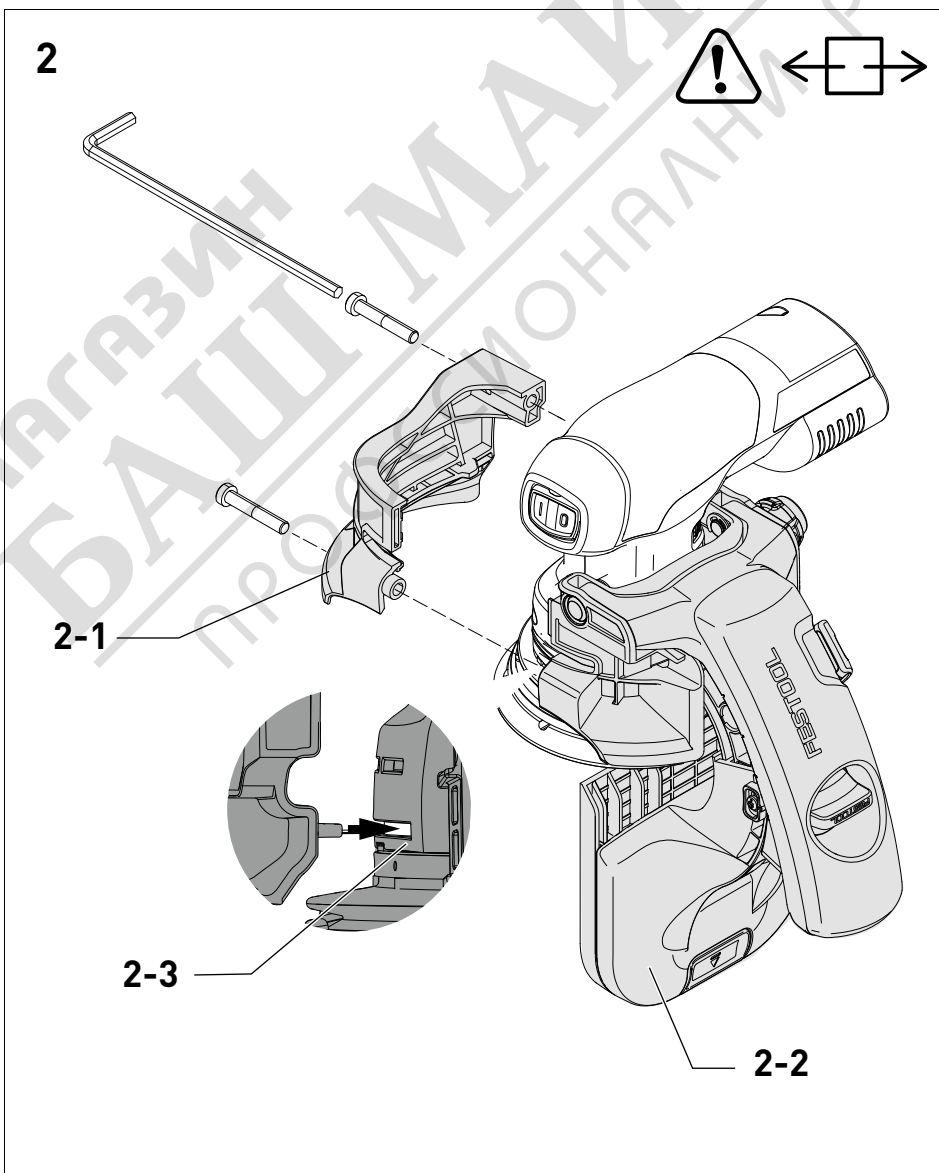
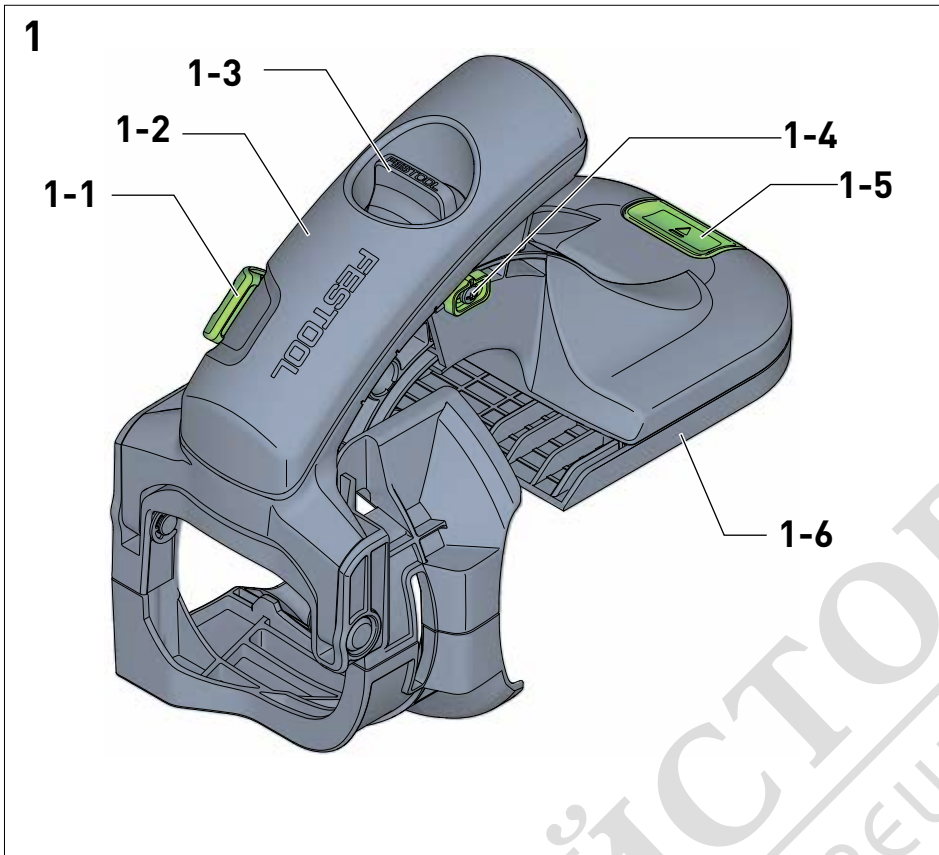


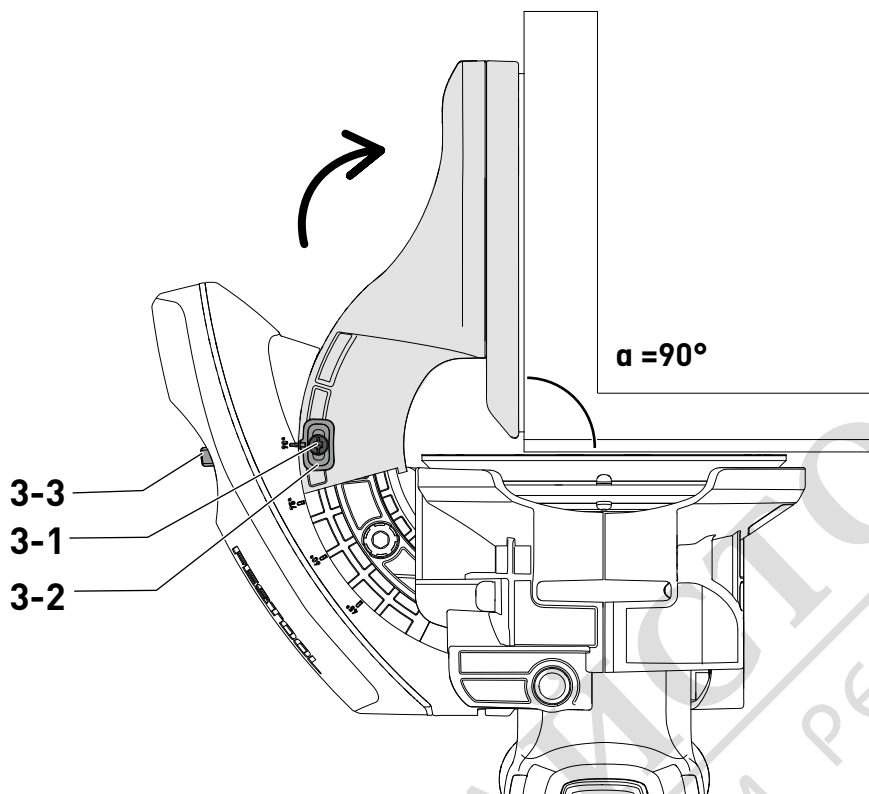
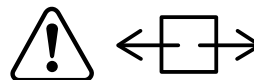
de	Originalbetriebsanleitung	7	lv	Orīginālā lietošanas pamācība	39
en	Original instructions	9	nb	Original bruksanvisning	41
fr	Notice d'utilisation d'origine	11	nl	Originele gebruiksaanwijzing	43
es	Manual de instrucciones original	13	pl	Oryginalna instrukcja obsługi	45
bg	Оригинална инструкция за експлоатация	15	pt	Manual de instruções original	47
cs	Původní návod k obsluze	17	ro	Manualul de utilizare original	49
da	Original brugsanvisning	19	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации	51
el	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης	21	sk	Originálny návod na obsluhu	53
et	Originaalkasutusjuhend	23	sl	Originalna navodila za uporabo	55
fi	Alkuperäiset käyttöohjeet	25	sr	Originalno uputstvo za rad	57
hr	Originalne upute za uporabu	27	sv	Originalbruksanvisning	59
hu	Eredeti használati utasítás	29	tr	Orijinal işletme kılavuzu	61
is	Þýðing notendahandbókar úr frummáli	31	zh	原版使用说明书	63
it	Istruzioni d'esercizio originali	33			
ko	원본 사용 설명서	35			
lt	Originali naudojimo instrukcija	37			

AH-ES-ETS/ ETSC

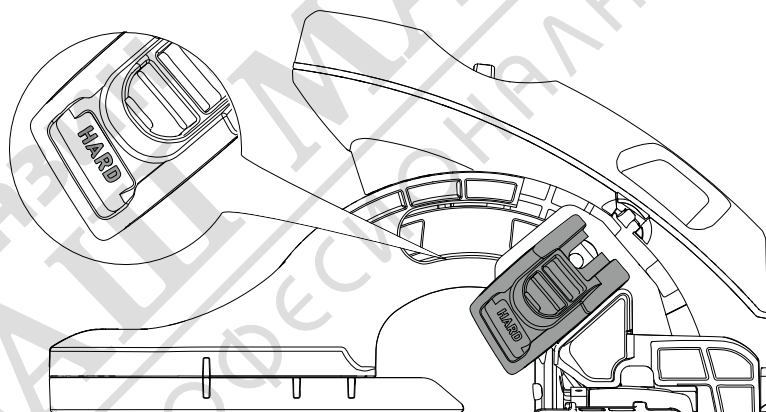




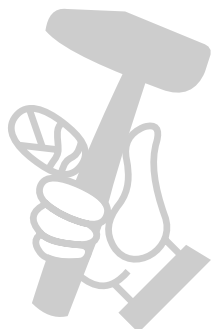
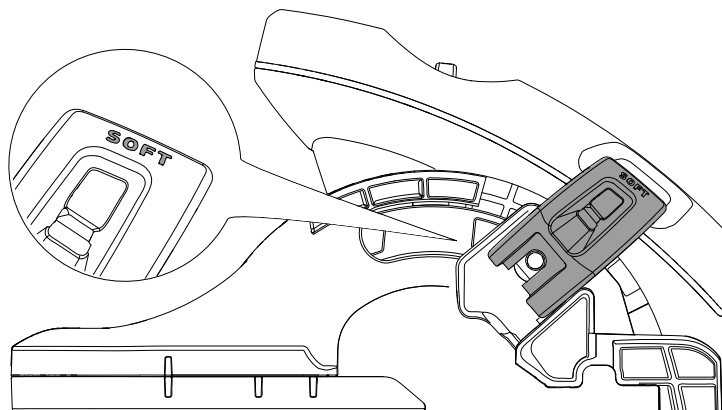
3



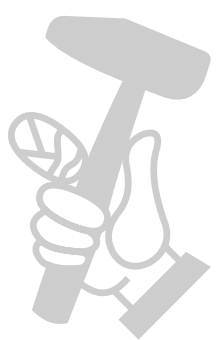
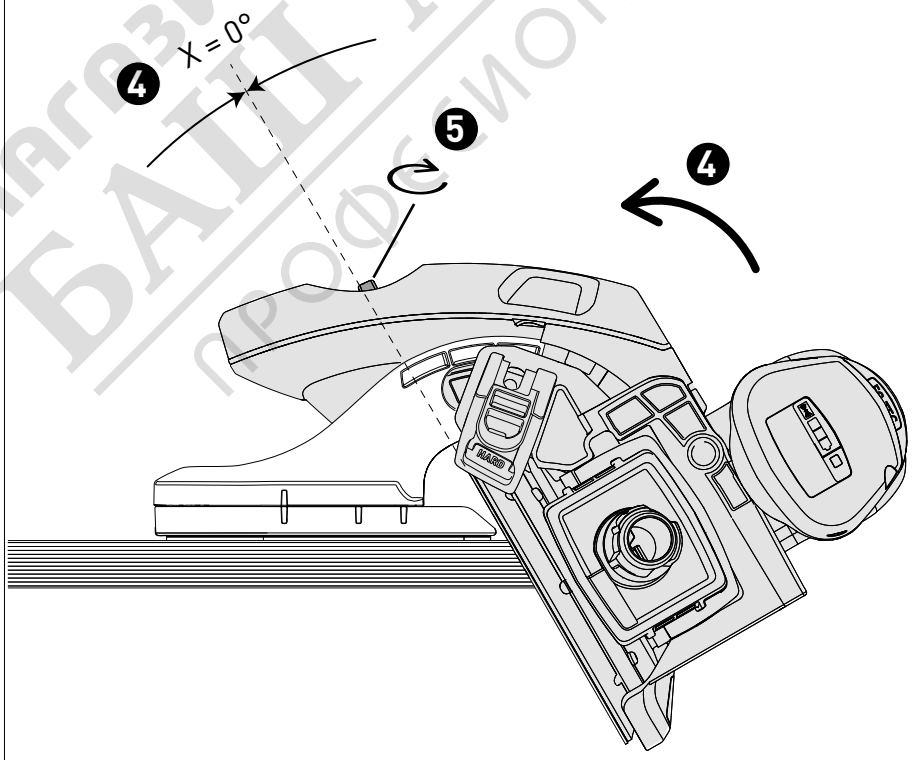
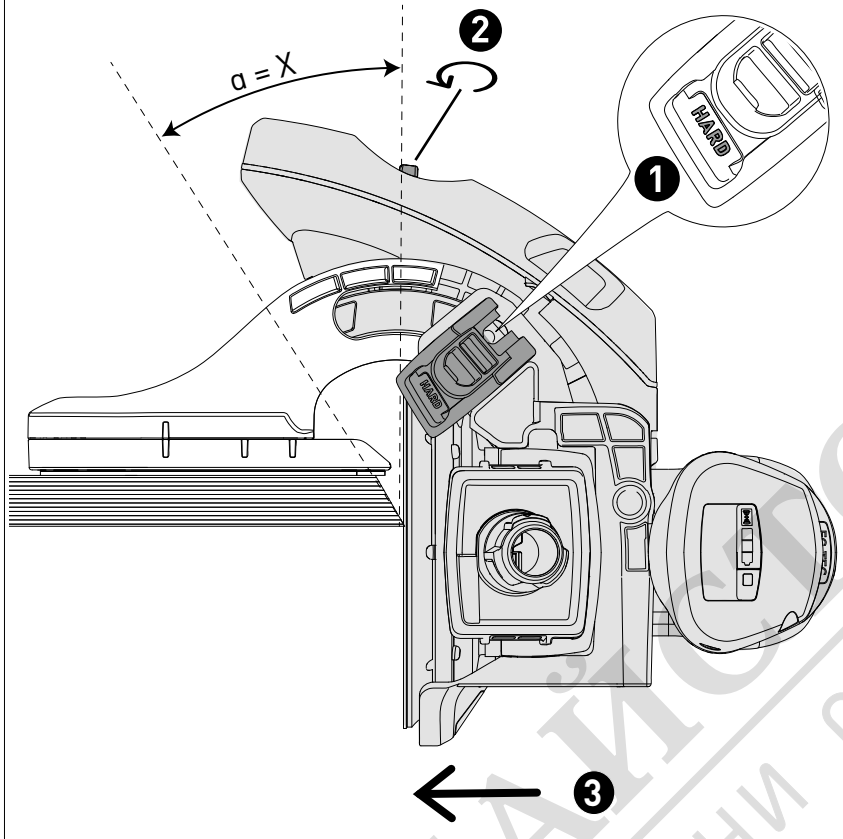
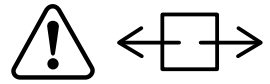
4a



4b

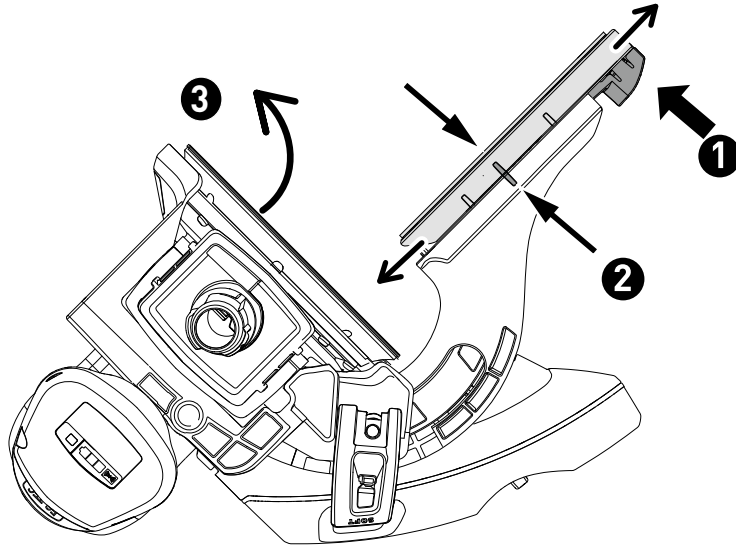


5

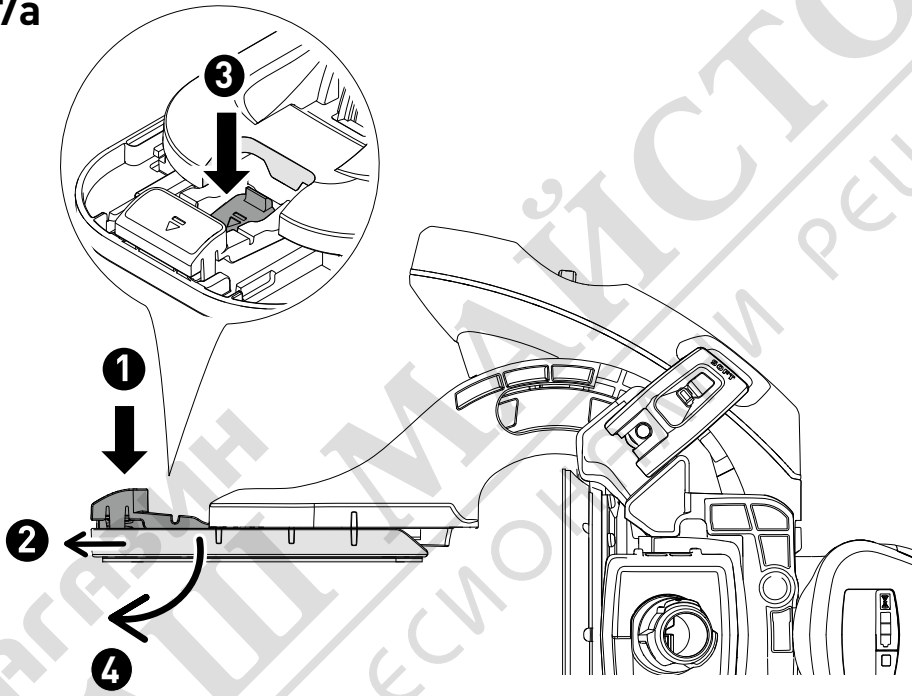


МАГАЗИН МАКСИМОРА®
ПРОФЕССИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

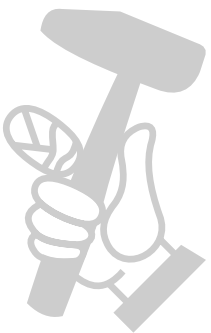
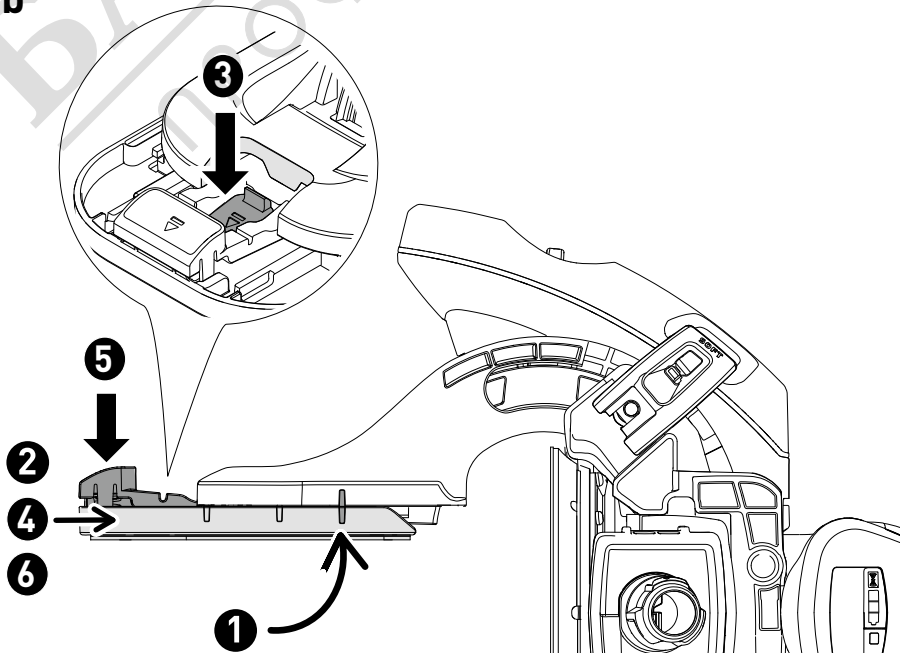
6



7a

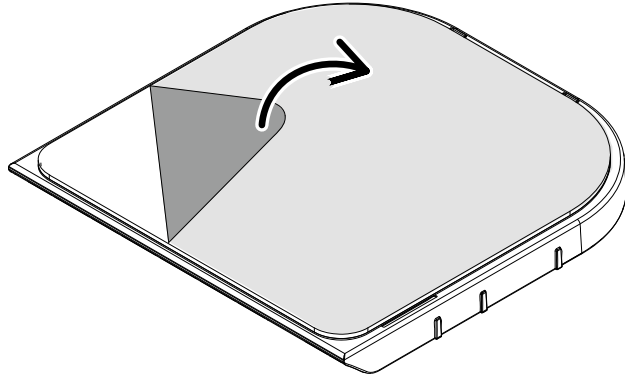


7b

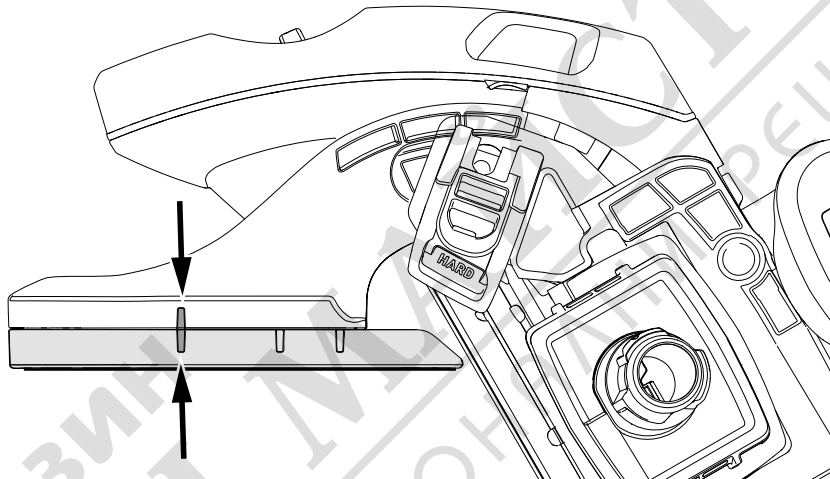


МАГАЗИН МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

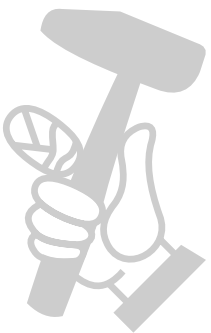
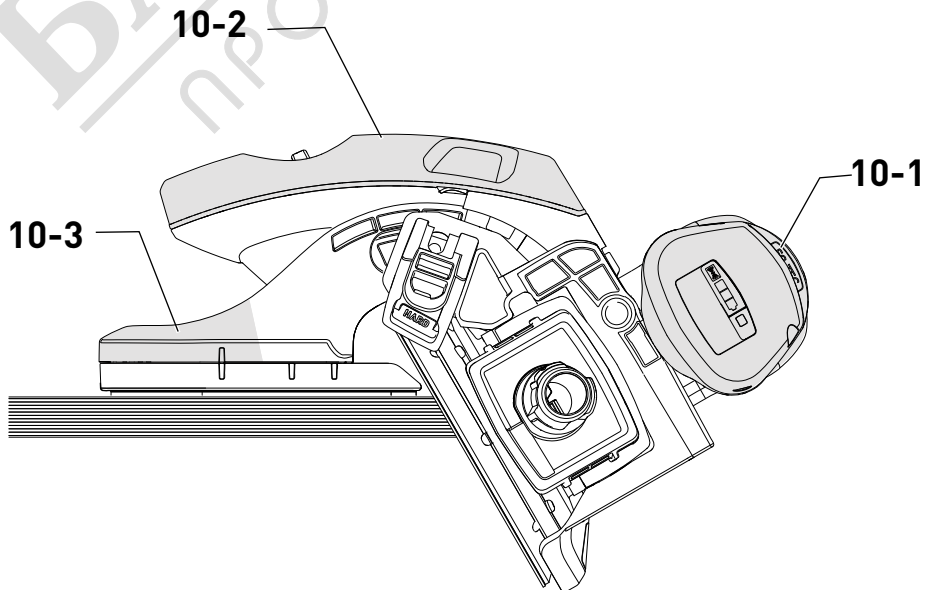
8



9



10



1 Символи



Предупреждение за обща опасност



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Да не се изхвърля като битов отпадък.



Разкачане на мрежовия проводник



Съвет, указание

▶ Инструкция за боравене

2 Правила за техниката на безопасност



ВНИМАНИЕ! Прочетете всички инструкции и указания за безопасност.

Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията могат до доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички указания и инструкции за безопасна работа, за да може в бъдеще при нужда да се консултирате с тях.

Използваният в инструкциите за безопасност термин „електрически инструмент“ се отнася за задвижвания чрез ел. захранване инструмент (с мрежов кабел) или за задвижвания с акумулаторна батерия инструмент (без мрежов кабел).

Съблюдавайте инструкцията за експлоатация на електрическата машина.

3 Използване по предназначение

АН-ES-ETS/ETSC е предназначено за шлифване на ръбове в комбинация с електрически машини ETS 125 REQ, ETSC 125 Li.

АН-ES-ETS/ETSC **не** бива да се използва заедно с електрически машини ETS 125 EQ или каквито и да е вибрационни шлайфмашини / делта шлайфмашини (DTS 400, RTS 400, DTSC 400, RTSC 400).

ⓘ Не използвайте АН-ES-ETS/ETSC с шлайф плоча ST-STF 125/8-M4-J SW. Повисоката конструкция на шлайф плочата може да доведе до сблъскване на шкурката с подложката.

4 Елементи на уреда

[1-1] Режим на шлифване настройка

[1-2] Част на ръкохватката

[1-3] Въртящо се копче фиксиране на ъгъла

[1-4] Индикация за ъгъл

[1-5] Бутон подложка

[1-6] Подложка

Позованите изображения се намират в началото на указанията за употреба.

5 Монтаж

5.1 АН-ES-ETS/ETSC монтиране върху електрическата машина [2]

- ▶ Вкарайте скобата на корпуса [2-2] в протекторния канал [2-3] на електрическата машина.
- ▶ Поставете насрещния елемент на скобата на корпуса [2-1].
- ▶ Свържете скобите на корпуса с 2-та приложени винта и ключ с вътрешен шестограм.

5.2 Калибриране ъглов индикатор [3]

Уредът има настройваща се индикация за ъгъл. След първия монтаж върху вашата електрическа машина индикацията за ъгъл трябва да се калибрира за вашата електрическа машина.

- ▶ Поставете режима на шлифване на "Твърд" (вж. глава 6.1).
- ▶ Освободете въртящото се копче за фиксиране на ъгъла [3-3].
- ▶ С измервателен инструмент настройте ъгъла на 90°.
- ▶ Затегнете въртящото се копче за фиксиране на ъгъла.
- ▶ Освободете фиксиращия винт за калибриране на ъгъла [3-1].
- ▶ Изместете индикатора за ъгъл [3-2] докато индикацията не покаже маркировката от 90°.
- ▶ Затегнете фиксиращия винт за калибриране на ъгъла.

6 Настройки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване, токов удар

- ▶ Преди всяка работа върху инструмента винаги изключвайте щепсела от контакта!

6.1 Настройка режим на шлифване

Твърд режим [4a]

В твърд режим (настройка за предварително шлифване) ръбът се шлифова съгласно настроените ъгли.

Мек режим [4b]

В мек режим (настройка за междинно шлифване) AN-ES-ETS/ETSC точно се адаптира към повърхността, така че лакът или пълнежът да не се отшлифоват.

6.2 Настройка на ъгъла на шлифване

Вж. фиг. [5].

6.3 Смяна на шкурка

Вж. фиг. [6].

6.4 Смяна на подложката

- ▶ Свалете подложката [7a].
- ▶ Поставете подложката [7b].

- ⓘ Използвайте за
 - груби повърхности приложената подложка LAS-H-ES,
 - чувствителни повърхности подложката LAS-W-ES със залепваща повърхност и велурено плъзгащо покритие.

6.5 Смяна на гумената лента

Вж. фиг. [8].

Гумената лента GB-LAS-STF-ES/5 може да се закупи допълнително като консуматив.

- ⓘ При шлифване на различни материали използвайте отделна гумена лента за материала (напр. една за намаслени повърхности друга за лакирани повърхности). Това не позволява грешки в покритието на повърхностите.

7 Работа с електрическата машина

- ⓘ При работа никога не притискайте толкова силно електрическата машина, че шлайф плочата да не може повече да се върти.

7.1 Работна позиция подложка

Вж. фиг. [9]

7.2 Работна позиция ръце

При работа с една ръка винаги дръжте уреда за електрическата машина [10-1]. Другата ръка препоръчваме да се държи върху частта на ръкохватката [10-2] или върху подложката [10-3].

8 Принадлежности

Каталожните номера за принадлежности и инструменти ще откриете във Вашия каталог на Festool или в Интернет на www.festool.bg.

9 Околна среда



Не изхвърляйте уреда в домакинския боклук! Инструменти, принадлежности и консумативи трябва да бъдат

разделно изхвърляни с мисъл за околната среда. Спазвайте валидните национални разпоредби.

Само ЕС: Според европейската наредба използваните електроуреди трябва да се събират разделно и да бъдат предавани за рециклиране с мисъл за околната среда.

Информация за REACH: www.festool.com/reach