

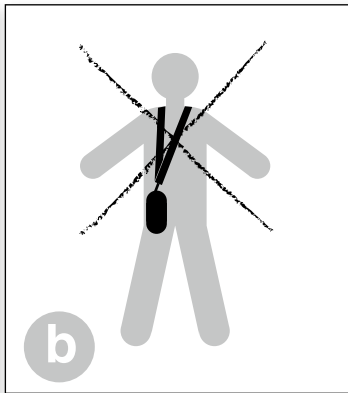
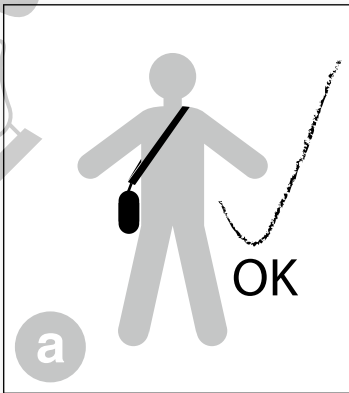
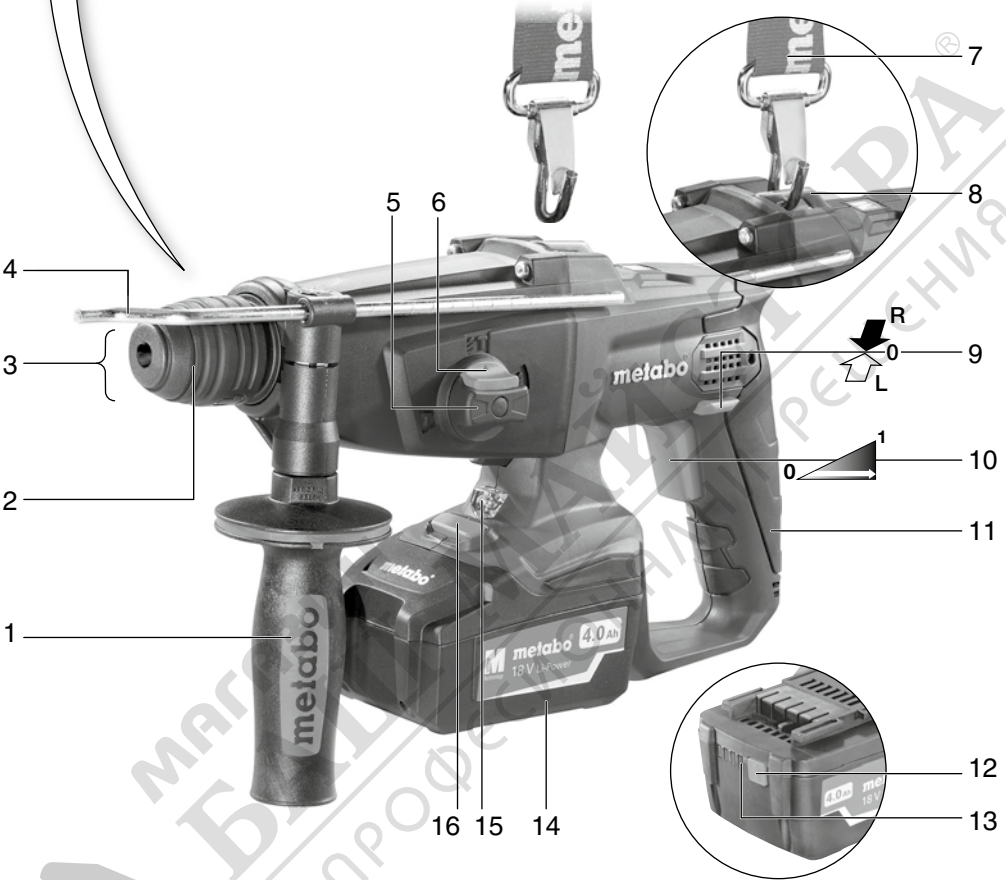
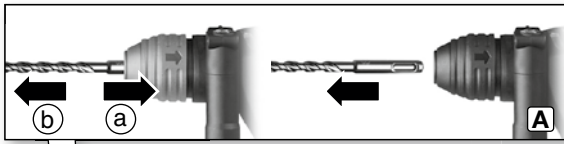
KHA 18 LTX



bg Превод на оригиналната инструкция за експлоатация

 **euromaster**

“Евромастер Импорт - Експорт” ООД е официален представител на производителя.
Адрес на управление на фирмата: гр. София 1231, бул. “Ломско шосе” 246, тел. 0700 44 155,
www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.



		KHA 18 LTX *1) Serial Number: 00210..	
	U	V	18
	n_0	/min rpm	0 - 1100
	SDS-plus		✓
	\varnothing max.	mm (in)	24 (¹⁵ / ₁₆)
	s max.	/min bpm	4000
	W(EPTA (05/2009))	J	2,2
	S	J/s	164
	\varnothing max.	mm (in)	25 (1)
	\varnothing max.	mm (in)	13 (¹ / ₂)
	m	kg (lbs)	2,9 (6.4)
	D	mm (in)	43 (1 ¹¹ / ₁₆)
	$a_{h,HD}/K_{h,HD}$	m/s ²	13,7 / 1,5
	$a_{h,Cheq}/K_{h,Cheq}$	m/s ²	15,0 / 1,5
	L_{pA}/K_{pA}	dB (A)	87 / 3
	L_{WA}/K_{WA}	dB (A)	98 / 3



*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU

*3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN 50581:2012

2017-11-14, Bernd Fleischmann
Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

(A)



ASC ultra, ASC 15, ASC 30, ASC 30-36, etc.

(B)



18 V 4,0 Ah 6.25591
18 V 5,2 Ah 6.25592
etc.

(C)



31604037

(D)



(E)



6.31285

(F)

6.35035

(G)

6.31285

(H)

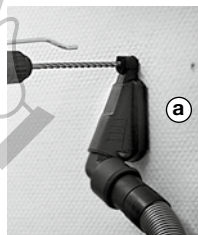


(I)



6.31800

(J)



(a) 6.31829

(b) 6.30828



(c) 6.31591



Инструкция за експлоатация

1. Декларация за съответствие

Декларираме на своя отговорност, че: Тези перфоратори, определени по вид и сериен номер * 1), отговарят на всички приложими изисквания на директивите * 2) и стандартите * 3). Техническо досие на * 4) - виж страница 3

2. Област на приложение

В съчетание с подходящи аксесоари, този перфоратор е подходящ за ударно пробиване и къртене в бетон, камък и други подобни материали, при работа със свредла в тухлена зидария, и безударно пробиване в метал, дърво и т.н., и за завинтване. потребителят носи пълна отговорност за всички щети, причинени от неправилна употреба. отребителят трябва подробно да се запознае с всички наредби за предотвратяване на злополуки, както и с приложената информация, касаеща безопасността.

3. Обща информация за безопасност



За Ваша собствена защита и за защита на Вашия електрически инструмент, обърнете внимание на всички части от текста, които са обозначени с този знак!



ВНИМАНИЕ - Четенето на ръководството за експлоатация ще намали риска от нараняване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочете всички съвети за безопасност.

Несъблюдаването им може да доведе до токов удар, пожар и/или до тежки наранявания.

Пазете инструкцията за безопасност.

Предавайте електроинструмента само заедно с инструкциите за безопасност.

4. Специални правила на безопасност

При продължителна работа носете антифони. Продължителното въздействие на шума може да доведе до увреждане на слуха. От гледна точка на безопасност използвайте винаги допълнителната ръкохватка. Загубата на контрол може да доведе до наранявания. При работа, когато има опасност режещия инструмент да срещне скрит кабел или съвещения си захранващ кабел, дръжте уреда за изолираните му части. Контактът с тоководещи проводници поставя машината под напрежение и може да доведе до токов удар.

Винаги дръжте машината с две ръце за предоставените дръжки, заемете стабилна стойка и работете концентрирано.

Носете винаги предпазни очила, работни ръкавици и здрави обувки при работа с електроинструмента! Уверете се, че на мястото където искате да работите няма електрически кабели, газо- и водопроводи (напр. с металдетектор). Осигурете детайла против подхлъзване или завъртане, напр. с помощта на затегателни приспособления. Не докосвайте въртящия се инструмент! Премахвайте стружки и подобни материали, само когато машината е изключена. Внимавайте при навиване на винтове и болтове в метал. Може да се скъса главата на винта или да възникнат ударни въртящи моменти.

Metabo S-съединител за автоматична безопасност.

Когато се включи предпазният съединител, изключете машина веднага!

Ако инструментът заседне или се заклинни, захранването кам двигателят на уреда спира.

Поради голямата сила, която може да възникне, винаги дръжте машината с две ръце за дръжките, поддържайте здрава стойка и бъдете концентриран в работата си. Една повредена или нащърбена ръкохватка трябва да се подмени. Не работете с машини с дефектна допълнителна ръкохватка.

Убедете се, че машината е изключена преди да поставите акумулатор. Извадете акумулатора преди да извършвате настройки, поддръжка или почистване на машината.



Пазете акумулаторите от влага!



Пазете акумулаторите от огън!

Не използвайте дефектни или деформирани акумулатори. Не отваряйте акумулаторите! Не допирайте контактите на акумулатора и не ги давайте на късо!



От дефектни Li-Ion акумулатори може да изтече леко киселинна, запалима течност!




Ако изтича течност от акумулатора и влезе в допир с кожата, изплакнете веднага мястото с вода. Ако течността

попадне в очите Ви, измийте ги с чиста вода и потърсете незабавно лекарска помощ!

LED-лампа (15): не гледайте към LED-лампата през оптични прибори.

Намаляване на вредните емисии:

 Частиците, които се отделят при работа с тази машина, могат да съдържат вещества, които да предизвикат рак, алергични реакции, болести по дихателните пътища, малформации при раждане и други заболявания. Такива вещества например са: олово (в съдържащи олово бои), минерален прах (от тухли, бетон и др.), добавки при дървообработване (хромат, защитни разтвори), някои видове дървесина (прах от ела и бук), метали, азбест. Степента на риска зависи от това, колко време работникът или намиращите се наблизо лица са подложени на това натоварване. Не позволявайте тези частици да проникнат в тялото Ви. За да намалите въздействието на тези вещества:

осигурете добро проветряване на работното място и носете подходящи предпазни средства, като например дихателни маски, които са в състояние да задържат микроскопичните частици. Спазвайте валидните в страната Ви наредби за обработката на материалите и изхвърляне на отпадъците. Погрижете се за събирането на опасните отпадъци още на мястото на образуването им и не ги изхвърляйте в природата. Използвайте специалните принадлежности (виж глава 9.) По този начин по-малък брой частици ще попаднат неконтролирано в околността. Използвайте подходящ прахоуловител. Намалете запрашеността, като:

- не насочвате изхвърчащите частици и излизация от машината въздух към себе си или към стоящите наблизо хора иликъм места с натрупал се прах,
- включете аспиратор или пречистваща въздуха станция,
- проветрявайте работното място и го почиствайте с прахосмукачка. Метенето и издухването развихря праха.
- почиствайте с прахосмукачка и изпирайте работното облекло. Не го издухвайте, тупайте или четкате.

5. Функционални елементи

Виж стр. 3


- 1 Допълнителна ръкохватка
- 2 Застопоряване на инструмента
- 3 Патронник
- 4 Дълбочинен упор
- 5 Превключвател режима на работа
- 6 Блокировка
- 7 Колан
- 8 Гнездо за закрепване на колана
- 9 Превключвател на посоката на въртене
- 10 Шалтер
- 11 Ръкохватка
- 12 Бутон за показване на капацитета
- 13 Индикатор за капацитета
- 14 Акумулатор
- 15 LED-лампа

16 Бутон за освобождаване на акумулатора

*в зависимост от модела

6. Подготовка за работа

6.1 Поставяне на допълнителната ръкохватка

 Във връзка с безопасността на работа използвайте винаги ръкохватката.

Разхлабете затягащия пръстен чрез въртене наляво на дръжката /1/. Поставете ръкохватката върху шийката на машината. Поставете дълбочинният ограничител /4/. Затегнете ръкохватката в удобно положение

6.2 Акумулатор

Преди употреба заредете акумулатора (14).

При спад на заряда заредете отново акумулатора.

Оптималната температура на съхранение е между 10°C и 30°C.

Li-Ion-акумулаторите „Li-Power“ имат индикатор за капацитета и за сигнали (13):

- натиснете бутона (12) и ще видите заряда на батерията.
- ако свети само един диод, батерията е почти празна и трябва да се зареди отново.

6.3 Изваждане/поставяне на акумулатора


Изваждане: Натиснете бутона за освобождаване (16) и издърпайте батерията напред.


Поставяне: Плъзнете акумулатора (14) до упор.


6.4 Колан

При нужда закачете куката на колана (7) към гнездото (8). Нагласете колана (7) на необходимата дължина.

Носене:

 За да избегнете самоволно включване, поставете превключвателя (9) в средно положение (транспортно).


 Носете машината без сложен инструмент.

 Носете машината с колана (7) напречно на гърдите или гърба (фиг. а, стр. 2). Дръжте спокойно машината.


Не носете машината с колана (7) на врата си (фиг. b, стр. 2).

7. Употреба

7.1 Многофункционална система за наблюдение на машината

 Ако машината се изключи сама, значи електрониката е активирала защитната функция. Чува се продължителен звуков сигнал, който се изключва след макс. 30 секунди или след

отпускане на шалтера (10).

 Въпреки тази защитна функция може при определен вид работа да настъпи претоварване, което да доведе до повреждане на машината.

Причини и тяхното отстраняване:

1. **Акумулатора е почти празен**
(Електрониката предпазва акумулатора от щети от пълно изпразване). Ако свети само един LED (15), акумулатора е почти празен. Натиснете бутон (12) проверете състоянието на акумулатора по LED-лампите (13). Ако е празен, трябва да се зареди!

МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА[®]
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

