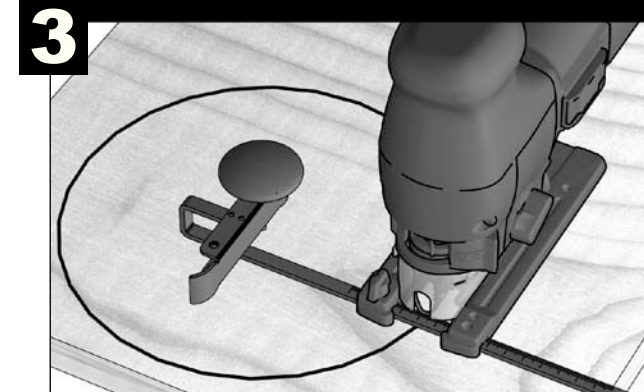
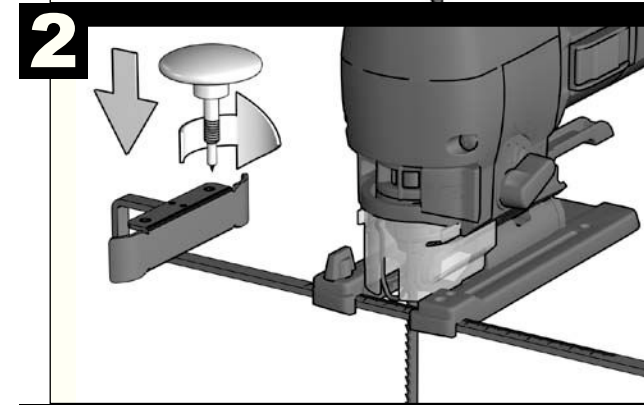
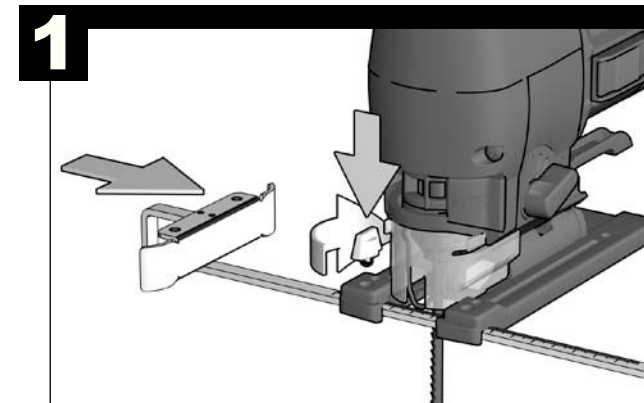
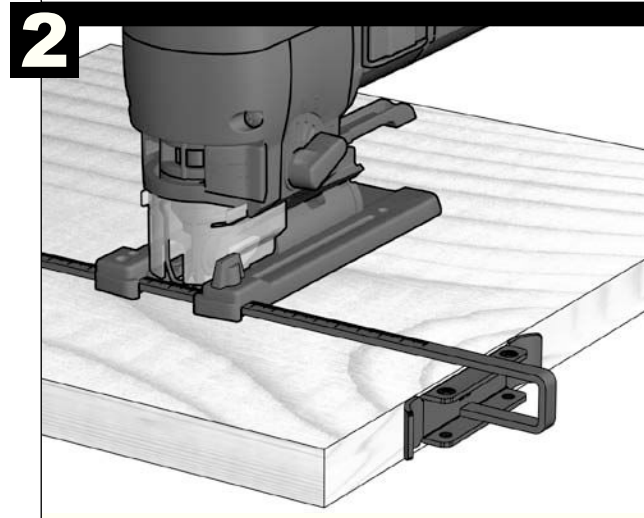
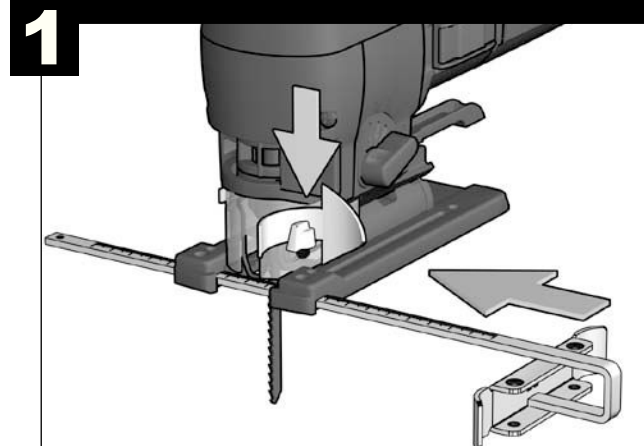
STEP 1200 X



G F E D C B	
	G
	E-G
	D-F
	B-D
	A







ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	STEP 1200 BX	STEP 1200 X
Номинальная выходная мощность (Ватт)	600 W	600 W
Номинальная мощность	300 W	300 W
Частота хода без нагрузки	500-3000 /min	500-3000 /min
Длина хода	26 mm	26 mm
Наклонное пиление до:	45°	45°
Макс. глубина резки в:		
Мягкое дерево	110 mm	110 mm
Твердое дерево	90 mm	90 mm
Стали	10 mm	10 mm
Цветной металл	20 mm	20 mm
Алюминий	30 mm	30 mm
Керамика	10 mm	10 mm
Вес без кабеля	2,4 kg	2,3 kg
Обычные уровни низкочастотного шума инструмента составляют:	5,5 m/s ²	5,5 m/s ²
Уровень звукового давления (K=3dB(A))	86 dB (A)	86 dB (A)
Уровень звуковой мощности (K=3dB(A))	97 dB (A)	97 dB (A)

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями, в том числе с инструкциями, содержащимися в прилагаемой брошюре. Ущущения, 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 потере 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 не скользящие ботинки и фартук.

Не убирайте ошки и обломки при выключенном инструменте.

Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.

Вставляйте вилку в розетку только при выключенном инструменте. Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладывайте кабель за спиной.

Всегда пользуйтесь защитной крышкой на инструменте.

Пыль, которая образуется при работе с деревом или промышленными материалами, может быть опасна для здоровья. В этом случае подсоедините инструмент к соответствующему отсасывающему устройству.

Не используйте треснувшие или погнутые полотна пилы.

Врезание без предварительного выверливания отверстий возможно в мягких материалах (дереве, легких строительных материалах для стена). В более твердых материалах (металле) необходимо сначала просверлить отверстия, соответствующие размеру пильного полотна.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противовыпавший респиратор.

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 98/37/EC, 2004/108/EC.



Winnenden, 2009-02-02

Rainer Kumpf
Manager Product Development

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подсоединяйте только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы AEG. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обратитесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантитных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите десятизначный номер и тип инструмента и зажмите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

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/ЕС отходы от электрического и электронного оборудования и соответствующим нормам национального права вышедшие из употребления электроинструменты подлежат сбору отдельно для экологически безопасной утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	STEP 1200 BX	STEP 1200 X
Номинальна консумирана мощност	600 W	600 W
Отдавана мощност	300 W	300 W
Честота на движение на трионнето на празен ход	500-3000 /min	500-3000 /min
Височина на ход	26 mm	26 mm
Рязане под ъгъл до	45°	45°
Макс. дълбочина на рязане в:		
мяко дърво	110 mm	110 mm
твърдо дърво	90 mm	90 mm
стомана	10 mm	10 mm
цветни метали	20 mm	20 mm
алуминий	30 mm	30 mm
керамика	10 mm	10 mm
Тепло без треков кабел	2,4 kg	2,3 kg
Оценка за нормалното ускорение в областта на ръката	5,5 m/s ²	5,5 m/s ²
Типични нива на звука в		
Ниво на звукова мощност (K=3dB(A))	86 dB (A)	86 dB (A)
Ниво на звукова мощност (K=3dB(A))	97 dB (A)	97 dB (A)

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Този уред може да се използва по предназначение само като е посочено.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, съобразно предписанията на директивите 98/37/EO, 2004/108/EO.



Winnenden, 2009-02-02

Rainer Kumpf
Manager Product Development

СВЪРЗВАНЕ КЪМ МРЕЖАТА

Да се свърза само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табела.

Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип "шук", понеже конструкцията е от защитен клас II.

ПОДДРЪЖКА

Вентилационните шлици на машината да поддържат винаги чисти.

Да се използват само аксесоари на AEG и резервни части на.

Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на AEG (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервизи").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервиз или директно от AEG Elektrowerkzeuge, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и десетцифрен номер върху заводската табела.

СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкция за използване.



Преди всяка работа по машината извадете щепсела от контакта.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Не изхвърляйте электроинструменти при битовите отпадъци! Съобразно Европейска директива 2002/96/ЕО за стари електрически и електронни уреди и нейното реализиране в националното законодателство изхвърлените электроинструменти трябва да се събират отделно и да се предават в пункт за екологичноизползване.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Прободният трион реже дърво, пластмаса и метал. Той реже по права линия, под ъгъл и по крива линия и прави вътрешни изрези.