

metabo®

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

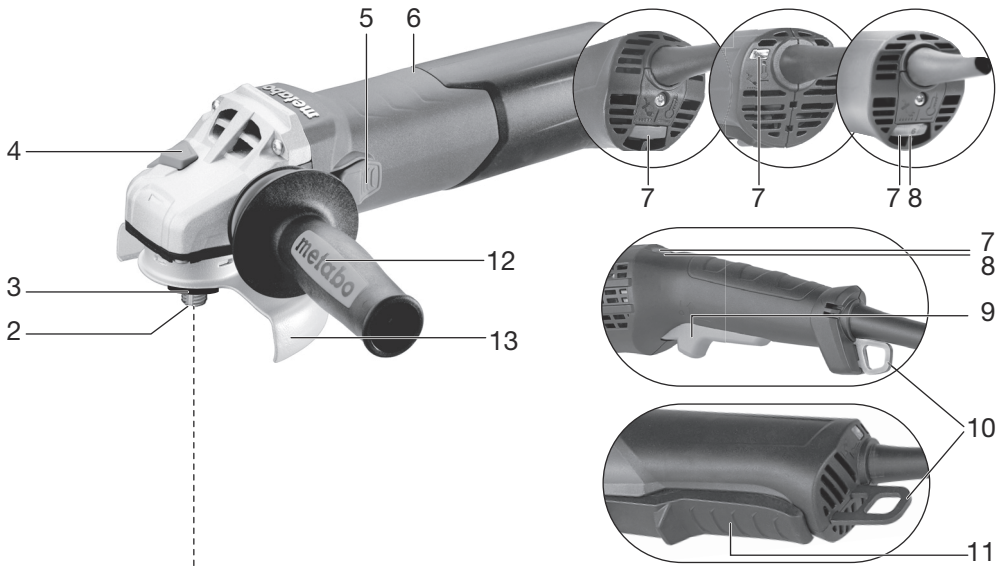
WEPBA 19-150 Q DS M-Brush

WEPBA 19-180 Quick RT

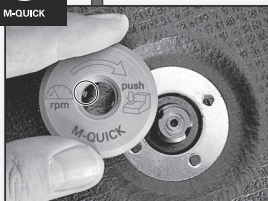
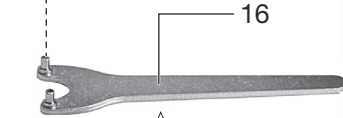
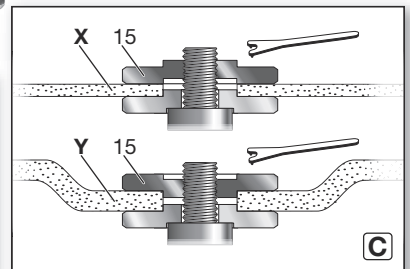
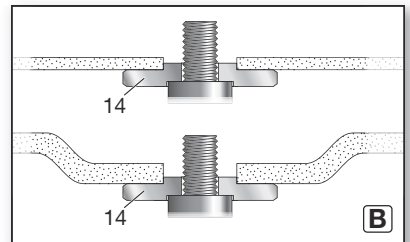
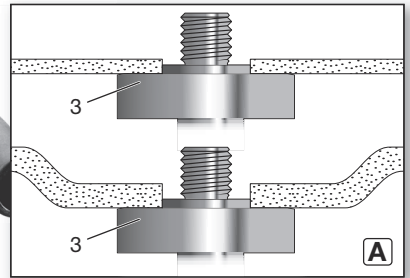
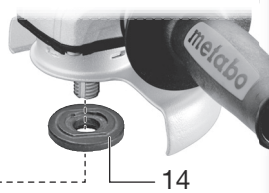
WEA 19-125 Q M-BRUSH IK

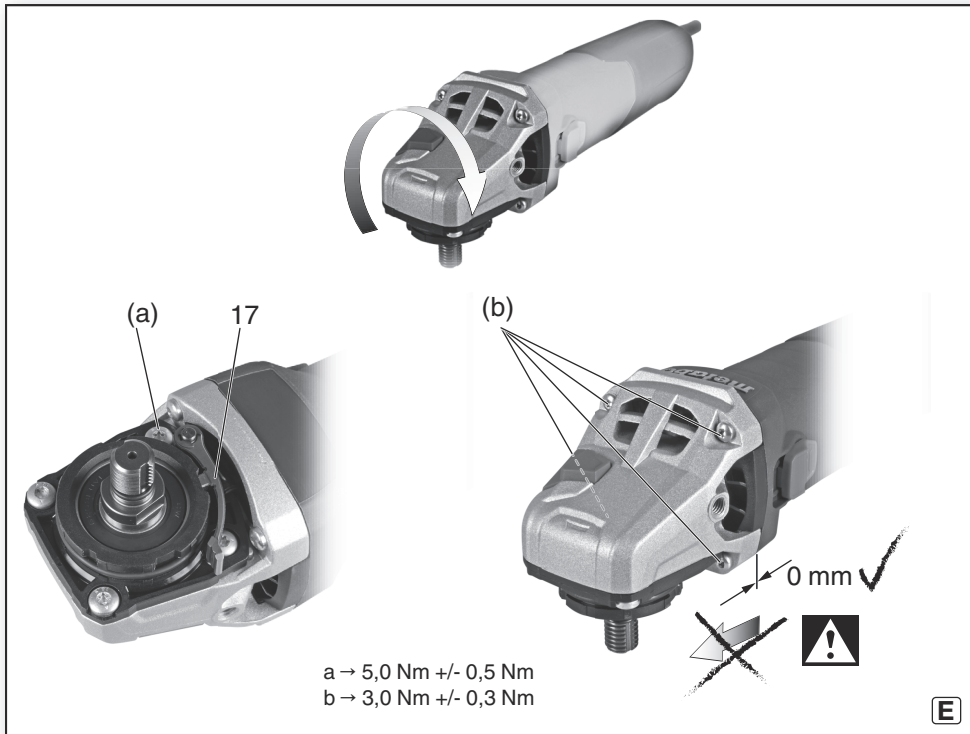
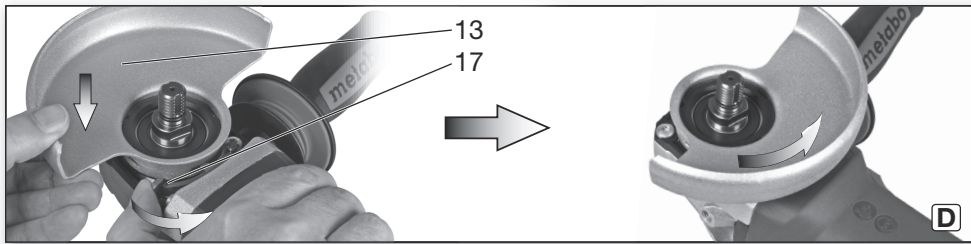




sk Pôvodný návod na použitie 7



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
Ø	mm (in)	125 (5)	125 (5)	125 (5)	125 (5)	125 (5)	150 (6)	125 (5)	125 (5)
t_{max1}; t_{max2}; t_{max3}; t_{max4}	mm (in)	$10; 7,1; 7,1; 15$ $(\frac{3}{8}; \frac{9}{32}; \frac{9}{32}; \frac{19}{32})$							
 M / I	- / mm (in)	M 14 / 15 ($\frac{19}{32}$)		M $\frac{14}{19}$ ($\frac{3}{4}$)	M 14/15 ($\frac{19}{32}$)				
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)	95 / 3	97 / 3	96 / 3	96 / 3	96 / 3	96 / 3	96 / 3	96 / 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 62841-1:2015+A11:2022, EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021, EN IEC 63000:2018

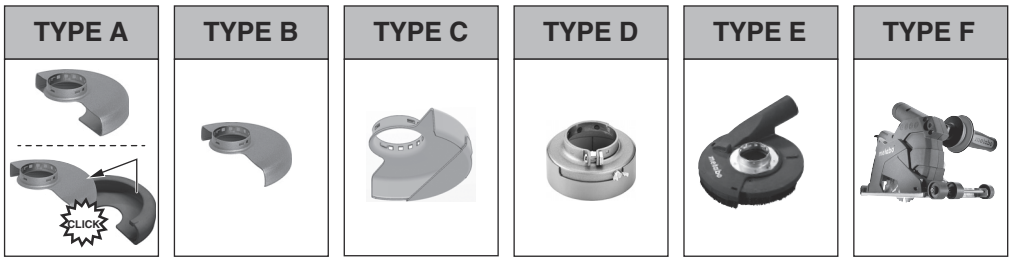
2024-08-20, Bernd Fleischmann
Chief Technology Officer Koki Holdings Co., Ltd.

ppa. B.F. 

*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..	WEA 19-125 Q M-BRUSH IK *1) 21075..
M-Quick	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Electronic	-	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC
∅	mm (in)	125 (5)	150 (6)	180 (7)	125 (5)	150 (6)	125 (5)	150 (6)	180 (7)	125 (5)	150 (6)	180 (7)
t_{max1}; t_{max2}; t_{max3}; t_{max4}	mm (in)	10; 7,1; 7,1 ; 15 (3/8; 9/32; 9/32; 19/32)										
M / I	- / mm (in)	M 14/15 (19/32)										
n	min ⁻¹ (rpm)	11000	10000	8200	11000	10000	11000	9600	8200	11000		
n_v	min ⁻¹ (rpm)	2800-11000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P₁	W	1700	1700	1900	1750	1750	1900	1900	1900	1900	1900 (110V=1700)	1900
P₂	W	1040	1040	1240	1070	1070	1220	1220	1240	1240	1240	1220
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)	2,9(6.4)	2,5(5.5)	2,5(5.5)
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	4,0/1,5	4,0/1,5	4,0/1,5
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	4,0/1,5	4,0/1,5	4,0/1,5
a_{h,P}/K_{h,P}	m/s ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	96/3	96/3	97/3	95/3	95/3	96/3	96/3	95/3	96/3	96/3	96/3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	104/3	104/3	105/3	103/3	103/3	104/3	104/3	103/3	104/3	104/3	104/3



















*1

*2

*3

*4 +

*5 +

		TYPE
1	1.1 	B / C
	1.2 	D
	1.3 	E
2	2.1  	A / C
	2.2  	A
	2.3  	A / F
	2.4 	A / C
3	3.1 	-
4	4.1 	A / B / C
	4.2 	-
5	5.1 	B / C
	5.2 	-
6	6.1 	-



- *1 $\varnothing_{\max} = 100 \text{ mm (4")}$ 630346000
 $\varnothing_{\max} = 115 \text{ mm (4 1/2")}$ 630351000
 $\varnothing_{\max} = 125 \text{ mm (5")}$ 630352000
 $\varnothing_{\max} = 150 \text{ mm (6")}$ 630353000
 $\varnothing_{\max} = 180 \text{ mm (7")}$ 630383000





- *2 WEA 19-180 Quick RT,
 WEPBA 19-180 Quick RT: 339204780

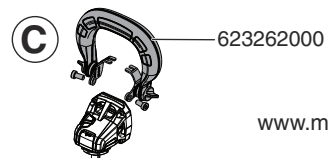
- *3 $\varnothing_{\max} = 115 \text{ mm, } 125 \text{ mm, } 150 \text{ mm:}$
 \rightarrow 623276000 ($\varnothing = 80 \text{ mm}$)
 $\varnothing_{\max} = 180 \text{ mm:}$
 \rightarrow 623140000 ($\varnothing = 110 \text{ mm}$)

- *4 $\varnothing_{\max} = 125 \text{ mm:}$
 \rightarrow GED 125: 626732000

- *5 $\varnothing_{\max} = 125 \text{ mm:}$
 \rightarrow CED 125: 626730000
 \rightarrow CED 125 Plus: 626731000



- 6.30441 (WP..13 - WP..19)
 6.30792 (WPB 13-1 - WEP..17-1)   DS
 6.30719 (W... RT)
 6.30835 (W.. 9-1 - W.. 11-1...)
 6.30709 (W.. 13-1 - WE.. 17-1)  



www.metabo.com

Pôvodný návod na použitie

1. Vyhlásenie o zhode

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť: Tieto uhlové brúsky, identifikované podľa typu a sériového čísla *1), spĺňajú všetky príslušné ustanovenia smerníc *2) a noriem *3). Technické dokumenty na *4) – pozri stranu 4.

2. Používanie v súlade s určením

Uhlové brúsky sú vhodné s originálnym príslušenstvom Metabo na brúsenie, brúsenie brúsnym papierom, práce s drôtenými kefami a rozbrusovanie kovu, betónu, kameňa a podobných materiálov bez použitia vody.

WEVA 15-125 Quick, WEVA 15-150 Quick je tiež vhodný na ľahké leštenie. Na náročné trvalé leštenie odporúčame naše uhlové leštičky.

Zariadenia s označením WEV... sú obzvlášť vhodné na prácu s drôtenými kefami kvôli nastavovaciemu koliesku na nastavenie rýchlosti otáčok.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím nesie zodpovednosť výhradne používateľ.

Treba dodržiavať všeobecne uznané bezpečnostné predpisy a príložen bezpečnostné pokyny.

3. Všeobecné bezpečnostné upozornenia



V záujme svojej vlastnej ochrany a ochrany svojho elektrického náradia dodržiavajte texty označené s týmto symbolom!



VAROVANIE – Pre zníženie rizika poranenia si prečítajte návod na prevádzku.



UPOZORNENIE – **Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, návody, preštudujte ilustrácie a technické údaje, ktoré sú dodané spolu s týmto elektrickým náradím. Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.**

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uchovajte pre budúce použitie.

Svoj elektrický nástroj odovzdávajte ďalej len s týmito dokumentmi.

4. Špeciálne bezpečnostné upozornenia

4.1 Spoločné bezpečnostné pokyny k brúseniu, brúseniu brúsnym papierom, práci s drôtenými kefami, lešteniu alebo rozbrusovaniu:

a) **Toto elektrické náradie treba používať ako brúsku, brúsku s brúsnym papierom, drôtenú**

kefu, rezačku otvorov alebo rozbrusovačku. Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, návody, zobrazenia a údaje, ktoré dostanete so zariadením. Ak nebudete dodržiavať všetky nasledujúce pokyny, môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo ťažkým poraneniám. WEVA 15-125 Quick, WEVA 15-150 Quick sa okrem toho používa ako leštiadlo.

b) **Toto elektrické náradie nie je vhodné na leštenie.** Použitia, na ktoré elektrické náradie nie je určené, môžu zapríčiniť ohrozenia a poranenia. (Nevzťahuje sa na WEVA 15-125 Quick, WEVA 15-150 Quick.)

c) **Elektrické náradie nepoužívajte na vykonávanie funkcií, na ktoré nie je špecificky navrhnuté a určené výrobcom.** Takáto prestavba môže viesť k strate kontroly a vážnemu zraneniu osôb.

d) **Nepoužívajte žiadny vložený nástroj, ktorý nebol výrobcom určený a odporúčaný špeciálne pre toto elektrické náradie.** Skutočnosť, že sa dá príslušenstvo pripojiť k vášmu elektrickému náradiu, ešte nezaručuje jeho bezpečné používanie.

e) **Povolené otáčky vloženého nástroja musia byť minimálne tak vysoké ako maximálne otáčky uvedené na elektrickom náradí.** Vložený nástroj, ktorý sa otáča rýchlejšie, ako je dovolené, sa môže rozlomiť a odletieť.

f) **Vonkajší priemer a hrúbka vloženého nástroja musia zodpovedať rozmerovým údajom vášho elektrického náradia.** Nesprávne dimenzované vložené nástroje nemôžu byť dostatočne odtienené alebo kontrolované.

g) **Rozmery na upevnenie vloženého nástroja musia zodpovedať rozmerom upevňovacích prvkov elektrického nástroja.** Vložené nástroje, ktoré nie sú presne upevnené na elektrickom náradí, sa otáčajú nerovnomerne, veľmi silno vibrujú a môžu viesť ku strate kontroly nad zariadením.

h) **Nepoužívajte poškodené vložené nástroje. Pred každým použitím skontrolujte vložené nástroje, napr. brúsne kotúče, či nie sú odlomené a nie sú na nich trhliny, či brúsne taniere nemajú trhliny, nie sú opotrebované alebo zodrané a či drôtené kefy nemajú uvoľnené alebo zlomené dróty. Ak elektrické náradie alebo vložený nástroj spadne, skontrolujte, či nie je poškodený alebo použité nepoškodený vložený nástroj. Ak kontrolujete alebo nasadíte vložený nástroj, dbajte, aby ste neboli vy a osoby nachádzajúce sa v blízkosti na úrovni rotujúceho vloženého nástroja, a zariadenie nechajte bežať jednu minútu s maximálnymi otáčkami.** Poškodené vložené nástroje sa obvykle počas tejto doby testovania zlomia.

i) **Noste osobné ochranné pomôcky. V závislosti od použitia noste ochranu celej tváre, ochranu očí alebo ochranné okuliare. Pokiaľ je to primerané, noste protiprachovú masku,**

ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktoré zadržia drobné častice z brúsenia a častice materiálu. Oči by sa mali chrániť pred odmrštenými cudzími telesami, ktoré vznikajú pri rôznych použíatiach. Protiprachové masky alebo masky na ochranu dýchania musia filtrovať prach vznikajúci pri použití zariadenia. Ak ste dlho vystavení vysokému hluku, môžete utrpieť stratu sluchu.

j) **Pri iných osobách dbajte na bezpečný odstup od vašej pracovnej oblasti. Každý, kto vstúpi do pracovného priestoru, musí nosiť osobný ochranný výstroj.** Úlomky obrábaného predmetu alebo zlomených vložených nástrojov sa môžu odmrštiť a zapríčiniť poranenia aj mimo priameho pracovného priestoru.

k) **Elektrické náradie držte len za izolované plochy rukoväte, ak vykonávate práce, pri ktorých by vložený nástroj mohol naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný sieťový kábel.** Kontakt s vedením pod napätím môže uviesť pod napätie aj kovové časti prístroja a spôsobí tak zásah elektrickým prúdom.

i) **Sieťový kábel udržiavajte mimo dosahu otáčajúcich sa vložených nástrojov.** Ak stratíte kontrolu nad zariadením, môže dôjsť k prerazaniu alebo zachyteniu sieťového kábla a vaša ruka alebo vaša horná končatina sa môže dostať do otáčajúceho sa vloženého nástroja.

m) **Elektrické náradie nikdy neodkladajte skôr, ako sa vložený nástroj úplne nezastavil.**

Otáčajúci sa vložený nástroj sa môže dostať do kontaktu s odkladacou plochou, v dôsledku čoho môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

n) **Elektrické náradie nenechávajte bežať, keď ho prenášate.** Váš odev sa pri náhodnom kontakte môže zachytiť do otáčajúceho sa vloženého nástroja a vložený nástroj sa môže zavrtáť do vášho tela.

o) **Pravidelne čistite vetracie štrbiny vášho elektrického náradia.** Ventilátor motora vŕha prach do krytu a výrazné nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

p) **Elektrické náradie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry môžu tieto materiály zapáliť.

q) **Nepoužívajte vložené nástroje, ktoré potrebujú tekuté chladiace prostriedky.** Používanie vody alebo iných tekutých chladiacich prostriedkov môže viesť k zásahu elektrickým prúdom.

4.2 Spätný ráz a príslušné bezpečnostné pokyny

Spätný ráz je náhla reakcia v dôsledku zablokovaného alebo zaseknutého rotujúceho vloženého nástroja, napr. brúsneho kotúča, brúsneho taniera, drôtenej kedy atď. Zaseknutie alebo zablokovanie vedie k náhlemu zastaveniu rotujúceho vloženého nástroja. Tým sa nekontrolované elektrické náradie zrýchli proti smeru otáčania vloženého nástroja v mieste zaseknutia.

Ak sa napr. brúsny kotúč zasekne alebo zablokuje v obrábanom predmete, môže sa hrana brúsneho kotúča, ktorá je ponorená do obrábaného predmetu, zachytiť a v dôsledku toho vylomiť brúsny kotúč alebo zapríčiniť spätý ráz. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k obsluhu alebo od nej, v závislosti od smeru otáčania kotúča na mieste zablokovania. Pritom sa môžu brúsne kotúče tiež zlomiť.

Spätný ráz je dôsledkom chybného používania elektrického náradia a/alebo chybných pracovných podmienok. Dá sa mu zabrániť prijatím vhodných preventívnych opatrení, ktoré sú opísané nižšie.

a) **Elektrické náradie držte pevne, telo a horné končatiny uveďte do polohy, v ktorej dokážete zachytiť sily spätného rázu. Vždy používajte prídavnú rukoväť, ak je k dispozícii, aby ste dosiahli čo najlepšiu kontrolu nad silou spätného rázu alebo reakčným momentom pri zvýšení otáčok.** Obsluha dokáže prijatím vhodných preventívnych opatrení ovládať sily spätného rázu a reakčné sily.

b) **Ruku nikdy nedávajte do blízkosti otáčajúcich sa vložených nástrojov.** Vložený nástroj môže pri spätnom ráze prejsť cez vašu ruku.

c) **Telom sa vyhýbajte oblasti, do ktorej sa elektrické náradie presúva počas spätného rázu.** Spätný ráz ženie elektrické náradie v opačnom smere k pohybu brúsneho kotúča na zablokovanom mieste.

d) **Mimoriadne opatrne pracujte v oblasti rohov, ostrých hrán atď. Zabráňte tomu, aby sa vložené nástroje odrazili od obrábaného predmetu a zasekli.** Rotujúci vložený nástroj má na rohoch, ostrých hranách alebo po odrazení sklon k zaseknutiu. To spôsobí stratu kontroly alebo spätý ráz.

e) **Na rezanie dreva nepoužívajte kotúč reťazovej pily, segmentový diamantový rezací kotúč s rozstupom segmentov väčším ako 10 mm ani ozubený pílový kotúč.** Takéto vložené nástroje často zapríčinia spätý ráz alebo stratu kontroly.

4.3 Špeciálne bezpečnostné pokyny pre brúsenie a rozbrusovanie:

a) **Používajte výlučne brúsne nástroje schválené pre vaše elektrické náradie a ochranný kryt určený na tieto brúsne nástroje.** Brúsne nástroje, ktoré nie sú určené pre elektrické náradie, sa nedajú dostatočne zakryť a sú nespolehlivé.

b) **Zalomené brúsne kotúče musia byť namontované tak, aby brúsna plocha nepresahovala okraj ochranného krytu.** Nesprávne namontovaný brúsny kotúč, ktorý vyčnieva cez okraj ochranného krytu, nemôže byť dostatočne zakrytý.

c) **Ochranný kryt musí byť bezpečne namontovaný na elektrickom náradí a musí byť nastavený tak, aby sa dosiahla maximálna miera bezpečnosti, to znamená, aby čo najmenšia časť brúsneho nástroja smerovala**

odkrytá k obsluhu. Ochranný kryt pomáha chrániť obsluhu pred úlomkami, náhodným kontaktom s brúsny nástrojom a iskrami, ktoré by mohli zapáliť odev.

d) Brúsne nástroje sa smú používať len na odporúčané možnosti použitia. Napríklad: Nikdy nebrúste bočnou plochou rozbrusovacieho kotúča. Rozbrusovacie kotúče sú určené na uberanie materiálu hranou kotúča. Bočné pôsobenie sily na tieto brúsne nástroje ich môže zlomiť.

e) Vždy používajte nepoškodenú upínaciu prírubu správnej veľkosti a tvaru pre brúsny kotúč, ktorý ste zvolili. Vhodná príruha podopiera brúsny kotúč a znižuje tak riziko zlomenia brúsneho kotúča. Príruba pre rozbrusovacie kotúče sa môžu líšiť od prírub určených pre iné brúsne kotúče.

f) Nepoužívajte opotrebované brúsne kotúče z väčšieho elektrického náradia. Brúsne kotúče pre väčšie elektrické náradie nie sú konštruované na vyššie otáčky menšieho elektrického náradia a môžu ho zlomiť.

g) Pri použití kotúčov na dvojaký účel používajte vždy vhodný ochranný kryt pre vykonávanú aplikáciu. Nepoužitie správneho ochranného krytu nemusí poskytovať požadovanú ochranu a môže viesť k vážnym zraneniam.

4.4 Ďalšie špeciálne bezpečnostné pokyny na rozbrusovanie:

a) Vyhýbajte sa zablokovaniu rozbrusovacieho kotúča alebo nadmernému prítlaku.

Nevykonávajte príliš hlboké rezy. Preťaženie rozbrusovacieho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náchylnosť na zaseknutie alebo zablokovanie, a tým možnosť spätného rázu alebo zlomenia brúsneho nástroja.

b) Vyhýbajte sa oblasti pred a za rotujúcim rozbrusovacím kotúčom. Keď rozbrusovací kotúč v obrábanom predmete posúvate smerom od seba, môže sa elektrické náradie s rotujúcim kotúčom v prípade spätného rázu vymrštíť priamo na vás.

c) Ak sa rozbrusovací kotúč zasekne, alebo ak prerušíte prácu, elektrický nástroj vypnite a pokojne ho držte, kým sa kotúč nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte ešte rotujúci rozbrusovací kotúč z rezu vytiahnuť, inak môže dôjsť k spätnému rázu. Zistíte a odstránite príčinu zaseknutia.

d) Elektrické náradie opätovne nezapínajte, kým sa nachádza v obrábanom predmete. Rozbrusovací kotúč nechajte dosiahnuť plné otáčky, skôr než budete opatrne pokračovať v rezaní. Inak sa môže kotúč zaseknúť, vyskočiť z obrábaného predmetu alebo zapríčiniť spätný ráz.

e) Dosky alebo veľké obrábané predmety podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu v dôsledku zaseknutia rozbrusovacieho kotúča. Veľké obrábané predmety sa pod vlastnou hmotnosťou môžu prehnúť. Obrábaný predmet sa musí na oboch stranách kotúča podoprieť, a to v blízkosti línie rezu, ako aj na hrane.

f) Buďte mimoriadne opatrní pri ponorných rezoch do existujúcich múrov alebo iných priestorov, do ktorých nemôžete nahliadnuť. Ponárajúci sa rozbrusovací kotúč môže pri zarezaní do plynových alebo vodovodných potrubí, elektrických vedení alebo iných objektov zapríčiniť spätný ráz.

g) Nevykonávajte krivkové rezy. Preťaženie rozbrusovacieho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náchylnosť na zaseknutie alebo zablokovanie, a tým možnosť spätného rázu alebo zlomenia brúsneho nástroja, čo môže viesť k vážnemu zraneniu.

4.5 Špeciálne bezpečnostné pokyny pri brúsení brúsny papierom:

a) Používajte brúsne listy správnej veľkosti a riadte sa údajmi výrobcu, ktoré sa týkajú výberu brúsnych listov. Brúsne listy, ktoré vyčnievajú nad brúsny tanierom, môžu zapríčiniť poranenia, ako aj môžu viesť k zaseknutiu, roztrhnutiu brúsnych listov alebo k spätnému rázu.

4.6 Iba pre WEVA 15-125 Quick, WEVA 15-150 Quick: Špeciálne bezpečnostné pokyny pre leštenie:

a) Zabráňte uvoľneniu častí leštiaceho krytu, najmä upevňovacích šnúr. Upevňovacie šnúry urovinate alebo skráťte. Voľné, súčasne sa otáčajúce upevňovacie šnúry môžu zachytiť vaše prsty alebo sa môžu zachytiť do obrobku.

4.7 Špeciálne bezpečnostné pokyny pre prácu s drôtenými kefami:

a) Berte do úvahy, že drôténé kesy aj počas bežného používania strácajú kufy drôtu. Nepreťažujte drôty nadmernou prítlakovou silou. Odmrštené kúsky drôtu môžu veľmi ľahko preniknúť cez tenké oblečenie a/alebo cez kožu.

b) Ak je odporúčaný ochranný kryt, zabráňte možnému dotyku ochranného krytu s drôtenou kefou. Tanierové a hrcové kedy môžu v dôsledku prítlakovej sily a odstredivých síl zväčšiť svoj priemer.

4.8 Ďalšie bezpečnostné pokyny:



VAROVANIE – Noste vždy ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu.



VAROVANIE – Elektrické náradie držte vždy oboma rukami.



Ochranný kryt na brúsenie nepoužívajte pri rozbrusovacích prácach. Z bezpečnostných dôvodov používajte pri práci s rozbrusovacími kotúčmi ochranný kryt na rozbrusovanie.

Nepoužívajte segmentové diamantové rozbrusovacie kotúče so štrbinami medzi segmentmi > 10 mm. Povolené sú len záporné uhly rezu segmentov.

Viazané rozbrusovacie kotúče používajte iba vtedy, ak sú zosilnené.

Používajte elastické vložky, pokiaľ sú k dispozícii spolu s brúsnym materiálom a pokiaľ sa tieto vyžadujú.

Dodržiavajte informácie výrobcu náradia alebo príslušenstva! Kotúče chráňte pred masťou a nárazmi!

Úschova a manipulácia s vloženými nástrojmi musí prebiehať starostlivo v súlade s pokynmi od výrobcu.

Rozbrusovacie kotúče nikdy nepoužívajte na hrubovanie alebo odhlieňanie! Rozbrusovacie kotúče nesmú byť vystavené bočnému tlaku.

Obrábaný predmet musí pevne dosadať a musí byť zaistený proti sklznutiu, napr. pomocou upínacích zariadení. Veľké obrábané predmety musia byť dostatočne podopreté.

Ak sa používajú vložené nástroje so závitovou vložkou, koniec vretena sa nesmie dotýkať dna otvoru brúsneho nástroja. Uistite sa, že závit vo vložnom nástroji je dostatočne dlhý, aby dokázal zachytiť dĺžku vretena. Závit vloženého nástroja musí zodpovedať závitú na vretene. Dĺžka vretena a závit vretena pozri stranu 4 a kapitolu 14. Technické údaje.

Odporúča sa používať vhodné stacionárne odsávacie zariadenie. Vždy predradte prúdový chránič FI (RCD) s max. vybavovacím prúdom 30 mA. Pri vypnutí uhlovej brúsky pomocou prúdového chrániča FI musí byť zariadenie skontrolované a vyčistené. Pozri kapitolu 9. Čistenie.

Poškodené, nekruhové alebo vibrujúce náradie sa nesmie používať.

Vyhňte sa poškodeniu plynovodov alebo vodovodných potrubí, elektrického vedenia a nosných stien (statika).

Pred akýmkoľvek nastavovaním, prestavbou alebo údržbou vyťahnite zástrčku zo zásuvky.

Metabo S-automatic bezpečnostná spojka Pri zareagovaní bezpečnostnej spojky okamžite vypnite zariadenie!

Poškodenú alebo prasknutú prídavnú rukoväť je potrebné vymeniť. Zariadenie s poškodenou prídavnou rukoväťou neprevádzkujte.

Poškodený alebo prasknutý ochranný kryt sa musí vymeniť. Zariadenie s poškodeným ochranným krytom neprevádzkujte.

Malé obrábané predmety upevnite. Napr. ich upnite do zveráka.


Ak sa kotúče montované s prírubou používajú na dvojaký účel (kombinované brúsne a rozbrusovacie kotúče), smú sa použiť iba nasledujúce typy ochranných krytov: typ A, typ C. Pozri kapitolu 11.

Použite správny ochranný kryt:

Nesprávny ochranný kryt môže viesť k strate kontroly a vážnym zraneniam. Príklady nesprávneho použitia:

- Pri použití ochranného krytu typu A na bočné brúsenie sa ochranný kryt a obrobok môžu navzájom rušiť, čo vedie k nedostatočnej kontrole.
 - Pri použití ochranného krytu typu B na rozbrusovanie s viazanými rozbrusovacími kotúčmi hrozí zvýšené riziko vystavenia vymršteným iskrám a brúsnym časticami, ako aj úlomkom z brúsneho kotúča, ako aj úlomkom brúsneho kotúča v prípade jeho prasknutia kotúča.
 - Pri použití ochranného krytu typu A, B, C na rozbrusovanie alebo bočné brúsenie v betóne alebo murive hrozí zvýšené riziko vystavenia prachu a v dôsledku toho strata kontroly so spätným rázom.
 - Pri použití ochranného krytu typu A, B, C s tanierovou kefou, ktorá je hrubšia, ako je povolené, môžu drôty naraziť do ochranného krytu a to môže spôsobiť pretrhnutie drôtov.
- Vždy používajte ochranný kryt, ktorý zodpovedá vloženému nástroju. Pozri kapitolu 11.

Zníženie zaťaženia prachom:

 **VAROVANIE** - Niektoré druhy prachu, ktoré vznikajú pri brúsení brúsnym papierom, pílení, brúsení, vŕtaní a iných prácach, obsahujú chemikálie, o ktorých je známe, že spôsobujú rakovinu, vrodené chyby alebo iné reprodukčné poškodenia. Niektoré príklady týchto chemikálií sú:

- olovo z olovnatého náteru,
- minerálny prach z tehál, cementu a iných murovacích materiálov a
- arzén a chróm z chemicky ošetrovaného dreva.

Vaše riziko spôsobené touto záťažou sa líši v závislosti od toho, ako často vykonávate tento druh práce. Ak chcete znížiť zaťaženie týmito chemikáliami: Pracujte v dobre vetraných priestoroch a pracujte so schválenými ochrannými prostriedkami, ako sú napr. prachové masky, ktoré boli špeciálne vyvinuté na odfiltrovanie mikroskopických častíc.

Platí to aj pre prach z iných materiálov, napr. niektorých druhov dreva (ako je dubový alebo bukový prach), kovu, azbestu. Dalšími známymi chorobami sú napr. alergické reakcie, choroby dýchacích ciest. Nedovoľte, aby sa do vášho tela dostal prach.

Dodržiavajte smernice a vnútroštátne predpisy platné pre váš materiál, personál, aplikáciu a miesto nasadenia (napr. predpisy o bezpečnosti práce, likvidácia).

Vzniknuté častice zachytávajúajte na mieste vzniku, vyhýbajte sa ich usadeniu po okolí.

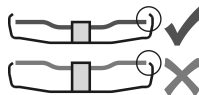
Na špeciálne práce používajte vhodné príslušenstvo. Tak sa do okolia nekontrolované dostane menej častíc.

Požívajte vhodné odsávanie prachu.

Zaťaženie prachom znížite nasledovne:

- vychádzajúce častice a prúd výstupného vzduchu z prístroja nesmerujte na seba, na osoby vo vašej blízkosti, ani na usadený prach,
- používajte odsávacie zariadenia a/alebo čistič vzduchu,

- pracovisko dobre odvetrávajte a udržiavajte ho čisté s pomocou odsávania. Zametania a fúkanie prach len rozvíri.
- Ochranný odev povysávajte alebo vyperte. Nevýfukavajte ho, nevytrepávajte ani nekefujte.



Používajte iba vložené nástroje, ktorých ochranný výčnieva najmenej 3,4 mm. (Demontáž sa vykoná v opačnom poradí.)


5. Prehľad


Pozri stranu 2.

- 1 Upínacia matica Quick *
- 2 Vreteno
- 3 Oporná príruha autobalancera *
- 4 Tlačidlo zaistenia vretena
- 5 Posuvný spínač na zapnutie/vypnutie *
- 6 Rúčka
- 7 Elektronický signálový displej *
- 8 Nastavovacie koliesko na nastavenie otáčok *
- 9 Spínačové tlačidlo *
- 10 Upevňovacie oko (na zaistenie proti pádu)*
- 11 Posuvný spínač *
- 12 Prídavná rukoväť / prídavná rukoväť s tlmením vibrácií *
- 13 Ochranný kryt
- 14 Podporná príruha
- 15 Dvojdiarová matica *
- 16 Dvojdiarový kľúč *
- 17 Páčka na upevnenie ochranného krytu


* závisí od vybavenia/nie je súčasťou balenia

6. Uvedenie do prevádzky


 Pred uvedením do prevádzky porovnajte, či sa sieťové napätie a sieťová frekvencia uvedené na typovom štítku zhodujú s údajmi vašej elektrickej siete.

 Vždy predradte prúdový chránič (RCD) s max. vypínacím prúdom 30 mA.

6.1 Pripevniť prídavnú rukoväť

 Pracujte iba s pripevnenou prídavnou rukoväťou! (12)! Prídavnú rukoväť na ľavej alebo pravej strane zariadenia pevne priskrutkujte.


6.2 Pripevniť ochranný kryt


 Z bezpečnostných dôvodov používajte iba ochranný kryt, ktorý je určený pre príslušný vložený nástroj! Nesprávny ochranný kryt môže viesť k strate kontroly a vážnym zraneniam. Pozri aj kapitolu 11. Príslušenstvo!

Pozri stranu 3, obrázok D.

- Stlačte páku (17) a držte ju stlačenú. Ochranný kryt (13) nasadíte v zobrazenej polohe.
- Uvoľnite páku a ochranným krytom otáčajte, kým páka nezapadne.
- Stlačte páku a ochranný kryt otočte tak, aby uzavrel priestor smeroval k používateľovi.
- Skontrolujte bezpečné osadenie: Páka musí zapadnúť a ochranný kryt sa nesmie dať pretočiť.

7. Upevniť brúsny kotúč

 Pred všetkými prestavbami: Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky. Zariadenie sa musí vypnúť a vreteno sa musí zastaviť.

 Z bezpečnostných dôvodov používajte pri práci s rozbrusovacími kotúčmi ochranný kryt na rozbrusovanie (pozri kapitolu 11. Príslušenstvo).


7.1 Zaistenie vretena


- Tlačidlo zaistenia vretena (4) stlačte a vreteno (2) otáčajte rukou, kým tlačidlo zaistenia vretena citelne nezapadne.

7.2 Nasadiť brúsny kotúč

WA..., WBA..., WE...A...:

Pozri stranu 2, obrázok A.

 Oporná príruha Autobalancer (3) je pevne namontovaná na vretene. Ako zvyčajne u iných uhlových brúsok, nie je potrebná odnímateľná podporná príruha.

 Ložiskové povrchy opornej príruby autobalancera (3), brúsneho kotúča a upínacej matice Quick (1) musia byť čisté. V prípade potreby vyčistite.

- Brúsny kotúč položte na podpornú príruhu autobalancera (3). Brúsny kotúč musí rovnomerne dosadať na podpornú príruhu autobalancera.

WPB..., WEVB 1...:


Pozri stranu 2, obrázok B.


- Opornú príruhu (14) nasadte na vreteno. Správne bude nasadená vtedy, ak sa nebude dať na vreteno pretočiť.
- Brúsny kotúč položte na podpornú príruhu (14). Brúsny kotúč musí rovnomerne dosadať na podpornú príruhu.

7.3 Upevniť/uvoľniť upínaciu maticu Quick (v závislosti od vybavenia)



Upevnenie upínacej matice Quick (1):

 Upínaciu maticu Quick (1) montujte iba na zariadenia so „systémom Metabo Quick“. Tieto zariadenia je možné rozpoznať pomocou červeného tlačidla na zaistenie vretena (4) s nápisom „M-Quick“.

 Ak je vložený nástroj v upínacej oblasti hrubší ako 7,1 mm, nesmie sa použiť upínacia matica Quick! Potom použite dvojdiarovú maticu (15) s dvojdiarovým kľúčom (16).

- Zaisťte vreteno (pozri kapitolu 7.1).

- Upínaciu maticu Quick (1) nasadíte na vreteno (2) tak, aby 2 výstupky zapadli do 2 drážok vretena. Pozri obrázok, strana 2.
- Rukou pevne utiahnite upínaciu maticu Quick v smere hodinových ručičiek.
- Silno otáčajte brúsnym kotúčom v smere hodinových ručičiek, aby ste dotiahli upínaciu maticu Quick.

Uvoľnenie upínacej matice Quick (1):

- ⚠ Iba v prípade, že je nasadená upínacia matica Quick (1), sa môže zastaviť vreteno pomocou červeného tlačidla zaistenia vretena M-Quick (4)!
- Zariadenie po vypnutí dobieha.
- Krátko pred zastavením brúsneho kotúča stlačte červené tlačidlo zaistenia vretena M-Quick (4). Upínacia matica Quick (1) sa uvoľní samočinne asi o pol otáčky a dá sa odskrutkovať bez dodatočne vynaloženej sily alebo bez použitia nástrojov.

7.4 Upevniť/uvoľniť dvojdirovú maticu (v závislosti od vybavenia)

- ⚠ Pri použití dvojtorvej matice sa smie tlačidlo aretácie vretena (4) stlačiť len vtedy, keď je vreteno zastavené.

2 strany dvojdirovej matice sú rozdielne. Dvojdirovú maticu naskrutkujte na vreteno nasledovne:

Pozri stranu 2, obrázok C.

- **X) Pri tenkých brúsných kotúčoch:**
Nákrúžok dvojdirovej matice (15) smeruje nahor, tým môže byť tenký brúsny kotúč bezpečne upnutý.
- **Y) Pri hrubých brúsných kotúčoch:**
Nákrúžok dvojdirovej matice (15) smeruje nadol, tým môže byť dvojdirová matica bezpečne pripevnená na vreteno.
- Zaisťte vreteno. Dvojdirovú maticu (15) dotiahnite dvojdirovým kľúčom (16) v smere hodinových ručičiek.

Uvoľnenie dvojdirovej matice:

- Zaisťte vreteno (pozri kapitolu 7.1). Dvojdirovú maticu (15) odskrutkujte dvojdirovým kľúčom (16) proti smeru hodinových ručičiek.

8. Použitie

8.1 Nastavenie počtu otáčok (v závislosti od výbavy)

Na nastavovacom koliesku (8) nastavte odporúčaný počet otáčok. (Malé číslo = nízky počet otáčok, veľké číslo = vysoký počet otáčok)

Rozbrusovací kotúč, hrubovací kotúč, brúsna miska, diamantový rozbrusovací kotúč: **vysoký počet otáčok**

Kefa: **stredný počet otáčok**

Brúsny tanier: **nízky až stredný počet otáčok**

Upozornenie: Na leštenie odporúčame naše uhlové leštičky.

8.2 Zapnutie/vypnutie

- ⚠ Zariadenie vždy vedte oboma rukami.

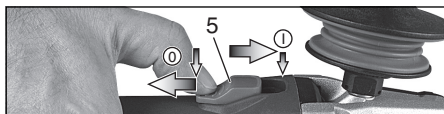
- ⚠ Najskôr zapnite, potom priložte vložený nástroj k obrábanému predmetu.

- ⚠ Aby ste zabránili náhodnému spusteniu: zariadenie vždy vypnite, keď sa zástrčka ťahá zo zásuvky alebo keď došlo k prerušeniu napájania.

- ⚠ A..., WBA..., WEA..., WEVA..., WEBA..., W...RT: Pri trvalom zapnutí bude zariadenie v chode naďalej, keď bude vytrhnuté z ruky. Preto zariadenie vždy držte obidvomi rukami za príslušné rukoväte, zaujmite pevný postoj a sústreďte sa na prácu.

- ⚠ Vyvarujte sa tomu, aby zariadenie rozvíriolo alebo absorboval prach a triesky. Zariadenie po vypnutí až potom odložte, keď sa motor zastavil.

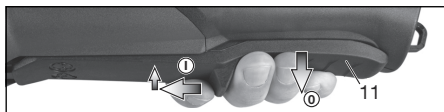
Zariadenia s posuvným spínačom:



- Zapnutie:** Spínačové tlačidlo (5) posuňte dopredu. Kvôli trvalému zapnutiu ho potom sklopte nadol, kým nezapadne.

- Vypnutie:** Zatláčajte na zadný koniec posuvného spínača (5) a pusťte.

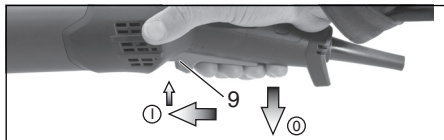
Zariadenia s posuvným spínačom (s funkciou režimu Totmann):



- Zapnutie:** Posuvný spínač (11) posuňte v smere šípky a potom stlačte posuvný spínač (11).

- Vypnutie:** Pusťte posuvný spínač (11).

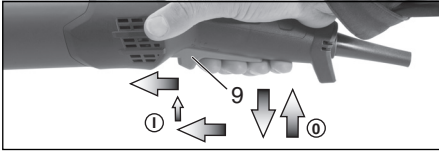
Stroje s označením W...RT: Momentové zapnutie (s funkciou režimu Totmann):



- Zapnutie:** Spínačové tlačidlo (9) posuňte dopredu a potom ho stlačte nahor (9).

- Vypnutie:** Pusťte spínačové tlačidlo (9).

Stroje s označením W...RT: Trvalé zapnutie (v závislosti od vybavenia)



Zapnutie: Stroj zapnite tak, ako je opísané vyššie. Teraz znova zatlačte spínačové tlačidlo (9) dopredu a uvoľnite ho v prednej polohe, aby ste spínačové tlačidlo (9) zaistili (trvalé zapnutie).

Vypnutie: Spínačové tlačidlo (9) stlačte nahor a pusťte.

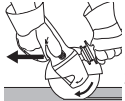
8.3 Pracovné pokyny

Brúsenie a brúsenie brúsnym papierom:

Mierne pritlačte zariadenie a posúvajte ho dozadu a dopredu po ploche tak, aby povrch obrábaného predmetu nebol príliš horúci.

Hrubovanie: Kvôli dobrému výsledku práce pracujte pod uhlom 30° – 40°.

Rozbrusovanie:



Pri rozbrusovaní vždy pracujte v protismere (pozri obrázok). V opačnom prípade existuje riziko, že zariadenie nekontrolovane vyskočí z rezu. Pracujte s miernym posuvom prispôbeným materiálom, ktorý sa má opracovať. Nezošíkajte, netlačte, nekmitajte.

Práca s drôtenými kefami:

Zariadenie mierne pritlačte.

8.4 Pripojenie k bezpečnostnému závesu na zachytenie náradia (v závislosti od vybavenia)



Bezpečnostné pokyny, špeciálne pri používaní vo výškach. Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže spôsobiť ťažké zranenia.

- Len na použitie zaškoleným personálom. Používatelia musia byť zaškolení v oblasti bezpečnosti náradia a používania náradia vo výškach.
- Pri práci vo výškach sa vždy uistite, že je náradie zaistené bezpečnostným závesom. Na náradie používajte len vhodné bezpečnostné závesy značky Metabo (maximálna dĺžka 2 m (6,5 ft) s dostatočným tlmením). Maximálna prípustná výška pádu pre bezpečnostný záves na náradie (zachytávací pás) nesmie presiahnuť 2 m (6,5 ft). Používajte len také bezpečnostné závesy na náradie, ktoré sú vhodné pre príslušný typ náradia a sú určené minimálne na hmotnosť náradia vrátane všetkého použitého príslušenstva.
- Prečítajte si a dodržiavajte pokyny na používanie bezpečnostného závesu na náradie!
- Pred každým použitím skontrolujte náradie (najmä upevňovacie oko) a bezpečnostný záves na náradie, či nie sú poškodené a či správne

fungujú (vrátane tkaniny a švov). Nepoužívajte náradie a bezpečnostný záves, ak sú poškodené alebo nefungujú správne.

- Bezpečnostný záves na náradie si nepripínajte k telu. Pripievajte bezpečnostný záves na náradie k pevnému miestu, ktoré vydrží silu padajúceho náradia.
- Riziko pomliaždenín, porezania alebo zamotania. Bezpečnostný záves na náradie nepoužívajte v blízkosti pohyblivých častí, mechanizmov alebo pracujúcich strojov.
- Pripojenie bezpečnostného závesu na náradie nemeňte a nepoužívajte ho na iné účely, ako sú opísané v tomto návode na obsluhu.
- Náradie pripievajte iba k bezpečnostnému závesu s karabínou. Neprípájajte náradie k bezpečnostnému závesu pomocou slučky alebo uzla. Na upevnenie nepoužívajte laná ani šnúry. Používajte len karabíny s obojsmerným blokovacím systémom. Nepoužívajte karabíny s jednoduchým zaistením.
- Upevnite bezpečnostný záves na náradie tak, aby sa náradie v prípade pádu pohybovalo smerom od operátora. Spadnuté náradie sa hojdá na bezpečnostnom závese, čo môže spôsobiť zranenie alebo stratu rovnováhy operátora.
- Na bezpečnostný záves nikdy nepripevňujte viac ako jedno náradie.
- Na pripavenie bezpečnostného závesu k náradiu používajte len špeciálne navrhnuté upevňovacie body (upevňovacie oko (10)). NIKDY neupravujte náradie s cieľom vytvorenia upevňovacieho bodu.
- Bezpečnostný záves nepripevňujte k náradiu takým spôsobom, ktorý by spôsobil nefunkčnosť ochranných prvkov, spínačov alebo zaistovacích prvkov.
- Bezpečnostný záves na náradie držte mimo vkladaneho nástroja.
- Chráňte bezpečnostný záves na náradie pred odletujúcimi iskrami a trieskami.
- Chráňte bezpečnostný záves na náradie pred ostrými hranami, čepelami, trieskami a pod. Nestúpajte na stroj ani na bezpečnostný záves na náradie.
- Na zvýšenie pákového efektu náradia nepoužívajte bezpečnostný záves ani upevňovacie prvky.
- Zabezpečte dostatočný priestor v oblasti pádu. V oblasti pádu nesmú byť ohrozené žiadne osoby.
- Po páde vymeňte lano a skontrolujte, či stroj nie je poškodený. Po každom páde nechajte skontrolovať a prípadne opraviť možné poškodenie stroja kvalifikovaným odborníkom.
- Nepokúšajte sa zachytiť padajúci stroj. Môže dôjsť k poraniam.

8.5 Otočiť prevodovú skriňu

Pozri stranu 3, obrázok E.

- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku (a) páky (17). Odskrutkujte skrutku a páku (s jej plechovou časťou) a odložte ich.
- Odskrutkujte 4 skrutky (b) krytu prevodovej skrine (b). **POZOR! Nesťahujte kryt prevodovky!**

- Otočte kryt prevodovej skrine do požadovanej polohy bez toho, aby ste ho stiahli.
- Zaskrutkujte 4 skrutky (b) krytu prevodovej skrine (b) do existujúcich závitov!! Moment dotiahnutia = 3,0 Nm +/- 0,3 Nm.
- Pružinu, ktorá posúva páku, zatlačte na stranu a páku (17) (s jej plechovou časťou) znova nasadíte pomocou upevňovacej skrutky (a). Moment dotiahnutia = 5,0 Nm +/- 0,5 Nm. Skontrolujte správnu funkciu páky: musí byť pod napätím pružiny.

9. Čistenie

Počas spracovania sa môžu častice vo vnútri elektrického náradia usadiť. Toto ovplyvňuje chladenie elektrického náradia. Vodivé usadeniny môžu ovplyvniť ochrannú izoláciu elektrického náradia a spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.

Elektrické náradie čistíte pravidelne, často a dôkladne všetky predné a zadné vetracie otvory alebo vyfúkajte suchým vzduchom. Predtým odpojte elektrické náradie od zdroja napájania a noste pritom ochranné okuliare a vhodnú protiprachovú masku. Pri vyfukovaní dávajte pozor na správne odsávanie.

10. Odstránenie porúch

Zariadenia s elektronikou VTC, TC, VC:



Rozsvieti sa indikátor elektrického signálu (7) a rýchlosť zátáže klesá (nie W...RT). Zaťaženie zariadenia je príliš

vyšoké! Nechajte zariadenie bežať vo voľnobežných otáčkach, kým sa nevypne indikátor elektrického signálu.



Zariadenie nenabehne. Bliká indikátor elektrického signálu (7) (v závislosti od vybavenia). Zareagovala ochrana proti

opätovnému spusteniu. Ak je sieťová zástrčka pri zapnutom zariadení zasunutá alebo je napájanie po prerušení opäť obnovené, zariadenie nenabehne. Zariadenie vypnite a znovu ho zapnite.

11. Príslušenstvo

Používajte iba originálne príslušenstvo Metabo. Pozri stranu 6.

Používajte iba príslušenstvo, ktoré spĺňa požiadavky a charakteristické údaje uvedené v tomto návode na prevádzku.



Pre danú úlohu vždy používajte vhodný vložený nástroj a predpísaný ochranný kryt.

Pozri stranu 6. (Obrázky sú len ilustračné).

Pracovná úloha:

- 1 = brúsenie plochou
- 2 = rozbrusovanie
- 3 = vrtanie dier
- 4 = drôtené kefy
- 5 = brúsenie brúsny papierom
- 6 = leštenie

Vložené nástroje:

- 1.1 = hrubovací kotúč
- 1.2 = brúsny hrniec (keramický)

1.3 = diamantový brúsny hrniec „murivo/betón“

2.1 = rozbrusovací kotúč „kov“

2.2 = rozbrusovací kotúč „murivo/betón“

2.3 = diamantový rozbrusovací kotúč „murivo/betón“

2.4 = rozbrusovací kotúč na dvojaký účel (kombinovaný brúsny a rozbrusovací kotúč)

3.1 = diamantové vrtacie korunky

4.1 = okrúhla kefa

4.2 = hrncová kefa

5.1 = lamelový brúsny tanier

5.2 = brúsny tanier pre brúsne listy

6.1 = príslušenstvo na leštenie

Predpísaný ochranný kryt:

typ A = ochranný kryt na použitie pri rozbrusovaní/ ochranný kryt vrát. spony pre ochranný kryt na použitie pri rozbrusovaní

typ B = ochranný kryt na brúsenie

typ C = ochranný kryt na brúsenie a rozbrusovanie (kombinácia)

typ D = ochranný kryt pre brúsny hrniec

typ E = ochranný kryt na odsávanie pre rovinné brúsenie

typ F = ochranný kryt na odsávanie pre rozbrusovanie

Ďalšie príslušenstvo:
(pozri aj www.metabo.com)

A Prachový filter

Filter s jemnými okami zabraňuje vniknutiu hrubých častíc do krytu motora. Pravidelné odobratie a vyčistenie.

B Multipolohový strmeň pre prídavnú rukoväť
Umožňuje rôzne polohy rukoväti.

C Prídavná rukoväť pre strmeň

Príslušenstvo ku kompletnému programu pozri na stránke www.metabo.com alebo v katalógu.

12. Oprava



Opravy elektrických nástrojov smie vykonávať len elektrikár!

Poškodený napájací kábel musí byť vymenený iba za špeciálny originálny napájací kábel značky Metabo, ktorý je k dispozícii prostredníctvom servisu Metabo.

Ak máte elektrický nástroj Metabo, ktorý si vyžaduje opravu, môžete sa obrátiť na svoje zastúpenie spoločnosti Metabo. Adresy pozri na stránke www.metabo.com.

Zoznamy náhradných dielov si môžete stiahnuť zo stránky www.metabo.com.

13. Ochrana životného prostredia

Vznikajúci brúsny prach môže obsahovať škodlivé látky: Odborne zlikvidujte.

Obalové materiály sa musia likvidovať podľa ich označenia v súlade s obecnými smernicami. Ďalšie informácie nájdete na www.metabo.com v časti Služby.

Dodržiavajte vnútroštátne predpisy o ekologickej likvidácii a recyklácii starých prístrojov, obalov a príslušenstva.




Len pre krajiny EÚ: Elektrické nástroje nikdy neodhadzujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o elektrických a elektronických starých zariadeniach a aplikácie v národnej legislatíve sa musia použiť elektrické nástroje zberať, separovane a odovzdať na recykláciu vykonávanú ekologickým spôsobom.

14. Technické údaje

Vysvetlivky k údajom nájdete na strane 4. Úpravy v zmysle technického pokroku vyhradené.

\emptyset	= max. priemer vloženého nástroja
$t_{\max,1}$	= max. prípustná hrúbka vloženého nástroja v rozsahu upínania pri použití dvojdierevej matice (15)
$t_{\max,2}$	= max. prípustná hrúbka vloženého nástroja v rozsahu upínania pri použití upínacej matice Quick (1)
$t_{\max,3}$	= hrubovací=kotúč/rozbrusovací kotúč: max. prípustná hrúbka vloženého nástroja
$t_{\max,4}$	= max. prípustná hrúbka tanierových kief
M	= závit vretena
l	= dĺžka brúsneho vretena
n^*	= voľnobežné otáčky (maximálne otáčky)
n_V^*	= voľnobežné otáčky (nastaviteľné)
P_1	= menovitý príkon
P_2	= výstupný výkon
m	= hmotnosť bez sieťového kábla

Namerané hodnoty zistené podľa normy EN 62841.

 Prístroj ochrannej triedy II

~ striedavý prúd

* zariadenia s označením WE... : Energetické vysokofrekvenčné rušenie môže spôsobiť kolísanie rýchlosti otáčok. Tieto zmiznú znova, len čo rušenie prestane.

Uvedené technické údaje sú s toleranciami (podľa príslušne platnej normy).



Emisné hodnoty

Tieto hodnoty umožňujú odhadnúť emisie elektrického nástroja a porovnať rôzne elektrické nástroje. Skutočné zaťaženie môže byť vyššie alebo nižšie v závislosti od podmienok použitia, stavu elektrického nástroja alebo vloženého nástroja. Pri odhade zohľadnite pracovné prestávky a fázy s nižším zaťažením. Na základe primerane upravených odhadovaných hodnôt stanovte ochranné opatrenia pre užívateľa, napr. organizačné opatrenia.



Brúsenie tenkých plechov alebo iných mierne vibrujúcich obrobkov s veľkým povrchom môže viesť k výrazne vyššej celkovej emisii hluku (až do 15 dB), ako sú uvedené hodnoty emisie hluku. Vhodnými opatreniami, ako je napríklad pripevnenie ťažkých pružných tlmiacich rohoží, by sa malo čo najviac zabrániť, aby takéto obrobky vydávali hluk. Zvýšené emisie hluku treba brať do

úvahy aj pri hodnotení rizika vystavenia hluku a výbere vhodnej ochrany sluchu.

Celková hodnota kmitania (súčet vektorov troch smerov) zistená podľa normy EN 62841:

$a_{h,SG}$	= emisná hodnota kmitania (Brúsenie povrchu)
$a_{h,DS}$	= emisná hodnota kmitania (brúsenie pomocou brúsneho taniera)
$a_{h,P}$	= emisná hodnota kmitania (leštenie)

$K_{h,SG/DS/P}$ = neistota (kmitanie)

Typické hladiny zvuku vyhodnotené v kategórii A:

L_{pA} = hladina akustického tlaku

L_{WA} = výkonová hladina zvuku

K_{pA}, K_{WA} = neistota

Pri práci môže dôjsť k prekročeniu hladiny hluku 80 dB(A).



Noste ochranu sluchu!



Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nuertingen
Germany
www.metabo.com

metabo®