

metabo®

W 9-100
W 9-115
W 9-125
W 9-115 Quick
W 9-125 Quick
W 900-125

W 11-125 Quick
WP 11-115 Quick
WP 11-125 Quick

WEV 11-125 Quick

W 13-125 Quick
W 13-150 Quick
WP 13-125 Quick
WP 13-150 Quick

T 13-125 CED

WE 15-125 Quick
WEV 15-125 Quick
WEV 15-125 Quick HT

WE 17-125 Quick
WE 17-150 Quick
WE 17-125 Quick RT
WE 17-150 Quick RT

WEP 17-125 Quick
WEP 17-150 Quick



WEV 17-150 Quick
WEV 17-125 Quick Inox
WEV 17-125 Quick
WEV 17-125 Quick RT
WEV 17-125 Quick Inox RT

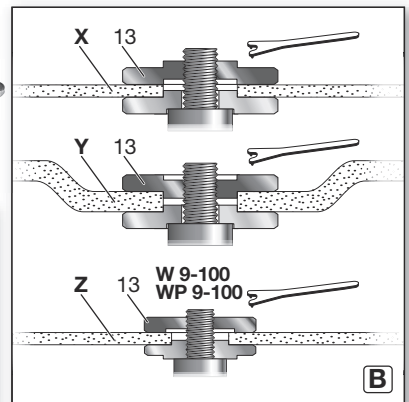
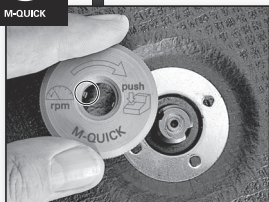
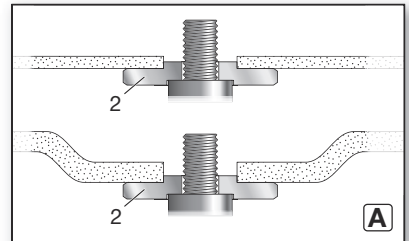
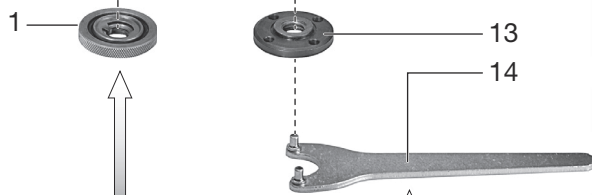
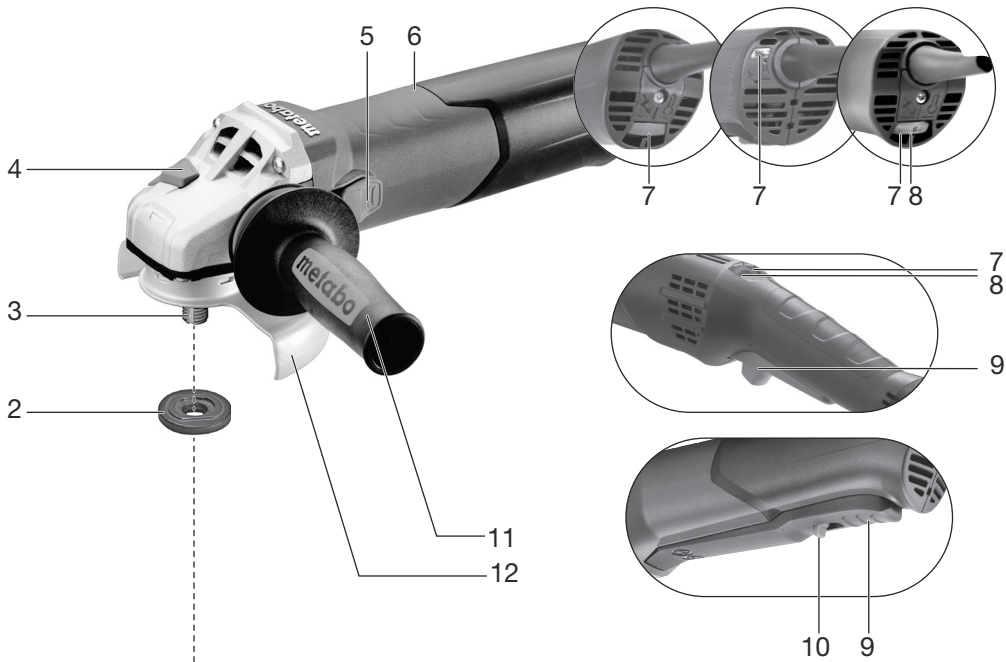
WE 19-180 Quick RT
WE 19-125 Q M-Brush

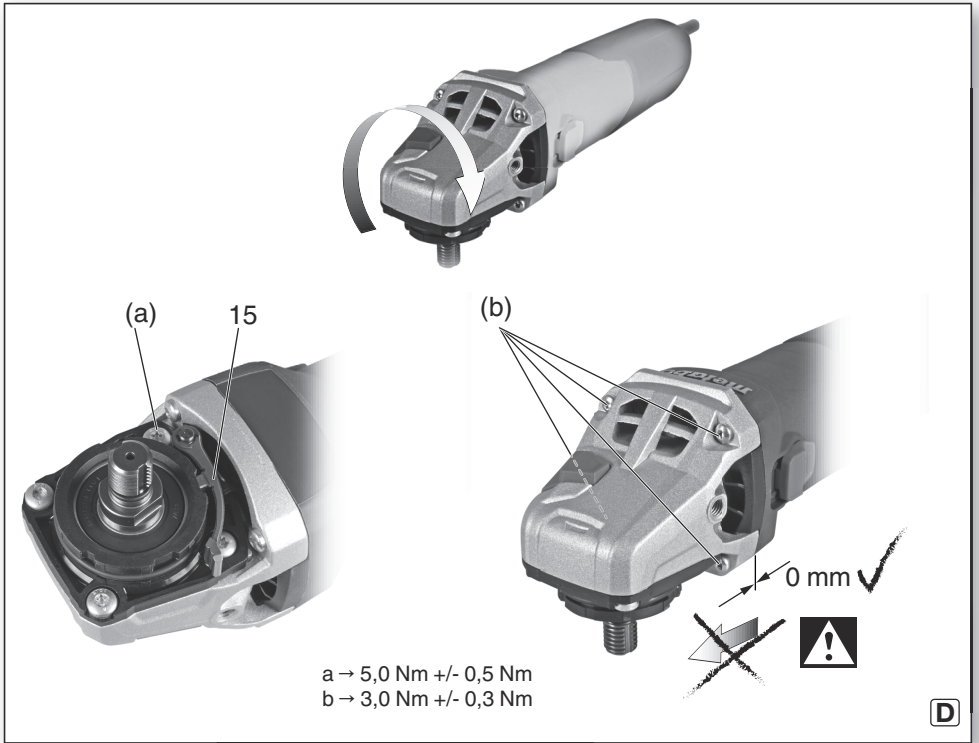
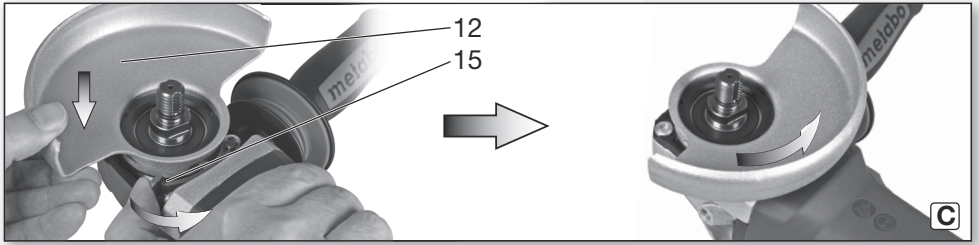
WEV 19-125 Q M-Brush




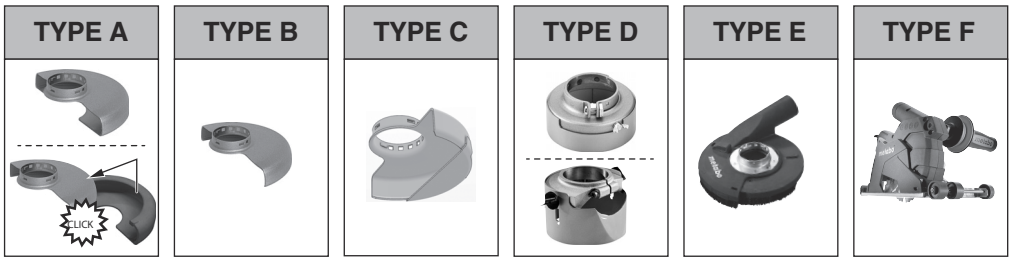
hr Originalne upute za rad 8
mk Оригинално упатство за работа 16

sq Manuali origjinal i përdorimit 25
sr Originalno uputstvo za rad 34





	WEV 17-150 Quick *1) 00473..	✓	VTC	150 (6)	10000	2800-10000	1700	1040	2,6 (5.7)	6,8/1,5	3,0/1,5	-	96/3	104/3
	WEP 17-150 Quick *1) 00507..	✓	TC	150 (6)	10000	-	1700	1040	2,6 (5.7)	6,8/1,5	3,0/1,5	-	96/3	104/3
	WEP 17-125 Quick *1) 00547..	✓	TC	125 (5)	11000	-	1700	1040	2,5 (5.5)	6,0/1,5	3,6/1,5	-	96/3	104/3
	WE 17-150 Quick RT *1) 01087..	✓	TC	150 (6)	10000	-	1750	1070	2,5 (5.5)	8,2/1,5	4,0/1,5	-	97 / 3	105 / 3
	WE 17-125 Quick RT *1) 01086..	✓	TC	125 (5)	11000	-	1750	1070	2,5 (5.5)	6,8/1,5	3,0/1,5	-	95 / 3	103 / 3
	WE 17-150 Quick *1) 01074..	✓	TC	150 (6)	10000	-	1700	1040	2,6 (5.7)	6,8/1,5	3,0/1,5	-	96/3	104/3
	WE 17-125 Quick *1) 00515..	✓	TC	125 (5)	11000	-	1700	1040	2,5 (5.5)	6,0/1,5	3,6/1,5	-	96/3	104/3
	WEV 15-125 Quick HT *1) 00562..	✓	VTC	125 (5)	9600	2800-9600	1550	940	2,5 (5.5)	5,0/1,5	4,0/1,5	2,6/1,5	96,0/3	104,0/3
	WEV 15-125 Quick *1) 00468..	✓	VTC	125 (5)	11000	2800-11000	1700	1040	2,5 (5.5)	6,0/1,5	3,6/1,5	-	96/3	104/3
	WE 15-125 Quick *1) 00448..	✓	TC	125 (5)	11000	-	1550	940	2,5 (5.5)	6,0/1,5	3,6/1,5	-	96/3	104/3
WP 13-150 Quick *03633..	✓	-	150 (6)	10000	-	1350	830	2,5 (5.5)	6,8/1,5	3,0/1,5	-	96/3	104/3	
WP 13-125 Quick *1) 03629..	✓	-	125 (5)	11000	-	1350	830	2,4 (5.3)	6,0/1,5	<2,5/1,5	-	96/3	104/3	
	M-Quick	-												
	Electronic	-												
	Ø	mm (in)												
	t _{max1} ; t _{max2} ; t _{max3} ; t _{max4}	mm (in)												
	M / I	- / mm (in)												
	n	min ⁻¹ (rpm)												
	n _v	min ⁻¹ (rpm)												
	P ₁	W												
	P ₂	W												
	m	kg (lbs)												
	a _{h,SG} /K _{h,SG}	m/s ²												
	a _{h,DS} /K _{h,DS}	m/s ²												
	a _{h,P} /K _{h,P}	m/s ²												
	L _{pA} /K _{pA}	dB(A)												
	L _{WA} /K _{WA}	dB(A)												
M 14 / 20 ^(25/32)														



*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 WE 19-180 Quick RT: 339204780

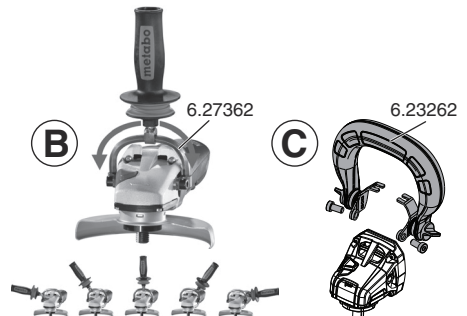
*3 $\varnothing = 80 \text{ mm}$ 623276000
 (WE 19-180...: $\varnothing = 110 \text{ mm}$ 623140000)

*4 GED 125: 626732000

*5 CED 125: 626730000
 CED 125 Plus: 626731000



- 6.30441 (WP..13 – WP..19)
 6.30792 (WPB 13-1 - WEP..17-1) Δ D8°
 6.30719 (W... RT)
 6.30835 (W.. 9-1 - W.. 11-1...) Δ \varnothing
 6.30709 (W.. 13-1/T 13-125 - WE.. 17-1) Δ \varnothing



Originalne upute za rad

1. Izjava o sukladnosti

U isključivoj odgovornosti izjavljujemo: ove kutne brusilice, identificirane prema tipu i serijskom broju *1), odgovaraju svim važećim odredbama smjernica *2) i normi *3). Tehnička dokumentacija *4) – pogledajte stranicu 4.

2. Namjenska uporaba

Ove su kutne brusilice s originalnim priborom Metabo prikladne za brušenje, brušenje brusnim papirom, radove sa žičanim četkama i rezanje brusilicom metala, betona, kamena i sličnih materijala bez primjene vode.

WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT također je prikladan za lakše radove poliranja. Za zahtjevnije radove poliranja za trajnu uporabu preporučujemo naš kutni uređaj za poliranje.

Strojevi koji nose oznaku WEV...su zahvaljujući kotačiću za namještanje broja okretaja osobito prikladni za radove s žičanim četkama.

Korisnik snosi punu odgovornost za štete nastale nenamjenskom uporabom.

Opće prihvaćena pravila o sprečavanju nezgoda i priložene sigurnosne upute moraju se uzeti u obzir tijekom korištenja ovih uređaja.

3. Opće sigurnosne upute



Radi osobne zaštite i zaštite vašeg električnog alata, obratite posebnu pozornost na dijelove teksta označene ovim simbolom!



UPOZORENJE – Za smanjenje rizika od ozljeda pažljivo treba pročitati ove Upute za uporabu.



UPOZORENJE – Pročitajte sve sigurnosne upute, naputke, ilustracije i tehničke podatke s kojima je opremljen Vaš električni alat. *Propusti prilikom pridržavanja niže navedenih uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.*

Sačuvajte sve sigurnosne upute i naputke za ubuduće.

Svoj električni uređaj predajte samo ovom dokumentacijom.

4. Posebne sigurnosne upute

4.1 Zajedničke sigurnosne upute za brušenje, brušenje brusnim papirom, radove sa čeličnim četkama, poliranje ili rezanje brusilicama:

a) **Ovaj se električni alat koristi se kao brusilica, brusilica za brušenje brusnim papirom, žičana četka, rezač rupa i stroj za rezanje brusilicom. Pročitajte sve sigurnosne upute, naputke,**

prikaze i podatke koje ste dobili s ovim uređajem. Ako se ne pridržavate svih sljedećih uputa, može doći od strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda. WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT dodatno se može koristiti kao uređaj za poliranje.

b) **Ovaj električni alat nije prikladan za poliranje.** Uporabe, za koje ovaj električni alat nije predviđen, mogu prouzročiti opasnosti i ozljede. (Ne vrijedi za WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT.)

c) **Električni alat nemojte koristiti za neku funkciju, za koju nije izričito konstruiran i predviđen od strane svog proizvođača.** Takva modifikacija može dovesti do gubitka kontrole i ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

d) **Ne upotrebljavajte nikakav radni alat, koji proizvođač nije posebno predvidio i preporučio za ovaj električni alat.** Sama činjenica da možete pričvrstiti neki pribor na svoj električni alat ne jamči njegovu sigurnu uporabu.

e) **Dopušteni broj okretaja radnog alata mora biti najmanje toliko velik kao i najveći broj okretaja naveden na ovom električnom alatu.** Radni alat koji se okreće brže od dopuštenog može se slomiti i razletjeti uokolo.

f) **Vanjski promjer i debljina radnog alata moraju udovoljavati specifikacijama Vašeg električnog alata.** Radni alati pogrešne veličine ne mogu se dovoljno zaštititi niti kontrolirati.

g) **Dimenzije za pričvršćivanje radnog alata moraju odgovarati dimenzijama sredstava za pričvršćivanje električnog alata.** Radni alati koji se ne mogu dobro pričvrstiti na vaš električni alat neravnomjerno se okreću, vrlo snažno vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole.

h) **Ne upotrebljavajte oštećene radne alate. Prije svake uporabe provjerite ima li na radnim alatima i brusnim pločama oštećenja i pukotina, ima li na brusnim diskovima pukotina, znakova pohabanosti ili velike istrošenosti, ima li na žičanim četkama olabavljenih ili puknutih žica. Ako vam ispadne električni alat ili radni alat, provjerite jesu li oštećeni ili upotrijebite neoštećeni radni alat. Nakon što ste pregledali i upotrijebili radni alat, i vi i osobe u blizini držite se izvan ravnine rotirajućeg radnog alata te pustite da uređaj radi jednu minutu na najvećem broju okretaja. Oštećeni radni alati po pravilu unutar toga vremena testiranja pucaju.**

i) **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno o primjeni, upotrebljavajte masku za lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočale. Ako je to primjereno, nosite i masku za zaštitu od prašine, zaštitu sluha, zaštitne rukavice ili posebne pregače, koje vas štite od sitnih čestica od brušenja i materijala. Oči trebate zaštititi od stranih tijela koja lete uokolo, a koja nastaju pri različitim primjenama. Maska za zaštitu od prašine ili za zaštitu dišnih putova mora filtrirati prašinu koja nastaje tijekom primjene. Ako ste dulje vrijeme**

izloženi glasnoj buci, možete pretrpjeti gubitak sluha.

j) **Pazite da i druge osobe budu na sigurnoj udaljenosti od vašeg radnog područja. Svi koji ulaze u radno područje moraju nositi osobnu zaštitnu opremu.** Odlomljeni komadići izratka ili puknuti radni alati mogu odletjeti i prouzročiti ozljede čak i izvan izravnog radnog područja.

k) **Kada izvodite radove kod kojih radni alat može doći u kontakt sa skrivenim strujnim vodovima ili vlastitim mrežnim kabelom, držite električni alat samo za izolirane površine za držanje.** Kontakt sa vodovima, koji provode napon, može i metalne dijelove uređaja staviti pod napon i na taj način prouzročiti električni udar.

l) **Držite mrežni kabel podalje od radnih alata koji se okreću.** Ako izgubite kontrolu nad uređajem, mrežni se kabel može prerezati ili zapetljati, a vaša šaka ili ruka mogu dospjeti u rotirajući radni alat.

m) **Nikada ne odlažite električni alat prije nego što se radni alat u cijelosti zaustavi.** Rotirajući radni alat može doći u kontakt s površinom za odlaganje, uslijed čega biste mogli izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

n) **Ne ostavljajte električni alat da radi dok ga nosite.** Vaša odjeća može doći u slučajnom kontaktu s rotirajućim radnim alatom, a radni alat može se zabosti u vaše tijelo.

o) **Redovito čistite ventilacijske otvore Vašeg električnog alata.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a silne nakupine metalne prašine mogu prouzročiti električne opasnosti.

p) **Ne upotrebljavajte ovaj električni alat u blizini zapaljivih materijala. Iskre mogu zapaliti ove materijale.**

q) **Ne upotrebljavajte radne alate za koje su potrebna tekuća rashladna sredstva.** Uporaba vode ili drugih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do strujnog udara.

4.2 Povratni trzaj i odgovarajuće sigurnosne upute

Povratni je trzaj iznenadna reakcija rotirajućeg radnog alata koji se blokira ili zaglavi, kao što su brusna ploča, brusni disk, žičane četke itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Na taj način dolazi do nekontroliranog ubrzanja električnog alata u smjeru suprotnom od smjera vrtnje na mjestu blokiranja.

Kada se npr. brusna ploča zaglavi ili blokira u izratku, rub brusne ploče koji se zario u izradak može se zaglaviti, zbog čega brusna ploča može odskočiti ili prouzročiti povratni trzaj. Tada se brusna ploča kreće prema rukovatelju ili dalje od njega, ovisno o smjeru vrtnje ploče na mjestu blokiranja. Pritom se brusna ploča može čak i slomiti.

Povratni trzaj posljedica je pogrešne uporabe električnog alata i/ili nedostatnih uvjeta rada. On se može spriječiti prikladnim mjerama opreza, poput onih dolje opisanih.

a) **Čvrsto držite električni alat, a tijelom i rukama zauzmite položaj u kojemu se možete oduprijeti silama povratnog trzaja. Uvijek upotrebljavajte dodatnu ruku, ako postoji, kako biste imali što je moguće veću kontrolu nad silama povratnog trzaja ili reakcijskim momentima pri pokretanju.** Rukovatelj može savladati silu povratnog trzaja i reakcije prikladnim mjerama opreza.

b) **Šaku nikada ne stavljajte u blizinu rotirajućih radnih alata.** Radni alat pri povratnom trzaju može prijeći preko vaše šake.

c) **Svojim tijelom izbjegavajte područje u kojemu se električni alat pomiče pri povratnom trzaju.** Povratni trzaj tjera električni alat u smjeru suprotnom smjeru kretanja brusne ploče na mjestu blokiranja.

d) **S posebnim oprezom radite u području kutova, oštirih bridova itd. Spriječite da radni alati udare o izradak i da se zaglave u njemu.** Rotirajući radni alat sklon je zaglavljivanju pri radu na kutovima, oštirim bridovima ili kad odskoči. A to dovodi do gubitka kontrole ili povratnog trzaja.

e) **Nemojte koristiti list lančane pile za rezanje drveta, nemojte koristiti segmentirane dijamantne rezne ploče sa razmakom segmenta preko 10 mm i nemojte koristiti nazubljeni list pile.** Takvi radni alati često uzrokuju povratni trzaj ili gubitak kontrole.

4.3 Posebne sigurnosne upute za brušenje i rezanje brusilicom:

a) **Upotrebljavajte isključivo za vaš električni alat odobrena brusna tijela i za ta brusna tijela predviđene zaštitne poklopce.** Brusna tijela koja nisu predviđena za ovaj električni alat ne mogu se dovoljno zaštititi i nesigurna su.

b) **Koljenaste brusne ploče moraju se montirati tako da brusna površina ne izviruje iznad razine ruba zaštitnog poklopca.** Nestručno montirana brusna ploča, koja strši preko ravnine ruba zaštitnog poklopca, ne može dovoljno biti zaštićena.

c) **Zaštitni poklopac mora biti sigurno postavljen na ovaj električni alat te u cilju najviše mjere sigurnosti biti namješten tako da prema rukovatelju bude usmjeren što je moguće manji dio nepokrivenog brusnog tijela.** Zaštitni poklopac služi za zaštitu rukovatelja od odlomljenih komadića, slučajnog kontakta s brusnim tijelom, kao i iskri koje bi mogle zapaliti odjeću.

d) **Brusna se tijela smiju upotrebljavati samo za preporučene mogućnosti primjene. Npr.: nikada ne brusite bočnom površinom rezne ploče.** Rezne su ploče namijenjene za uklanjanje materijala bridom ploče. Djelovanje bočnih sila na ta brusna tijela može ih slomiti.

e) **Uvijek upotrebljavajte neoštećene zatezne prirubnice ispravne veličine i oblika za brusnu ploču koju ste odabrali.** Prikladne prirubnice podupiru brusnu ploču te tako smanjuju opasnost od loma brusne ploče. Prirubnice za rezne ploče

moгу se razlikovati od pribornica za druge brusne ploče.

f) **Ne upotrebljavajte istrošene brusne ploče većih električnih alata.** Brusne ploče za veće električne alate nisu dimenzionirane za veliki broj okretaja manjih električnih alata i mogu se slomiti.

g) **Prilikom korištenja ploča za dvostruku svrhu uvijek koristite primjereni zaštitni poklopac za radove, koje vršite.** Moguće je da se nekorisćenjem ispravnih zaštitnih poklopaca ne postigne željena zaštita, što može dovesti do teških ozljeda.

4.4 Ostale posebne sigurnosne upute za rezanje brusilicom:

a) **Izbjegavajte blokiranje rezne ploče ili prejaku silu pritiskanja. Ne izvodite prekomjerno duboke rezove.** Preopterećenje rezne ploče povećava njezino naprezanje i podložnost zaglavlivanju ili blokiranju, a time i mogućnost povratnog trzaja ili pucanja brusnog tijela.

b) **Izbjegavajte područje ispred i iza rotirajuće rezne ploče.** Kada reznu ploču u izratku pomaknete dalje od sebe, u slučaju povratnog trzaja električni alat s rotirajućom pločom može odskočiti izravno na vas.

c) **Ako se rezna ploča zaglavi ili prekidate s radom, isključite ovaj uređaj i držite ga mimo sve dok se ploča ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte izvući iz reza reznu ploču koja se još uvijek okreće, u protivnom može doći do povratnog trzaja.** Pronađite i otklonite uzrok zaglavljenosti.

d) **Ne uključujte ponovno ovaj električni alat sve dok se on nalazi u izratku. Neka prvo rezna ploča postigne svoj puni broj okretaja prije nego što oprezno nastavite s rezanjem.** U protivnom se ploča može zaglaviti, iskočiti iz izratka ili prouzročiti povratni trzaj.

e) **Poduprite ploče ili velike izratke kako biste smanjili rizik od povratnog trzaja zaglavljene rezne ploče. Veliki izradci mogu se saviti pod vlastitom težinom.** Izradak morate poduprijeti s obje strane ploče, i to kako u blizini linije rezanja tako i na rubu.

f) **Budite posebno oprezni pri „rezanju uranjanjem” u postojećim zidovima ili drugim nepreglednim područjima.** Zarivena rezna ploča može pri rezanju plinskih ili vodovodnih vodova, strujnih vodova ili drugih predmeta prouzročiti povratni trzaj.

g) **Ne vršite rezove u krivulji.** Preopterećenje rezne ploče povećava njezino naprezanje i podložnost zaglavlivanju ili blokiranju, a time i mogućnost povratnog trzaja ili pucanja brusnog tijela, što može dovesti do teških ozljeda.

4.5 Posebne sigurnosne upute za brušenje brusnim papirom:

a) **Koristite brusne ploče u ispravnoj veličini i slijedite podatke proizvođača za izbor brusnih listova.** Brusni listovi koji strše iznad brusnog diska mogu prouzročiti ozljede te dovesti do

zaglavlivanja, pucanja brusnih listova ili povratnog trzaja.

4.6 Samo za WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT: Posebne sigurnosne upute za poliranje.

a) **Nemojte dopuštati da na poklopcu za poliranje postoje labavi dijelovi, posebice da pričvršno uže ne bude labavo. Spremite ili skratite pričvršno uže.** Pričvršno uže koje se slobodno okreće može zahvatiti vaše prste ili se zapetljati u izradak.

4.7 Posebne sigurnosne upute za radove žičanim četkama:

a) **Imajte na umu da žičane četke gube komade žice čak i tijekom uobičajene uporabe. Ne preopterećujte žice prejakom silom pritiskanja.** Komadi žice koji odskoče mogu vrlo lako prodrijeti kroz tanku odjeću i/ili kožu.

b) **Ako je preporučen zaštitni poklopac, spriječite da on dođe u kontakt sa žičanom četkom.** Tanjuraste i lončaste četke mogu se povećati u promjeru uslijed sile pritiskanja i centrifugalnih sila.

4.8 Ostale sigurnosne upute:



UPOZORENJE – Uvijek nosite zaštitne naočale.



Nosite zaštitu za sluh.



UPOZORENJE – Električni alat uvijek koristite sa obadje ruke.



Zaštitni poklopac za brušenje nemojte koristiti za radove reznog brušenja. Za radove s reznim pločama iz sigurnosnih razloga upotrebljavajte zaštitni poklopac za režno brušenje.

Nemojte koristiti segmentirane dijamantne rezne ploče sa segmentnim otvorima >10 mm. Dopusšteno samo za negativne segmentne rezne kutove.

Kompozitne rezne ploče koristiti samo onda, ako su one pojačane.

Upotrebljavajte elastične međupodloške ako su one isporučene zajedno s brusnim sredstvom i ako se to od vas traži.

Poštujte informacije proizvođača alata ili pribora! Štitite ploče od masti i udaraca!

Radni alati moraju se čuvati i njima se mora rukovati pažljivo prema uputama proizvođača.

Rezne ploče nikada nemojte koristiti za grubo brušenje ili obradu rubova! Rezne ploče ne smijete izlagati nikakvom bočnom pritiskanju.

Izradak mora čvrsto nalijegati i biti osiguran od isklizavanja, npr. uz pomoć zateznih naprava. Veliki izratci moraju biti na odgovarajući način poduprti.

Ako upotrebljavate radne alate s navojnim nastavkom, kraj vretena ne smije dodirivati dno provrta brusnog alata. Pazite na to da navoj u radnom alatu bude dovoljno dugačak da bi mogao prihvatiti duljinu vretena. Navoj u radnom alatu mora odgovarati navoju na vretenu. Za duljinu i navoj vretena pogledajte stranicu 4-5. i poglavlje 14. Tehnički podatci.

Preporuča se korištenje primjerenog stacionarnog usisavača. Uvijek predspojite zaštitni prekidač (RCD) s maksimalnom strujom okidanja od 30 mA. Ako se kutna brusilica isključuje pomoću prekidača za zaštitu od struje kvara, stroj morate pregledati i očistiti. Pogledajte poglavlje 9. Čišćenje.

Ne smijete upotrebljavati oštećene, neokrugle odnosno vibrirajuće alate.

Izbjegavajte oštećenja plinskih ili vodovodnih cijevi, strujnih vodova i nosivih zidova (statika).

Izvucite utikač iz utičnice prije bilo kakvog namještanja, preinaka ili održavanja.

Metabo S-automatic sigurnosna spojka. Pri aktiviranju sigurnosne spojke odmah isključite stroj!

Oštećenu ili napuknutu dodatnu ručku trebate zamijeniti. Ne stavljajte stroj u rad ako je dodatna ručka neispravna.

Oštećeni ili napuknuti zaštitni poklopac trebate zamijeniti. Ne stavljajte stroj u rad ako je zaštitni poklopac neispravan.

Pričvrstite male izratke. Npr. stezanjem u škripac ili na radni stol sa stolarskim stegama.

Kada se ploče sa montiranom prirubnicom koriste u dvostruku svrhu (kombinirane ploče za brušenje i rezanje), smiju se koristiti samo sljedeći tipovi zaštitnih poklopaca: tip A, tip C. Pogledajte poglavlje 11.


Koristiti ispravni zaštitni poklopac:

Pogrešni zaštitni poklopac može dovesti do gubitka kontrole i teških ozljeda. Primjeri za pogrešnu uporabu:

- prilikom korištenja zaštitnog poklopca tipa A za bočno brušenje moguće je da si zaštitna ploča i izradak međusobno smetaju, što dovodi do nedovoljne kontrole.
- prilikom korištenja zaštitnog poklopca tipa B za režno brušenje sa kompozitnim reznim pločama postoji povećani rizik izloženosti iskrama i partikulama brušenja te odlomljenim komadićima rezne ploče u slučaju pucanja brusne ploče.
- prilikom korištenja zaštitnog poklopca tipa A, B, C za režno ili bočno brušenje u betonu ili zidovima postoji povećani rizik kroz eksploziju prašine te kroz gubitak kontrole sa povratnim udarom.
- prilikom korištenja zaštitnog poklopca tipa A, B, C sa tanurastom četkom, koja je deblja od dopuštenog, žice mogu kolidirati sa zaštitnom pločom, što može dovesti do loma žice.

Uvijek koristite zaštitni poklopac koji odgovara radnom alatu. Pogledajte poglavlje 11.

Smanjivanje prašine:

 **UPOZORENJE** – Neke prašine, koje nastaju brušenjem brusnim papirom, piljenjem, brušenjem, bušenjem i drugim radovima, sadržavaju kemikalije za koje je poznato da

uzrokuju rak, urođene mane ili druge reproduktivne probleme. Neki primjeri tih kemikalija:

- olovo iz premaza koji sadržavaju olovo,
- mineralna prašina iz opeka, cementa i drugih materijala za izgradnju zidova te
- arsen i krom iz kemijski obrađenog drva.

Varira i stupanj rizika koji snosite pod tim opterećenjem, ovisno o tomu koliko često izvodite takvu vrstu radova. Za smanjivanje opterećenja od tih kemikalija: radite u dobro ventiliranom prostoru i nosite odobrenu zaštitnu opremu, kao što su npr. maske za zaštitu od prašine posebno razvijene za filtriranje mikroskopski sitnih čestica.

Isto vrijedi i za prašinu od ostalih materijala, kao što su npr. neke vrste drva (poput prašine od hrasta ili bukve), metali, azbest. Ostale poznate bolesti su npr. alergijske reakcije, oboljenja dišnih putova. Nemojte dozvoliti, da prašina uđe u tijelo.

Pridržavajte se važećih smjernica i nacionalnih propisa za materijal, osoblje, slučaj primjene i mjesto uporabe (npr. odredaba za zaštitu na radu, odlaganje u otpad).

Prikupite čestice gdje nastaju i izbjegavajte njihovo odlaganje u okolini.

Upotrebljavajte pribor prikladan specijalnim vrstama posla. Zbog toga će manja količina čestica nekontrolirano dospjeti u okolinu.

Upotrebljavajte primjeren usisivač prašine.

Smanjite opterećenje prašinom na način:

- da nastale čestice i izlaznu struju zraka ne usmjeravate ka sebi, osobama u blizini ili mjestu odlaganja prašine,
- da upotrebljavate usisivač za prašinu i/ili čistač za zrak,
- da dobro provjetravate radno mjesto i da ga usisavanjem držite čistim. Čišćenje metlom ili puhanje diže prašinu.
- Usisajte ili operite zaštitnu odjeću. Nemojte ju ispuhivati, istresati ili četkati.


5. Pregled

Pogledajte stranicu 2.

- 1 Brza zatezna matica *
- 2 Potporna prirubnica
- 3 Vreteno
- 4 Gumb za uglavljivanje vretena
- 5 Zatvarač za uključivanje/isključivanje*
- 6 Ručka
- 7 Prikaz elektroničkih signala *
- 8 Kotačić za namještanje broja okretaja*
- 9 Prekidač *
- 10 Blokada uključanja *
- 11 Dodatna ručka / dodatna ručka s prigušenjem vibracija *
- 12 Zaštitni poklopac
- 13 Matica s dvije rupe *
- 14 Ključ s dva otvora *
- 15 Poluga za pričvršćivanje zaštitnog poklopca


* ovisno o opremljenosti / nije sadržano u opsegu isporuke

6. Početak rada


 Prije stavljanja u pogon provjerite odgovaraju li radni napon i radna frekvencija alata mrežnom naponu i mrežnoj frekvenciji na mjestu uporabe alata.

 Uvijek predspojite zaštitni prekidač (RCD) s maksimalnom strujom okidanja od 30 mA.

6.1 Postavljanje dodatne ručke

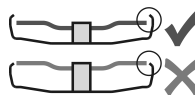
 Radite samo s postavljenom dodatnom ručkom (11)! Čvrsto vijcima pričvrstite dodatnu ručku s lijeve ili s desne strane stroja.

6.2 Postavljanje zaštitnog poklopca

 Iz sigurnosnih razloga upotrebljavajte isključivo zaštitni poklopac predviđen za odgovarajući radni alat! Pogrešni zaštitni poklopac može dovesti do gubitka kontrole i teških ozljeda. Pogledajte još i poglavlje 11. Pribor!

Pogledajte stranicu 3., sliku C.

- Pritisnite polugu (15) i držite je pritisnutom. Postavite zaštitni poklopac (12) u prikazani položaj.
- Pustite polugu pa okrećite zaštitni poklopac sve dok se poluga ne uglati.
- Pritisnite polugu pa okrenite zaštitni poklopac tako da zatvoreno područje bude okrenuto prema korisniku.
- Provjerite dosjeda li sigurno: poluga se mora uglati, a zaštitni se poklopac ne smije moći okretati.





Upotrebljavajte samo radne alate koje zaštitni poklopac nadvisuje za najmanje 3,4 mm.

(Skidanje obrnutim

redoslijedom.)

7. Postavljanje brusne ploče

 Prije svih radova preinake: izvucite mrežni utikač iz utičnice. Stroj mora biti isključen, a vreteno mirovati.

 Za radove s reznim pločama iz sigurnosnih razloga upotrebljavajte zaštitni poklopac za reznu ploču (pogledajte poglavlje 11. Pribor).

7.1 Uglativanje vretena

- Pritisnite gumb za uglativanje vretena (4) i rukom okrećite vreteno (3) sve dok se gumb za uglativanje vretena čujno ne uglati.

7.2 Postavljanje brusne ploče

Pogledajte stranicu 2, slika A.


- Postavite potpurnu prirubnicu (2) na vreteno. Ona je ispravno postavljena kada se ne može kretati na vretenu. Samo W 9-100: ključem za dvije rupe navrnite potpurnu prirubnicu tako na vreteno da mali vijenac (promjera 16 mm) bude okrenut prema gore.


- Postavite brusnu ploču na potpurnu prirubnicu (2). Brusna ploča mora ravnomjerno nalijegati na potpurnu prirubnicu.

7.3 Pričvršćivanje/otpuštanje brze zatezne matice (ovisno o opremljenosti)




Pričvršćivanje brze zatezne matice (1):

 Brzu zateznu maticu (1) postavljajte samo na strojeve sa sustavom „Metabo Quick“. Strojevi se mogu prepoznati po crvenom rotirajućem gumbu za uglativanje vretena (4) s natpisom „M-Quick“

 Ako je radni alat u steznom području deblji od 7,1 mm, ne smijete upotrebljavati brzu zateznu maticu! U tom slučaju upotrijebite maticu s dvije rupe (13) s ključem za dvije rupe (14).


- Uglatite vreteno (pogledajte poglavlje 7.1).
- Postavite Quick brzu zateznu maticu (1) na vreteno (3) tako da 2 nosiča zahvaćaju u 2 utora vretena. Pogledajte sliku, stranica 2.
- Rukom pritegnite brzu zateznu maticu u smjeru kretanja kazaljki na satu.
- Snažnim okretanjem brusne ploče u smjeru kazaljki na satu pritegnite brzu zateznu maticu.

Otpuštanje brze zatezne matice (1):

 Samo ako je Quick brza zatezna matica (1) postavljena, vreteno se smije zadržavati pomoću crvenog M-Quick gumba za uglativanje vretena (4)!

- Nakon isključivanja stroj će se pokrenuti.
- Kratko prije zaustavljanja brusne ploče pritisnite crveni M-Quick gumb za uglativanje vretena (4). Quick brza zatezna matica (1) oslobodit će se sama nakon cca. jedne polovice okretaja te se može skinuti može bez primjene dodatne snage ili alata.

7.4 Pričvršćivanje/otpuštanje matice s dvije rupe (ovisno o opremljenosti)

 Kada se koristi matica sa dvije rupe gumb za aretiranje vretena (4) smije se pritisnuti samo kada vreteno miruje.

Pričvršćivanje matice s dvije rupe (13):

2 strane matice s dvije rupe su različite. Zavrnite maticu s dvije rupe na vreteno na sljedeći način:

Pogledajte stranicu 2, slika B.

- **X) Kod tankih brusnih ploča:** Vijenac matice s dvije rupe (13) okrenut je prema gore kako bi se tanka brusna ploča mogla zategnuti na siguran način.
- **Y) Kod debelih brusnih ploča:** Vijenac matice s dvije rupe (13) okrenut je prema dolje kako bi se matica s dvije rupe mogla postaviti na vreteno na siguran način.
- **Z) Samo kod W 9-100:** Vijenac matice s dvije rupe okrenut je prema dolje odn. ravna površina okrenuta je prema gore.
- Uglatite vreteno. Maticu s dvije rupe (13) pritegnite ključem za dvije rupe (14) u smjeru kretanja kazaljki na satu.

Otpuštanje matice s dvije rupe:

- Uglavite vreteno (pogledajte poglavlje 7.1). Maticu s dvije rupe (13) odvrnite ključem za dvije rupe (14) u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljki na satu.

8. Upotreba

8.1 Namještanje broja okretaja (ovisno o opremljenosti)

Na kotačiću (8) namjestite preporučeni broj okretaja. (mali broj = nizak broj okretaja; veliki broj = visok broj okretaja)

Rezna brusna ploča, ploča za grubo brušenje, brusna lončasta ploča, dijamantna rezna ploča:

veliki broj okretaja

Četka: **srednji broj okretaja**

Brusni tanjur: **mali do srednji broj okretaja**

Napomena: Za radove poliranja preporučujemo naš kutni uređaj za poliranje.

8.2 Uključenje/isključenje stroja



Stroj uvijek držite objema rukama.



Prvo ga uključite, a tek potom na izradak stavite radni alat.



Izbjegavajte nenamjerna pokretanja stroja: prije izvlačenja utikača iz utičnice ili u slučaju nestanka električne struje uvijek isključite stroj.

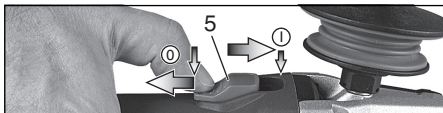


U kontinuiranom radu stroj je stalno u pogonu i ako bude iščupan iz vaših ruku. Iz tog razloga uvijek držite stroj objema rukama koristeći priloženu dodatnu ručku, zauzmite stabilan stav pri radu i budite koncentrirani.



Izbjegavajte da stroj uskovitla ili usisa prašinu i strugotine. Nakon isključivanja stroj odložite tek nakon što se motor u cijelosti zaustavi.

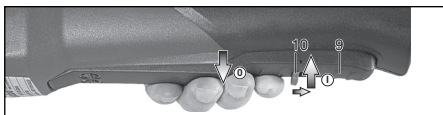
Strojevi sa zatvaračem za uključivanje:



Uključivanje: gurnite zatvarač (5) prema naprijed. Za stanje trajne uključenosti prebacite ga potom prema dolje dok se ne uglavi.

Isključivanje: pritisnite stražnji kraj zatvarača (5) pa otpustite.

Strojevi s „Paddle-prekidačem“ (s funkcijom budnika):

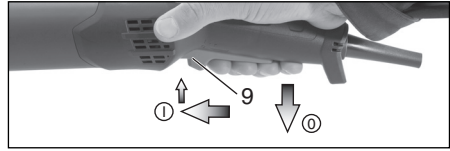


Uključivanje: Blokadu uključivanja (10) gurnite u smjeru strelice pa potom pritisnite prekidač (9).

Isključivanje: otpustite prekidač (9).

Strojevi s oznakom W...RT:

Jednokratno uključivanje (s funkcijom budnika):

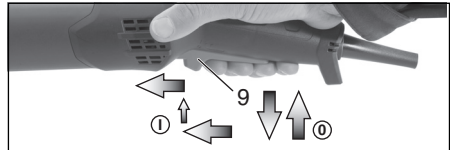


Uključivanje: gurnite prekidač (9) prema naprijed pa ga potom pritisnite (9) prema gore.

Isključivanje: otpustite prekidač (9).

Strojevi s oznakom W...RT:

Trajno uključivanje (ovisno o opremljenosti):



Uključivanje: Uključite stroj na gore opisani način.

Sada još jedanput gurnite prekidač (9) prema naprijed te ga pustite u prednjoj poziciji kako bi se uglavio prekidač (9) (trajno uključivanje).

Isključivanje: Prekidač (9) gurnite prema gore te ga pustite.

8.3 Upute za rad

Brušenje i brušenje brusnim papirom:

Umjereno pritisnite stroj pa ga pomičite amo-tamo iznad površine kako se površina izratka ne bi previše zagrijala.

Grubo brušenje: za dobar rezultat rada radite pod kutom od 30° – 40°.

Rezanje brusilicom:

Kod rezanja brusilicom uvijek radite u suprotnom smjeru (pogledajte sliku).

U protivnom postoji opasnost od toga da će stroj nekontrolirano odskočiti iz reza. Radite umjerenim pomacima prilagođenima materijalu koji obrađujete. Ne zaglavljujte, ne pritišćite, ne njišite stroj.

Radovi sa žičanim četkama:
Umjereno pritisnite stroj.

8.4 Okretanje kućišta prijenosnika

Pogledajte stranicu 3., sliku D.

- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Odvijte pričvrtni vijak (a) (15) poluge. Izvadite vijak i polugu (sa njezinim limenim dijelom) te ih odložite.
- Odvijte 4 vijka kućišta prijenosnika (b). **PAŽNJA! Ne izvlačite kućište prijenosnika!**
- Okrenite kućište prijenosnika u željeni položaj bez izvlačenja.
- Navijte 4 vijka kućišta prijenosnika (b) u postojeće navoje! Okretni moment stezanja = 3,0 Nm +/- 0,3 Nm.
- Oprugu koja pritišće polugu u položaj gurnite bočno te ponovno umetnite polugu (15) (s

njezinim limenim dijelom) te ju stegnite pomoću pričvrstnog vijka (a). Okretni moment stezanja = 5,0 Nm +/- 0,5 Nm. Provjerite ispravnost poluge: poluga mora biti zategnuta oprugom.

9. Čišćenje

Tijekom obrade čestice se mogu taložiti unutar električnog alata. To negativno utječe na hlađenje električnog alata. Vodljive naslage mogu negativno utjecati na zaštitnu izolaciju električnog alata i izazvati električne opasnosti.

Redovito, često i temeljito čistite električni alat kroz sve prednje i stražnje ventilacijske proreze ili ispušite suhim zrakom. Prethodno odvojite električni alat od napajanja energijom i pritom nosite zaštitne naočale i primjerenu masku za prašinu. Pri ispuhivanju pazite na propisno usisavanje.

10. Otklanjanje smetnji

Strojevi s VTC i TC elektronikom:



Prikaz električkog signala (7) svijetli, a broj okretaja pod opterećenjem se smanjuje (ne W...RT). Opterećenje stroja je preveliko! Pustite stroj da radi u praznom hodu sve dok se prikaz električkog signala ne ugasi.



Stroj ne radi. Treperi prikaz električkih signala (7) (ovisno o opremi). Aktivirala se zaštita od ponovnog pokretanja. Ako se mrežni utikač utakne u utičnicu dok stroj radi ili kod ponovne uspostave strujnog napajanja nakon nestanka struje, stroj se ne pokreće. Isključite pa ponovno uključite stroj.

11. Pribor

Upotrebjavajte samo originalni pribor Metabo. Pogledajte stranicu 7.

Upotrebjavajte isključivo pribor koji ispunjava sve zahtjeve i specifikacije u ovim uputama.



Uvijek koristite radni alat koji odgovara radnom zadatku i propisani zaštitni poklopac. Pogledajte stranicu 7. (Ilustracije su za primjer).

Radni zadatak:

- 1 = brušenje sa površinom
- 2 = rezno brušenje
- 3 = brušenje
- 4 = čelične četke
- 5 = brušenje brusnim papirom
- 6 = poliranje

Radni alati:

- 1.1 = ploča za grubo brušenje
- 1.2 = brusni lonac (keramički)
- 1.3 = dijamantni brusni lonac „Zid/beton“
- 2.1 = rezna ploča "Metal"
- 2.2 = rezna ploča „Zid/beton“
- 2.3 = dijamantna rezna ploča „Zid/beton“
- 2.4 = rezna ploča za dvostruku svrhu uporabe (kombinirana ploča za brušenje i rezanje)
- 3.1 = dijamantne brusne krune
- 4.1 = okrugla četka
- 4.2 = lončana četka

- 5.1 = lamelni brusni tanjur
- 5.2 = brusni tanjur za brusne listove
- 6.1 = pribor za poliranje

propisani zaštitni poklopci:

- Tip A = zaštitni poklopac za rezanje / zaštitni poklopac uklj. čip zaštitnog poklopca za brusno rezanje
- Tip B = zaštitni poklopac za brušenje
- Tip C = zaštitni poklopac za brušenje i rezno brušenje (kombinacija)
- Tip D = zaštitni poklopac za brusni lonac
- Tip E = zaštitni poklopac za usisavanje za brušenje površina
- Tip F = zaštitni poklopac za usisavanje za rezno brušenje

Ostali pribor:

(vidi i www.metabo.com)

A Filtar za zaštitu od prašine

Filtar sa sitnim očicama sprječava prodiranje grubih čestica u kućište motora. Redovito skidajte i čistite.

B Višepozicijski držak za dodatnu ručku

Omogućuje razne pozicije ručke.

C Držak za dodatnu ručku

Kompletan asortiman opreme pogledajte na www.metabo.com ili u katalogu.

12. Popravak



Električni alat smiju popravljati isključivo električari!

Neispravan vod mrežnog napajanja smije se zamijeniti samo posebnim, originalnim vodom mrežnog napajanja tvrtke Metabo, koji se može kupiti putem servisa tvrtke Metabo.

Kontaktirajte svog lokalnog distributera ukoliko trebate popraviti svoj Metabo alat. Adrese pogledajte na www.metabo.com.

Popis rezervnih dijelova možete učitati sa www.metabo.com.

13. Zaštita okoliša

Prašina od brušenja koja nastaje može sadržavati štetne tvari. Propisno je zbrinute.

Pridržavajte se tuzemnih propisa za ekološko zbrinjavanje i reciklažu istrošenih električnih strojeva, ambalaže i pribora.

Materijali pakiranja moraju se sukladno njihovoj oznaci zbrinuti u skladu s komunalnim smjernicama. Dodatne napomene možete pronaći na www.metabo.com u dijelu Servis.



Samo za EU-zemlje: ne bacajte električni alat u kućanski otpad. U skladu s Europskom direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i provedbi u nacionalnom zakonu, korišteni električni alati moraju se odvojeno sakupljati i zbrinjavati na ekološki prihvatljiv način u centrima za recikliranje.

14. Tehnički podatci

Objašnjenja uz informacije na stranici 4.

Pridržavamo pravo na izmjene koje su u cilju tehničkog unaprjeđenja.

\emptyset	= maks. promjer radnog alata
$t_{\max,1}$	= maks. dopuštena debljina radnog alata u području stezanja pri primjeni matice s dvije rupe (13)
$t_{\max,2}$	= maks. dopuštena debljina radnog alata u području stezanja pri primjeni brze zatezne matice (1)
$t_{\max,3}$	= ploča za grubo brušenje / rezna ploča: maks. dopuštena debljina radnog alata
$t_{\max,4}$	= max. dopuštena debljina tanjurastih četki
M	= navoj vretena
l	= duljina brusnog vretena
n^*	= broj okretaja u praznom hodu (najveći broj okretaja)
n_V^*	= broj okretaja u praznom hodu (može se namjestiti)
P_1	= nazivna ulazna snaga
P_2	= nazivna izlazna snaga
m	= težina bez mrežnog kabla


Mjerene vrijednosti dobivene u skladu sa EN 62841.


Stroj razreda zaštite II

~ izmjenična struja

* Stroj s oznakom WE... : Visokofrekvencijske smetnje nabijene energijom mogu izazvati oscilacije broja okretaja. One će nestati nakon što se smetnje otklone.

Prikazane tehničke specifikacije podliježu tolerancijama (u skladu s važećim standardima).

 **Razina emisije**
Razina emisije vibracija može se koristiti kao preliminarna procjena izloženosti i isto tako se može koristiti za uspoređivanje raznih električnih alata. Također treba uzeti u obzir način rada te stanje električnog alata i radne opreme koje može značajno smanjiti ili povećati stvarno opterećenje. Kod procjene izloženosti vibracijama treba također uzeti u obzir vremena kada je stroj isključen ili kada radi s manjim opterećenjem. Odredite dodatne mjere sigurnosti koje će zaštititi rukovatelja strojem od učinaka vibracija: organizacija rada.

 Brušenje tankih limova ili drugih lako vibrirajućih izradaka sa velikom površinom može dovesti do znatno veće ukupne emisije buke (do 15 dB), od navedenih vrijednosti emisije buke. Takvi izdanci primjerenim se mjerama kao npr. postavljanje teških, fleksibilnih izolacijskih prostirki koliko je moguće trebaju spriječiti u emisiji buke. I kod procjene opasnosti od opterećenja bukom i izbora prikladne zaštite za sluh treba uzeti u obzir povećanu emisiju buke.

Ukupna vrijednost vibracija (suma vektora triju smjerova) je određena prema EN 62841:

$a_{h, SG}$ = vrijednost emisije vibracija (brušenje površina)

$a_{h, DS}$ = vrijednost emisije vibracija (brušenje brusnim diskom)

$a_{h, DS}$ = vrijednost emisije vibracija (poliranje)

$K_{h, SG/DS}$ = nesigurnost (vibracija)

Tipična A-vrednovana razina buke:

L_{pA} = razina zvučnog pritiska

L_{WA} = razina akustične snage

K_{pA}, K_{WA} = nesigurnost (razina buke)

Tijekom rada razina buke može premašiti 80 dB(A).



Koristite zaštitu za uši!

Оригинално упатство за работа

1. Изјава за сообразност

Изјавуваме под сопствена потполна одговорност дека: Аголните брусалки, идентификувани според типот и серискиот број *1), соодветствуваат на сите релевантни одредби на законите *2) и нормите *3). Техничката документација под *4) - види страница 4.

2. Наменета употреба

Аголните брусилки се компатибилни со оригиналните додатоци Метабо за брусеење, пескареење, работа со жичани четки и абразивно сечење метал, бетон, камен и слични материјали без употреба на вода.

WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT е исто така погодна за лесно полирање. За потемлено и подолго полирање, ги препорачуваме нашите аголни полирачки.

Машините со ознаката WEV... се особено погодни за работа со жичани четки заради тркалото за поставување со кое се одредува брзината.

Во случај на оштетувања поради непрописна употреба, одговорноста паѓа само на корисникот.

Мора да се внимава на сите познати прописи за несреќни случаи и на дадените безбедносни напомени.

3. Општи безбедносни напомени



Внимавајте на текстот означен со овој симбол заради ваша лична заштита и заштита на електричниот алат!



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – За да го намалите ризикот за повреда, прочитајте го упатството за употреба.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Прочитајте ги сите безбедносни напомени, упатства, слики и технички податоци предвидени за овој електричен алат. *Непридржувањето до следните упатства може да предизвика струен удар, изгореници и/или тешки повреди.*

Чувајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за идна употреба.

Кога го давате алатот некому, давајте го само со документацијата заедно.

4. Специјални безбедносни напомени

4.1 Општи упатства за безбедност за брусеење, пескареење, работа со жичани

четки, полирање или абразивно сечење:

а) Оваа електрична алатка се користи како брусилка, брусилка со шмиргла, жичена четка, додаток кружни отвори или машина за абразивно сечење. Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и податоци што ги добивате со уредот. Непочитувањето на упатствата подолу може да резултира со струен удар, пожар и/или сериозни повреди. WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT може да се користи и како полирачка.

б) Оваа електрична алатка не е погодна за полирање. Употребите за кои не е наменет електричниот алат, може да предизвикаат опасности и повреди. (Не се однесува на WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT.)

в) Не користете го електричниот алат за функција за која не е направен и предвиден од страна на неговиот производител. Таквата употреба може да резултира со губење на контролата и сериозна телесна повреда.

г) Не користете приклучни додатоци што не се специјално дизајнирани и препорачани од производителот за оваа електрична алатка. Само затоа што е можно да ги закачите додатоците на електричниот алат тоа не гарантира безбедна употреба.

д) Дозволената брзина на вртежите на додатокот поставен на алатката мора да биде барем колку и максималната брзина наведена на електричниот алат. Приклучни додатоци што се врат побрзо од дозволеното може да се скршат и да излетаат.

ѓ) Надворешниот дијаметар и дебелината на вметнатиот додаток мора да одговараат на димензиите на електричниот алат. Вметнатите додатоци кои имаат несоодветни димензии не може да бидат соодветно заштитени или контролирани.

е) Димензиите за прицврстување на додатоците мора да одговараат на димензиите на прицврстувањето на електричниот алат. Додатоците што не се правилно прицврстени на електричниот алат, ротираат нерамномерно, вибрираат многу силно и може да предизвикаат губење на контрола.

ж) Не користете оштетени додатоци. Пред секоја употреба, проверете дали има оштетувања на додатоците, како што се откнати парчиња и пукнатини на дисковите за брусеење, пукнатини на подлогата за брусеење, абење или прекумерно абење, лабава или скршена жица на жичаните четки. Ако електричниот алат или додатокот падне, проверете дали се оштетени или користете неоштетен додаток. Откако ќе го проверите и поставите додатокот, вие и луѓето во близина треба да стоите подалеку од

работната област на ротирачкиот додаток и оставете го да работи со полна брзина една минута. Оштетените алатки обично се кршат во текот на овој тест период.

з) **Носете опрема за лична заштита. Во зависност од примената, користете целосна заштита за лице, заштитни очила или заштита за очи. Доколку е соодветно, носете маска за прашина, заштита за ушите, заштитни нараквици или специјална престилка за да се заштитите од малите честички од абразивите и материјалите.**

Очите треба да бидат заштитени од летечки остатоци кои се појавуваат при повеќе ракување. Маската за прашина или за дишење мора да го филтрира правот создаден за време на работењето. Ако подолго време сте изложени на силна бука, може да претрпите губење на слухот.

с) **Држете ги другите луѓе на безбедно растојание од вашата работна област. Секој што влегува во работната област мора да носи опрема за лична заштита.** Парчиња од материјалот со кој се работи или скршени додатоци може да излетаат далеку и да предизвикаат повреда дури и надвор од директната работна област.

и) **Држете го електричниот алат само за изолираните рачки кога изведувате операции каде што алатот може да дојде во контакт со скриени линии на електричната мрежа или со сопствениот кабел за напојување.** Контактот со струен вод може да предизвика металните делови да се доведат под напон и притоа да настапи струен удар.

ј) **Чувајте го кабелот за напојување подалеку од вметнатите ротирачки додатоци.** Ако изгубите контрола над уредот, кабелот за напојување може да се пресече или се затегне и вашата дланка или рака може да се заглави во ротирачкиот додаток.

к) **Никогаш не исклучувајте го електричниот алат пред целосно да сопре со работа.** Вметнатиот ротирачки додаток може да дојде во контакт со работната површина, што може да предизвика да изгубите контрола врз електричниот алат.

л) **Не стартувајте го електричниот алат додека го носите.** Вашата облека може да биде фатена од случаен контакт со ротирачкиот додаток, и додатокот може да пробие во вашето тело.

љ) **Редовно чистете ги отворите за вентилација на вашата електрична алатка.** Вентилаторот на моторот влече прашина во куќиштето, а големата акумулација на метална прашина може да предизвика електрични опасности.

м) **Не користете ја алатката близу до запаливи материјали.** Искрите може да ги запалат овие материјали.

н) **Не користете додатоци за кои е потребна течност за ладење.** Употребата на вода или

други течности за ладење може да предизвика струен удар.

4.2 Повратен удар и соодветни безбедносни упатства

Повратниот удар е ненадејната реакција како резултат на заглавен или закачен ротирачки додаток, како што се диск за брусење, подлога за брусење, жичана четка итн. Како резултат на тоа, неконтролираната алатка почнува силно да се врти во правец обратен на ротирачкиот додаток кај точката на блокирање.

На пример, кога диск за брусење е закачено или заглавено во работното парче, работ на дискот за брусење што навлегол во работното парче може да се заглави и да го скрши дискот за брусење или да предизвика повратен удар. Дискот за брусење потоа се движи кон или подалеку од операторот, во зависност од насоката на вртење на дискот кај точката на заглавување. Исто така, овие дискови за брусење може да се скршат.

Повратниот удар е резултат на неправилна употреба на електричниот алат и/или несоодветни работни услови. Може да се спречи со соодветни мерки на претпазливост, како што е опишано подолу.

а) **Цврсто држете го електричниот алат и позолате ги вашето тело и раце во позиција каде што ќе можете да ги апсорбирате повратните сили. Секогаш користете ја помошната рачка, доколку ја има, за да имате најголема можна контрола врз силите на повратен удар или моментите на реакција при стартување.** Операторот може да ги контролира силите на повратен удар и реакција преку соодветни мерки на претпазливост.

б) **Никогаш не ставајте ја раката близу до ротирачките додатоци.** Вметнатиот додаток може да помине над вашата рака при повратен удар.

в) **Избегнувајте да го движите телото во областа каде што ќе се движи електричниот инструмент во случај на повратен удар.** Повратниот удар го движи електричниот алат во насока спротивна на движењето на тркалото за брусење кај точката на блокирање.

г) **Бидете особено претпазливи кај аглите, острите рабови и сл. Спречете ги додатоците да отскокнуваат од работното парче и да се заглавуваат.** Ротирачкиот додаток има тенденција да заглавува на аглите, острите рабови или кога отскокнува. Ова предизвикува губење на контролата или повратен удар.

д) **Не користете сечило за моторна пила, сегментирано дијамантско сечило со растопитие меѓу сегментите поголемо од 10 mm ниту сечило со запци.** Таквите додатоци често предизвикуваат повратен удар и губење на контрола.

4.3 Специјални безбедносни упатства за брусење и абразивно сечење

а) Користете ги само алатните за брусење одобрени за вашиот електричен алат и штитникот предвиден за овие алати за брусење. Абразивите кои не се наменети за електричниот алат, не се доволно заштитени и не се безбедни.

б) Нерамните дискови за брусење мора да бидат поставени така што површината за брусење е под работ на штитникот. Неправилно поставен диск за брусење што излегува над работ на штитникот не може соодветно да биде заштитен.

в) Штитниците мора да бидат цврсто прицврстени на електричниот алат и да се прилагодат за максимална безбедност, така што операторот е изложен на најмалиот можен дел од дискот. Штитникот помага операторот да се заштити од остатоци, случаен контакт со абразивот и искри што би можеле да запалат облека.

г) Дисконите за брусење може да се користат само за препорачаните намени. На пример: Никогаш не брусете со страничната површина на дискот за сечење. Дисконите за сечење се наменети за отстранување на материјал со работ на дискот. Латералната сила на овие абразиви може да ги скрши.

д) Секогаш користете нештетени прицврстувачи со точна големина и форма за дискот за брусење што сте го одбрале. Соодветните прицврстувачи го поддржуваат дискот за брусење и на тој начин го намалуваат ризикот од оштетување на тркалото. Прицврстувачите за дискови за сечење може да се разликуваат од прицврстувачите за други дискови за брусење.

ѓ) Не користете истрошени дискови за брусење за поголеми електрични алати. Дисконите за брусење за поголеми електрични алати не се дизајнирани за поголемата брзина на помалите електрични алати и може да се скршат.

е) Кога користите сечила за двојна намена, секогаш користете го соодветниот штитник за намената за која се користат. Со користење на несоодветен штитник не се обезбедува посакуваната заштита и може да дојде до сериозни повреди.

4.4 Други посебни безбедносни упатства за абразивно сечење:

ѓ) Избегнувајте блокирање на дискот за сечење или прекумерен притисок при контакт. Не извршувајте претерано длабоки сечења. Преоптовареноста на дискот за сечење го зголемува притиското врз него и подложноста на заглавување или блокирање и со тоа и можноста за повратен удар или кршење на дискот.

б) Избегнувајте ја областа пред и зад ротирачкиот диск за сечење. Ако го поставите дискот за сечење подалеку од вас во

работното парче, електричниот алат со ротирачкиот диск може да се исфрли директно кон вас во случај на повратен удар.

в) Ако дискот за сечење е заглавен или сте прекинале со работа, исклучете го електричниот алат и држете го стабилно додека дискот не запре. Никогаш не обидувајте се да го повлечете дискот за сечење од направениот засек додека тој ротира, инаку може да дојде до повратен удар. Идентификувајте и отстранете ја причината за заглавувањето.

г) Не вклучувајте го повторно електричниот алат додека е во работното парче. Оставете сечилото да ја достигне својата полна брзина пред внимателно да продолжите со сечење. Во спротивно, дискот може да се заглави, да скокне од работното парче или да предизвика повратен удар.

д) Фиксирајте ги плочите или големите работни парчиња за да се намали ризикот од повратен удар заради заглавен диск за сечење. Големите работни парчиња може да се искриват од сопствената тежина. Работното парче мора да биде фиксирано од двете страни на дискот, и во близина на линијата на сечење и на работ.

ѓ) Бидете особено внимателни со „цебните сечења“ на постојните сидови или други области што не се видливи. Навлезениот диск за сечење може да предизвика повратен удар при сечење на цевки за гас или вода, електрични жици или други предмети.

е) Не правете никакви искривени сечења. Преоптовареноста на дискот за сечење го зголемува притисокот врз него и подложноста на заглавување или блокирање, а со тоа и можноста за повратен удар или кршење на дискот што може да доведе до сериозни повреди.

4.5 Специјални безбедносни упатства за брусење со шмиргла:

а) Користете парчиња шмиргла со соодветна големина и следете ги упатствата на производителот за избор на парчињата шмиргла. Парчињата шмиргла што се испакнати надвор од подлогата за брусење може да предизвикаат закачување, заглавување, кинење или повратен удар.

4.6 Не важи за WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT: Специјални безбедносни упатства за полирање:

а) Не дозволувајте да има лабави делови на навлаката за полирање, особено врвните за прицврстување. Поместете или скратете ги врвци за прицврстување. Лабавите, ротирачки врвци за прицврстување може да ги зафатат прстите или да се заглават во работното парче.

4.7 Специјални безбедносни упатства за работење со жичани четки:

a) Имајте на ум дека жичаната четка губи парчиња жица при нормална употреба. Не преоптоварувајте ги жиците со прекумерен притисок при контакт. Летечките парчиња жица лесно може да навлезат низ тенка облека и/или низ кожата.

b) Ако се препорачува користење на штитник, не дозволувајте контакт на штитникот со жичаната четка. Дијаметарот на четките во форма на диск или чашка може да се зголеми кога ќе се притиснат и кога има центрифугални сили.

4.8 Дополнителни безбедносни упатства:



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ - секогаш носете заштитни очила.



Носете заштита за слухот.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Секогаш користете го електричниот алат со двете раце.



Не користете го штитникот за брусење при абразивно сечење. Од безбедносни причини, при работа со дискови за сечење користете го штитникот за абразивно сечење.

Не користете сегментирани дијамантски дискови за сечење со растојание меѓу сегментите >10 mm. Дозволен е само негативни агли за сечење со сегментен диск.

Користете залепени дискови за сечење само ако се зајакнати.

Користете еластични граничници кога се доставени со абразивот и кога е потребно.

Следете ги информациите на производителот на алатката или додатокот! Заштитете ги дисковите од маснотии и удари!

Додатоците мора внимателно да се чуваат и ракуваат според упатствата на производителот.

Никогаш не користете дискови за сечење за грубо брусење или или измазнување на рабови! Дисковите за сечење не смеа да бидат подложени на страничен притисок.

Работното парче мора да биде прицврстено и да се спречи негово лизгање, на пр. со помош на уреди за затегнување. Големите работни парчиња мора да бидат соодветно поддржани.

Ако се користат додатоци што се вметнуваат со навој, крајот на оската не смеа да го допира дното на дупката на додатокот. Осигурете се дека навојот на додатокот што се вметнува е доволно долг за должината на оската. Навојот на додатокот што се вметнува мора да одговара на навојот на оската. Должината на оската и навојот на оската може да се најдат на страница 4-5 и глава 14. Технички податоци.

Се препорачува да се користи соодветен неподвижен систем за вадење. Секогаш исклучувајте го уредот за резидуална струја (RCD) со макс. активирачка струја од 30 mA. Ако агонната брусалка е исклучена од прекинувачот за резидуална струја (RCD), мора да се провери и исчисти. Види поглавје 9. Чистење.

Не смее да се користат оштетени, некружни или вибрирачки алатки.

Избегнувајте оштетување на цевки за гас или вода, електрични жици и потпорни сидови.

Извадете го приклучокот од штекер пред секое подесување или одржување на машината.

Метабо S-автоматска безбедносна спојка. Кога безбедносна спојка реагира, веднаш исклучете ја машината!

Помошната рачка мора да се замени ако е оштетена или испукана. Не ракувајте со машина со дефектна помошна рачка.

Штитникот мора да се замени ако е оштетен или испукан. Не ракувајте со машината со дефектен штитник.

Фиксирајте ги малите работни парчиња. На пример, прицврстете се во менгеме.

Ако тркалата монтирани со прирабница се користат за двојна намена (комбинирано тркала за брусење и сечење), може да се користат само следниве типови штитници: тип А, тип В.

Види поглавје 11.

Користете го соодветниот штитник:

Употребата на несоодветен штитник може да доведе до губење на контролата и сериозни повреди. Примери за неправилна употреба:

- Кога користите штитник од типот А за странично брусење, заштитниот капак и работното парче може да дојдат во контакт, што доведува до недоволна контрола.
- Кога користите штитник од типот Б за абразивно сечење со залепени дискови за абразивно сечење, постои зголемен ризик да бидете изложени на искри и честички од брусење, како и фрагменти од дискот за брусење во случај на кршење на дискот за брусење.
- Кога користите штитник од типот А, Б, В за сечење или странично брусење во бетон или цигли, постои зголемен ризик од изложување на прашина и губење на контролата како резултат на повратен удар.
- Кога користите штитник од типот А, Б, В со четка која е подебела од дозволеното, жиците може да удрат во заштитниот капак и да предизвикаат кршење на жиците.

Секогаш користете штитник што одговара на алатката. Види поглавје 11.

Намалување на изложеноста на прав:



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ - Некои прашина што се создаваат со пескареење, сечење со пила, брусење, дупчење и други работи содржат хемикалии за кои е познато дека предизвикуваат рак, дефекти при раѓање или

други репродуктивни оштетувања. Примери за вакви хемикалии:

- Олово од боја што содржи олово,
 - минерална прашина од тули, цемент и други ѕидарски материјали и
 - арсен и хром од хемиски обработено дрво.
- Вашиот ризик од овој вид варира, во зависност од тоа колку често извршувате вакъв вид на работа. За да ја намалите изложеноста на овие хемикалии: Работете во добро проветрена просторија и работете со одобрена опрема за лична заштита како што се маските за прашина кои се специјално дизајнирани за филтрирање на микроскопски честички.

Ова важи и за прашина од други материјали, како што се некои видови дрво (дабова или букова прашина), метали, азбест. Примери за други познати болести се алергиски реакции, респираторни заболувања. Не дозволувајте правот да ви навлезе во телото.

Следете ги прописите и националните регулативи што се однесуваат на материјалите, персоналот, примената и локацијата (на пример, здравствените и безбедносните регулативи, фрлање).

Собирајте ги честичките веднаш кај што е нивниот извор за да избегнете нивно раширување.

Употребувајте само соодветна опрема наменета за специјални работи. Така можете да го намалите неконтролираното ширење на честичките во околината.

Употребувајте соодветна машина за смукање прав.

Намалете ја изложеноста на прав преку:

- Не насочувајте ги честичките што произлегуваат или издувните гасови на машината кон или во близина на околните лица,
- употребувајте правосмукалка и/или прочистувач на воздухот,
- добро проветрувајте го работното место и одржувајте го чисто со смукање. Изметете ја или издувајте ја насобраната прав.
- Исмукајте или исперете ја заштитната облека. Не ја издувајте, тресете или четкајте.

5. Преглед

Види страница 2.

- 1 Навртка за брзо прицврстување *
- 2 Прицврстувач за држење
- 3 Оска
- 4 Копче за заклучување на оска
- 5 Лизгач за вклучување/исклучување *
- 6 Рачка
- 7 Индикатор за електронски сигнал *
- 8 Тркало за поставување на брзина *
- 9 Прекинувач*
- 10 Безбедносен прекинувач *
- 11 Помошна рачка/помошна рачка со амортизирање на вибрации *
- 12 Штитник


13 Навртка со два отвора *


14 Клуч со две дупки *

15 Рачка за прицврстување на штитник*


* зависи од опремата/не е вклучено испораката

6. Ставање во употреба


 Пред да го ставите полначот во употреба, проверете дали волтажата на главното напојување и фреквенцијата наведени на фабричката етикета се совпаѓаат со податоците на струјата кај вас.

 Секогаш исклучувајте го уредот за резидуална струја (RCD) со макс. активирачка струја од 30 mA.

6.1 Монтирање на помошната рачка

 Работете само со прикачена помошна рачка (11)! Забравете ја помошната рачка на левата или десната страна на машината.

6.2 Прикачете го штитникот

 Од безбедносни причини, користете го само штитникот наменет за соодветниот додаток! Употребата на несоодветен штитник може да доведе до губење на контролата и сериозни повреди. Види и глава 11. Опрема!

Види страница 3, илустрација С.

- Притиснете и држете ја рачката (15). Ставете го штитникот (12) во прикажаната позиција.
- Ослободете ја рачката и вртете го штитникот сè додека не се заглави рачката.
- Притиснете ја рачката и свртете го штитникот така што затворената површина е завртена накај операторот.
- Проверете дали е безбедно наместена: Рачката мора да биде заглавена и штитникот не смее да се извртува.





✓ Користете само додатоци за вметнување, што штитникот ги надминува најмалку 3,4 mm.



(Вадењето е во обратен редослед.)

7. Прикачете диск за брусене

 Пред било какво менување на додатоци: Исклучете го приклучокот од штекер. Машината мора да се исклучи и оската да запре.

 Од безбедносни причини, при работа со дискови за сечење користете го штитникот за сечење (види глава 11. Додатоци).

7.1 Заклучете ја оската

- Притиснете го копчето за заклучување на оската (4) и вртете ја оската (3) со рака сè додека копчето за заклучување на оската не кликне на своето место.

7.2 Поставете диск за брусене


види страница 2, илустрација А.


- Ставете ја прирабницата (2) на оската. Поставен е правилно ако не дозволува извртување на оската. Само за W 9-100: Користете го клучот со два отвора за да ја зашрафите прирабницата на оската, така што малиот појас (со дијаметар од 16 mm) се насочува нагоре.
- Ставете го дискот за брусење на прирабницата (2). Дискот за брусење мора да се потпира рамномерно на прирабницата.

7.3 Затегнување/одвртување на навртката за брзо прицврстување (во зависност од опремата)




Поставување на навртката за брзо прицврстување (1):

 Навртката за брзо прицврстување (1) користете ја само кај машините со „Metabo Quick-System“. Овие машини може да ги препознаете по црвеното копче за заклучување (4) на кое пишува „M-Quick“

 Не користете ја навртката за брзо прицврстување ако додатокот е подебел од 7,1 mm! Во овој случај, користете ја навртката со два отвора (13) со клуч со два отвора (14).


- Заклучете ја оската (види глава 7.1).
- Ставете ја навртката за брзо прицврстување (1) на оската (3), така што 2-те спојки се заглавуваат во 2-та отвора на оската. Види илустрација на страница 2.
- Рачно затегнете ја навртката за брзо прицврстување на штитникот во насока за стрелките на часовникот.
- Цврсто свртете го дискот за брусење во насока на стрелките на часовникот за да ја затегнете навртката за брзо прицврстување.

Одвртување на навртката за брзо прицврстување (1):

 Само кога ќе се закачи навртката за брзо прицврстување (1), оската може да се запрe со црвеното копче за заклучување M-Quick (4)!

- По исклучувањето машината ќе работи.
- Притиснете го црвеното копче M-Quick за заклучување на оската (4) непосредно пред да застане дискот за брусење. Навртката за брзо прицврстување (1) автоматски се олабавува за околу половина свиок и може да се одврти без дополнителен напор или алатки.

7.4 Затегнување/одвртување на навртката со два отвора (во зависност од опремата)

 Кога ја користите навртката со два отвора, копчето за заклучување на вретеното (4) смее да се притисне само кога вретеното е во мирување.

Затегнување нанавртката со два отвора (13):

2-тестрани на навртката со два отвора се различни. Затегнете ја навртката со два отвора на оската на следниов начин:

Види страница 2, илустрација В.

- Ц) За тенки дискови за брусење:

Работ на навртката со два отвора (13) се свртува нагоре, така што тенкиот диск за брусење може безбедно да се прицврсти.

Ч) За дебели дискови за брусење:

Работ на навртката со два отвора (13) се свртува надолу, така што тенкиот диск за брусење може безбедно да се прицврсти на оската.

Ц) Само за W 9-100:

Појасот на навртката со два отвора се свртува надолу, или рамната површина се свртува нагоре.

- Заклучете ја оската. Затегнете ја навртката со два отвора (13) во насока на стрелките на часовникот со помош на клучот со две дупки (14).

Олабавете ја навртката со два отвора:

- Заклучете ја оската (види глава 7.1).
- Олабавете ја навртката со два отвора (13) спротивно на стрелките на часовникот со помош на клучот со две дупки (14).

8. Употреба

8.1 Прилагодување на брзината (во зависност од опремата)

Поставете ја препорачаната брзина на тркалцето (8). (Мал број = мала брзина, голем број = голема брзина)


Диск за сечење, груб диск, диск во форма на чашка и дијамантски диск за сечење: **голема брзина**


Четка: **средна брзина**


Плочка за брусење: **мала до средна брзина**


Забелешка: За полирање ги препорачуваме нашите аголни полирачки.


8.2 Вклучување/исклучување

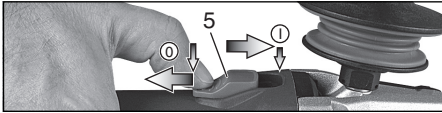
 Секогаш насочувајте ја машината со обете раце.

 Прво вклучете, а потоа движете го додатокот кон работното парче.

 За да спречите ненамерно стартување: секогаш исклучете ја машината кога приклучокот е изваден од штекерот или кога има прекин на напојувањето со електрична енергија.

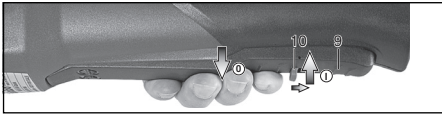
 При континуирана употреба, машината продолжува да работи кога е истргната од рацете. Затоа, секогаш држете ја машината со двете раце на дадените рачки, застанете во безбедна положба и работете сконцентрирано.

 Избегнувајте машината да дува и да вшмукува прашина и мали парчиња. Кога ќе ја исклучете машината ставете ја на подот само кога моторот целосно ќе престане да работи.

Машини со лизгачки прекинувач:

Вклучување: притиснете го лизгачкиот прекинувач (5) напред. За континуирано вклучување, потоа навалете го надолу додека не се заглави.

Исклучување: притиснете го задниот крај на лизгачкиот прекинувач (5) и ослободете.

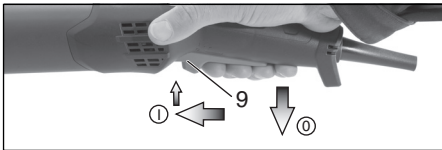
Машини со ножен прекинувач (со мртва функција):

Вклучување: Притиснете го безбедносниот прекинувач (10) во насока на стрелката и притиснете го прекинувачот (9).

Исклучување: Ослободете го прекинувачот (9).

Машини со ознаката W...RT:

Вклучување само за момент (со мртва функција)

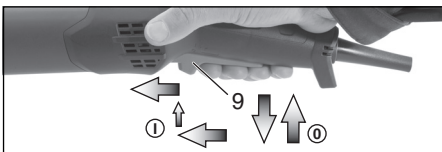


Вклучување: Притиснете ја рачката (9) напред, а потоа притиснете го прекинувачот (9).

Исклучување: Ослободете го прекинувачот (9).

Машини со ознаката W...RT:

Континуирано работење (во зависност од опремата)



Вклучување: Вклучете ја машината како што е опишано погоре. Сега повторно притиснете го прекинувачот (9) напред уште еднаш и ослободете го во предната позиција за да го заклучите прекинувачот (9) (континуирано работење).

Исклучување: Притиснете го прекинувачот (9) нагоре и ослободете го.

8.3 Инструкции за работа**Брусење и стругање**

Притиснете ја машината рамномерно надолу врз површината и движете се напред и назад, така што површината работното парче да не стане премногу жешко.

Грубо брусење: поставете ја машината под агол од 30° - 40° за најдобри резултати.

Абразивно сечење:

При сечење, секогаш работете во спротивна насока од онаа на дискот (види слика). Во спротивно, постои ризик машината да скокне неконтролирано од сечењето.

Движете ја машината рамномерно со брзина соодветна за материјалот што се обработува. Не навалувајте, не притискајте премногу, не скокајте од страна на страна.

Работа со жичани четки:

Умерено притиснете ја машината.

8.4 Вртење на менувачот

Види страница 3, илустрација D.

- Исклучете го приклучокот од штекер.
- Одвртете ја завртката за прицврстување (a) на рачката (15). Извадете ја завртката, рачката (со нејзиниот лимен дел) и ставете ја настрана.
- Отшрафете ги 4-те завртки од менувачот (б).
- ВНИМАНИЕ! Не повлекувајте го менувачот!**
- Свртете го менувачот во саканата позиција без да го повлекувате.
- Зашрафете ги 4-те завртки на менувачот (б) во нивните навои! Вртежен момент на затегнување = 3,0 Nm +/- 0,3 Nm.
- Притиснете ја пружината што ја турка рачката странично и повторно вметнете ја рачката (15) (со својот лимен дел), користејќи ја завртката за прицврстување (a). Вртежен момент на затегнување = 5,0 Nm +/- 0,5 Nm. Проверете дали рачката функционира исправно: таа мора да биде оптегната од пружината.

9. Чистење


За време на обработката, во електричниот алат може да навлезат честички. Ова влијае на ладењето на електричниот алат.


Кондуктивните депозити може да влијаат на заштитната изолација на електричниот алат и да предизвикаат електрични опасности.

Редовно, често и темелно чистете го електричниот алат низ сите предни и задни отвори за вентилација или издувајте со сув воздух. Претходно исклучете го електричниот алат од електричната мрежа и носете заштитна очила и соодветна маска за прав. Обрнете внимание на соодветна екстракција кога дувате.

10. Решавање на проблеми

Машини со VTC и TC електроника:


 **Индикаторот за електронски сигнал (7) светнува и брзината на оптоварувањето се намалува (не се однесува на W ... RT).** Оптоварувањето на машината е преголемо! Оставете ја машината да работи во мирување додека не се исклучи индикаторот за електронски сигнал.

 **Машината не работи. Индикаторот за електронски сигнал (7) трепка (во зависност од опремата).** Активирана е заштита од рестартирање. Ако приклучокот се стави во штекер со вклучена машина или ако струјата се врати по прекин, машината не се стартува. Исклучете ја машината и повторно вклучете ја.

11. Додатоци

Употребувајте само оригинални Metabo додатоци. Види страница 7.

Употребувајте само додатоци коишто ги исполнуваат барањата и спецификациите наведени во ова упатство за употреба.

 Секогаш користете го соодветниот додаток и пропишаниот штитник за работната задача. **Види страница 7.** (Сликите се дадени единствено како пример).

Работна задача:

- 1 = брусење со површината
- 2 = абразивно сечење
- 3 = дупчење отвори
- 4 = користење жичани четки
- 5 = брусење со шмиргла
- 6 = полирање

Додатоци:

- 1.1 = диск за брусење
- 1.2 = диск во вид на чашка (керамички)
- 1.3 = дијамантски диск „цигли/бетон“
- 2.1 = диск за сечење „метал“
- 2.2 = диск за сечење „цигли/бетон“
- 2.3 = дијамантски диск за сечење „цигли/бетон“
- 2.4 = диск за сечење со двојна намена (комбиниран диск за брусење и сечење)
- 3.1 = дијамантски додатоци за дупчење
- 4.1 = кружна четка
- 4.2 = четка во вид на чашка
- 5.1 = ламеларен диск за брусење
- 5.2 = подлога за парчиња шмиргла
- 6.1 = додатоци за полирање

Задолжителен штитник:

Тип А = Штитник за сечење / штитник вклучувајќи додаток на штитникот за абразивно сечење

Тип Б = Штитник за брусење

Тип В = Штитник за брусење и абразивно сечење (комбиниран)

Тип Г = Штитник за диск во вид на чашка

Тип Д = Штитник за површинско брусење

Тип Г̄ = Штитник со аспиратор за абразивно сечење

Дополнителни додатоци:
(види и www.metabo.com)

А Филтер за прашина

Филтерот за ситна мрежа спречува груби честички да влезат во куќиштето на моторот. Редовно вадете и чистете го.


В Повеќе позиционен држач за дополнителна рачка

Овозможува повеќе положби на рачката.

С Држач за дополнителната рачка

Комплетната програма на додатоци видете ја на www.metabo.com или во каталогот.

12. Поправки

 Поправките на електричниот алат смее да ги изведува само стручен електричар!

Неисправен кабел за напојување мора да се замени само со посебен оригинален metabo кабел за напојување, достапен преку Metabo Service.

За Metabo електрични алати со потреба за поправка, упатете се до најблиското претставништво на Metabo. Адресите можете да ги видите на www.metabo.com.


Листата со резервни делови можете да ја симнете од www.metabo.com.

13. Заштита на животната средина

Прашината што се јавува при пескареење може да содржи загадувачи: треба соодветно да се исфрли.

Следете ги националните прописи за фрлање на алатот во отпад и за рециклирање на користени машини, пакувања и додатоци.

Материјалите за пакување мора да се отстранат според локалните упатства и прописи. Повеќе информации можете да најдете на www.metabo.com во областа Service.

 Само за земји од ЕУ. Не фрлајте ги електричните алати со домаќинскиот отпад! Согласно Европската регулатива 2012/19/ЕУ за електрични и електронски стари уреди и согласно прописите во националното право, искористените електронски алати треба да се собираат одвоени и да се фрлат на еколошки начин.

14. Технички податоци

Објаснувањата за податоците се ноаѓаат на страница 4. Правото на промена во контекст на техничките чекори е задржано.

Ø = макс. дијаметар на додатокот

t_{max,1} = макс. дозволена дебелина на додатокот во областа за затегнување при употреба на навртка со два отвора (13)

t_{max,2} = макс. дозволена дебелина на додатокот во делот за затегнување

- при употреба на навртка за брзо прицврстување (1)
- $t_{\max,3}$ = диск за брусење/диск за сечење: макс. дозволена дебелина на додатокот
- $t_{\max,4}$ = макс. дозволена дебелина на кружни четки
- M = навој на оска
- l = должина на оската за брусење
- n^* = брзина во мирување (максимална брзина)
- n_V^* = брзина во мирување (прилагодлива)
- P_1 = номинална влезна моќност
- P_2 = излезна моќност
- m = тежина без кабел за напојување

Мерните вредности се одредуваат според EN 62841.

Машина од заштитна класа II

~ Наизменична струја


* Машини со ознака WE...

: Високо-енергетско и високо-фреквентно попречување може да предизвика флукутација на брзината. Овие исчезнуваат веднаш штом ќе се намалат попречувањата.

Дадените технички податоци имаат толеранција (согласно важечките стандарди).

Вредности на штетни емисии

Овие вредности овозможуваат проценка на емисиите на електричниот алат и споредба со различни електрични алати. Во зависност од примената, електричниот алат може да поднесе помала или поголема оптовареност. При проценката имајте ги предвид работните паузи и фазите на оптоварување. Употребувајте соодветни приспособени проценки за да ја одредите заштитната мерка на корисникот пр. организациски мерки.

 Брусењето на тенок лим или други лесно вибрирачки работни парчиња со голема површина може да доведе до значително поголема вкупна емисија на бучава (до 15 dB) од наведените вредности за емисија на бучава. Таквите работни парчиња треба да се спречат да емитуваат звук колку што е можно повеќе со соодветни мерки, како што е прикачување на тешки, флексибилни подлоги. Зголемените емисии на бучава, исто така, мора да се земат предвид при проценка на ризикот од изложеност на бучава и при изборот на соодветна заштита на слухот.

Вкупната вредност на вибрации (векторски износ во три насоки) се одредува според EN 62841:

$a_{h,SG}$ = Вредност за емисии на вибрации (брусење на површини)

$a_{h,DS}$ = Вредност за емисии на вибрации (брусење со диск за пескареење)

$a_{h,P}$ = Вредност за емисии на вибрации (Полирање)

$K_{h,SG/DS/P}$ = Нестабилност (вибрации)

Типични звучни нивоа оценети како A:

L_{pA} = Ниво на звучен притисок

L_{WA} = Ниво на бучност

K_{pA}, K_{WA} = Небезбедно

Во одредени ситуации бучавата може да пречекори 80 dB(A).



Носете заштита за ушите!

Manuali origjinal i përdorimit

1. Deklarata e konformitetit

Nën përgjegjësinë tonë të vetme, ne deklarojmë se: këta retifikues këndorë, të identifikuar përmes tipit dhe numrit të serisë *1), përpunohen me të gjitha dispozitat e direktivave *2) dhe normave përkatëse *3). Dokumentacioni teknik nën *4) - shih faqen 4.

2. Përdorimi i posaçëm

Retifikuesit këndorë me aksesoret origjinale Metabo përshtaten për smerilim, smerilim me letër smeril, punime me furçë teli dhe prerje abrazive metali, betoni, guri dhe materiale të tjera të ngjashme pa përdorur ujë.

WEV 15-125 Quick HT, WEVA 17-125 Quick, WEVA 17-125 Quick përshtaten gjithashtu edhe për punë të lehta lustrimi. Për punime të mirëfillta lustrimi, me përdorim të vazhdueshëm, j'u rekomandojmë lustruesen tonë këndore.

Pajisjet me përshkrimin WEV... për shkak të çelësit të rregullimit të shpejtësisë rrotulluese, janë veçanërisht të përshtatshme për punimet me furçë teli.

Për dëmet e shkaktuara prej përdorimit në mënyrën jo të duhur, e mban përgjegjësin vetëm përdoruesi.

Duhet të respektohen rregullat e përgjithshme për mbrojtjen ndaj aksidenteve si edhe udhëzimet e bashkangjitura për sigurinë.

3. Udhëzime të përgjithshme mbi sigurinë



Vini re pasazhet e shënuara në tekst me këtë simbol për sigurinë tuaj dhe për mbrojtjen e pajisjes tuaj elektrike!



KUJDES – Për të minimizuar rrezikun e lëndimit, lexoni manualin e përdorimit



KUJDES – Lexoni të gjitha paralajmërimet, udhëzimet e sigurisë, ilustrimet dhe të dhënat teknike, të ofruara së bashku me këtë pajisje elektrike. *Mosrespektimi i informacioneve dhe udhëzimeve të sigurisë në vijim, mund të ketë për pasojë goditje elektrike, rënie zjarri dhe/ose lëndime të rënda.*

Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet e sigurisë për të ardhmen.

Jepeni pajisjen elektrike vetëm të shoqëruar nga këto dokumente.

4. Udhëzime të veçanta për sigurinë

4.1 Udhëzime të përbashkëta mbi sigurinë gjatë smerilimit, smerilimit me letër smeril, lustrimit dhe prerjeve abrazive:

a) **Kjo vegël elektrike përdoret si smeriluese, smeriluese me letër smeril, furçë teli, prerëse vrimash ose makinë prerëse. Lexoni të gjitha udhëzimet mbi sigurinë, instruksionet, pamjet dhe të dhënat, që i keni marrë së bashku me këtë pajisje.** Mosrespektimi i të gjitha udhëzimeve të mëposhtme mund të ketë për pasojë goditje elektrike, rënie zjarri dhe/ose lëndime të rënda. WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT duhet të përdoret edhe si lustrues.

b) **Kjo vegël elektrike nuk është e përshtatshme për lustrim.** Përdorimet për të cilat kjo vegël elektrike nuk është e parashikuar mund të shkaktojnë vënie në rrezik dhe plagosje. (Nuk vlen për WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT.)

c) **Mos e përdorni veglën elektrike për një funksion për të cilin nuk është ndërtuar shprehimisht dhe nuk është parashikuar nga prodhuesi i saj.** Një modifikim i tillë mund të çojë në humbje të kontrollit dhe lëndime fizike të rënda.

d) **Mos përdorni asnjë aksesor, i cili nuk është projektuar dhe rekomanduar posaçërisht për këtë vegël elektrike nga prodhuesi.** Vetëm fakti që mund të montoni një aksesorë në këtë vegël elektrike, nuk garanton përdorim të sigurt.

e) **Numri i lejuar i rrotullimeve të aksesorit, duhet të jetë të paktën po aq i lartë, sa numri maksimal i rrotullimeve shënuar në veglën elektrike.** Një aksesor, që rrotullohet më shpejt se sa është e lejuar, mund të thyhet dhe fluturojë përreth.

f) **Diametri i jashtëm dhe trashësia e aksesorit duhet përputhen me masat e të dhënave të veglës tuaj elektrike.** Aksesorët e matur gabim nuk mund të mbrohen apo të kontrollohen mjaftueshëm.

g) **Kalibrat për shtrengimin e aksesorit duhet të përputhen me kalibrat e mjetit shtrengues të veglës elektrike.** Aksesorët që nuk shtrengohen saktë në pajisjen elektrike, nuk rrotullohen rregullisht, vibrojnë tej mase dhe kjo mund të çojë në humbjen e kontrollit.

h) **Mos përdorni asnjëherë aksesorë të dëmtuar.** Përpara çdo përdorimi, kontrolloni aksesorët, të tilla si disqet smerilues, për ciflosje apo krisje, mbështetësen e diskut për krisje, gërryerje apo konsumim, furçat e telit për tela të liruar apo të thyer. Në rast se pajisja elektrike apo aksessori ju rrëzohen, kontrolloni, nëse janë dëmtuar ose përdorni një aksesor të padëmtuar. Pasi të keni kontrolluar dhe vendosur aksesorin, si ju dhe personat që ndodhen aty afër, qëndroni larg trajektorës së

aksesorit rrotullues si dhe lëreni pajisjen të xhirojë me rrotullime maksimale për një minutë. Aksesorët e dëmtuar normalisht thyhen gjatë këtij testi.

i) **Mbani veshje individuale të posaçme mbrojtëse.** Sipas rastit, mbani mbrojtëse për gjithë fytyrën, mbrojtëse sysh apo syze mbrojtëse. Nëse është e nevojshme, mbani maskë kundër pluhurit, mbrojtëse për dëgjimin, doreza ose përparëse për t'u ruajtur nga grimcat abrazive apo të materialit. Sytë duhet të jenë të mbrojtur nga copëzat që mund të jenë duke fluturuar përreth, gjatë punimeve të ndryshme. Maska për mbrojtjen nga pluhuri apo për mbrojtjen e rrugëve të frymëmarrjes duhet ta filtrojnë pluhurin e krijuar gjatë përdorimit. Ekspozimi ndaj zhurmave të larta për një kohë të gjatë, mund të shkaktojë humbjen e dëgjimit.

j) **Bëni kujdes që personat e tjerë të jenë në distancë të sigurt nga vendi juaj i punës.** Çdokush që hyn në zonën e punës duhet të mbajë veshje mbrojtëse personale. Copëza të thyera të materialit të punimeve apo të aksesorëve mund të fluturojnë gjithandej dhe të shkaktojnë plagosje edhe jashtë zonës ku kryhen punimet.

k) **Mbajeni pajisjen në pjesët e izoluar të dorezës gjatë punimeve, në të cilat aksesorit prerës mund të bjerë në kontakt me kabllo elektrike të fshehura apo me kabllon e vet ushqyese.** Kontakti me një kabllo përcjellëse të elektricitetit mund të vendosë edhe pjesë të pajisjes nën tension elektrik dhe të çojë në goditje elektrike.

l) **Mbajeni kabllon ushqyese larg aksesorëve rrotullues.** Në rast se ju humbisni kontrollin mbi pajisjen, kabllolja ushqyese mund të pritet apo të ngecë dhe dora apo krahu juaj të përfshihet në drejtim të aksesorit rrotullues.

m) **Mos e lëshoni veglën elektrike asnjëherë nga dora, derisa aksesorit të ketë ndaluar së rrotulluari plotësisht.** Aksesorit rrotullues mund të bjerë në kontakt me sipërfaqen dhe mund të shkaktojë humbjen e kontrollit mbi veglën elektrike.

n) **Mos e lini ndezur veglën elektrike, kur jeni duke e mbajtur afër vetes.** Rrobat tuaja mund të bien aksidentalisht në kontakt dhe përfshihen nga aksesorit rrotullues dhe aksesorit mund të depërtojë në trupin tuaj.

o) **Pastroni rregullisht ndarjet e ajrosjes së veglës elektrike.** Ventilatori i motorit tërheq pluhur brenda pajisjes dhe një grumbullim i tepërt i pluhurit të metalit mund të shkaktojë rreziqe elektrike.

p) **Mos e përdorni veglën elektrike në afërsi të materialeve të djegshme.** Shkëndijat mund t'i ndezin këto materiale.

q) **Mos përdorni aksesorë, të cilët kërkojnë ftohës të lëngshëm.** Përdorimi i ujit apo i lëndëve të tjera të lëngshme ftohëse mund të shkaktojë goditje elektrike.

4.2 Kundërgoditja dhe udhëzimet përkatëse për sigurinë

Kundërgoditja është një reaksion i befte si pasojë e bllokimit ose ngecjes të aksesorit rrotullues, si

diskut smerilues, mbështetëses së diskut, fuqës së telit etj. Ngecja apo bllokimi çon në ndalimin të menjëhershëm të aksesorit rrotullues. Si rezultat, vegla elektrike e dalë nga kontrolli, imponohet në drejtim të kundërt të rrotullimeve të aksesorit në pikën e bllokimit.

Për shembull, në rast se një disk abraziv ngec apo bllokohet në materialin e punës, buza e diskut abraziv, që ka hyrë në materialin e punës ngec brenda dhe si pasojë disku abraziv thyhet ose shkakton një kundërgoditje. Kështu, në varësi të drejtim të rrotullimit të diskut në pikën e bllokimit, disku abraziv kërcen në drejtim të operatorit ose larg tij. Në këto kushte, disqet abrazive mund të thyhen.

Kundërgoditja është pasojë e përdorimit të gabuar të veglës elektrike, dhe/ose të kushte pune të gabuara. Ajo mund të shmanget duke marrë masat e duhura parandaluese, të përshkruara si më poshtë.

a) **Shtërngoni mirë në duar veglën elektrike dhe poziciononi trupin dhe duart tuaja në mënyrë të tillë, që të amortizoni kundërgoditjet e mundshme.** Përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse, nëse disponohet, për të arritur kontroll maksimal mbi forcat e kundërgoditjes apo momentet e reagimit gjatë ndezjes. Përdoruesi mund t'i kontrollojë forcat e kundërgoditjes dhe të reagimit duke marrë masat e duhura të sigurisë.

b) **Mos e afroni kurrë dorën tuaj në afërsi aksesorit rrotullues.** Gjatë kundërgoditjes aksesorit mund të hidhet mbi dorën tuaj.

c) **Shmangni me trupin tuaj zonën, në drejtimin e së cilës do të lëvizte vegla elektrike në rast kundërgoditje.** Kundërgoditja e drejtim veglën elektrike në drejtim të kundërt me lëvizjen e diskut në pikën e bllokimit.

d) **Punoni veçanërisht me kujdes në zonat e cepave, anëve të mprehta etj.** Shmangni kërcimet mbrapsht të aksesorëve ndaj materialit të punës dhe ngecjen e tyre në to. Aksesorit rrotullues ka tendencën të ngecet nëpër cepa të mprehtë, anë të mprehta apo kur përplasat. Kjo shkakton humbjen e kontrollit ose kundërgoditje.

e) **Mos përdorni fletë sharre me zinxhir për të prerë dru, disqe prerëse diamanti të segmentuar me një distancë segmenti mbi 10 mm dhe as fletë sharre të dhëmbëzuar.** Aksesorë të tillë shkaktojnë shpesh kundërgoditje ose humbjen e kontrollit.

4.3 Udhëzime të veçanta mbi sigurinë gjatë punimeve të smerilimit dhe prerjeve abrazive:

a) **Përdorni vetëm tipat e disqeve të lejuar për veglën tuaj elektrike, si edhe kapakun mbrojtës përkatës sipas tipit të diskut.** Disqet abraziv të cilët nuk janë projektuar për këtë vegël elektrike, nuk mund të mbrohen mjaftueshëm dhe nuk janë të sigurt.

b) **Disqet abraziv, me qendër të mysët, duhet të vendosen në mënyrë të tillë, që sipërfaqja**

smeriluese të ndodhet brenda bordurës së kapakut mbrojtës. Disku i vendosur jo në përputhje me udhëzimet, që del mbi bordurën e kapakut mbrojtës, nuk mund të mbrohet siç duhet.

c) **Kapaku mbrojtës duhet të montohet mirë në veglën elektrike dhe të pozicionohet në masën më të lartë të sigurisë, në mënyrë, që pjesa më e vogël e mundshme e diskut të jetë e zbuluar në anën e përdoruesit.** Kapaku mbrojtës e ruan përdoruesin nga copëzat e thyera, kontaktin aksidental me diskun si edhe nga shkëndijat, të cilat mund të shkaktojnë vënie zjarri në rrobat e tij.

d) **Disqet duhet të përdoren vetëm për aplikimet e rekomanduara. Për shembull: Mos kryeni kurrë smerilim me sipërfaqen anësore të një disku prerës.** Disqet prerës janë të destinuara për të bartur materialin me anët e diskut. Ushtrimi i forcave në anësoret e këtij disku, mund të shkaktoj thyerjen e tij.

e) **Përdorni gjithmonë flaxha disqesh të padëmtuara, në madhësinë dhe formën e diskut të zgjedhur.** Flanxhat e përshtatshme e mbështesin diskun, duke ulur kështu rrezikun e thyerjes së ti. Flanxhat për disqet abrazive prerës mund të ndryshojnë nga flanxhat e disqeve të tjerë.

f) **Mos përdorni disqe të përdorur të veglave elektrike më të mëdha.** Disqet e veglave elektrike më të mëdha nuk janë ndërtuar për rrotullimet e larta të veglave elektrike të vogla dhe mund të thyhen.

g) **Në rastin e përdorimit të disqeve për një qëllim të dyfishtë, përdorni gjithmonë kapakun mbrojtës të përshtatshëm për përdorimin e kryer.** Mospërdorimi i kapakut të duhur mbrojtës mund të dështojë në mbrojtjen e duhur dhe të çojë në lëndime të rënda.

4.4 Udhëzime të tjera të veçanta mbi sigurinë gjatë prerjeve abrazive:

a) **Shmangni bllokimin e diskut prerës ose ushtrimin e tepërt të presionit mbi të. Mos kryeni prerje tejet të thella.** Ushtrimi i forcës mbi disk, rrit ngarkesën dhe tendencën e ngecjes ose bllokimit të diskut gjatë prerjes dhe mundësinë e kundërgoditjes ose thyerjes së diskut.

b) **Shmangni zonën përpara dhe pas diskut rrotullues.** Kur ju largoni nga vetja diskun prerës në materialin e punimit, në rastin e një kundërgoditjeje mund të ndodh që vegla elektrike me gjithë diskun në rrotullim e sipër, të kërcej direkt në drejtimin tuaj.

c) **Në rastin kur disku prerës ngec ose ju ndërpritni punën për çfarëdo lloj arsyeje, fikeni më parë veglën elektrike, mbajeni atë qetësisht deri sa disku të ketë pushuar plotësisht së rrotulluari. Mos tentoni kurrë të tërhiqni diskun nga prerja ndërsa ai rrotullohet, ndryshe mund të pasojë kundërgoditja.** Hetoni dhe korrigjoni shkakun për ngecjen e diskut.

d) **Mos e rindizni veglën elektrike, për sa kohë ajo ndodhet ende në materialin e punës. Lëreni diskun të arrijë rrotullimet maksimale, përpara se të vijoni prerjen me kujdes.** Përndryshe disku

mund të ngecet, të kërcej jashtë materialit të punimit apo të shkaktoj një kundërgoditje.

e) **Siguroni pllakat apo objektet e mëdha të punimeve, për të minimizuar rrezikun kundërgoditjes nga bllokimi diskut prerës. Objektet e mëdha të punimeve mund të përkulen nën peshën e vet.** Objekti i punimit duhet të mbështetet në të dyja anët e diskut, dhe pikërisht në afërsi të vijës prerëse si edhe në skajet.

f) **Jini veçanërisht të kujdesshëm gjatë "prerjeve me zhytje" në muret ekzistuese apo në zona të tjera qorre.** Gjatë prerjes disku mund të has në tubacionin e rrjetit të gazit, ujit, në rrjetin elektrik apo në objekte të tjera dhe të shkaktoj një kundërgoditje.

g) **Mos bëni prerje në kthesa.** Ushtrimi i forcës mbi disk rrit ngarkesën dhe tendencën e ngecjes ose bllokimit të diskut gjatë prerjes dhe mundësinë e kundërgoditjes ose thyerjes së diskut, gjë që mund të çojë në lëndime të rënda.

4.5 Udhëzime të tjera të veçanta mbi sigurinë gjatë punimeve me letër smeril:

a) **Përdorni letra smerile të madhësisë së duhur dhe ndiqi udhëzimet e prodhuesit për zgjedhjen e letrave smerile.** Letrat smerile që janë më të mëdha se mbështetësja e diskut, mund të shkaktojnë plagosje si edhe ngecje, grisjen e letrave smeril apo edhe kundërgoditje.

4.6 Vetëm për WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT: Udhëzime të veçanta për sigurinë për lustrim:


a) **Mos lini pjesë të kapakut të lustrueses të pa shtrënguara, veçanërisht kordonët fiksues. Mënjanoni ose shkurtoni kordonët fiksues.** Kordonët fiksues, të liruar mund të përfshijnë në rrotullim e sipër gishtat tuaj ose të ngatërrohen në detal.


4.7 Udhëzime të tjera të veçanta mbi sigurinë gjatë punimeve me furçë teli:


a) **Mbani parasysh, që furçat e telit edhe gjatë përdorimit normal humbasin copa teli. Mos i mbingarkoni telat duke ushtruar forcë mbi furçën.** Copat e telit mund të depërtojnë lehtësisht veshjet e holla dhe /ose lëkurën.

b) **Nëse rekomandohet kapaku mbrojtës, shmangni kontaktin e kapakut mbrojtës me furçën e telit.** Disku apo furça e telit mund të rrisin diametrin e tyre si pasojë e ushtrimit të forcës dhe forcave centrifugale.

4.8 Udhëzime të mëtejme mbi sigurinë:

 **KUJDES** – Mbani gjithmonë syze mbrojtëse.

 Vishni kufje mbrojtëse.

 **PARALAJMËRIM** – Përdoreni gjithmonë pajisjen elektrike me të dyja duart.



Mos e përdorni kapakun mbrojtës abraziv për punime të prerjeve abrazive Për arsye sigurie në punimet me disqet prerës përdorni kapak mbrojtës për disqe prerës.

Mos përdorni disqe prerës prej diamanti me brazda segmenti >10 mm. Lejohen vetëm kënde prerëse segmenti negative.

Përdorni disqe prerës të lidhur vetëm kur ato janë të forcurar.

Përdorni shtresa elastike amortizuese, nëse janë vënë në dispozicion së bashku me mjetin abraziv dhe nëse kërkohet.

Respektoni udhëzimet e prodhuesit të veglës së punës ose të aksesorëve. Mbroni disqet nga yndyra dhe goditjet!

Aksesorët duhet të ruhen dhe përdoren me kujdes, sipas udhëzimeve të prodhuesit.

Mos i përdorni kurrë disqet prerës për smerilim pastrimi ose kuarje! Mos ushtroni presion anësor në anët e disqeve prerës.

Objekti i punës duhet qëndroj stabil dhe të jetë i siguruar ndaj rëshqitjes, p. sh. me ndihmën e pajisjeve fiksuese. Objektet e mëdha të punimeve duhet të sigurohen mirë.

Nëse përdoren aksesorë me vjaska, fundi i boshtit nuk duhet të prek fundin e vrimës të veglës smeriluese. Sigurohuni, që vjaskat e aksesorit të jenë mjaftueshëm të gjata për të pranuar gjatësinë e boshtit. Vjaskat e aksesorit duhet të përputhen me vjaskat e boshtit. Gjatësia e boshtit dhe vjaskat e boshtit shih faqen 4-5 dhe kapitullin 14. të dhënat teknike.

Rekomandohet përdorimi i një pajisjeje të përshtatshme stacionare për thithjen. Përdorni gjithmonë një stakues për rrymën dëmtuese (RCD) me një intensitet rryme prej maksimumi 30 mA. Nëse retifika ose smeriluesja këndore fiket prej stakuesit të rrymës dëmtuese atëherë makina duhet të kontrollohet dhe pastrohet. Shih kapitullin 9. pastrimi.

Nuk lejohet përdorimi i veglave të dëmtuara, jo të plota apo vibruese.

Shmangni dëmet në tubacionet e gazit, ujit, rrjetin elektrik dhe muret mbajtëse (statikë).

Hiqeni spinën nga priza përpara se të ndërmerrni ndonjë rregullim, modifikim apo punime mirëmbajtëse.

Freksoni i sigurisë Metabo S-automatic. Fikeni makinën menjëherë, në rastin kur aktivizohet freksoni i sigurisë!

Nëse doreza ndihmëse është e dëmtuar apo e plasaritur, ajo duhet të zëvendësohet. Makina me dorezë ndihmëse defekt, nuk duhet të përdoret.

Nëse kapaku mbrojtës është i dëmtuar apo i plasaritur, ai duhet të zëvendësohet. Makina me kapak mbrojtës defekt, nuk duhet të përdoret.

Fiksioni objektet e vegjël të punës. P. sh. fiksojini në një morsë.

Kur përdoren disqe të montuar me flanhë për një qëllim të dyfishtë (disqe të kombinuara abrazive dhe të prerjeve abrazive) duhet të përdoren vetëm

këto tipa të kapakëve mbrojtës: Tip A, tip C. Shih kapitullin 11.


Përdorni kapakun mbrojtës të duhur.

Kapaku i gabuar mbrojtës mund të çojë në humbje kontrolli dhe lëndime të rënda. Shembuj për përdorim të gabuar:

- në rastin e përdorimit të një kapaku mbrojtës të tipit A për smerilim të anëve kapaku mbrojtës dhe detali mund të takojnë me njëri-tjetrin, gjë që çon në një kontroll të pamjaftueshëm.
- në rastin e përdorimit të një kapaku mbrojtës të tipit B për prerje abrazive me disqe prerëse të lidhur ekziston një rrezik i lartë që të ekspozoheni ndaj shkëndijave të nxjerra dhe grimcat e abrazimit si dhe copa të diskut prerës në rastin e thyerjes së tij.
- në rastin e përdorimit të një kapaku mbrojtës të tipit A, B, C për prerje abrazive ose smerilim të anëve në beton ose mur ekziston një rrezik i lartë nga ekspozimi i pluhurit si dhe ka si pasojë humbjen e kontrollit me kundërgoditje.
- në rastin e përdorimit të një kapaku mbrojtës të tipit A, B, C me një furçë me disk rotullues, ku trashësia është e lejuar, telat mund të takojnë kapakun mbrojtës dhe ai të çojë në këputje të telave.

Përdorni gjithmonë kapakun mbrojtës të përshtatshëm me aksesorin. Shih kapitullin 11.

Reduktimi i ndotjes shkaktuar nga pluhuri:

 **KUJDES** - Disa lloje pluhuri, të cilët krijojnë nga punimet me letër smeril, sharrimi, smerilimi, shpimi e të tjera, përmbajnë lëndë kimike, mbi të cilat është e ditur se shkaktojnë kancer, defekte në lindje apo edhe dëmtime të tjera të riprodhimit. Disa shembuj të këtyre kimikateve janë:

- Plumbi në bojërat, që përmbajnë plumb,
- pluhur mineral në muret prej guri, çimento dhe të tjera materiale përbërëse të murit, dhe
- arsen dhe krom nga druri i trajtuar me kimikate. Rreziku juaj ndaj këtyre materialeve ndryshon në varësi të faktit, sa shpesh ju kryeni të tilla lloj punësh. Për të reduktuar ekspozimin tuaj ndaj këtyre kimikateve: punoni në një ambient të ajrosur mirë dhe mbathni veshje të posaçme mbrojtëse, si p.sh. maska frymëmarrjeje, të cilat të jenë në gjendje të filtrojnë edhe grimca të vogla mikroskopike.

Kjo vlen gjithashtu edhe për pluhura të materialeve të tjera, si p. sh. disa lloje drurësh (si pluhur lisi, ahu), metalesh, asbest. Sëmundje të tjera të njohura janë p. sh. reaksione alergjike, sëmundje të rrugëve të frymëmarrjes. Mos lejoni që pluhuri të depërtojë në trupin tuaj.

Respektoni direktivat në fuqi dhe dispozitat kombëtare tuja për materialin, personelin, rastin dhe vendin e përdorimit (p.sh. dispozitat e mbrojtjes në punë, asgjësimin).

Mblidhni grimcat e prodhura në vendin ku ato janë krijuar, evitoni depozitimin e tyre në ambient.

Përdorni për punime të posaçme, mjetet e përshtatshme. Në këtë mënyrë do të depozitohen më pak grimca në mjedis.

Përdorni një thithëse pluhurash të përshtatshme.

Minimizimi ndotjen nga pluhuri duke:

- mos e drejtuar daljen e grimcave dhe rrymën e daljes së ajrit nga pajisja nga vetja apo nga personat që ndodhen afër apo në nga pluhuri i grumbulluar,
- përdorur një pajisje thithëse dhe/ose një filtruese ajri,
- ajrosur bollshëm dhe duke e mbajtur pastër nga pluhurat vendin e punës. Fshirja apo shfryrja krijon vorbulla pluhuri.
- Thitheni ose lajeni veshjen mbrojtëse. Mos i fryni, shkundni apo fuqosni.


5. Përmbledhje


Shih faqen 2.

- 1 Quick dado shtrënguese *
- 2 Flanxa mbështetëse
- 3 Boshti
- 4 Butoni i bllokimit të boshtit
- 5 Çelësi rrëshqitës për ndezjen/fikjen *
- 6 Doreza
- 7 Indikator elektronik i sinjalit
- 8 Çelësi për rregullimin e shpejtësisë rrotulluese *
- 9 Çelësi për ndezje/fikje *
- 10 Çelësi kundër ndezjes aksidentale
- 11 Dorezë ndihmëse / dorezë ndihmëse me amortizim-dridhjes *
- 12 Kapak mbrojtës
- 13 Dado me dy vrima *
- 14 Çelës për dy vrima *
- 15 Levë për fiksimin e kapakut mbrojtës


*në varësi të pajisjes / nuk përfshihet në volumin e ofertës

6. Vënia në funksionim


 Përpara vënies në funksionim, kontrolloni nëse tensioni dhe frekuenca e rrjetit shënuar në tabelën e produktit, përkon me të dhënat e rrjetit tuaj elektrik.

 Përdorni gjithmonë një stakues për rrymën dëmtuese (RCD) me një intensitet rryme prej maksimumi 30 mA.

6.1 Montimi i dorezës ndihmëse

 Punoni gjithmonë me dorezën ndihmëse (11) të montuar! Fiksioni me vidë, në krahun e majtë apo të djathtë të makinës, dorezën ndihmëse.

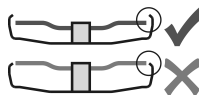
6.2 Montimi i kapakut mbrojtës

 Për arsye sigurie, montoni për secilin lloj aksesori kapakun mbrojtës përkatës! Kapaku i gabuar mbrojtës mund të çojë në humbje kontrolli dhe lëndime të rënda. Shih edhe kapitullin 11. aksesorë!

Shih faqen 3, figura C.

- Shtypni levën (15) dhe mbajeni të shtypur. Vendoseni kapakun mbrojtës (12) në pozicionin e treguar.
- Lëshoni levën dhe rrotulloni kapakun mbrojtës deri sa leva të kyçet.


- Tërhiqni levën dhe rrotulloni kapakun mbrojtës, në mënyrë të tillë, që pjesa e mbyllur të tregojë në anën e përdoruesit.
- Kontrolloni nëse ka zënë vend mirë: leva duhet të kyçet dhe kapaku mbrojtës nuk duhet të rrotullohet/lëvizë më.




Përdorni vetëm aksesorë, të cilët kapaku mbrojtës i tejkalon në mbulim me të paktën 3,4 mm.

(Hiqini në rend të kundërt.)

7. Montimi i diskut

 Përpara të gjitha ndërrimeve të aksesorëve: Hiqini spinën nga prizat. Makina duhet të jetë e fikur dhe boshti i ndalur.

 Për arsye sigurie në punimet me disqet prerës përdorni kapak mbrojtës për disqe prerës (shih kapitullin 11. Aksesorë).

7.1 Bllokimi i boshtit

- Shtypni butonin për bllokimin e boshtit (4) dhe rrotulloni boshtin (3) me dorë deri sa të vini re që butoni i bllokimit të boshtit është kyçur.

7.2 Vendosja e diskut


Shih faqen 2, figura A.


- Vendosni flanxhën mbështetëse (2) mbi bosht. Ajo është montuar saktë, nëse nuk rrotullohet në bosht. Vetëm 9 -100: vidhosni flanxhën mbështetëse me ndihmën e çelësit për dy vrima, në mënyrë të tillë, që buza vogël (me diametër 16 mm) të shoh sipër.
- Vendosni diskut mbi flanxhën mbështetëse (2). Disku duhet të puthitet njëtrajtësisht mbi flanxhën mbështetëse.

7.3 Shtrëngimi/lirimi i dados shtrënguese Quick (në varësi të paketës së pajisjes)




Shtrëngimi i dados shtrënguese Quick (1):

 Montoni dadon shtrënguese Quick (1) vetëm në pajisjet me "Metabo Quick-System". Këto pajisje mund të dallohen nga butoni i kuq i bllokimit të boshtit (4) me mbishkrimin "M-Quick".

 Nuk lejohet përdorimi i dados shtrënguese Quick, nëse aksesori në pjesën fikuese është më i trash se 7,1 mm. Përdorni dadon me dy vrima (13) me çelësin për dy vrima (14).


- Bllokimi i boshtit (shih kapitullin 7.1).
- Vendoseni dadon shtrënguese Quick (1) në mënyrë të tillë në bosht (3), që 2 të dalat të hyjnë në 2 brazdat e boshtit. Shih figurën, faqja 2.
- Shtrëngoni dadon shtrënguese Quick me dorë në sensin orar.
- Shtrëngoni dadon shtrënguese Quick, duke rrotulluar fuqishëm diskut smerilues në sensin orar.

Lirimi i dados shtrënguese Quick (1):

 Vetëm kur të jetë vendosur dadoja shtrënguese Quick (1), mund të ndalet boshti me anë të butonit të kuq për bllokimin e boshtit M-Quick (4)!

- Pak fiksja makina vazhdon ende të punoj.
- Pak para ndalimit të plotë të diskut shtypni butonin e kuq bllokimit të boshtit M-Quick (4). Dadoja shtrënguese Quick (1) lirohet automatikisht pothuaj gjysmë rrotullimi dhe mund të zhvidhohet pa ushtruar forcë apo përdorur vegël.

7.4 Shtërngimi/lirimi i dados me dy vrima (në varësi të pajisjes)

 Kur përdoret dadoja me dy vrima, butoni i kyçjes së boshtit (4) duhet të shtypet vetëm kur boshti qëndron i ndaluar.

Shtërngimi dados me dy vrima (13):

Të 2 anët e dados me dy vrima janë të ndryshme. Vidhosni dadon me dy vrima si vijon në bosht:

Shih faqen 2, figura B.

- X) Për disqet e hollë:

Buza e dados me dy vrima (13) shikon sipër, në mënyrë që disku i hollë të mund të fiksohet mirë.

Y) Për disqet e trashë:

Buza e dados me dy vrima (13) shikon poshtë, në mënyrë që dadoja shtrënguese të montohet në mënyrë të sigurt në bosht.

Z) Vetëm te W 9-100:

Buza e dados me dy vrima shikon poshtë ose ndryshe sipërfaqja e sheshtë tregon sipër.

- Bllokimi i boshtit Shtërngoni mirë dadon me dy vrima (13), në sens orar, me çelësin për dy vrima (14).

Lirimi i dados me dy vrima:

- Bllokimi i boshtit (shih kapitullin 7.1). Zhvidhoseni dadon me dy vrima (13), në sens të kundërt orar, me çelësin për dy vrima (14).

8. Përdorimi

8.1 Përzgjedhja e rrotullimeve (në varësi të pajisjes)

Vendosni shpejtësinë e rekomanduar me anë të çelësit për rregullimin e shpejtësisë (8). (Numër i vogël = shpejtësi e ulët; numër i madh = shpejtësi e lartë)


Disqet për prerje, pastrim, kupë gërryese, disqe diamant: **rrotullime të larta**


Furça: **rrotullime mesatare**


Disku smerilues: **rrotullime të ulëta deri mesatare**


Shënim: Për punime lustrimi j'u rekomandojmë lustruesen këndore.


8.2 Ndezja/fikja

 Përdoreni makinën gjithmonë me të dyja duart.

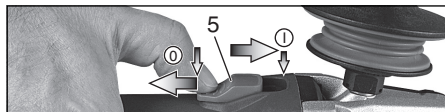
 Së pari ndizni makinën, pastaj çoni aksesorin në objektin e punës.

 Shmangni ndezjen aksidentale: fiken gjithmonë makinën, kur ndodh të hiqet spina nga prizat ose kur ndodh ndërprerja e rrymës elektrike.

 Në ndezjen e vazhduar makina vazhdon të punoj, nëse j'u hiqet me forcë nga duart. Për këtë arsye, mbajeni makinën fort me të dyja duart në dorezat e parashikuara, mbani qëndrim të sigurt dhe punoni të përqendruar.

 Shmangni ngritjen apo thithjen e pluhurave dhe ciflave nga makina. Deponojeni makinën vetëm pasi ta kenë fikur atë dhe kur motori të ketë ndaluar plotësisht.

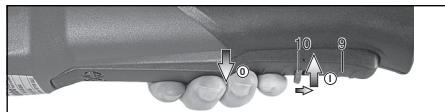
Makinat me çelës rrëshqitës:



Ndezja: Shtypni çelësin rrëshqitës (5) përpara. Për aktivitet të vazhduar, përkuleni poshtë deri sa të hyj në fund.

Fikja: Shtypni në fundin e pasmë të çelësit rrëshqitës (5) dhe lëshojeni.

Pajisjet me “çelës paddle” (në funksionin “dead man”):

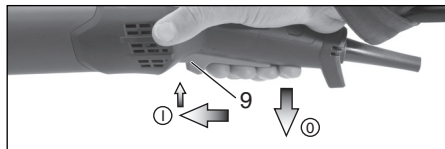


Ndezja: Shtyni bllokuesin (10) në drejtim të shigjetës dhe pastaj shtypni butonin për ndezje/fikjen (9).

Fikja: Lëshoni butonin për ndezje/fikjen (9).

Pajisjet me shënimin W...RT:

Ndezja për një moment (në funksionin “dead man”):

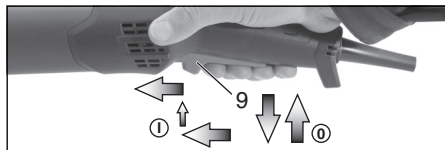


Ndezja: Shtyni përpara butonin për ndezjen/fikjen (9) dhe pastaj shtypni sipër butonin për ndezje/fikjen (9).

Fikja: Lëshoni butonin për ndezje/fikjen (9).

Pajisjet me shënimin W...RT:

Ndezja e vazhduar (në varësi të pajisjes)



Ndezja: Ndizeni pajisjen siç përshkruhet më sipër. Tani shtyni edhe një herë butonin për

ndezen/fikjen (9) përpara dhe në pozicionin e përparmë lirojeni, që butoni për ndezen/fikjen (9) të bllokohet (ndeze/aktivitet i vazhduar).

Fikja: Shtyni sipër butonin për ndezen/fikjen (9) dhe lëshojeni atë.

8.3 Udhëzime pune

Smerilimi dhe smerilimi me letër smeril:

Ushtroni presion mesatar, të njëtrajtshëm mbi makinën dhe lëvizeni atë para-mbrapa mbi sipërfaqen, me qëllim që sipërfaqja e punës të mos nxehet shumë.

Smerilim pastrimi: Për një rezultat të mirë, punoni me një kënd prej 30° - 40°.

Prerjet abrazive:



Gjatë prerjeve abrazive punoni gjithmonë në drejtim të kundërt të diskut (shih ilustrimin). Përndryshe ekziston rreziku, që makina të kërcej nga vija e prerjes në mënyrë të pakontrolluar.

Punoni me presion të njëtrajtshëm dhe të shpejtësi të përshtatshme për materialin e punës. Mos përthyeri, mos ushtroni presion, mos lëkundni.

Punimet me furçat e telit:

Ushtroni presion të njëtrajtshëm mbi makinë.

8.4 Rrotullimi i kasës së ingranazheve

Shih faqen 3, figura D.

- Hiqeni spinën nga prizat.
- Lironi vidën e levës fiksues (a) (15). Hiqeni vidën dhe levën (me pjesën metalike) dhe vendosini mënjane.
- Zhvidhosni 4 vidat e kasës së ingranazheve (b). **KUJDES! Mos e tërhiqni kasën e ingranazheve!**
- Rrotulloni kasën e ingranazheve në pozicionin e dëshiruar pa e tërhequr atë.
- Vidhosni 4 vidat e kasës së ingranazheve (b) në vijakat përkatëse! Momenti i shtrëngimit = 3,0 Nm +/- 0,3 Nm.
- Shtyni mënjane sustën që mbanë levën pozicion dhe rivendosni levën (15) (me pjesën e saj metalike), shtrëngoni mirë vidën fiksuese (a). Momenti i shtrëngimit = 5,0 Nm +/- 0,5 Nm. Kontrolloni funksionimin korrekt të levës: ajo duhet të jetë nën forcën tendosëse të sustës.

9. Pastrimi

Gjatë përpunimeve mund të grumbullohen grimca pluhuri në brendësi të veglës elektrike. Kjo mund të dëmtoj funksionin ftohës të veglës elektrike.

Grumbullimet me aftësi përcjellëse elektrike mund të përkeqësojnë mbrojtjen izoluese të veglës elektrike si edhe të shkaktojnë rreziqe elektrike.

Vegla elektrike duhet pastruar rregullisht, shpesh dhe tërësisht përmes të gjitha ndarjeve të ajrosje së përparme dhe të pasme përmes thithjes apo shfryrjes me ajër të thatë. Përpara se të bëni këtë, shkëputeni veglën elektrike nga rryma dhe gjatë kësaj pune mbani syze mbrojtëse dhe maskë pluhuri të përshtatshme. Respektoni rregullat

teknike për thithjen gjatë shfryrjes me ajër të kompresuar.

10. Eliminimi i problemeve

Pajisjet me elektronikë VTC dhe TC:



Mbrojtje nga mbingarkesa: Indikator elektronik i sinjalit (7) ndriçon dhe shpejtësia e ngarkesës bie (jo tek W...RT).

Ngarkesa e makinës është tepër e lartë! Lëreni makinën të xhiroj bosh deri sa makina të ftohet dhe sinjali në indikatorin elektronik të shuhet.



Pajisja nuk punon. Indikator i sinjalit elektronik (7) (në varësi të pajisjes) pulson. Mbrojtja nga rindezja është

aktivizuar. Në rast se makina është e ndezur dhe kur spina vendoset në prizë apo rryma elektrike rikthehet prapë pas një ndërprerjeje, atëherë makina nuk do të ndizet. Fikeni dhe ndizeni makinën sërish.

11. Aksesoret

Përdorni vetëm aksesore origjinal Metabo. Shih faqen 7.

Përdorni vetëm aksesore, të cilët përmbushin kërkesat dhe të dhënat e përbajtura në këtë manual përdorimi.



Përdorni gjithmonë aksesoren e përshtatshëm për detyrën e punës dhe kapakun mbrojtës të parashikuar. **Shih faqen 7.** (Figurat jepen si shembuj).

Detyra e punës:

- 1 = smerilim me sipërfaqen
- 2 = prerje abrazive
- 3 = hapje vrime
- 4 = fshirje me furçë teli
- 5 = smerilim me letër smeril
- 6 = lustrim

Aksesorë:

- 1.1 = disk për kuarje abrazive
- 1.2 = kupë smeriluese (qeramike)
- 1.3 = kupë smeriluese prej diamanti "mur/beton"
- 2.1 = disk prerës "metal"
- 2.2 = disk prerës "mur/beton"
- 2.3 = disk prerës prej diamanti "mur/beton"
- 2.4 = disk prerës për një qëllim të dyfishtë (disqe të kombinuara abrazive dhe të prerjeve abrazive)
- 3.1 = koronë shpuese diamanti
- 4.1 = furçë e rrumbullakët
- 4.2 = furçë kupe
- 5.1 = disk polirues
- 5.2 = disk abraziv për letrat smeril
- 6.1 = aksesore polirues

kapaku mbrojtës i përshtatshëm:

Tip A = Kapak mbrojtës për prerje/kapak mbrojtës përshirë kapësen e kapakut mbrojtës për prerje abrazive

Tip B = kapak mbrojtës për smerilim

Tip C = Kapak mbrojtës për smerilim dhe prerje abrazive (kombinim)

Tip D = kapak mbrojtës për kupë smeriluese

sq SHQIP

Tip E = kapak mbrojtës thithës për smerilim sipërfaqe

Tip F = Kapaku mbrojtës thithës për prerje abrazive

Aksesorë të tjerë: (shih edhe www.metabo.com)

A Filtri mbrojtës nga pluhuri

Filtri me rrjetë të imët ndalon hyrjen e grimcave të trasha në kasën e motorit. Hiqeni dhe pastrojeni rregullisht.


B Mbajtëse shumë-pozicionshe për dorezën shtesë

Mundëson mbajtjen e dorezës në pozicione të ndryshme.

C Mbajtësja e dorezës shtesë

Për programin e plotë të aksesorëve shiko www.metabo.com ose Katalog.

12. Riparimi

 Riparimi i pajisjeve elektrike duhet të kryhet vetëm nga një electricist i kualifikuar!

Nëse kabloja e furnizimit me energji është defekt, ajo duhet të zëvendësohet vetëm nga një kablo speciale, origjinale Metabo, e cila ofrohet nga Metabo Service.

Me pajisjet elektrike Metabo, të cilat kanë nevojë për riparim, ju lutemi të drejtoheni te përfaqësuesi juaj i Metabo-s. Për adresat shiko www.metabo.com.


Listat për pjesët e këmbimit mund t'i shkarkoni këtu www.metabo.com.

13. Mbrojtja e mjedisit

Pluhuri i krijuar nga smerilimi mund të përmbaj lëndë të dëmshme: asgjësojeni sipas standardeve në fuqi.

Për asgjësimin në mënyrë miqësore me mjedisin dhe për riciklimin e pajisjeve, paketimeve dhe aksesorëve të përdorura, ndiqni rregulloret kombëtare.

Materialet e ambalazhit duhet të asgjësohen sipas direktivave komunale në përputhje me specifikimin e tyre. Udhëzime të tjera do të gjeni në www.metabo.com në rubrikën Service.

 Vetëm për vendet e BE-së: Mos hidhni pajisjet elektrike në mbeturinat shtëpiake! Në përputhje me direktivat e 2012/19/BE mbi mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike dhe zbatimin e tij në legjislacionin nacional duhet që pajisjet e përdorura elektrike të grumbullohen veçmas dhe t'i nënshtrohen riciklimit në përputhje me respektimin e mjedisit.

14. Të dhëna teknike

Shpjegime mbi të dhënat në faqen 4. Ndryshimet për shkak të progresit teknik, janë të rezervuara.

\varnothing = diametri maks. i aksesorit

$t_{\max,1}$	= trashësia maks. e lejuar për aksesorin në pjesën e fiksuesë kur përdoret dadoja me dy vrima (13)
$t_{\max,1}$	= trashësia maks. e lejuar për aksesorin në pjesën e fiksuesë kur përdoret dadoja shtrënguese Quick (1)
$t_{\max,3}$	= disk gërryes/disk prerës: trashësia maks. e lejuar për aksesorin
$t_{\max,4}$	= trashësia maks. e lejuar për furçat e diskut
M	= vjaskat e boshtit
l	= gjatësia e boshtit smerilues
n^*	= numri i rrotullimeve bosh (numri maksimal i rrotullimeve)
n_V^*	= numri i rrotullimeve bosh (me zgjedhje)
P_1	= energjia në hyrje
P_2	= energjia në dalje
m	= pesha pa kabllon ushqyese

Vlerat matëse sipas EN 62841.

Pajisje e klasës II të mbrojtjes


~ Rrymë alternative

* Pajisjet me shënimin WE... : Interferenca me energji dhe frekuencë të lartë mund të shkaktoj luhatje të numrit të rrotullimeve. Këto zhdukun sërish me largimin e ndërferencave.

Vlerat e dhëna teknike janë varësi të tolerancave (sipas standardeve përkatëse të aplikueshme).

Vlerat e emetimeve

Këto vlera bëjnë të mundur llogaritjen e emetimeve të pajisjes elektrike dhe krahasimin e pajisjeve elektrike të ndryshme. Në varësi të kushteve të përdorimit, gjendjes së pajisjes apo pajisjeve elektrike, ndotja mund të jetë më e madhe ose më e vogël. Për vlerësimin merrni parasysh edhe pushimet e punës dhe fazat me ngarkesë të ulët. Në bazë të përvojës, vlerave të përshtatura, vendosni masa mbrojtëse fikse për përdoruesin, si për shembull masa organizative.

 Smerilimi i llamarinave të holla ose materialeve të tjera që vibrojnë lehtë me sipërfaqe të madhe mund të çojë në një emision zhurme qenësish më të lartë (deri në 15 dB) sesa vlera e specifikuar e emisionit të zhurmave.

Materialet e tilla duhet të pengohen sa më shumë të jetë e mundur në rrezatimin e zhurmës nëpërmjet masave të përshtatshme, të tilla si p.sh. vendosja e tapetave amortizues të rëndë dhe fleksibël. Edhe gjatë vlerësimit të rrezikut të ngarkesës së zhurmës dhe zgjedhjes së një kufjeje të përshtatshme duhet të merret parasysh emisioni i lartë i zhurmës.

Vlera e përgjithshme e dridhjeve (shuma e vektorëve në tre drejtime) nxjerrë në bazë të EN 62841:

$a_{h,SG}$	= vlera e emetimit të vibrimit (smerilimi i sipërfaqeve)
$a_{h,DS}$	= vlera e emetimit të vibrimit (smerilimi me disk smerilues)
$a_{h,P}$	= vlera e emetimit të vibrimit (Lustrim)
$K_{h,SG/DS/P}$	= i pasigurt (vibrim)

Niveli tipik i tingullit në ponderim A:

L_{pA}	= presioni akustik
L_{WA}	= niveli i fuqisë akustike

K_{pA} , K_{WA} = i pasigurt (niveli tingullit)

Gjatë punës niveli zhurmës mund t'i kaloj 80 dB (A).



Vishni mbrojtje për veshët!

Originalno uputstvo za rad

1. Deklaracija o usaglašenosti

Izjavljujemo pod potpunom odgovornošću: Ove ugaone brusilice, identifikovane pomoću tipa i serijskog broja *1), odgovaraju svim relevantnim odredbama smernica *2) i standarda *3). Tehnička dokumentacija kod *4) - vidi stranu 4.

2. Upotreba u skladu sa namenom

Ugaone brusilice su sa originalnim Metabo priborom pogodne za brušenje, fino brušenje brusnim papirom, radove sa žičanim četkama i sečenje metala, betona, kamena i sličnih materijala bez korišćenja vode.

WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT je dodatno prikladna za lake radove poliranja. Za zahtevne radove poliranja u trajnoj upotrebi preporučujemo našu ugaonu mašinu za poliranje.

Mašine sa oznakom WEV.. su zbog točkića za podešavanje broja obrtaja naročito pogodne za radove sa žičanom četkom.

Za štete nastale upotrebom koja nije u skladu sa namenom odgovornost snosi samo korisnik.

Moraju se poštovati opšte prihvaćeni propisi o zaštiti od nezgoda i priložene sigurnosne napomene.

3. Opšte sigurnosne napomene



Obratite pažnju na delove teksta koji su označeni ovim simbolima radi Vaše zaštite i zaštite vašeg električnog alata!



UPOZORENJE – U cilju smanjenja rizika od povreda pročitati uputstvo za upotrebu.



UPOZORENJE– Pročitajte sve sigurnosne napomene, uputstva, ilustracije i tehničke podatke za ovaj električni alat. *Propusti u pridržavanju sledećih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.*

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za kasnije.

Vaš električni alat prosledujte drugima samo zajedno s ovom dokumentacijom.

4. Posebne sigurnosne napomene

4.1 Zajedničke sigurnosne napomene za brušenje, brušenje brusnim papirom, radove sa žičanim četkama, poliranje ili sečenje brušenjem:

a) Ovaj električni alat je predviđen za korišćenje kao brusilica, uređaj za fino brušenje brusnim papirom, žičana četka, rezač

rupa i uređaj za sečenje brušenjem. Pročitajte sve sigurnosne napomene, uputstva, ilustracije i podatke, koje dobijete sa uređajem.

Ako se ne pridržavate sledećih uputstava, može doći do električnog udara, požara i/ili teških povreda. WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT se dodatno koristi kao uređaj za poliranje.

b) Ovaj električni alat nije pogodan za poliranje. Primene, za koje električni alat nije predviđen, mogu da prouzrokuju opasnosti i povrede. (ne važi za WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT.)

c) Električni alat nemojte koristiti za neku funkciju, za koju nije izričito konstruisan i predviđen od strane svog proizvođača. Takva modifikacija može da dovede do gubitka kontrole i ozbiljnih telesnih povreda.

d) Nemojte da koristite radni alat koji proizvođač nije specijalno predvideo i preporučio za ovaj električni alat. To što određen pribor možete da pričvrstite na vaš električni alat, ne garantuje bezbednu upotrebu.

e) Dozvoljeni broj obrtaja radnog alata mora da bude najmanje jednak maksimalnom broju obrtaja navedenom na električnom alatu. Radni alat koji se obrće brže nego što je dozvoljeno, može da se slomi i leti naokolo.

f) Spoljni prečnik i debljina radnog alata moraju da odgovaraju navedenim dimenzijama vašeg električnog alata. Pogrešno dimenzionisani radni alati ne mogu da se dovoljno zaštite niti da se kontrolišu.

g) Dimenzije za pričvršćivanje radnog alata moraju odgovarati dimenzijama sredstava za pričvršćivanje električnog alata. Radni alati, koji se ne pričvrste precizno na električni alat, obrću se neravnomerno, vibriraju vrlo jako i mogu da dovedu do gubitka kontrole.

h) Nemojte da koristite oštećene radne alate. Pre svake upotrebe kontrolišite alate za umetanje poput brusnih diskova u pogledu odlamanja i pukotina, brusni tanjire u pogledu pukotina, habanja ili jake istrošenosti, žičane četke u pogledu labavih ili polomljenih žica. Ako električni alat ili alat za umetanje padne, proverite da li je oštećen, ili upotrebite neoštećeni alat za umetanje. Pošto prekontrolišete i umetnete alat, Vi i osobe koje se nalaze u blizini treba da boravite van ravni rotirajućeg alata za umetanje i ostavite uređaj da jedan minut radi sa maksimalnim brojem obrtaja. Oštećeni radni alati po pravilu pucaju u ovom vremenu testiranja.

i) Nosite ličnu zaštitnu opremu. Zavisno od primene, koristite punu zaštitu za lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. Ako je primereno, nosite masku protiv prašine, zaštitu od buke, zaštitne rukavice ili specijalnu kecelju, koja vas štiti od malih čestica od brušenja i čestica materijala. Oči treba da se zaštite od stranih tela koja lete naokolo, a koja nastaju kod raznih načina

primene. Maska protiv prašine ili maska za zaštitu disajnih puteva moraju da filtriraju prašinu koja nastane prilikom primene. Ako ste dugo izloženi jakoj buci, možete izgubiti sluh.

j) Kod drugih osoba vodite računa o bezbednom rastojanju od vašeg radnog područja. Svako ko uđe u radno područje, mora da nosi ličnu zaštitnu opremu. Odlomci obratka ili slomljenih alata za umetanje mogu da odlete i da prouzrokuju povrede i van direktnog radnog područja.

k) Držite električni alat samo za njegove izolovanje hvatne površine, kada izvodite radove, kod kojih alat za umetanje može da pogodi skrivene strujne vodove ili sopstveni kabl za napajanje. Kontakt sa vodovima koji provode struju može dovesti do toga da metalni delovi uređaja budu pod naponom i time do električnog udara.

l) Držite kabl za napajanje dalje od rotirajućih alata za umetanje. Ako izgubite kontrolu nad uređajem, kabl za napajanje može da bude presečen ili zahvaćen i vaša šaka ili ruka može da dospe u alat za umetanje koji rotira.

m) Nikada nemojte odlagati električni alat, pre nego što se radni alat potpuno ne zaustavi. Rotirajući alat za umetanje može da dođe u dodir sa površinom za odlaganje, usled čega možete da izgubite kontrolu nad električnim alatom.

n) Nemojte ostaviti električni alat da radi dok ga nosite. Vaša odeća može biti zahvaćena usled slučajnog dodira sa rotirajućim radnim alatom i radni alat može da se zarije u vaše telo.

o) Redovno čistite ventilacione otvore vašeg električnog alata. Ventilator motora uvlači prašinu u kućište i jake naslage metalne prašine mogu prouzrokovati električne opasnosti.

p) Nemojte koristiti električni alat u blizini zapaljivih materijala. Iskre mogu da zapale ove materijale.

q) Nemojte da koristite radne alate, koji zahtevaju tečna rashladna sredstva. Korišćenje vode ili drugih tečnih rashladnih sredstava može da dovede do električnog udara.

4.2 Povratni trzaj i odgovarajuće bezbednosne napomene

Povratni trzaj je nagla reakcija usled blokade ili zaglavljivanja rotirajućeg radnog alata, poput brusnog diska, brusnog tanjira, žičane četke, itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Na taj način se nekontrolisani električni alat ubrzava nasuprot smeru obrtanja alata za umetanje na mestu blokade.

Ako se npr. brusni disk zaglavi ili blokira u obratku, ivica brusnog diska, koja uranja u obradak, može da se zaglavi i usled toga može da izbaci brusni disk ili da prouzrokuje povratni trzaj. Brusni disk u tom slučaju kreće prema rukovaocu ili dalje od njega, zavisno od smera obrtanja diska na mestu blokiranja. Pri tom brusni diskovi mogu i da se slome.

Povratni trzaj je posledica pogrešne upotrebe električnog alata i/ili neprimerenih uslova rada. Može da se spreči odgovarajućim merama opreza, kao što je opisano u nastavku.

a) Čvrsto držite električni alat i postavite Vaše telo i ruke u položaj, u kojem možete da apsorbujete sile povratnog trzaja. Uvek koristite dodatnu ručku, ako postoji, da biste imali najveću moguću kontrolu nad silama povratnog trzaja ili momente reakcije prilikom pokretanja. Rukovalac odgovarajućim merama opreza može da kontroliše sile povratnog trzaja i sile reakcije.

b) Nikada nemojte stavljati svoju ruku u blizinu rotirajućih radnih alata. Radni alat prilikom povratnog trzaja može preći preko Vaše ruke.

c) Svojim telom izbegavajte područje u kojem se električni alat pomera u slučaju povratnog trzaja. Povratni trzaj pomera električni alat u smeru suprotnom kretanju brusnog diska na mestu blokiranja.

d) Radite posebno oprezno u području uglova, oštih ivica, itd. Sprečite da radni alati udare o obradak i da se zaglave. Rotirajući radni alat ima tendenciju da se kod uglova, oštih ivica ili pri odbijanju, zaglavi. To prouzrokuje gubitak kontrole ili povratni trzaj.

e) Nemojte koristiti list lančane testere za rezanje drveta, nemojte koristiti segmentiranu dijamanturnu reznu ploču sa razmakom segmenta preko 10 mm i nemojte koristiti nazubljeni list za testeranje. Takvi radni alati često prouzrokuju povratni trzaj i gubitak kontrole.

4.3 Posebne bezbednosne napomene u vezi sa brušenjem i sečenjem:

a) Koristite isključivo brusna tela koja su dozvoljena za vaš električni uređaj i zaštitnu haubu predviđenu za ta brusna tela. Brusna tela koja nisu predviđena za električni alat, ne mogu da se dovoljno zaštite i nebezbedna su.

b) Zakošeni brusni diskovi moraju da se montiraju tako da njihova brusna površina ne štrči iznad ravnih ivice zaštitne haube. Nestručno montirana ploča za brušenje, koja štrši preko ivice zaštitne haube, ne može biti dovoljno zaštićena.

c) Zaštitna hauba mora da bude bezbedno montirana na električnom alatu i u svrhu maksimalne bezbednosti mora da bude podešena tako da je najmanji mogući deo brusnog tela otvoreno okrenut prema rukovaocu. Zaštitna hauba pomaže da se rukovalac zaštiti od vrhovina, slučajnog kontakta sa brusnim telom, kao i karnica koje bi mogle da zapale odeću.

d) Brusna tela smeju da se koriste samo za preporučene opcije upotrebe. Npr.: Nikada nemojte da brusite bočnom stranom reznog diska. Rezni diskovi su predviđeni za skidanje materijala ivicom diska. Dejstvo bočnih sila na ova brusna tela može da ih slomi.

e) Uvek koristite neoštećene stezne prirubnice odgovarajuće veličine i oblika za brusni disk koji ste izabrali. Prikladne prirubnice podupiru

brusni disk i tako smanjuju opasnost od loma brusnog diska. Prirubnice za rezne diskove mogu da se razlikuju od prirubnica za druge brusne diskove.

f) **Ne upotrebljavajte istrošene brusne diskove većih električnih alata.** Brusni diskovi za veće električne alate nisu projektovani za veće brojeve obrtaja manjih električnih alata i mogu da se slome.

g) **Prilikom korištenja ploča u dvostruku struhu uvek koristite prikladnu zaštitnu haubu za izvršenu primenu.** Moguće je da se nekorišćenjem ispravne zaštitne haube ne postigne zaštita, što može dovesti do teških ozleđa.

4.4 Dodatne posebne bezbednosne napomene u vezi sa sečenjem:

a) **Sprečite blokiranje reznog diska ili preveliki pritisak zaptivanja. Nemojte da izvodite prekomerno duboke rezove.** Preopterećenje reznog diska povećava njegovu opterećenje i osetljivost u pogledu zaglavljivanja ili blokiranja, a time i mogućnost povratnog trzaja ili loma brusnog tela.

b) **Izbegavajte područje ispred i iza rotirajućeg reznog diska.** Kada rezni disk u obratku pomerate dalje od sebe, onda u slučaju povratnog trzaja može doći do toga da se električni alat zajedno sa rotirajućim diskom direktno naglo pomeri prema Vama.

c) **Ako se rezni disk zaglavi ili prekinete rad, isključite uređaj i držite ga mirno, dok se disk ne zaustavi potpuno. Nikada ne pokušavajte da rezni disk koji još rotira izvučete iz zaseka, jer može doći do povratnog trzaja.** Utvrdite i otklonite uzrok zaglavljivanja.

d) **Nemojte da ponovo uključite električni alat, sve dok se nalazi u obratku. Pustite rezni disk da prvo dostigne svoj puni broj obrtaja, pre nego što oprezno nastavite sečenje.** U protivnom disk može da se zaglavi, da iskoči iz obratka ili da prouzrokuje povratni trzaj.

e) **Poduprite ploče ili velike obratke, kako biste smanjili rizik povratnog trzaja usled zaglavljivanja reznog diska. Veliki obratci mogu da se saviju pod sopstvenom težinom.** Obradak mora da se podupre na obe strane diska i to u blizini linije sečenja kao i na ivici.

f) **Budite posebno oprezni kod "uranjajućih rezova" na postojećim zidovima ili u drugim područjima koja se ne vide.** Uranjajući rezni disk prilikom sečenja vodova za gas ili vodu, električnih vodova ili drugih predmeta može da prouzrokuje povratni trzaj.

g) **Nemojte da sečete u krivinama.**

Preopterećenje reznog diska povećava njegovu opterećenje i osetljivost u pogledu zaglavljivanja ili blokiranja, a time i mogućnost povratnog trzaja ili loma brusnog tela, što može dovesti do teških ozleđa.

4.5 Posebne bezbednosne napomene u vezi sa finim brušenjem brusnim papirom:

a) **Koristite brusne listove za ispravnu veličinu i sledite podatke proizvođača za izbor brusnih**

listova. Brusni listovi, koji štrše iznad brusnog tanjira, mogu da prouzrokuju povrede, kao i da dovedu do zaglavljivanja, kidanja brusnih listova ili do povratnog trzaja.

4.6 Samo za WEV 15-125 Quick HT, WEV 17-125 Quick Inox, WEV 17-125 Quick Inox RT: **Posebne sigurnosne napomene za poliranje:**

a) **Nemojte dozvoliti da postoje labavi delovi na haubi za poliranje, naročito ne trake za pričvršćivanje. Sklonite ili skratite trake za pričvršćivanje.** Slobodne trake koje se okreću mogu da zahvate Vaše prste ili da se uhvate u obratku.

4.7 Posebne bezbednosne napomene u vezi sa radom sa žičanim četkama:

a) **imajte u vidu da žičana četka i u toku uobičajenog načina korišćenja gubi komadiće žice. Nemojte da preopterete žice prevelikim pritiskom zaptivanja.** Komadići žice koji odlete vrlo lako mogu da prođu kroz tanku odeću i/ili kožu.

b) **Ako se preporučuje zaštitna hauba, sprečite mogućnost dodira zaštitne haube i žičane četke.** Tanjiraste i lončaste četke usled pritiska zaptivanja i centrifugalnih sila mogu da povećaju svoj prečnik.

4.8 Dodatne bezbednosne napomene:



UPOZORENJE – Uvek nosite zaštitne naočare.



Nosite zaštitu za sluh.



UPOZORENJE – Električni alat uvek koristite sa obadve ruke.



Nemojte koristiti zaštitnu haubu za brušenje za radove sečenja brušenjem. Za radove sa reznim diskovima iz bezbednosnih razloga koristite zaštitnu haubu za sečenje brušenjem.

Nemojte koristiti segmentirane dijamantne rezne ploče sa otvorima segmenta > 10 mm. Dopusšteni su samo negativni segmentni kutovi sečenja.

Kompozitne rezne ploče smiju se koristiti samo ako su iste pojačane.

Koristite elastične međuslojeve, ako se takvi stavljaju na raspolaganje zajedno sa brusnim sredstvom i ako su zahtevani.

Vodite računa o podacima proizvođača alata i dodataka! Zaštitite diskove od masti i udaraca!

Radni alati moraju da se pažljivo čuvaju i rukuju prema uputstvima proizvođača.

Rezne ploče nikada nemojte koristiti za grubo brušenje ili obradu ivica! Rezne ploče ne smeju biti izložene bočnom pritisku.

Obradak mora da čvrsto naleže i da bude osiguran od klizanja, npr. pomoću steznih mehanizama. Veliki obratci moraju da se dovoljno podupru.

Ako se koriste alati za umetanje sa navojnim umetkom, kraj vretena ne sme da dodirne perforirano dno brusnog alata. Vodite računa da je navoj u alatu za umetanje dovoljno dugačak da prihvati dužinu vretena. Navoj u alatu za umetanje mora da odgovara navoju na vretenu. Dužinu vretena i navoj vretena vidi na strani 4-5 i u poglavlju 14. Tehnički podaci.

Preporuča se, da se koristi primereni stacionarni uređaj za usisavanje. Uvek spreda priključite FI zaštitnu sklopku (RCD) sa maks. strujom aktivacije od 30 mA. Pri isključenju ugaone brusilice od strane FI-zaštitnog prekidača mašina mora da se ispita i očisti. Vidi poglavlje 9. Čišćenje.

Oštećene, neurgule odn. vibrirajuće alate ne smete da koristite.

Sprečite oštećenja na cevima za gas ili vodu, električnim vodovima i nosećim zidovima (statika).

Izvucite utikač iz utičnice, pre izvođenja bilo kakvog podešavanja, nadogradnje ili održavanja.

Metabo S-automatic sigurnosna spojnica U slučaju sigurnosne spojnice odmah isključite mašinu!

Oštećenu ili napuklu dodatnu ručku treba zameniti. Mašinu sa neispravnom dodatnom ručkom treba zameniti.

Oštećenu ili napuklu zaštitnu haubu treba zameniti. Mašinu sa neispravnom zaštitnom haubom treba zameniti.

Pričvrstite male obratke. Stegnite ih npr. u stegi.

Ako se koristite diskovi sa montiranom prirubnicom za dvostruku svrhu (kombinirane ploče za brušenje i sečenje), smiju se koristiti samo sledeći tipovi zaštitnih hauba: tip A, tip C. Vidi poglavlje 11.


Koristiti ispravnu zaštitnu haubu:

Pogrešna zaštitna hauba može dovesti do gubitka kontrole i do teških ozleđa. Primeri za pogrešnu primenu:

- prilikom korišćenja zaštitne haube tipa A za bočno brušenje, zaštitna hauba i obradak se međusobno mogu smetati, što može dovesti do nedovoljne kontrole.
- prilikom korišćenja zaštitne haube tipa B za sečenje brušenjem sa kompozitnim pločama za sečenje postoji povećani rizik izloženosti izbačenim iskrama i partikulama brušenja i odlomljenim komadićima brusnog diska u slučaju loma brusnog diska.
- prilikom korišćenja zaštitne haube tipa A, B, C za sečenje brušenjem ili bočno brušenje u betonu ili zidu postoji povećani rizik od eksplozije prašine te gubitka kontrole sa povratnim trzajem ka posledicom.
- prilikom korišćenja zaštitne haube tipa A, B, C sa okruglom četkom, koja je deblja od dopuštenog, žice mogu doći u kontakt sa zaštitnom haubom, to može dovesti do loma žica.

Uvek koristite zaštitnu haubu koja odgovara za radni materijal. Vidi poglavlje 11.

Redukovati prašinu:

 **UPOZORENJE** - Neke vrste prašine, koje nastaju usled finog brušenja brusnim papirom, sečenja, brušenja, bušenja i drugih radova, sadrže

hemikalije za koje je poznato da uzrokuju rak, urođene poremećaje i druge štete o reproduktivni proces. Neki primeri takvih hemikalija su:

- olovo iz premaza koji sadrže olovo,
 - mineralna prašina iz kamenja u zidovima, cementa i drugih zidarskih materijala, i
 - arsen i hrom iz hemijski obrađenog drveta.
- Vaš rizik usled svakog opterećenja varira, zavisno od toga, koliko često izvodite ovu vrstu rada. Kako biste redukovali vaše opterećenje ovim materijalima: radite u dobro provetrenom području i radite sa odobrenom zaštitnom opremom, kao npr. takvim maskama protiv prašine, koje su razvijene specijalno za izdvajanje mikroskopski malih čestica filtriranje.

To takođe važi za prašine od drugih materijala, kao npr. neke vrste drveta (poput prašine od hrastovine ili bukovine), metali, azbest. Ostale poznate bolesti su npr. alergijske reakcije, oboljenja disajnih puteva. Ne dozvolite da prašina dospe u telo.

Poštujte smernice i nacionalne propise (npr. odredbe o zaštiti na radu, odlaganju) koji važe za vaš materijal, osoblje, slučaj primene i mesto obrade.

Pokupite čestice koje nastaju na mestu nastanka i ne dozvolite da se talože u okruženju.

Za specijalne radove koristite dodatnu opremu. Tako će manje čestica nekontrolisano dospeti u okolinu.

Koristite odgovarajuće usisavanje prašine.

Smanjite zagađenje prašinom tako što:

- nastale čestice i izduvni vazduh mašine nećete usmeravati na sebe ili osobe koje se nalaze u blizini ili na nataloženu prašinu,
- ćete primeniti uređaj za usisavanje i/ili uređaj za prečišćavanje vazduha,
- ćete rani prosto dobro provetravati i usisavanjem održavati u čistom stanju. Metlanje ili duvanje podiže prašinu.
- Usisavajte ili perite zaštitnu odeću. Nemojte prođavati, tresti ili četkati.


5. Pregled

Vidi stranu 2

- 1 Navrtka za brzo stezanje *
- 2 Potporna prirubnica
- 3 Vreteno
- 4 Dugme za blokiranje vretena
- 5 Klizač prekidača za uključivanje/isključivanje *
- 6 Ručica
- 7 Prikaz elektronskog signala *
- 8 Točkić za podešavanje broja obrtaja *
- 9 Prekidač*
- 10 Blokada uključivanja *
- 11 Dodatna ručka/ dodatna ručka sa prigušenjem vibracija *
- 12 Zaštitna hauba
- 13 Navrtka sa dva otvora *
- 14 Ključ sa dva otvora *
- 15 Poluga za pričvršćivanje zaštitne haube


* zavisi od opreme/nije sadržano u obimu isporuke 37

6. Uključivanje


 Pre uključivanja uporedite da li mrežni napon i mrežna frekvencija koji su navedeni na pločici s podacima odgovaraju parametrima vašeg strujnog priključka.

 Uvek spređa priključite FI zaštitnu sklopku (RCD) sa maks. strujom aktivacije od 30 mA.

6.1 Montaža dodatne ručke

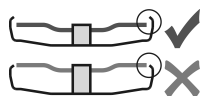
 Radite samo ša montiranom dodatnom ručkom (11)! Čvrsto zavrnite dodatnu ručku na levoj ili desnoj strani mašine.

6.2 Montaža zaštitne haube

 Iz bezbednosnih razloga koristite isključivo zaštitnu haubu predviđeni za određeni radni alat! Pogrešna zaštitna hauba može dovesti do gubitka kontrole i do teških ozleđa. Vidi i poglavlje 11. Oprema!

Vidi stranu 3. slika C.

- Pritisnuti polugu (15) i držati pritisnutu. Postaviti zaštitnu haubu (12) u prikazanom položaju.
- Pustiti polugu i zakretati zaštitnu haubu, dok poluga ne nalegne.
- Pritisnuti polugu i zakrenuti zaštitnu haubu tako da je zatvoreni deo okrenut prema korisniku.
- Proveriti u pogledu sigurnog naleganja: Poluga mora da nalegne i zaštitna hauba ne sme da se okreće.





Koristiti samo alate za umetanje, iznad kojih zaštitna hauba štrči najmanje 3,4 mm.

(Skinuti obrnutim

redosledom.)

7. Montaža brusnog diska

 Pre svih radova prepravke: Izvucite mrežni utikač iz utičnice. Mašina mora da bude isključena i vreteno mora da miruje.

 Za radove sa reznim diskovima iz bezbednosnih razloga koristiti zaštitnu haubu za rezne diskove (vidi poglavlje 11. Oprema).

7.1 Blokiranje vretena

- Dugme za blokiranje vretena (4) pritisnuti do kraja i vreteno (3) okretati rukom, dok dugme za blokiranje vretena osetno ne nalegne.

7.2 Stavljanje brusnog diska

Vidi stranu 2. slika A.


- Postaviti potpornu prirubnicu (2) na vreteno. Ona je pravilno montirana kada ne može da se okreće na vreteno. Samo W 9-100: Potporna prirubnicu pomoću ključa sa dva otvora navrnuti na vreteno tako da mali deo tela (prečnika 16 mm) bude okrenut prema gore.


- Staviti brusni disk na potpornu prirubnicu (2). Brusni disk mora da ravnomerno naleže na potpornu prirubnicu.

7.3 Pričvršćivanje/otpuštanje navrtke za brzo stezanje (zavisno od opreme)




Pričvršćivanje navrtke za brzo stezanje (1):

 Navrtku za brzo stezanje (1) postaviti samo na mašine „Metabo Quick-System“. Ove mašine se prepoznaju po dugmetu za zaključavanje vretena (4) sa „M-Quick“ logom.

 Kada je alat za umetanje u steznom području deblji od 7,1 mm, navrtka za brzo stezanje ne sme da se koristi! U tom slučaju koristite navrtku sa dva otvora (13) sa ključem sa dva otvora (14).


- Blokiranje vretena (vidi poglavlje 7.1).
- Postaviti navrtku za brzo stezanje (1) na vreteno (3) tako da se 2 izbočine i 2 žleba vretena spregnu. Vidi sliku, strana 2.
- Rukom zatezati navrtku za brzo stezanje u smeru kazaljke na satu.
- Snažnim okretanjem brusnog diska u smeru kazaljke na satu zategnuti navrtku za brzo stezanje.

Otpuštanje navrtke za brzo stezanje (1):

 Samo kada je montirana Quick navrtka za brzo stezanje (1), vreteno sme da se zaustavi crvenim M-Quick dugmetom za brzo blokiranje vretena (4)!

- Posle isključenja mašina nastavlja da radi.
- Kratko pre potpunog zaustavljanja brusnog tanjira pritisnite crveno dugme za M-Quick brzo blokiranje vretena (4) do kraja. Quick navrtka za brzo stezanje (1) se samostalno otpušta za oko polovinu obrtaja i može se odvit bez dodatne primene sile ili alata.

7.4 Pričvršćivanje/otpuštanje navrtke sa dva otvora (zavisno od opreme)

 Kada se koristi matica sa dve rupe dugme za aretiranje vretena (4) sme da se pritisne samo onda, kada vreteno stoji.

Pričvršćivanje navrtke sa dva otvora (13):

2 strane navrtke sa dva otvora se razlikuju. Navrnuti navrtku sa dva otvora na vreteno kao što sledi:

Vidi stranu 2, slika B.

- X) Kod tankih brusnih diskova:

Telo navrtke sa dva otvora (13) je okrenuto prema gore, kako bi tanki brusni disk mogao da se sigurno zategne.

Y) Kod deblijih brusnih diskova:

Telo navrtke sa dva otvora (13) je okrenuto prema dole, kako bi stezna navrtka moglo da se sigurno montira na vretenu.

Z) Samo kod W 9-100:

Telo navrtke sa dva otvora je okrenuto prema dole odn. ravna površina je okrenuta prema gore.

- Blokirati vreteno. Navrtku sa dva otvora (13) ključem sa dva otvora (14) zategnuti u smeru kazaljke na satu.

Otpuštanje navrtke sa dva otvora:

- Blokiranje vretena (vidi poglavlje 7.1). Navrtku sa dva otvora (13) ključem sa dva otvora (14) odvrnuti u smeru suprotnom od kazaljke na satu.

8. Upotreba

8.1 Podešavanje broja obrtaja (zavisno od opreme)


Na točkiču za podešavanje (8) podesiti preporučeni broj obrtaja. (Mali broj = nizak broj obrtaja; veliki broj = visok broj obrtaja)


Rezni disk, disk za grubo brušenje, lonac za brušenje, dijamantski rezni disk: **visok broj obrtaja**
Četka: **srednji broj obrtaja**


Brusni tanjir: **nizak do srednji broj obrtaja**


Napomena: Za radove poliranja preporučujemo naše ugaone uređaje za poliranje.


8.2 Uključivanje/isključivanje

 Uvek vodite mašinu sa obe ruke.

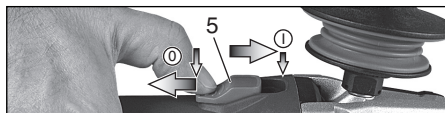
 Prvo uključiti, zatim primaknuti alat za umetanje obratku.

 Izbegavajte nenamerno pokretanje: uvek isključite mašinu, kada se utikač izvuče iz utičnice ili kada dođe do prekida struje.

 U slučaju trajnog uključivanja, mašina nastavlja da radi kada se otrgne iz ruku. Zato mašinu uvek držite sa obe ruke za predviđene ručke, zauzmite siguran položaj i radite koncentrisano.

 Sprečite da mašina podigne ili usisa prašinu i strugotinu. Posle isključivanja, mašinu odložiti tek kada se motor potpuno zaustavi.

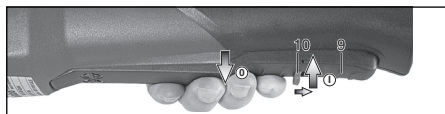
Mašine sa kliznim prekidačem:



Uključivanje: Klizni prekidač (5) gurnuti napred. U svrhu trajnog uključivanja ga potom oborite na dole dok ne nalegne.

Isključivanje: Pritisnite na zadnji kraj kliznog prekidača (5) i pustite ga.

Mašine sa "paddle prekidačem" (sa funkcijom impulsnog hoda):

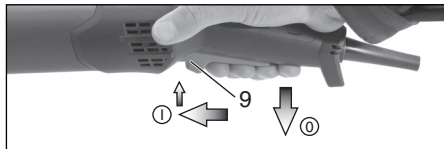


Uključivanje: Blokadu uključivanja (10) pomeriti u smeru strelice i pritisnuti prekidač (9).

Isključivanje: Pustiti dugme prekidača (9).

Mašine sa oznakom W...RT:

Momentno uključivanje (sa funkcijom panik-tastera)

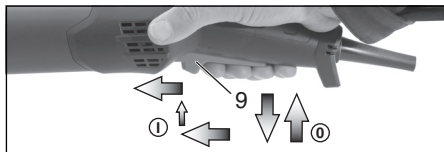


Uključivanje: Gurnuti dugme prekidača (9) prema napred i zatim pritisnuti dugme prekidača (9) prema gore.

Isključivanje: Pustiti dugme prekidača (9).

Mašine sa oznakom W...RT:

Trajno uključivanje (u zavisnosti od opreme)



Uključivanje: Uključiti mašinu kao što je gore opisano. Sada još jednom gurnuti prekidač (9) unapred i otpustiti prednju poziciju kako bi se dugme prekidača (9) blokiralo (trajno uključivanje).

Isključivanje: Prekidač (9) pritisnuti nagore i otpustiti.


8.3 Napomene u vezi sa radom

Brušenje i fino brušenje brusnim papirom:

Umereno pritisnuti mašinu i pomerati je napred-nazad preko površine, kako se površina obratka ne bi pregrijala.

Grubo brušenje: Za dobar rezultat rada radite pod uglom prislanjanja od 30° - 40°.

Sečenje:

 Prilikom sečenja uvek radite u kontra-smeru (vidi sliku). U protivnom postoji opasnost da mašina nekontrolisano iskoči iz zaseka. Radite sa umerenim pomakom, koji je prilagođen materijalu koji treba da se obradi. Nemojte zaglavljivati, pritisniti, vitlati.

Radovi sa žičanim četkama:

Umereno pritisnuti mašinu.

8.4 Okrenuti kućište prenosnika

Vidi stranu 3, slika D.

- Izvući utikač.
- Odviti pričvršne vijke (a) poluge (15). Vijak, polugu (sa limenim delom) skinuti i skloniti.
- Odviti 4 vijka kućišta prenosnika (b). **PAŽNJA! Ne skidati kućište prenosnika!**
- Okrenuti kućište prenosnika u željeni položaj bez skidanja.
- Zategnuti 4 vijka kućišta prenosnika (b) u postojeće navoje! Obrtni momenat = 3,0 Nm +/- 0,3 Nm.
- Oprugu koja pritiska polugu u poziciju gurnuti u stranu i polugu (15) (sa limenim delom) ponovo

postaviti, zategnuti, pričvrstnim vijkom (a). Obrtni momenat = 5,0 Nm +/- 0,5 Nm. Proveriti ispravnost funkcije poluge: ona mora biti pod opružnom silom.

9. Čišćenje


Prilikom obrade može doći do taloženja čestica u unutrašnjosti električnog alata. To negativno utiče na hlađenje električnog alata. Provodljive naslage mogu da naruše zaštitnu izolaciju električnog alata i da prouzrokuju električne opasnosti.

Redovno, često i temeljno kroz sve prednje i zadnje ventilacione otvore usisajte ili suvim vazduhom izduvajte električni alat. Prethodno odvojite električni alat od napajanja i pri tom nosite zaštitne naočare i prikladnu masku protiv prašine. Prilikom izduvavanja vodite računa o propisnom usisavanju.

10. Otklanjanje smetnje

Mašine sa VTC i TC elektronikom:


 **Prikaz signala elektronike (7) svetli i broj obrtaja pod opterećenjem opada (nije W...RT).** Opterećenje motora je previsoko! Pustite mašinu da radi u praznom hodu, dok se prikaz signala elektronike ne ugasi.

 **Mašina ne radi. Prikaz signala elektronike (7) svetli (u zavisnosti od opreme).**
..... Reagovala je zaštita od ponovnog pokretanja. Ako se mrežni utikač utakne kada je mašina uključena ili ako se strujno napajanje ponovo uspostavi posle prekida, mašina se ne pokreće. Isključite i ponovo uključite mašinu.

11. Oprema

Koristite samo originalnu Metabo opremu. Vidi stranu 7.

Koristite samo opremu koja ispunjava zahteve i specifikacije navedene u ovom uputstvu za upotrebu.

 Uvek koristite radni alat koji je primeren zadatku i propisanu zaštitnu haubu. **Vidi stranu 7.** (ilustracije su za primer).

Radni zadatak:

- 1 = brušenje sa površinom
- 2 = sečenje brušenjem
- 3 = bušenje rupa
- 4 = žičana četka
- 5 = brušenje brusnim papirom
- 6 = poliranje

Radni alat:

- 1.1 = ploča za grubo brušenje
- 1.2 = brusni lonac (keramički)
- 1.3 = dijamantni brusni lonac "Zid/beton"
- 2.1 = ploča za sečenje "Metal"
- 2.2 = ploča za sečenje "Zid/beton"
- 2.3 = dijamantna ploča za sečenje "Zid/beton"
- 2.4 = ploča za sečenje za dvostruku svrhu (kombinovana ploča za brušenje i sečenje)
- 3.1 = dijamantne brusne krune
- 4.1 = okrugla četka
- 4.2 = lončana četka

- 5.1 = lamelni brusni tanjur
- 5.2 = brusni tanjur za brusne papire
- 6.1 = pribor za poliranje

propisana zaštitna hauba:

- Tip A = zaštitna hauba za sečenje / zaštitna hauba uklj. čip zaštitne haube za sečenje
- Tip B = zaštitna hauba za brušenje
- Tip C = zaštitna hauba za brušenje i sečenje brušenjem (kombinacija)
- Tip D = zaštitna hauba za brusni lonac
- Tip E = zaštitna hauba za usisavanje za brušenje površine
- Tip F = zaštitna hauba za usisavanje za sečenje brušenjem

Ostali pribor:

(vidi i www.metabo.com)

A Filter za prašinu

Filter od fine mreže sprečava da grube čestice dospeju u kućište motora. Redovno skidati i čistiti.

B Višepozicioni nosač za dodatnu ručicu

Omogućava različite pozicije ručice.

C Dodatna ručica sa nosačem

Kompletni program dodataka vidi www.metabo.com ili katalog.

12. Popravka

 Popravke na električnim uređajima smeju da sprovede samo električari!

Neispravan vod za priključak na mrežu sme da se zameni samo specijalnim, originalnim vodom za priključak na mrežu firme Metabo, koji se može nabaviti preko servisa firme Metabo.

Molimo Vas da se s Vašim Metabo električnim uređajem za popravku obratite Vašem Metabo zastupništvu. Adresu možete naći na www.metabo.com.


Liste rezervnih delova možete preuzeti na www.metabo.com.

13. Zaštita životne sredine

Nastala prašina od brušenja može da sadrži štetne materije: propisno je odložiti na otpad.

Sledite zakonske propise za odlaganje u skladu sa zaštitom životne sredine i za recikliranje i rashodovanih mašina, pakovanja i opreme.

Ambalažni materijali moraju se prema njihovoj oznaci odložiti u skladu sa komunalnim smernicama. Dodatne napomene možete da pronađete na www.metabo.com u delu Servis.

 Samo za EU države: Nemojte bacati električne uređaje u kućno smeće! U skladu s evropskom smernicom 2012/19/EU o električnim i elektronskim dotrajanim uređajima i primenom u nacionalnom pravu dotrajali električni uređaji se moraju odvojeno sakupljati i isporučiti na reciklažu u skladu sa zaštitom životne sredine.

14. Tehnički podaci

Objašnjenja u vezi podataka na strani 4. Zadržano pravo na promene u smislu tehničkog unapređenja.

\varnothing	= maks. prečnik alata za umetanje
$t_{\max,1}$	= maks. dozvoljena debljina alata za umetanje u području stezanja pri korišćenju navrtke sa dva otvora (13)
$t_{\max,2}$	= maks. dozvoljena debljina alata za umetanje u području stezanja pri korišćenju navrtke za brzo stezanje (1)
$t_{\max,3}$	= disk za grubo brušenje/rezni disk: maks. dozvoljena debljina alata za umetanje
$t_{\max,4}$	= max. dozvoljena debljina okruglih četki
M	= navoj vretena
l	= dužina brusnog vretena
n^*	= broj obrtaja u praznom hodu (maksimalni broj obrtaja)
n_V^*	= broj obrtaja u praznom hodu (podesiv)
P_1	= nazivna ulazna snaga
P_2	= izlazna snaga
m	= težina bez mrežnog kabla

Merne vrednosti određene prema EN 62841.

Mašina zaštitne klase II

~ naizmjenična struja

* Mašine sa oznakom WE... : Visokoenergetske, visokofrekventne smetnje mogu izazvati kolebanje broja obrtaja. One ponovo nestaju, čim se smetnje smire.

Navedeni tehnički podaci imaju toleranciju (prema odgovarajućim važećim standardima).



Emisione vrednosti

Ove vrednosti omogućavaju procenu emisije električnog uređaja i upoređivanje različitih električnih uređaja. U zavisnosti od uslova upotrebe, stanja električnog uređaja ili upotrebljenih alata stvarno opterećenje može biti više ili niže. Prilikom procene obračunajte pauze i faze niskog opterećenja. Na osnovu prilagođenih vrednosti za procenu ustanovite zaštitne mere za korisnika npr. organizatorske mere.



Brušenje tankih limova i drugih lako vibrirajućih obrataka sa velikom površinom može dovesti do znatno uvećane sveukupne emisije buke (do 15 dB), od navedene vrednosti emisije buke. Takvi obradci primerenim merama kao što su to npr. postavljanje teških, fleksibilnih izolacijskih mata, koliko je moguće, trebaju biti sprečeni na emitovanju buke. I kod procene opasnosti opterećenja bukom i izbora primerene zaštite za sluh treba uzeti u obzir povećane emisije buke.

Ukupna vrednost vibracije (vektorska suma tri pravca) određena prema EN 62841:

$a_{h,SG}$	= emisiona vrednost vibracije (brušenje površina)
$a_{h,DS}$	= emisiona vrednost vibracije (brušenje sa brusnim tanjirom)
$a_{h,P}$	= emisiona vrednost vibracije (Poliranje)

$K_{h,SG/PS/P}$ = nesigurnost (vibracija)

Tipični nivo zvuka označen sa A:

L_{pA} = Nivo zvuka

L_{WA} = Nivo jačine zvuka
 K_{pA}, K_{WA} = Nesigurnost

Prilikom radova nivo buke može da iznosi i iznad 80 dB(A).



Nositi zaštitu za sluh!



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

metabo®