

WEA 11-125 Quick

WA 13-125 Quick

WPB 13-125 Quick

WEVA 15-125 Quick

WEA 17-125 Quick

WEA 17-150 Quick

WEBA 17-125 Quick

WEVB 17-125 Quick

WEPBA 17-125 Quick

WEPBA 17-125 Quick DS

WEPBA 17-125 Quick RT

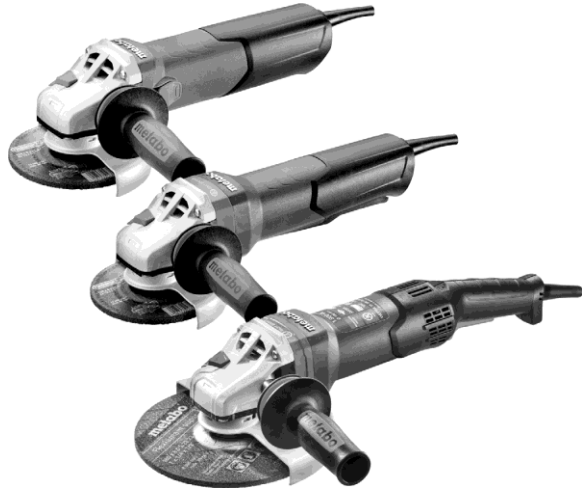
WEPBA 17-125 Quick RT DS

WEPBA 17-150 Quick

WEPBA 17-150 Quick RT

WEPBA 17-150 Quick RT DS

WEA 19-180 Quick RT



WEPBA 19-125 Q DS M-Brush

WEPBA 19-150 Q DS M-Brush

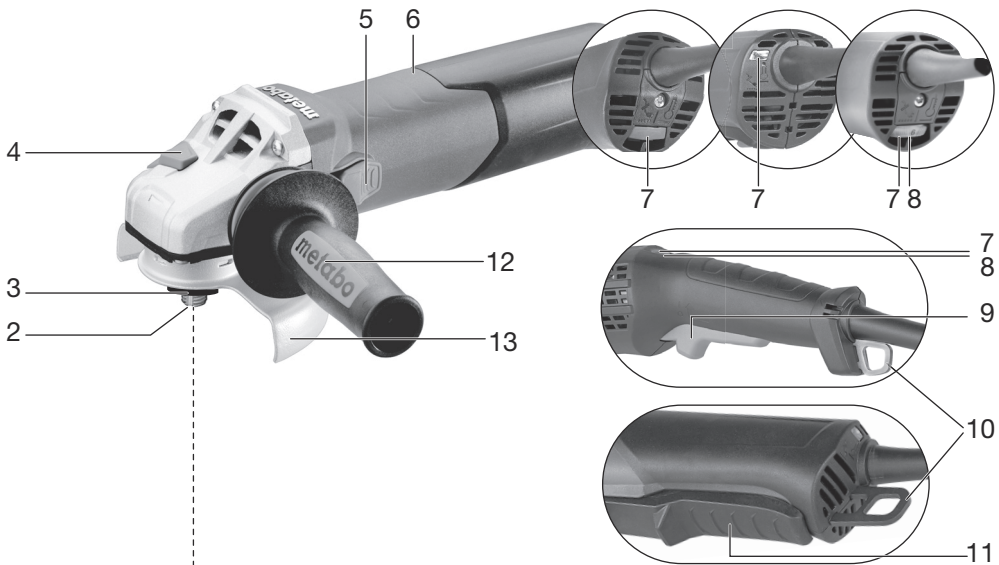
WEPBA 19-180 Quick RT



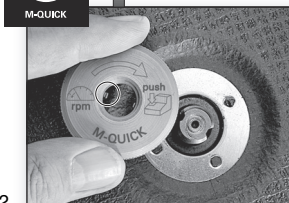
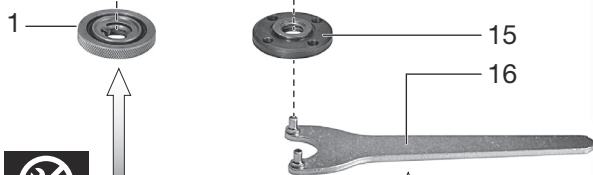
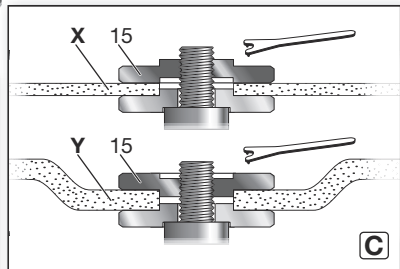
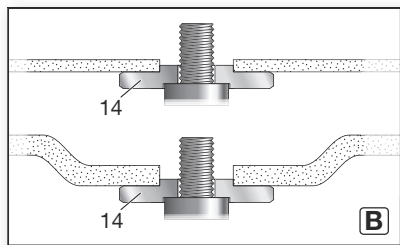
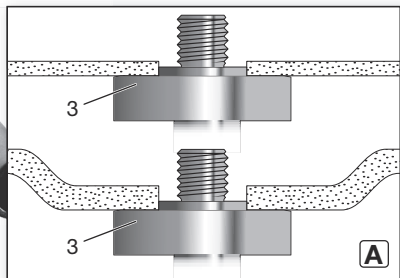
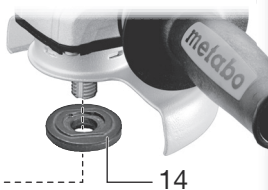
Превод на оригиналната инструкция за експлоатация

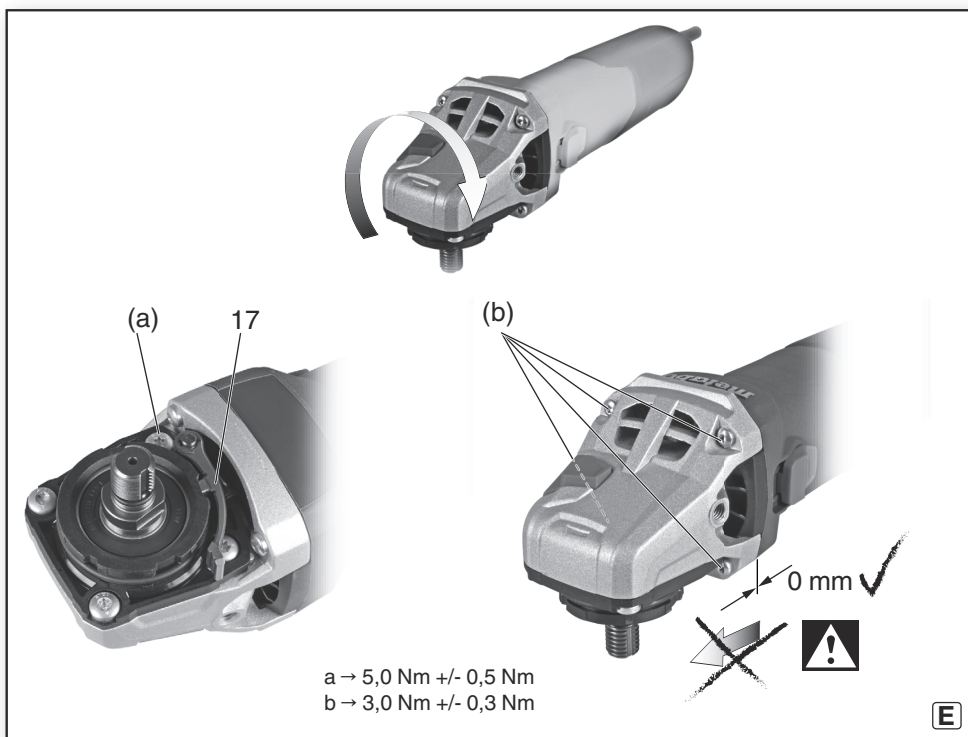
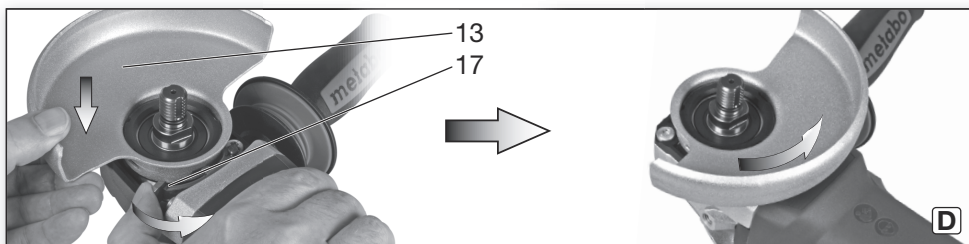
Euromaster

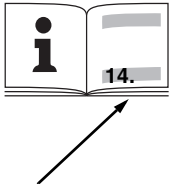
“Евромастер Импорт - Експорт” ООД е официален представител на производителя. Адрес на управление на фирмата: гр. София 1231, бул. “Ломско шосе” 246, тел. 0700 44 155, www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.




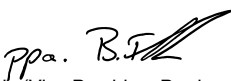
WPB...

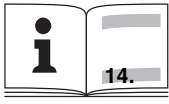





		WEA 11-125 Quick *1) 03626..	WA 13-125 Quick *1) 03630..	WPB 13-125 Quick *1) 03631..	WEVA 15-125 Quick *1) 00496..	WEA 17-125 Quick *1) 00534..	WEA 17-150 Quick *1) 00535..	WEBA 17-125 Quick *1) 00514..	WEPBA 17-125 Quick *1) 00548..	WEPBA 17-125 Quick DS *1) 00549..
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
M-Quick	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Electronic	-	C	-	-	VTC	TC	TC	TC	TC	TC
Ø	mm (in)	125 (5)	125 (5)	125 (5)	125 (5)	125 (5)	150 (6)	125 (5)	125 (5)	125 (5)
t_{max1}; t_{max2}; t_{max3}	mm (in)	$\begin{matrix} 10; 7,1; 7,1 \\ (^{3/8}; ^{9/32}; ^{9/32}) \end{matrix}$								
M / I	- / mm (in)	M 14 / 15 (¹⁹ / ₃₂)		M ¹⁴ / ₁₉ (³ / ₄)	M 14/15 (¹⁹ / ₃₂)					
n	min ⁻¹ (rpm)	11000	11000	11000	11000	11000	10000	11000	11000	
n_v	min ⁻¹ (rpm)	-	-	-	2800-11000	-	-	-	-	
P₁	W	1100	1350	1300	1550	1700	1700	1700	1700	
P₂	W	640	830	820	940	1040	1040	1040	1040	
m	kg (lbs)	2,2 (4.9)	2,4 (5.3)	2,6 (5.7)	2,5(5.5)	2,5(5.5)	2,5(5.5)	2,7(6.0)	2,7(6.0)	
a_{h,SG}/K_{h,SG}	m/s ²	4,5 / 1,5	4,0 / 1,5	6,0 / 1,5	4,0 / 1,5	4,0 / 1,5	4,5 / 1,5	4,0 / 1,5	4,0 / 1,5	
a_{h,DS}/K_{h,DS}	m/s ²	2,5 / 1,5	3,0 / 1,5	3,0 / 1,5	3,0 / 1,5	3,0 / 1,5	4,2 / 1,5	3,0 / 1,5	3,0 / 1,5	
a_{h,p}/K_{h,p}	m/s ²	-	-	-	3,6 / 1,5	-	-	-	-	
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	92 / 3	94 / 3	93 / 3	93 / 3	93 / 3	93 / 3	93 / 3	93 / 3	
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	103 / 3	104 / 3	104 / 3	104 / 3	104 / 3	104 / 3	104 / 3	104 / 3	

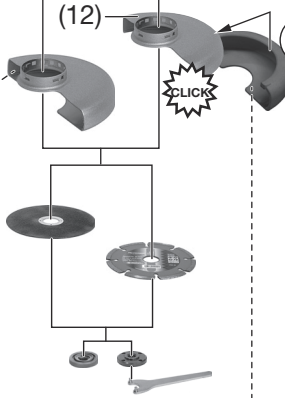
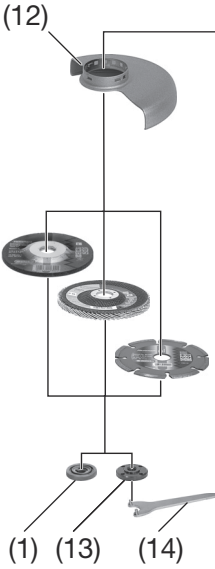

 *2) 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU
 *3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11: 2014+A12: 2014+A13: 2015, EN IEC 63000:2018

2021-08-27, Bernd Fleischmann 
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
 *4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

		WEVB 17-125 Quick *1) 00522..	WEPBA 17-150 Quick *1) 00552..	WEA 19-180 Quick RT *1) 01095..	WEPBA 17-125 Quick RT *1) 01097..	WEPBA 17-125 Quick RT DS *1) 00605..	WEPBA 17-150 Quick RT *1) 01098..	WEPBA 17-150 Quick RT DS *1) 00606..	WEPBA 19-125 Q DS M-Brush *1) 13114..	WEPBA 19-150 Q DS M-Brush *1) 13117..	WEPBA 19-180 Quick RT *1) 01099..
		M-Quick	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Electronic	-	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	
Ø	mm (in)	125 (5)	150 (6)	180 (7)	125 (5)	150 (6)	125 (5)	150 (6)	180 (7)		
t_{max1}; t_{max2}; t_{max3}	mm (in)	$\begin{matrix} 10; 7,1; 7,1 \\ (3/8; 9/32; 9/32) \end{matrix}$									
 M / I	- / mm (in)	M 14/15 (19/32)									
n	min ⁻¹ (rpm)	11000	10000	8200	11000	10000	11000	9600	8200		
n_V	min ⁻¹ (rpm)	2800-11000	-	-	-	-	-	-	-		
P₁	W	1700	1700	1900	1750	1750	1900	1900	1900 (110V=1700)		
P₂	W	1040	1040	1240	1070	1070	1220	1220	1240		
m	kg (lbs)	2,7(6.0)	2,8(6.2)	2,7(6.0)	2,7(5.0)	2,8(6.2)	2,7(6.0)	2,8(6.2)	2,9(6.4)		
a_{h,SG}/K_{h,SG}	m/s ²	6,0/1,5	4,5/1,5	4,9/1,5	6,1/1,5	6,0/1,5	4,0/1,5	4,5/1,5	4,9/1,5		
a_{h,DS}/K_{h,DS}	m/s ²	3,6/1,5	4,2/1,5	4,0/1,5	4,4/1,5	4,9/1,5	3,0/1,5	4,2/1,5	5,0/1,5		
a_{h,P}/K_{h,P}	m/s ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	93/3	93/3	94/3	92/3	92/3	93/3	93/3	92/3		
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	104/3	104/3	105/3	103/3	103/3	104/3	104/3	103/3		

WA..., W...A...

W...B...



A

B

C



CED 125: 6.26730

CED 125 Plus: 6.26731

GED 125: 6.26732



Ø_{max} = 100 mm (4") 6.30346

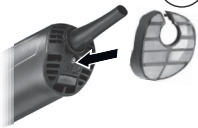
Ø_{max} = 115 mm (4 1/2") 6.30351

Ø_{max} = 125 mm (5") 6.30352

Ø_{max} = 150 mm (6") 6.30353

Ø_{max} = 180 mm (7") 6.30383

D



6.30441 (WP..13 - WP..19)

6.30792 (WPB 13-1 - WEP..17-1) ⚠ D S

6.30719 (W... RT)

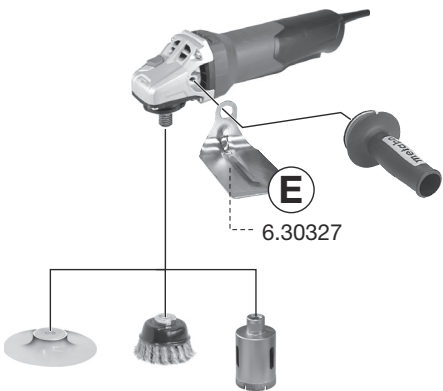
6.30835 (W.. 9-1 - W.. 11-1...) ⚠ ⚡

6.30709 (W.. 13-1 - WE.. 17-1) ⚠ ⚡

F

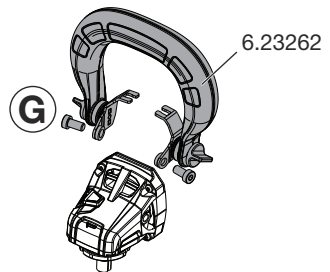


E



6.30327

G



Инструкция за експлоатация

1. Декларация за съответствие

Ние декларираме на собствена отговорност, че: тези ъглошлийфи, идентифицирани чрез типа и серийния номер *1), отговарят на всички релевантни определения на директивите *2) и нормите *3). Техническа документация при *4) – виж стр.4.

2. Област на приложение

Акумулаторните ъглошлийфи, когато са оборудвани с оригинални аксесоари METABO, са подходящи за шлайфане, циклене, рязане и шлайфане на метал, бетон, камък и подобни материали без използване на вода.

WEVA 15-125 Q, WEVA 15-150 Q са подходящи и за леко полиране. За продължително професионално полиране използвайте нашите полирмашини. Машините с обозначение WEV... имат регулиране на оборотите и са особено подходящи за работа с телени четки.

Потребителят носи пълна отговорност за всички вреди, причинени от неправилна употреба.

Общоприетите правила за предотвратяване на аварии и приложената информация за безопасност трябва да се спазват.

3. Общи условия за безопасност



За ваша собствена защита и за защита на Вашия електроинструмент, обърнете внимание на всички части от текста, които са маркирани с този символ!



ВНИМАНИЕ –Четенето на инструкциите ще намали риска от нараняване.



ВНИМАНИЕ Прочетете всички предупреждения и инструкции.

Неспазването на всички указания за безопасност може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте всички указания за безопасност и информация за бъдещи справки.

Предаването на електрическия инструмент да става само заедно с тези документи.

4. Специални мерки за безопасност

4.1 Общи съвети за безопасност при шлифване, работа с шкурка и телени четки и абразивно рязане:

Приложение

а) Този електрически инструмент е подходящ за шлифване, шлайфане или абразивно рязане. Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени към този електроинструмент.

Неспазването на последващите указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания. WEVA 15-125 Q, WEVA 15-150 Q могат допълнително да се използват за полиране.

б) Този електроинструмент не е предназначен за полиране. Извършването на операции, за които електроинструментът не е предназначен, може да създаде опасност и да причини наранявания (не се отнася за WEVA 15-125 Q, WEVA 15-150 Q).

с) Не използвайте аксесоари, които не са специално предвидени и препоръчани за този електроинструмент от производителя. Само защото аксесоарът може да бъде монтиран на електрическия инструмент, не гарантира безопасна експлоатация.

д) Допустимите обороти на работния инструмент трябва да са не по-ниски от максималните обороти на електроинструмента. Аксесоари, които се въртят с обороти, по-високи от допустимите, могат да се пръснат и да се разлетят наоколо.

е) Външният диаметър и дебелината на инструмента трябва да са в рамките на допустимото за вашата машина. Аксесоари с неподходящи размери не могат да бъдат адекватно предпазени или контролирани.

ф) Аксесоари с резбова втулка трябва да отговарят точно на размера на резбата на шпиндела. При аксесоари, които се монтират посредством фланец, отвората на аксесоара трябва да съответства на отвората на фланеца. Аксесоари, които не са точно монтирани на електроинструмента, се въртят неравномерно, избират силно и могат да доведат до загуба на контрол.

г) Не използвайте повредени аксесоари. Преди всяка употреба проверете шлайфшайбите за отчупвания и пукнатини, подложните тарелки за пукнатини, захвабяване или силно износване, телените четки за извадени или счупени телчета. Ако изпуснете електроинструмента или аксесоара, проверете дали не са повредени или използвайте нов аксесоар. След проверка и монтаж на нов аксесоар се уверете, че вие и околните лица се намирате извън равнината на въртящия се работен инструмент и оставете машината за около една минута да работи на максимални обороти. Повредените инструменти най-често се пръскат по време на този тест.

h) Носете лични предпазни средства. В зависимост от употребата носете предпазен шлем за цялото лице или предпазни очила. При необходимост носете противопохова маска, антифони, ръкавици или специална престилка, която да ви предпази от отделящите се частици. Защитните очила трябва да са в състояние да спрат летящи частици, генерирани от различни операции. Дихателната маска или респиратор трябва да може да филтрира частиците, генерирани от вашата работа. Продължителното излагане на силен шум може да доведе до загуба на слуха.

bg БЪЛГАРСКИ

i) Дръжте околните лица на сигурно разстояние от работното ви място. Всеки, който влезе в работната зона, трябва да носи предпазни средства.

Фраменти от заготовката или от разбит аксесоар могат да отлетят и да причинят наранявания извън зоната на работа.

j) Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности при извършване на операция, където режещата част може да влезе в контакт със скрити проводници или да засегне захранващият кабел. Когато режещата част влезе в контакт с проводник, неизолираните повърхности на машината могат да попаднат под напрежение и да доведат до токов удар.

k) Дръжте кабела далеч от въртящия се работен инструмент. Ако изгубите контрол над уреда, захранващия кабел може да се прекъсне или захване и вашата длан или ръка да пострадат от работния инструмент.

l) Не оставяйте електроинструмента на земята, преди работния инструмент напълно спре да се върти. Въртящият се инструмент може да се опре на повърхността и да загубите контрол върху електроинструмента.

m) Не пренасяйте електроинструмента, докато той е в движение. При случаен контакт, дрехите ви могат да бъдат захванати от въртящия се работен инструмент и той да се забие в тялото ви.

n) Почиствайте редовно вентилационните отвори на вашия инструмент. Вентилаторът засмуква прах в корпуса и голямото натрупване на метален прах може да предизвика опасност от късо съединение.

o) Не използвайте електроинструмента в близост до запалими материали. Искрите могат да подпалят тези материали.

p) Не използвайте работни инструменти, които изискват охлаждащи течности. Използването на вода или други охлаждащи течности може да доведе до токов удар.

4.2 Откат и съответни мерки за сигурност

Откатът е внезапната реакция на притиснат или заклинен въртящ се диск, подложка на диска, четка или друг аксесоар. Притискането или заклиняването причиняват бързо спиране на въртящия се диск, който от своя страна запраща неконтролируемият електроинструмент в посока, обратна на въртенето на аксесоара.

Например, ако един абразивен диск е блокирал в детайла, ръбът на диска при точката на притискане, може да се екопае в повърхността на материала и да се счупи или предизвика откат. Той може да се насочи към или встрани от оператора, в зависимост от посоката на движение на диска.

При това дискът може и да се счупи.

Откатът е резултат от неправилно употребяван електрически инструмент и / или неправилни оперативни процедури, които могат да бъдат избегнати, като се вземат подходящи предпазни мерки, както е посочено по-долу.

a) Поддържайте здрав захват върху електроинструмента и позиционирайте тялото и ръцете си така, че да можете да поемете силите, предизвикани от обратния удар. Използвайте винаги допълнителната ръкохватка, ако е налична, за да имате максимален контрол върху отката или реакционния момент при стартиране. Операторът може да контролира противодействието на въртящия момент или отката, ако вземе съответните предпазни мерки.

b) Никога не поставяйте ръката си в близост до въртящия се работен инструмент. Той може да отскочи към ръката ви.

c) Не позиционирайте тялото си в зоната, където би се преместил инструментата при възникването на откат. Откатът ще запрати електроинструмента в посока, обратна на движението на диска в мястото на блокиране.

d) Бъдете особено внимателни при работа в областта на ъгли, остри ръбове и др. Избягвайте отскачането или заклиняването на работния инструмент. Въртящият се инструмент е склонен към заклиняване, когато е в близост до ъгли, остри ръбове или когато отскочи. Това води до загуба на контрол или до обратен удар.

e) Не използвайте диск с верига за трион или циркулярен диск. Такива инструменти често предизвикват откат или водят до загуба на контрол върху електроинструмента.

4.3 Специални мерки за безопасност при шлайфане и рязане:

a) Използвайте само такива шлифовъчни инструменти, които са разрешени за вашия електроинструмент и предпазител, предназначени за тях. Дискове, които не са предвидени за електроинструмента, не могат да бъдат екранирани добре и са несигурни.

b) Вдлъбнатите шлифовъчни дискове трябва да бъдат така монтирани, че шлифовъчната им плоскост не трябва да излиза извън нивото на предпазителя. Неправилно монтираният шлифовъчен диск, чиято повърхност излиза над предпазителя, не може да бъде достатъчно добре екраниран.

c) Предпазителят трябва да бъде сигурно монтиран към електроинструмента и от гледна точка на максимална сигурност така да е нагласен, че най-малка част от диска да се показва по посока на оператора. Предпазителят предпазва оператора от отчупени частици, случаен допир с диска или искри, които могат да подпалят дрехите ви.

d) Дисквете трябва да се използват само за препоръчаните дейности.

Напр.: Никога не шлайфайте със страничната повърхност на диск за рязане. Дисквете за рязане са предназначени за отнемане на материала с ръба на диска. Страничния натиск върху тези дискове може да ги разруши.

e) **Винаги използвайте неповредени затягащи фланци с правилен размер и форма, съобразени с избрания от вас диск.** Правилните фланци подпират диска и намаляват опасността от счупване на абразивния диск. Фланците за отрезни дискове могат да се отличават от фланците за дискове за шлайфане.

f) **Не използвайте износени дискове от по-голями електроинструменти.** Дисквете за по-голямите електроинструменти не са пригодени за по-високите обороти на по-малките електроинструменти и могат да се счупят.

4.4 Други особени мерки за безопасност при отрязване:

a) **Избягвайте блокирането на диска или силния натиск върху него. Не правете твърде дълбоки сръзове.** Претоварването на диска увеличава натовареността му и склонността към закантиране или блокиране и с това възможността за обратен удар или счупване.

b) **Избягвайте областта пред и зад въртящия се отрезен диск.** Когато режещият диск се движи в посока навън от вас, откатът може да запрати диска и електроинструмента директно към вас.

c) **Ако дискът заклини или вие прекъсвате работата, изключете машината и изчакайте, докато диска спре да се върти. Никога не се опитвайте да изваждате диска от мястото на сръза докато се върти. В противен случай може да се получи откат.** Разберете и отстранете причината за заклиняване.

d) **Не включвайте отново електроинструмента, докато той се намира в детайла. Оставете диска да достигне пълните си обороти, преди да продължите да режете внимателно.** В противен случай дискът може да блокира, да отскочи от детайла или да предизвика откат.

e) **Подпирайте плочите или големите детайли, за да намалите риска от откат предизвикан от заклиняване.** Големите детайли могат да се огънат под собствената си тежест. Детайлът трябва да се подпре от двете страни на сръза и то както близо до сръза, така и близо до ръба.

f) **Бъдете особено внимателни при направата на „скрити сръзове“ в съществуващи стени или други скрити участъци.**

Потъващият диск може да срещне газо- или водопроводи, електрически проводници или други обекти и да предизвика обратен удар.

4.5 Особени мерки за безопасност при работа с шкурка:

a) **Не използвайте по-големи шлифовъчни материали, а спазвайте данните на производителя за размерите на шкурките.** Шлифовъчни дискове, които излизат извън шлифовъчната тарелка, могат да предизвикат наранявания или да доведат до блокиране, разкъсване на шкурката или откат.

4.6 Само за WEVA 15-125 Quick, WEVA 15-150 Quick: Особени марки за сигурност при полиране:

Не допускате стърчането на части от калъфа за полиране. Приберете или отрежете краищата на затягащия шнур. Свободни, въртящи се с машината шнурове могат да захванат пръстите ви или да се оплетат в детайла.

4.7 Особени мерки за сигурност при работа с телени четки:

a) **Имайте предвид, че телените четки, дори и при нормална работа, отделят парчета от телчетата. Не претоварвайте телчетата чрез твърде силен натиск.** Летящите парчета тел могат да преминат много лесно през тънко облекло и да прободат кожата ви.

b) **Ако се препоръчва използването на предпазител, трябва да се погрижите телената четка да не се допира до предпазителя.** Дисквите и чашковидните четки могат да увеличат диаметъра си вследствие на натиска и центробежните сили.

4.8 Други мерки за безопасност:



Внимание - носете винаги предпазни очила.



Внимание – Работете с инструмента винаги с две ръце.

Използвайте еластични подложни шайби, ако те са били доставени с абразивните дискове и ако е необходимо.

Спазвайте спецификациите на инструмента или тези написани от производителя на аксесоарите! Защитете дисковете от грес или удари!

Шлифовъчните дискове трябва да се съхраняват и третират с повишено внимание в съответствие с инструкциите на производителя.

Никога не използвайте дискове за рязане за грубо шлифоване! Не прилагайте страничен натиск върху дисковете.

Детайлът трябва да е легнал и да е подсигурен срещу подхлъзване, например чрез използване на скоби. Големите детайли трябва да са стабилно закрепени.

Ако се използват аксесоари с резбови вложки, краят на шпиндела може да не стигне до основата на отвора на шлифовачния инструмент. Уверете се, че резбата на аксесоара е достатъчно дълга, за да се навие по цялата дължина на шпиндела. Резбата на аксесоара трябва да съвпада с резбата на шпиндела. Повече информация за дължината и резбата на шпиндела виж стр. 4 и глава 14.

bg БЪЛГАРСКИ

Препоръчва се използването на стационарна система за прахоулавяне. Използвайте винаги дефектно токова защита с макс. ток на изключване 30 mA. При изключване на ълошлайфа вследствие на дефектно токовата защита, машината трябва да се провери да се почисти. Виж Глава 9. Почистване.

Повредени, ексцентрични или вибриращи инструменти не трябва да се използват.

Избягвайте увреждане на газопроводи или водопроводни тръби, електрически кабели и носещи стени (статични).

Извадете щепсела от контакта преди всякакви корекции, преобразувания или извършване на сервизно обслужване.

Metabo S-предпазен съединител. При задействане на предпазния съединител изключете веднага машината.

Повредената или напукана допълнителна ръкохватка трябва да се замени. Никога не работете с машината с дефектна допълнителна ръкохватка.

Повреден или напукан предпазител трябва да бъде сменен. Никога не работете с машина с дефектен предпазител.

Закрепете малките детайли. Напр. закрепете ги в менгеме.

Редуциране на праховото замърсяване:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Някои прахове, които се отделят при шлайфане с шкурка, рязане, шлифоване, пробиване и др. съдържат вещества, които могат да предизвикат рак, алергични реакции, заболявания на дихателните пътища, малформации или грешки в развитието. Някои примери за такива вещества са:

- олово (в бои съдържащи олово),
- минерален прах (от тухли, бетон или др.),
- арсен и хром от химически обработена дървесина.

Рискът варира от това, колко дълго извършвате подобни дейности. За да намалите вредните въздействия: работете в добре проветряемо работно място и носете подходящи предпазни средства, като напр. предпазни дихателни маски, които са в състояние да филтрират микроскопичните частици.

Това се отнася също така за прахове от други материали, като например някои видове дървесина (като буков или дъбов прах), метали, азбест. Други познати възможни заболявания са например алергични реакции, заболявания на дихателните пътища. Не позволявайте праха да проникне в тялото ви. Спазвайте валидните за вашия материал, персонал, приложен случай и място на работа разпоредби (напр. разпоредби за охраната на труда, рециклиране).

Отстранявайте праха на мястото на неговото образуване, избягвайте натрупването му в околната среда.

Използвайте при специални приложения подходящи принадлежности. По този начин по-малко частици ще се отделят неконтролирано в околната среда.

Използвайте подходяща прахоуловителна система.

Намалете риска от прах, като:

- не насочвате отделящата се въздушна струя към себе си или към наблизо стоящите лица, както и към купчинки с отложил се прах,

- използвайте прахоуловител и/или пречиствател на въздуха,

- проветрявайте добре работното място и го поддържате винаги чисто. Метенето и издухването вдига праха отново.

- изсмуквайте или изпирайте работното облекло. Не издухвайте, тупайте или четкайте.


5. Функционални елементи


Виж стр. 2.

- 1 Бързозатягаща гайка *
- 2 Шпиндел
- 3 Опорен фланец с авто балансър *
- 4 Бутон за застопоряване на шпиндела
- 5 Превключвател за включване/изключване *
- 6 Ръкохватка
- 7 Електронен сигнал индикатор *
- 8 Потенциометър за регулиране на оборотите *
- 9 Шалтер *
- 10 Ухо за транспортиране, при WEPBA 17-125 Quick, WEPBA 17-150 Quick (да се използва само за транспортиране на машината) *
- 11 "Dead man "- превключвател *
- 12 Допълнителна ръкохватка / Допълнителна антивибрационна ръкохватка *
- 13 Предпазител
- 14 Опорен фланец
- 15 Гайка с два отвора *
- 16 Двурог ключ *
- 17 Лост за застопоряване на предпазителя


* в зависимост от модела / не е включен в обхвата на доставката

6. Пускане в експлоатация


 Преди употреба проверете дали отбелязаните на табелката напрежение и честота отговарят на тези на вашата електрическа мрежа.

 Използвайте винаги дефектно токова защита (PCR) с макс. ток на изключване 30 mA.

6.1 Поставяне на ръкохватката

 Работете само с поставена ръкохватка (15)! Затегнете здраво ръкохватката отляво или отдясно на машината.

6.2 Поставяне на предпазителя

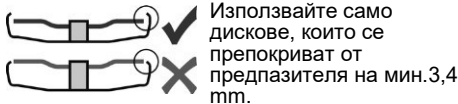
 От съображения за сигурност използвайте само предпазители, които са предназначени за съответния аксесоар! Виж и глава 11. Аксесоари!

Предпазител за шлайфане

Проектиран за работа с дискове за шлайфане, полиране, шлайфане и дискове с диамантено покритие.

Виж илюстрация D на стр. 3.


- Натиснете лоста (17) и го задръжте натиснат. Поставете предпазителя (13) в указаната позиция.
- Пуснете лоста и завъртете предпазителя, докато лоста щракне.
- Натиснете лоста и завъртете предпазителя така, че затворената част да е обрната към оператора.
- Уверете се, че предпазителят е сигурно закрепен: лостът трябва да е заключен и предпазителя да не може да бъде завъртан.




Използвайте само дискове, които се прекриват от предпазителя на мин. 3,4 mm.

Свалянето на предпазителя се извършва в обратен ред, блокирано положение.

7. Поставяне на диска

 Преди извършването на всякакви промени: извадете щепсела от контакта. Машината трябва да е изключена и шпиндела да е в застой.


 Във връзка с безопасността при работа с отрезни дискове използвайте специалния предпазител за рязане (виж глава 11. аксесоари).


7.1 Застопоряване на шпиндела

- Натиснете бутона за заключване на шпиндела (4) и завъртете шпиндела (2) на ръка, докато не усетите как се заключва.

7.2 Поставяне на диск за шлайфане

WA..., WBA..., WE...A...: Виж стр. 2, фиг. А.

 Опорният фланец с вграден автобалансиор (3) е закрепен неразделно към шпиндела. В този случай не е необходим подвижен фланец, както е обичайно при останалите ъглошлайфи.

 Опорните повърхности на опорния фланец (3), шлифовъчния диск и бързосменната затягаща гайка (1) трябва да бъдат чисти. При необходимост ги почистете.

- Поставете шлифовъчния диск върху опорния фланец (3). Шлифовъчният диск трябва да лежи равномерно върху опорния фланец.

WPB..., WEVB 1...:


Виж стр. 2, Фиг. В.


- Поставете опорния фланец (14) върху шпиндела. Фланецът не трябва да се върти, ако е правилно поставен върху шпиндела.
- Поставете диска в/у опорния фланец (14). Шлифовъчният диск трябва да легне върху фланеца.

7.3 Затягане/освобождане на бързозатягащата гайка (в зависимост от модификацията)




Затягане на бързозатягащата гайка (1).

 Бързозатягащата гайка (1) може да се поставя само на машини, разполагащи с Metabo Quick – система. Тези машини могат да се разпознаят по червения бутон (4) с надпис „M-Quick“

 Ако работният инструмент е по-дебел от 7.1 mm в зоната на закрепване, то не бива да се използва бързозатягащата гайка! Използвайте затягаща гайка (15) с двурог ключ (16).

- Заключете шпиндела (вижте глава 7.1).
- Позиционирайте бързозатягащата гайка (1) върху шпиндела (2), така че двете издатини да се застопорят в двата жлеба върху шпиндела. Вижте илюстрацията на страница 2.
- Затегнете бързозатягащата гайка като завъртите ръчно по часовниковата стрелка.
- Завъртете здраво диска за шлифване по часовниковата стрелка, да да затегнете бързозатягащата гайка.

Освобождане на захващащата гайка (1):

 Шпинделът може да бъде спиран само когато е прикрепена бързозатягащата гайка (1), използвайки, червения M-Quick бутон за заключване на шпиндела! (4)!

- Машината продължава да работи след като е била изключена.
- Натиснете бутона M-Quick за заключване на шпиндела (4) точно преди диска за шлифване да спре. Бързозатягащата гайка (1) се разхлабва сама с около половин завъртане и може да бъде премахната без допълнителни усилия и инструменти.

7.4 Затягане/освобождане на гайката с два отвора (в зависимост от модела)

Двете страни на гайката са различни. Завийте гайката с два отвора върху шпиндела, както следва: Вижте илюстрация С на страница 2.

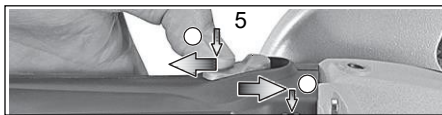
- **X) За тънки шлифовъчни дискове:**
Издаденият пръстен на гайката с два отвора (15) е обърнат нагоре, така че тънкият шлифовъчен диск може да бъде прикрепен здраво.

Y) За дебели шлифовъчни дискове:
Издаденият пръстен на гайката с два отвора (15) е обърнат надолу, така че гайката може да бъде прикрепена здраво към шпиндела.

- Застопорете шпиндела (виж глава 7.1).
Затегнете добре гайката (15) с двурогия ключ (16) по посока на часовниковата стрелка.

Развиване на гайката:

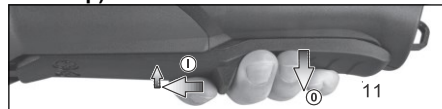
- Застопорете шпиндела (виж глава 7.1).
Развийте гайката (15) с двурогия ключ (16) обратно на часовниковата стрелка.



Включване: Придвигнете напред шалтера (5).
За продължително включване го натиснете надолу, докато се фиксира.

Изключване: Натиснете задната част на плъзгачия шалтер (5) и отпуснете.

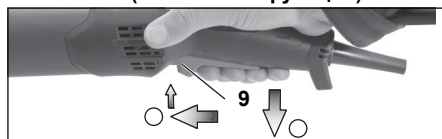
Машини с обезопасен шалтер („dead man“ - шалтер):



Включване: Плъзнете шалтера (11) по посока на стрелката и го натиснете.

Изключване: отпуснете шалтера (11).

Машини с обозначение W...RT: Моментно включване (с Dead man функция)

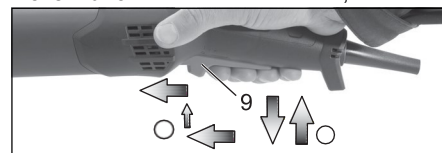


Включване: Плъзнете шалтера (9) напред и след това го натиснете нагоре.

Изключване: отпуснете шалтера (9).

Машини с обозначение W...RT: продължително включване (в зависимост от модела)

Включване: Включете машината, както е



описано по-горе. Сега плъзнете шалтера (9) още веднъж напред и го освободете в предната позиция, за да може шалтера (9) да се фиксира в това положение (продължително включване).

Изключване: натиснете шалтера (9) нагоре и го отпуснете.

8.3 Съвети шлайфане и работа с шкурка:

Притискайте машината умерено и я движете напред назад по повърхността, за да не стане повърхността на детайла твърде гореща. Грубо шлайфане: за да постигнете добър работен резултат работете под ъгъл 30° - 40°.

Отрязване:

При отрязване работете винаги в противоположна посока (виж фигурата). Иначе съществува опасност, машината да изскочи неконтролируемо от мастото на рязане. Работете с умерено, съобразено с обработвания материал, подаване. Не закантавайте, не натискайте, не поклащайте.

Работа с телени четки:

Притискайте машината умерено.

8. Експлоатация


8.1 Регулиране на оборотите (в зависимост от модела)


Нагласете посредством потенциометъра (8) препоръчителните обороти (малко число = ниски оборот; голямо число = високи обороти)


Дискове за рязане, шлайфане, камбанки, диамантени отрезни дискове: **високи обороти**
Телени четки: **средни обороти**
Шлифовъчни тарелки: **ниски до средни обороти**


Препоръка: За полиране използвайте нашите полирмашини.

8.2 Включване/изключване


 Дръжте машината винаги с две ръце.

 Първо включете и едва след това приближете работния инструмент към детайла.

 Избягвайте неволното включване: винаги изключвайте машината преди да извадите щепсела от контакта или след като е имало прекъсване на токозахранването.

 A..., WBA..., WEA..., WEVA..., WEBA..., W...RT, WEVB...: Ако машината е

включена в режим на продължителна работа, тя ще продължава да работи, ако я изпуснете. Затова винаги дръжте машината с две ръце за предназначенията за целта ръкохватки, заемете сигурна стойка и работете съсредоточено.

 Избягвайте допълнителното засмукване от машината на прах и стружки. При включване и изключване на машината я дръжте далеч от натрупалия се прах. Оставете машината на пода чак след като мотора напълно е спрял.

8.4 Свързване към осигурителен колан (в зависимост от модела)



Мерки за безопасност специално при работа на височина. Прочетете всички указания и съвети за безопасна работа. Пропуските при прилагането на правилата и указанията за безопасна работа могат да предизвикат тежки увреждания.

- Само за употреба от обучен персонал. Потребителите трябва да бъдат обучени относно техниката на безопасност при работа с инструменти и използването им на височина.
- Бъдете сигурни, че при работа на височина инструментът винаги е осигурен посредством осигурителния колан.
- Използвайте само подходящи осигурителни колани с марката Метабо. (максимална дължина 2 m (6,5 ft) с достатъчна амортизираща способност). Максималната допустима височина на падане на осигурителния колан не трябва да превишава 2 m (6,5 ft). Използвайте само такива осигурителни колани, които са подходящи за конкретния тип електроинструмент и са пригодени да издържат тежестта на електроинструмента заедно с всички използвани аксесоари.
- Прочетете и спазвайте инструкцията за експлоатация на осигурителните колани!
- Преди всяка употреба проверете електроинструмента (най-вече ухото за закрепване) и осигурителния колан за повреди и безотказно действие (включително материала и шевове на колана). Не използвайте електроинструменти и осигурителни колани, които са повредени или не могат да функционират нормално.
- Не закрепвайте осигурителния колан към вашето тяло. Закрепете осигурителния колан към солидна възможност за закрепване, която ще издържи тежестта на падащия електроинструмент.
- Риск от смачкване, порязване или залпитане. Не използвайте осигурителния колан за обезопасяване на инструменти в близост до движещи се части, механизми или работещи машини.
- Не променяйте мястото за закрепване за колана върху електроинструмента и не го използвайте за цели, различни от описаните в тази инструкция за експлоатация.
- Закрепвайте осигурителния колан към електроинструмента изключително посредством карабинери. Не закрепвайте осигурителния колан към инструмента посредством примка или възел. Не използвайте за закрепване шнури или въжета.
- Използвайте само карабинери с двупътна затваряща система. Не използвайте карабинери с обикновено осигуряване.
- Закрепете така осигурителния колан, че падайки да се отдалечава от потребителя.

Изпуснатите електроинструменти се люлеят на осигурителния колан, което може да доведе до нараняване или до загубата на равновесие на оператора.

- Никога не закрепвайте повече от един електроинструмент към един осигурителен колан.
- Използвайте само специално предназначени за целта точки на закрепване (гнездо за закрепване (10)), за да закрепите осигурителния колан към електроинструмента. НИКОГА не променяйте електроинструмента, за да създадете нова точка на закрепване.
- Не закрепвайте осигурителния колан към електроинструмента по начин, по който предпазните устройства, превключвателите или блокировките няма да функционират нормално.
- Дръжте осигурителния колан далеч от работния инструмент.
- Пазете осигурителния колан от летящи искри или стружки.
- Пазете осигурителния колан от остри ръбове, остриета, стружки и др. Не стъпвайте върху машината или върху осигурителния колан.
- Не използвайте осигурителните колани или местата за тяхното закрепване за увеличаване на лостовия ефект на електроинструмента.
- Осигурете достатъчно място в работната зона. Никои не трябва да бъде застрашен в тази зона.
- Сменете осигурителния колан след падане и проверете машината за повреди. След всяко падане електроинструментът трябва да бъде прегледан за повреди от обучен специалист и при необходимост да бъде ремонтиран.
- Не се опитвайте да хванете падащата машина. Това може да доведе до наранявания.

8.5 Завъртане на корпуса на редуктора

Вижте илюстрация Е на страница 3.

- Изключете от захранването.
- Развийте винта за закрепване (а) на лоста (17). Отстранете винта, лоста (с ламаринената част) и оставете настрана.
- Развийте четирите винта на корпуса на предавката (b). **ВНИМАНИЕ: Не премахвайте корпуса на редуктора!**
- Завъртете корпуса на редуктора в желаното положение, **без да го разделяте от мотора.**
- Завийте четирите винта на корпуса на предавката (b) в наличните резби! Момент на затягане = 3.0 Nm +/- 0.3 Nm.
- Плъзнете пружината, която притиска лоста, настрана и отново поставете лоста (17) (с неговата ламаринена част), и го затегнете с винта за закрепване (а). Въртящ момент = 5.0 Nm +/- 0.5 Nm. Проверете лоста за правилна функция: трябва да бъде под опъна на пружината.

9. Почистване

- Възможно е частите да се събират във вътрешността на електроинструмента по време на работа. Това възпрепятства охлаждането на електроинструмента.
- Проводимото натрупване може да навреди на защитната изолация на електроинструмента и да причини опасност от токов удар.
- Електроинструментът трябва да бъде почистван редовно и старателно през всички предни и задни вентилационни отвори с помощта на прахосмукачка или чрез продухване със сух въздух. Преди тази операция, отделете електроинструмента от източника на захранване и носете предпазни очила и дихателна маска.

10. Отстраняване на неизправности

- Машини с VTC, TC и VC електроника:
Дисплейт на електронния сигнал (7) светва и скоростта на натоварване намалява (без W...RT). Има твърде много натоварване на машината!



Пуснете машината на празен ход докато индикаторът за електронен сигнал се изключи.

**Машината не работи. Електронната сигнална индикация (7) мига.**

Защитата от повторно включване е активирана. Ако щепселът е включен в контакта и ако захранването е възстановено след прекъсване, машината не се стартира. Изключете машината и я включете отново.

11. Аксесоари

- Използвайте само оригинални Metabo аксесоари. Вижте страница 5.
- Използвайте само аксесоари, които отговарят на изискванията и спецификациите, посочени в това ръководство за експлоатация.
- **А Предпазител при рязане**
- Предназначен за работа с режещ диск и диамантени дискове за рязане.
- След като е монтиран предпазителя за рязане, предпазителят за безопасност става предпазител за рязане.
- В Екстракционен предпазител за отрязване
- Проектиран за рязане през каменни плочи с диамантени дискове за рязане. С дюза за извличане на каменния прах с помощта на подходящо устройство за екстракция.
- С Екстракционен предпазител за повърхностно шлифование
- Предназначен за шлифование на бетон, замазка, дърво и пластмаса с диамантени чашковидни колела и/или фибър шайби и подходящи плочи за шкурене. С дюза за

извличане на каменен, дървесен и пластмасов прах, с помощта на подходящо устройство за екстракция. Не е подходящ за извличане на искри или за шлифование на метали.

- D Филтър за прах
- Филтърът с фина мрежа предотвратява грубите частици от навлизане в корпуса на двигателя. Премахвайте редовно и почиствайте.
- E Защита на ръцете
- Предназначена за работа с подложки, плочи за шкурене, телени четки и опорни плочи, подложки за шкурене, телени четки и диамантени свредла за плочки.
- Монтирайте предпазителя за ръце под допълнителната странично монтирана ръкохватка.
- F Многопозиционна скоба за странична ръкохватка
- Позволява множество позиции на ръкохватката.
- За пълния набор от аксесоари, вижте www.metabo.com или каталога с аксесоари.

12. Ремонти

Ремонтите на електрическите инструменти трябва да се извършват САМО от квалифицирани електротехници!

- Ако свързващият кабел е повреден, трябва да бъде заменен със специален свързващ кабел.
- Свържете се с местния представител на Metabo, ако имате електрически инструменти Metabo, изискващи ремонт. За адреси вижте www.euromasterbg.com
- Можете да изтеглите списък с резервни части от www.metabo.com.

13. Опазване на околната среда

- Генерираният прах от шлифоването може да съдържа вредни вещества, Изхвърляйте по подходящ начин.
- Спазвайте националните разпоредби относно екологично съвместимите начини за изхвърляне и за рециклирането на излезли от употреба машини, опаковки и аксесоари.



Само за страни от ЕС: Никога не изхвърляйте електроинструментите в битови отпадъци! В съответствие с

- Европейската директива 2002/96/ЕС,отнасяща се до електрическите и електронните отпадъци, и прилагането на националното законодателство, използваните електрически инструменти трябва да се събират отделно и да се изхвърлят по безопасен за околната среда начин в центрове за рециклиране

14. Технически спецификации


- Разяснения към данните виж на стр. 4. Промените, дължащи се на технологичния прогрес, са запазени.
- Ø = макс. диаметър на аксесоара
- t_{max}, 1 = макс. допустима дебелина на работния инструмент в зоната на затрягане при използване на гайка с два отвора (15)

- $t_{max,2}$ = макс. допустима дебелина на работния инструмент в зоната на затягане при използване на бързозатягаща гайка (1)
- $t_{max,3}$ = карбофлексова шайба: максимална дебелина на работния инструмент
- M = резба на шпиндела
- l = дължина на шпиндела
- n^* = обороти без товар (макс. обороти)
- n_v^* = обороти без товар (регулируеми)
- P₁ = номинална входяща мощност
- P₂ = отдавана мощност
- m = тегло без захранващ кабел
- Измерените стойности са определени в съответствие с EN 60745.

може да надвишава 80 dB(A).



Носете антифони !

-  Машина със защита клас II
- ~ Променливо захранване
- * Машины с описанието WE... :
- Богати на енергия, високочестотни смущения могат да предизвикат колебания в оборотите. Колебанията изчезват веднага, след като смущенията отзвучат.
- Посочените технически спецификации са предмет на допустими отклонения (в съответствие със съответните валидни стандарти).



Стойности на емисиите

- Тези стойности позволяват да се направи оценка на емисиите от електроинструмента и да се сравнят различните електрически инструменти. В зависимост от условията на работа, състоянието на електроинструмента или на аксесоарите, реалното натоварване може да бъде по- високо или по-ниско. За целите на оценката, моля правете почивки и периоди, при които натоварването да е по- ниско. Въз основа на коригираните оценки, планирайте предпазни мерки за потребителя, напр. организационни мерки.
- Обща стойност на вибрациите (сума на векторите в трите посоки), определена в съответствие с EN 60745:
 - a_h, SG = Емисионна стойност на вибрациите (повърхностно шлифоване)
 - a_h, DS = Емисионна стойност на вибрациите (шлайфане с шкурка)
 - a_h, P = Емисионна стойност на - вибрациите (полиране)
 - $K_h, SG/DS/P$ = Несигурност (вибрация)
 -
 - Типични A-ефективни възприемани звукови нива:
 - L_{pA} = Ниво на звуково налягане
 - L_{WA} = Ниво на акустична мощност
 - K_{pA}, K_{WA} = Несигурност
 - По време на работа нивото на шума

ГАРАНЦИОННА КАРТА

МОДЕЛ.....

СЕРИЕН №

СРОК

(за подробности виж гаранционните условия)

№, дата на фактура / касов бон.....

ДАНИИ ЗА КУПУВАЧА

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС.....

(попълва се от служителя)

ДАНИИ ЗА ПРОДАВАЧА

ИМЕ/ФИРМА

(попълва се от служителя)

АДРЕС

(попълва се от служителя)

ДАТА/ПЕЧАТ

СЕРВИЗЕН ПРОТОКОЛ

Приеман протокол	Дата на приемане	Описание на дефекта	Дата на предаване	Подпис

Централен сервиз: София, бул: "Ломско шосе" 246, тел.: 0700 44 155 (безплатен за цялата страна)

e-mail: info@euromasterbg.com

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ДОКУМЕНТИ:

- Копие от фактура
- Гаранционна карта
- Разпечатка на регистрацията в интернет за 3-годишна гаранция

ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ:

Минималната законова гаранция от 24 месеца по смисъла на ЗЗП, важи само за физически лица, за юридически лица гаранцията е 12 месеца, освен ако не е упоменато друго от производителя:

- Електроинструменти Метабо и, регистрирани в интернет на адрес: www.metabo.com/xxl в едномесечен срок след закупуването им 3 години
 - Електроинструменти Метабо без регистрацията в интернет 1 година
 - Акумулаторни батерии Метабо > 4 Ah 3 години
 - Други Акумулаторни батерии и Зарядни устройства 6 месеца
- Всички неизправности по функционирането на машините, причинени от дефекти по сглобяването или по материала, забелязани по време на гаранционния срок, се отстраняват безплатно в централен сервиз на Евромасер Импорт-Експорт ООД - град София.

ОТ ГАРАНЦИЯ СА ИЗКЛЮЧЕНИ:

- Повреди, причинени от естествено износване на четки, гумени плотове, ремъци, патронници, масло, лагери, о-пръстени, грес, кабели, сервизни пакети за профилактика, филтри свещи и други
- Повреди причинени от претоварване, лошо поддържане, замърсяване, пренапрежение
- Счупвания и пукнатини, причинени от удар
- Дефекти, причинени от износени или нестандартни консумативи
- Дефекти, които се дължат на неспазване инструкцията за експлоатация, претоварване и дейности, несъответстващи на техническите характеристики на машината
- Рекламация се приема само ако машината не е отваряна от потребителя или от неоторизиран сервиз.

ПРАВИЛА НА ТЪРГОВСКА ГАРАНЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛСКИ СТОКИ:

Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 – 115.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.

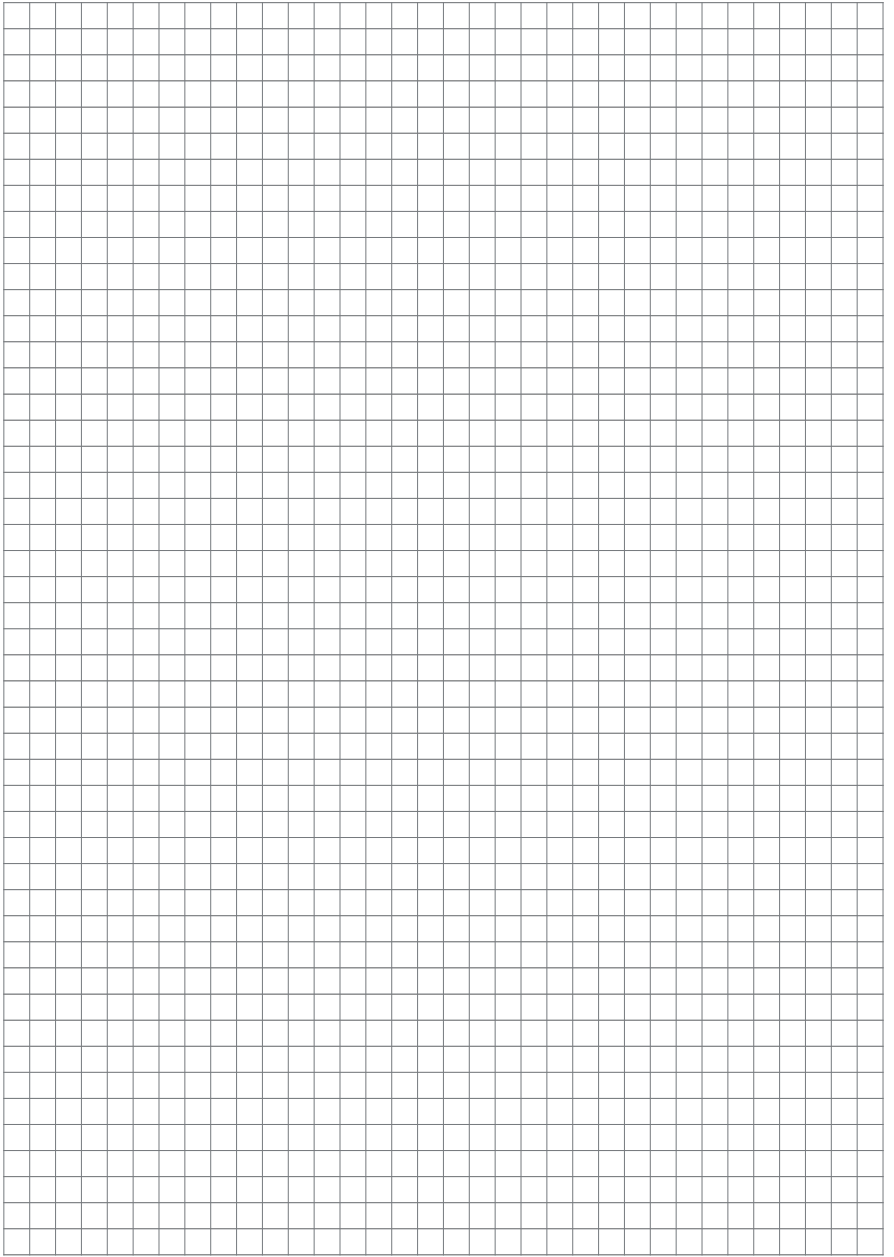
(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

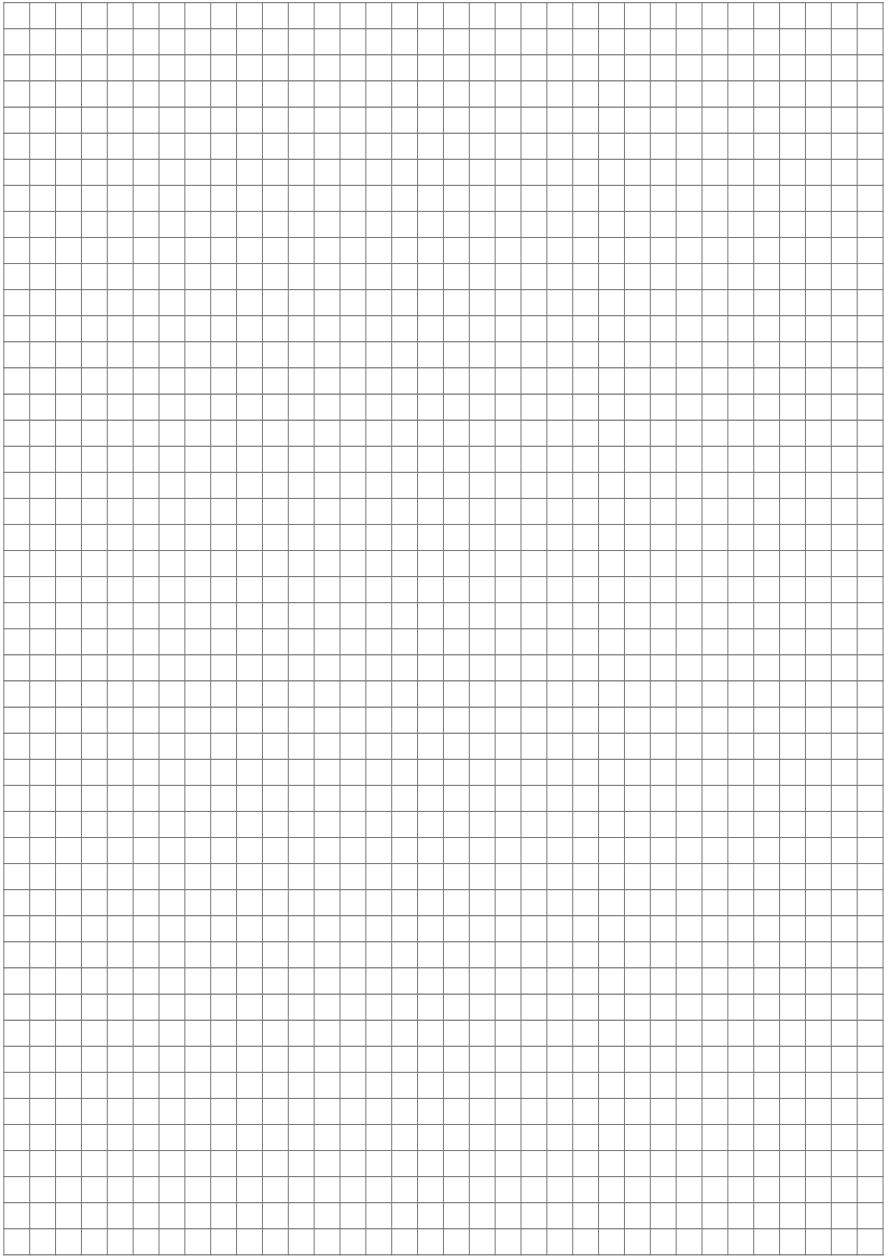
(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
 2. намаляване на цената.
- (2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
- (3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.
- (4) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.
- (2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
- (3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.







EUROMASTER IMPORT EXPORT LTD



1231, Sofia, Bulgaria, 246 Lomsko shose Blvd.,

tel.: +359 700 44 155

fax: + 359 2 934 00 90

www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com