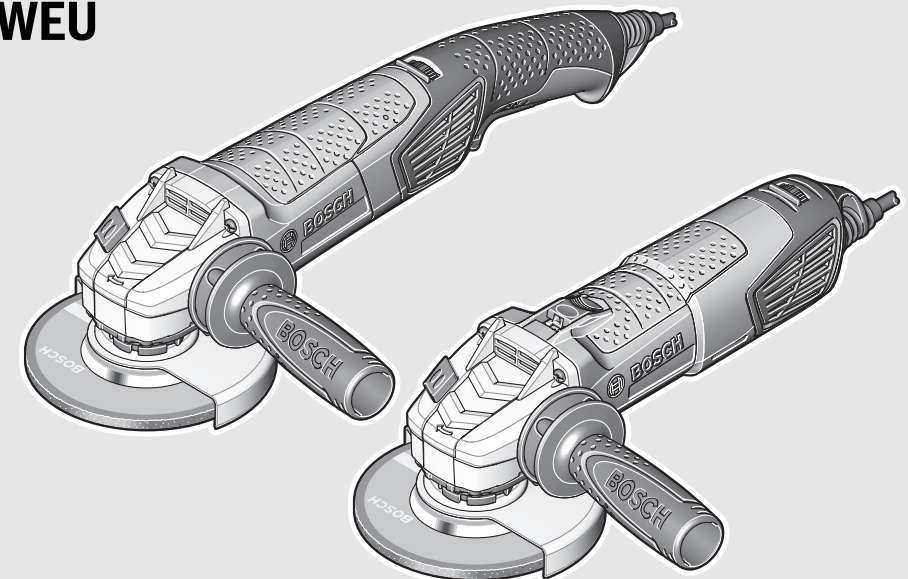


WEU

WEU



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

2 609 006 972 (2013.11) 0 / 145 WEU



2 609 006 972

PWS

1000-115 | 1000-125 | 1000-125 CE | 1300-125 CE



da Original brugsanvisning

sv Bruksanvisning i original

no Original driftsinstruks

fi Alkuperäiset ohjeet

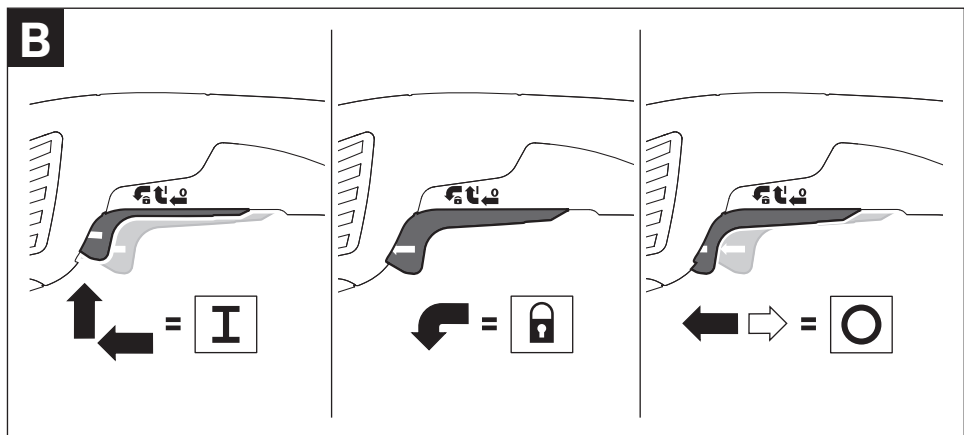
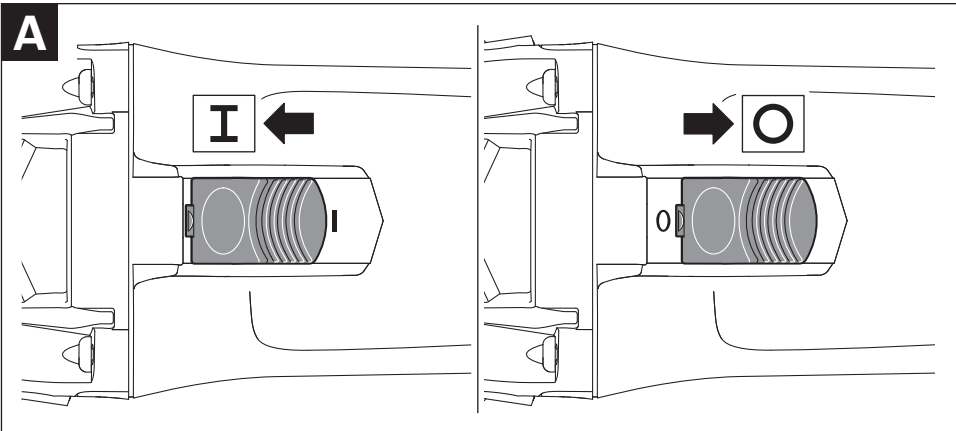
el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

tr Orijinal işletme talimatı

ar تعليمات التشغيل الأصلية

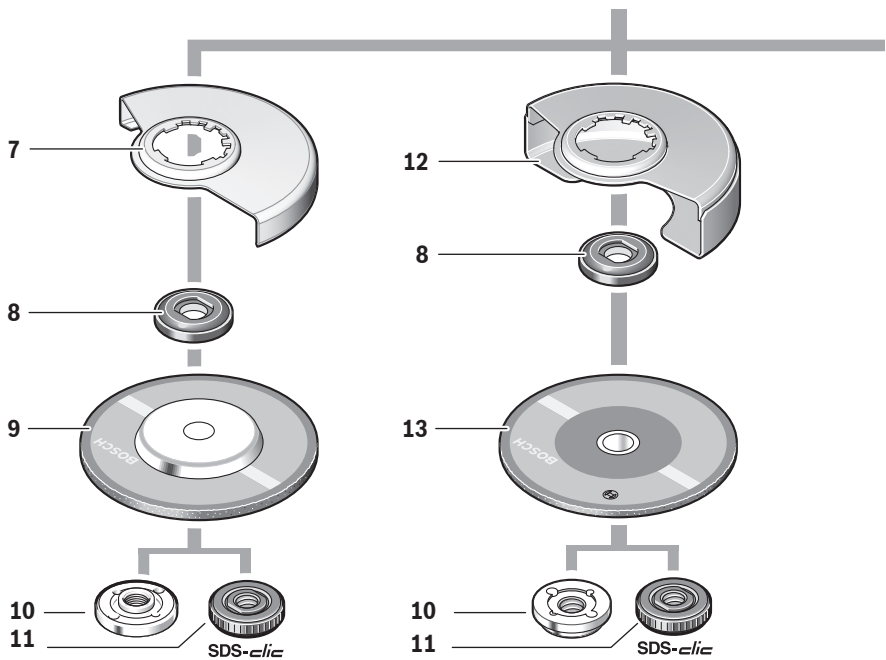
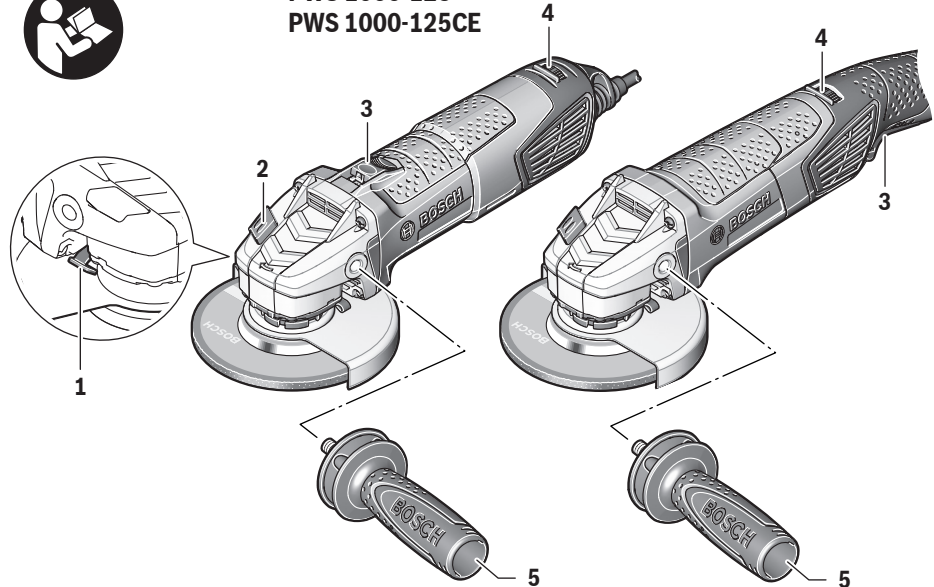


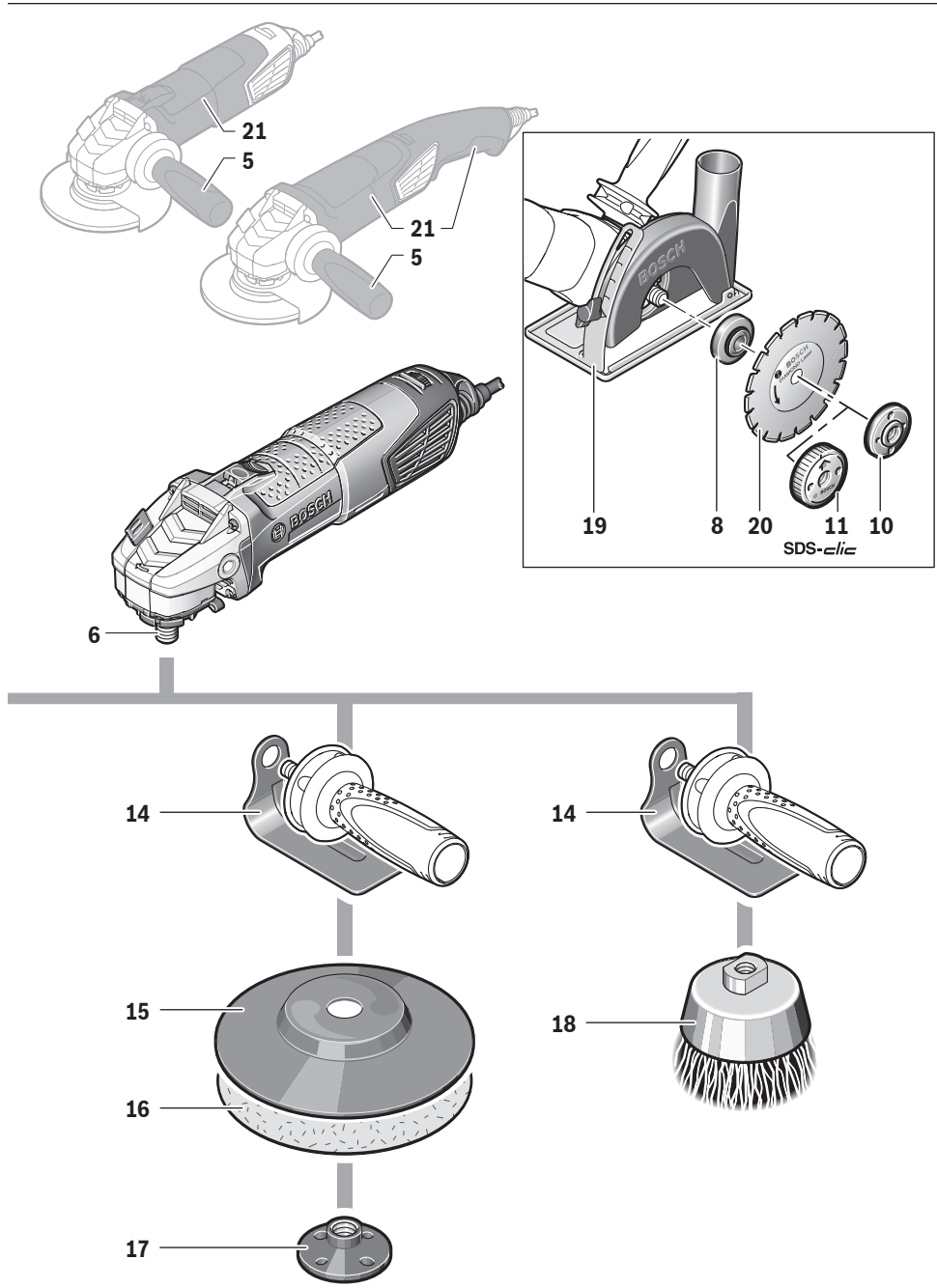
Dansk	Side	77
Svenska	Sida	86
Norsk	Side	95
Suomi	Sivu	103
Ελληνικά	Σελίδα	112
Türkçe	Sayfa	123
عربى	صفحة	142



**PWS 1000-115
PWS 1000-125
PWS 1000-125CE**

PWS 1300-125CE





Dansk

Sikkerhedsinstrukser

Generelle sikkerhedsinstrukser til el-værktøj

ADVARSEL **Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.** I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger til senere brug.

Det i sikkerhedsinstrukserne benyttede begreb „el-værktøj“ refererer til netdrevet el-værktøj (med netkabel) og akkudrevet el-værktøj (uden netkabel).

Sikkerhed på arbejdspladsen

- **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og rigtigt belyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- **Brug ikke el-værktøjet i eksplorationsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller damp.
- **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

Elektrisk sikkerhed

- **El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindæle, der er i bevægelse.** Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

Personlig sikkerhed

- **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

- **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj el-ler skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- **Undgå en abnormal legemsposition. Sørg for at stå sik-ker, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgen-stande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gibe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan montere, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes kor-rekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmæng-den og dermed den fare, der er forbundet støv.

Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- **Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, el-ler maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltnin-ger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns række-vidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- **El-værktøjet bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontrol-ler, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ik-ke sidder fast, og om delene er brækket eller beskad-iget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. **Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
- **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhy-geligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skære-kanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. dis-se instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesom-råde, kan føre til farlige situationer.

Service

- **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

Sikkerhedsinstrukser til vincelslibere

Fælles sikkerhedsinstrukser til slibning, sandpapirslib-ing, arbejde med trådbørster og skærearbejde

- **Dette el-værktøj kan anvendes som sliber, sandpa-pirsliber, trådbørste og skæremaskine.** Læs og over-hold alle advarsler, instrukser, illustrationer og data, som du modtager i forbindelse med el-værktøjet. Over-holder du ikke følgende instrukser, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og/eller du kan blive kvæstet al-vorligt.
- **Dette el-værktøj er ikke egnet til polering.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, er forbun-det med fare og kvæstelsr.
- **Anvend kun tilbehør, hvis det er beregnet til dette el-værktøj og anbefalet af fabrikanten.** En mulig fastgørelse af tilbehøret til el-værktøjet sikrer ikke en sikker anvendelse.
- **Den tilladte hastighed for indsatsværktøjet skal være mindst lige så høj som den max. hastighed, der er angi-vet på el-værktøjet.** Tilbehør, der drejer hurtigere end til-ladt, kan blive ødelagt eller flyve omkring.
- **Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til målene på dit el-værktøj.** Forkert målt ind-satsværktøj kan ikke afskærmes eller kontrolleres tilstræk-keligt.
- **Indsatsværktøj med gevindindsats skal passe nøjagtigt på slibespindlens gevind.** Ved indsatsværktøj, der monteres med en flange, skal indsatsværktøjets hul-diameter passe til flangens holddiameter. Indsats-værktøj, der ikke fastgøres nøjagtigt på el-værktøjer, drejer ujævt, vibrerer meget stærkt og kan medføre, at man taber kontrollen.
- **Brug ikke el-værktøjet, hvis det er beskadiget.** Kontrol-lér altid før brug indsatsværktøj som f.eks. slibeskiver for afsplintninger og revner, slibeskiver for revner, slid eller stærkt slid, trådbørster for løse eller brække-de tråde. Tabes el-værktøjet eller indsatsværktøjet på jorden, skal du kontrollere, om det er beskadiget; anvend evt. et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsats-værktøjet er kontrolleret og indsat, skal du holde dig selv og personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer, og lade el-værktøjet køre i et minut ved højeste hastighed. Be-skadiget indsatsværktøj brækker for det meste i denne testtid.
- **Brug personligt beskyttelsesudstyr.** Brug helmaske til ansigtet, øjenværn eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Brug afhængigt af arbejds art støvmaske, høreværn, beskyttelseshandsker eller spe-cialforklæde, der beskytter dig mod små slike- og ma-terialepartikler. Øjnene skal beskyttes mod fremmede genstande, der flyver rundt i luften og som opstår i forbin-delse med forskelligt arbejde. Støv- eller ándedrætsmaske skal filtrere det støv, der opstår under arbejdet. Udsættes du for høj støj i længere tid, kan du lide høretab.

- **Sørg for tilstrækkelig afstand til andre personer under arbejdet.** Enhver, der beträder arbejdsmrådet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstykker fra emnet eller brækket indsatsværktøj kan flyve væk og føre til kvæstelser også uden for det direkte arbejdsmråde.
- **Hold altid maskinen i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme bøjeede strømledninger eller maskinens eget kabel.** Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte maskinens metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød.
- **Hold netkablet væk fra roterende indsatsværktøj.** Taber du kontrollen over el-værktøjet, kan netkablet skeres over eller rammes, og din hånd eller din arm kan trækkes ind i det roterende indsatsværktøj.
- **Læg aldrig el-værktøjet til side, før indsatsværktøjet står helt stille.** Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med fralægningsfladen, hvorved du kan tage kontrollen over el-værktøjet.
- **Lad ikke el-værktøjet køre, mens det bæres.** Dit tøj kan blive fanget ved en tilfældig kontakt med det roterende indsatsværktøj, hvorved indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.
- **Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj med regelmæssige mellemrum.** Motorhuset trækker stov ind i huset, og store mængder metalstov kan være farligt rent elektrisk.
- **Brug ikke el-værktøjet i nærheden af brændbare materialer.** Gnister kan sætte ild i materialer.
- **Brug ikke indsatsværktøj, der transporterer flydende kølemiddel.** Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.

Tilbageslag og tilsvarende advarsler

- Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende indsatsværktøj (slibeskive, slibebagskive, træbørste osv.) har sat sig fast eller blokerer. Fastsættelse eller blokering fører til et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Derved accelereres et ukontrolleret el-værktøj mod indsatsværktøjets omdrejningsretning på blokeringsstedet. Sidder f. eks. en slibeskive fast eller blokerer i et emne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i emnet, blive sid-dende, hvorved slibeskiven brækker af eller fører til et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så hen imod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet. Derved kan slibeskiver også brække. Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehæftet brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede sikkerhedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende.
- **Hold godt fast i el-værktøjet og sorg for at både krop og arme befinder sig i en position, der kan klare tilbageslagskræfterne.** Anvend altid ekstrahåndtaget, hvis et sådant findes, for at have så meget kontrol som muligt over tilbageslagskræfterne eller reaktionsmomenterne, når maskinen kører op i hastighed. Betjeningspersonen kan beherske tilbageslags- og reaktionskræfterne med egnede sikkerhedsforanstaltninger.
- **Sørg for at din hånd aldrig kommer i nærheden af det roterende indsatsværktøj.** Indsatsværktøjet kan bevæge sig hen over din hånd i forbindelse med et tilbageslag.
- **Undgå at din krop befinder sig i det område, hvor el-værktøjet bevæger sig i forbindelse med et tilbageslag.** Tilbageslaget driver el-værktøjet i modsat retning af slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.
- **Arbejd særlig forsigtig i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv. Det skal forhindres, at indsatsværktøjet slår tilbage fra emnet og sætter sig fast.** Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter, eller hvis det springer tilbage. Dette medfører, at man taber kontrollen eller tilbageslag.
- **Brug ikke kædesavklanger eller tandede savklanger.** Sådant indsatsværktøj fører hyppigt til tilbageslag, eller at man mister kontrollen over el-værktøjet.

Særlige sikkerhedsinstrukser til slike- og skærearbejde

- **Brug udelukkende slibeskiver/slibestifter, der er godkendt til dit el-værktøj, og den beskyttelseskappe, der er beregnet til disse slibeskiver/slibestifter.** Slibeskiver/slibestifter, der ikke er beregnet til el-værktøjet, kan ikke beskyttes tilstrækkeligt og er usikre.
- **Krøppede slibeskiver skal monteres, så deres slibeflade ikke rager ud over niveautet på beskyttelseshættens kant.** En forkert monteret slibeskive, der rager ud over niveauet på beskyttelseshættens kant, kan ikke afskærmes tilstrækkeligt.
- **Beskyttelseskappen skal være anbragt sikkert på el-værktøjet og være indstillet på en sådan måde, at der opnås maks. sikkerhed, dvs. at den mindste del af slibeskiven peger åbenlyst hen imod betjeningspersonen.** Beskyttelseskappen er med til at beskytte betjeningspersonen mod brudstykker, tilfældig kontakt med slibeskiven/slibestifter samt gnister, der kan sætte ild i tøjet.
- **Slibeskiver/slibestifter må kun anvendes til de anbefalede formål. F.eks.: Slib aldrig med sidefladen på en skæreskive.** Skæreskiver er bestemt til materialeafslibning med kanten på skiven. Udsættes disse slibeskiver/slibestifter for sidevendt kraftpåvirkning, kan de ødelægges.
- **Anvend altid ubeskadigede spændeflanger i den rigtige størrelse og form, der passer til den valgte slibeskive.** Egnede flanger støtter slibeskiven og forringør således faren for brud på slibeskiven. Flanger til skæreskiver kan være forskellige fra flanger til andre slibeskiver.
- **Brug ikke slidte slibeskiver, der passer til større el-værktøj.** Slibeskiver til større el-værktøj kan brække, da de ikke er egnet til de højere omdrejningstal, som småt el-værktøj arbejder med.

Yderligere særlige sikkerhedsinstrukser til skærearbejde

- **Undgå at skæreskiven blokerer eller får for højt modtryk. Foretag ikke meget dybe snit.** Overbelastes skæreskiven, øges skivens belastning og der er større tendens til, at skiven kan sætte sig i klemme eller blokere, hvilket igen kan føre til tilbageslag eller brud på slibeskiven/slibestifter.

- **Undgå området for og bag ved den roterende skæreskive.** Bevæger du skæreskiven i emnet væk fra Dig selv, kan el-værktøjets roterende skive slynges direkte ind mod Dig i tilfælde af et tilbageslag.
- **Sidder skæreskiven i klemme eller afbryder du arbejdet, slukkes el-værktøjet og maskinen holdes roligt, til skiven er stoppet. Forsøg aldrig at trække skæreskiven ud af snittet, mens den roterer, da dette kan føre til et tilbageslag.** Lokalisér og afhjælp fejlen.
- **Tænd ikke for el-værktøjet, så længe det befinder sig i emnet. Sørg for at skæreskiven når op på sit fulde omdrejningstal, før du forsigtigt fortsætter snittet.** Ellers kan skiven sætte sig i klemme, springe ud af emnet eller forårsage et tilbageslag.
- **Understøt plader eller store emner for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklemt skæreskive.** Store plader kan bøje sig under deres egen vægt. Emnet skal støttes på begge sider, både i nærheden af skæresnittet og ved kanten.
- **Vær særlig forsigtig ved „lommesnit“ i bestående vægge eller andre områder, man ikke kan ses ind i.** Den neddykkende skæreskive kan forårsage et tilbageslag, når der skæres i gas- eller vandledninger, elektriske ledninger eller andre genstande.

Særlige sikkerhedsinstrukser til sandpapirslibning

- **Anvend ikke overdimensioneret slibepapir, men læs og overhold fabrikantens forskrifter mht. slibepapirets størrelse.** Slibepapirer, der rager ud over slibebagskiven, kan føre til kvæstelser eller blokering eller iturivning af slibepapirerne eller til tilbageslag.

Særlige sikkerhedsinstrukser i forbindelse med arbejde med trådbørster

- **Vær opmærksom på, at trådbørsten også taber trådstykker under almindelig brug. Overbelast ikke trådne med et for stort tryk.** Vækflyvende trådstykke kan meget hurtigt trænge ind under tyndt tøj og/eller huden.
- **Anbefales det at bruge en beskyttelseskappe, skal du forhindre, at beskyttelseskappe og trådbørste kan berøre hinanden.** Tallerken- og kopbørster kan øge deres diameter med tryk og centrifugalkraft.

Ekstra advarselshenvisninger

Brug sikkerhedsbriller.



- **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsledninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab.** Kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød. Beskadigelse af en gasledning kan føre til ekspllosion. Brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød.
- **Åben for start-stop-kontakten og stil den på stop, når strømforsyningen afbrydes (f. eks. som følge af strømsvigt eller hvis netstikket trækkes ud).** Derved forhindres en ukontrolleret genstart.

- **Tag ikke fat i slike- og skæreskiver, før de er afkleet.** Skiverne bliver meget varme under arbejdet.
- **Sikr emnet.** Et emne holdes bedre fast med spændeanordninger eller skruestik end med hånden.

Beskrivelse af produkt og ydelse



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Beregnet anvendelse

El-værktøjet er beregnet til at skære i, skrubbe og børste metal- og stematerialer uden brug af vand.
Til skæring i bundede slibemidler bruges en speciel beskyttelseskappe til skæring.
Sørg for tilstrækkelig støvopsugning, når der skæres i sten. Med tilladte slibeværktøjer kan el-værktøjet bruges til egnet sandpapirslibning.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiden.

- 1 Sikkerhedsarm til beskyttelseskappe
- 2 Spindel-låsetaste
- 3 Start-stop-kontakt
- 4 Indstillingshjul omdrejningstal (PWS 1000-125 CE / PWS 1300-125 CE)
- 5 Ekstrahåndtag (isoleret gribeflade)
- 6 Slibespindel
- 7 Beskyttelseskappe til slibning
- 8 Holdeflange
- 9 Slibeskive*
- 10 Spændemøtrik
- 11 Lynspændemøtrik SDS-clic *
- 12 Beskyttelseskappe til skæring*
- 13 Skæreskive*
- 14 Håndbeskyttelse*
- 15 Gummibagskive*
- 16 Slibeblad*
- 17 Rundmøtrik*
- 18 Kopbørste*
- 19 Opsugningskappe til skæring med føringsslæder*
- 20 Diamant-skæreskive*
- 21 Håndgreb (isoleret gribeflade)

*Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i brugsanvisningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

Tekniske data

Vinkelsliber	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
Typenummer	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Nominel optagen effekt	W	1001	1010	1300
Nominelt omdrejningstal	min ⁻¹	11000	11500	11500
Område til indstilling af omdrejningstal	min ⁻¹	-	2800 – 11500	2800 – 11500
Max. slibeskivediameter	mm	115/125	125	125
Slibespindelgevind		M 14	M 14	M 14
Max. gevindlængde for slibespindlen	mm	22	22	22
Startstømsbegrensning		-	●	●
Konstanteletronik		-	●	●
Indstilling af omdrejningstal		-	●	●
Blød opstart		-	●	●
Tilbageslagsfrakobling		-	●	●
Elektrisk beskyttelse mod genindkobling		-	●	●
Overbelastningsbeskyttelse		-	●	●
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01/2003				
– med vibrationsdæmpende ekstrahåndtag	kg	2,2	2,1	2,4
– med standard-ekstrahåndtag	kg	2,2	2,1	2,4
Beskyttelsesklasse		□ /II	□ /II	□ /II

Angivelserne gælder for en nominel spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser.

Støj-/vibrationsinformation

Måleværdier for støj beregnet iht. EN 60745.	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Værktøjets A-vurderede lydtrykniveau er typisk				
Lydtrykniveau	dB(A)	90	90	93
Lydeffektniveau	dB(A)	100	101	104
Usikkerhed K	dB	3	3	3
Brug høreværn!				
Samlede vibrationsværdier a_h (vektorsum for tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht.				
EN 60745:				
Overfladeslibning (skrubning):				
a_h	m/s ²	7,0	8,0	13,0
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Slipning med slikeblad:				
a_h	m/s ²	5,0	5,0	6,0
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Det svingningsniveau, der er angivet i nærværende instruktioner, er blevet målt iht. en standardiseret måleproces i EN 60745, og kan bruges til at sammenligne el-værktøjer. Det er også egnet til en foreløbig vurdering af svingningsbelastningen.

Det angivede svingningsniveau repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med forskellige tilbehørsdele, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af svingningsbelastningen i hele arbejdstidsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen bør der også tages højde for de tider, i hvilke værktøjet er slukket eller godt nok kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan føre til en betydelig reduktion af svingningsbelastningen i hele arbejdstidsrummet.

Fastlæg ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod svingningers virkning som f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, holde hænder varme, organisation af arbejdsforløb.

Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under „Tekniske data“, er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745 iht. bestemmelserne i direktiverne 2011/65/EU, 2004/108/EF, 2006/42/EF.

Teknisk dossier (2006/42/EF) ved:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker Helmut Heinzelmann
Executive Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9




Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
27.11.2013

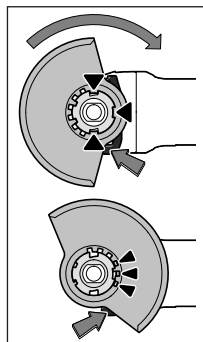
Montering

Montering af beskyttelsesanordninger

- Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.

Bemærk: Opstår brud på slibeskiven under arbejdet eller beskadiges holdeanordningerne på beskyttelsesskærm/på el-værktøjet, skal el-værktøjet omgående sendes til et autoriseret værksted, adresser se afsnit „Kundeservice og brugerrådgivning“.

Beskyttelseskappe til slibning



Anbring beskyttelseskappen 7 på holderen på el-værktøjet, til kodelåsene på beskyttelseskappen stemmer overens med holderen. Tryk på sikkerhedsarmen 1 og hold den nede.

Tryk beskyttelseskappen 7 på spindelhalsen, til kanten på beskyttelseskappen sidder på el-værktøjets flange, og drej beskyttelseskappen, til den går hørbart i indgreb.

Tilpas beskytteskappens position 7 i forhold til arbejdets krav. Tryk sikkerhedsarmen 1 opad og drej beskyttelseskappen 7 i den ønskede position.

- Indstil beskyttelseskappen 7 altid på en sådan måde, at alle 3 røde knaster på sikkerhedsarmen 1 gribet ind i de tilsvarende udspæringer på beskyttelseskappen 7.
- Indstil beskyttelseskappen 7 på en sådan måde, at bruger ikke udsættes for gnistregn.
- Beskyttelseskappen 7 må kun drejes i forbindelse med en aktivering af sikkerhedsarmen 1! Ellers skal el-værktøjet tages ud af brug og sendes til et autoriseret serviceværksted.

Bemærk: Kodelåsene på beskyttelseskappen 7 sikrer, at el-værktøjet kun kan forsynes med en beskyttelseskappe, som passer til el-værktøjet.

Beskyttelseskappe til skæring

- Brug altid beskyttelseskappen, når der skal skæres i bundede slibemidler 12.
- Sørg for tilstrækkelig støvopsugning, når der skæres i sten.

Beskyttelseskappen til skæring 12 monteres lige som beskyttelseskappen til slibning 7.

Opsugningskappe til skæring med føringsslæde

Opsugningskappe til skæring med føringsslæde 19 monteres lige som beskyttelseskappen til slibning 7.

Ekstrahåndtag

- Brug altid el-værktøjet med ekstrahåndtaget 5.

Skru ekstrahåndtaget 5 ind i gearhovedet på højre eller venstre side afhængigt af, hvilket arbejde, de skal udføres.

Håndbeskyttelse

- Montér til arbejde med gummibagskiven 15 eller kopborsten/skiveborsten/lamelslibeskiven altid håndbeskyttelsen 14.

Fastgør håndbeskyttelsen 14 med ekstrahåndtaget 5.

Montering af slibeværktøj

- Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.
- Tag ikke fat i slike- og skæreskiver, før de er afkølet. Skiverne bliver meget varme under arbejdet.

Rengør slibespindlen 6 og alle dele, der skal monteres.

Tryk til fastspænding og løsning af slibeværktøjet på spindellåsetasten 2 for at justere slibespindlen.

- Aktivér kun spindellåsetasten, når slibespindlen står stille. Ellers kan el-værktøjet blive beskadiget.

Slike-/skæreskive

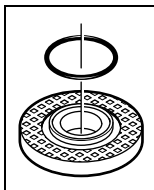
Overhold målene på slikeværktøjet. Huldiameteren skal passe til holdeflangen. Brug hverken adaptere eller reduktionstrykker.

Bruges diamant-skæreskiver, skal man være opmærksom på, at drejeretningspilen på diamant-skæreskiven og el-værktøjets drejeretning stemmer overens (se drejeretningspil på gearhovedet).

Monterings rækkefølge ses på den grafiske side.

Slike-/skæreskiven fastgøres ved at åbne spændemøtrikken 10 og spænde denne med tapnøglen.

- Når slikeværktøjet er monteret, kontrolleres det for korrekt montering og at det kan bevæges fri, før el-værktøjet tændes. Sørg for, at slikeværktøjet ikke rager imod beskyttesskærmene eller andre dele.



Holdeflangen **8** er forsnet med en kunststofdel (O-ring) i midterkanten. **Mangler O-ringen eller er den beskadiget**, skal holdeflangen **8** ubetinget erstattes, før arbejdet fortsættes.

Lamelslibeskive

- Montér altid håndbeskyttelsen **14** til arbejde med lamelslibeskiven.

Gummi-slibeskive

- Montér altid håndbeskyttelsen **14** til arbejde med gummibagskiven **15**.

Monteringens rækkefølge ses på den grafiske side.

Skru den runde møtrik **17** på og spænd den med tapnøglen.

Kopbørste/skivebørste

- Montér til arbejde med kopbørsten eller skivebørsten altid håndbeskyttelsen **14**.

Monteringens rækkefølge ses på den grafiske side.

Kopbørsten/skivebørsten skal kunne skrues så meget på slibespindlen, at den ligger fast på slibespindelflangen for enden af slibespindelgevindet. Spænd kopbørsten/skivebørsten fast med en gaffelnøgle.

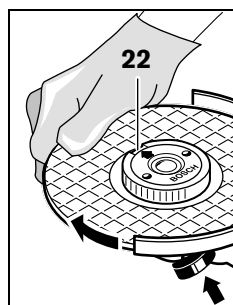
Lynspændemøtrik SDS-clic

Til nemt slibeværktøjsskift uden brug af yderligere værktøj kan du bruge lynspændemøtrikken **11** i stedet for spændemøtrikken **10**.

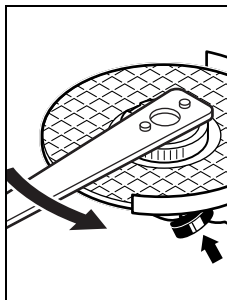
- Den selvspændende borepatron **11** må kun bruges til skæreskiver.

Brug kun en korrekt, ubeskadiget lynspændemøtrik **11.**

Sørg under påskruningen for, at tektsiden på lynspændemøtrikken **11 ikke peger hen imod slibeskiven; pilen skal pege hen på indeksmærket **22**.**



Tryk på spindel-låsetasten **2** for at justere slibespindlen. Lynspændemøtrikken spændes ved at dreje slibeskiven kraftigt mod højre.



En korrekt fastgjort, ubeskadiget lynspændemøtrik løsnes ved at dreje fingerringen mod venstre.

Løs aldrig en fastsiddende lynspændemøtrik med en tang, men derimod med tapnøglen. Anbring tapnøglen som vist på billedet.

Tilladt slibeværktøj

Det er muligt at benytte alt det slibeværktøj, der er nævnt i denne brugsanvisning.

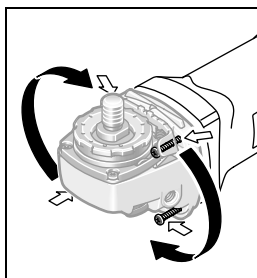
Det tilladte omdrejningstal [min^{-1}] eller omfangshastigheden [m/s] for det benyttede slibeværktøj skal mindst svare til angivelserne i tabellen.

Læs og overhold derfor det tilladte **omdrejningstal eller omfangshastigheden** på slibeværktøjets etiket.

	max. [mm]	[mm]	D b d	[min^{-1}]	[m/s]
	125	6	22,2	11000	80
	125	-	-	11000	80
	75	30	M14	11000	45

Drejning af gearhoved

- Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.



Du kan dreje gearhovedet i skridt på 90°. Dette gør det muligt at stille start-stop-kontakten i en særligt praktisk position, når særligt arbejde skal udføres; f.eks. til skæring med opsugningskappen med føringsslæde **19** eller til venstrehåndede.

Drej de 4 skruer helt ud. Sving gearhovedet forsigtigt i den nye position **og uden at huset tages af**. Drej igen de 4 skruer fast.

Støv-/spånudsugning

► Støv fra materialer som f.eks. blyholdig maling, nogle træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsfarlige. Be-røring eller indånding af støv kan føre til allergiske reaktioner og/eller åndedrætssygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden af arbejdspladsen. Bestemt støv som f.eks. ege- eller bøgestøv gælder som kræftfremkaldende, især i forbindelse med ekstra stoffer til træbehandling (chromat, træbeskyttelsesmiddel). Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.

- Brug helst en støvopsugning, der eger sig til materialet.
- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
- Det anbefales at bære åndeværn med filterklasse P2.

Overhold forskrifterne, der gælder i dit land vedr. de materialer, der skal bearbejdes.

► **Undgå at der samler sig støv på arbejdspladsen.** Støv kan let antænde sig selv.

Brug

Ibrugtagning

► **Kontrollér netspændingen! Stromkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets typeskilt. El-værktøj til 230 V kan også tilsluttes 220 V.**

Anvendes el-værktøjet sammen med mobile generatorer, der ikke råder over tilstrækkelige kapacitetsreserver hhv. ikke egnet spændingsregulering med startstrømsforstærkning, kan kapaciteten reduceres eller atypisk adfærd kan opstå, når el-værktøjet tændes.

Kontrollér venligst, om den anvendte generator er egnet, især mht. netspænding og -frekvens.

Tænd/sluk

PWS 1000.. (se Fig. A)

Skub til **ibrugtagning** af el-værktøjet start-stop-kontakten 3 frem.

El-værktøjet **slukkes** ved at slippe start-stop-kontakten 3.

PWS 1300.. (se Fig. B)

Skub til **ibrugtagning** af el-værktøjet start-stop-kontakten 3 frem og tryk herefter på den.

Til **fastholdelse** af start-stop-kontakten 3 trykkes start-stop-kontakten 3 ned foran, til den falder i hak.

Indstilling af omdrejningstal (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)

Stillehjulet til indstilling af omdrejningstallet 4 bruges til at indstille det nødvendige omdrejningstal – også under driften. Angivelserne i efterfølgende tabel er anbefaede værdier.

Materiale	Anvendelse	Indsatsværktøj	Position Stillehjulet
Metal	Fjerne farve	Slibeblad	2 – 3
Træ, metal	Børste, fjerne rust	Kopbørste, slibeblad	3
Metal, sten	Slibe	Slibeskive	4 – 6
Metal	Skrubslibe	Slibeskive	6
Sten	Gennemskære	Skæreskive og føringsslæde (sten kan kun gennemskæres med føringsslæde)	6

Arbejdsvejledning

- Vær forsigtig, når der skal slides i bærende vægge, se afsnit „Statiske forskrifter“.
- Spænd emnet, hvis det ikke ligger sikkert vha. sin egenvægt.
- Belast ikke el-værktøjet så meget, at det standser.
- Lad el-værktøjet køre i tomgang i et par minutter efter stærk belastning, så indsatsværktøjet kan køle af.
- Tag ikke fat i slibe- og skæreskiver, før de er afkølet. Skiverne bliver meget varme under arbejdet.
- El-værktøjet må ikke benyttes med en skærestander.

Skrubslibning

► Anvend aldrig skæreskiver til skrubslibning.

Med en arbejdsvinkel på 30° til 40° får det bedste arbejdsresultat i forbindelse med skrubslibning. Bevæg el-værktøjet frem og tilbage med jævn tryk. Derved bliver emnet ikke for varmt, misfyrning undgås, og el-værktøjet efterlader ingen riller på emnet.

Lamelslibeskive

Lamelslibeskiven (tilbehør) kan også benyttes til at bearbejde bøgede overflader og profiler.

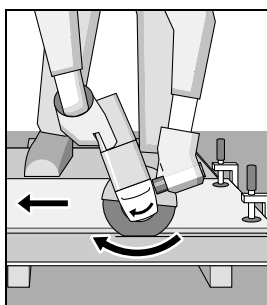
Lamelslibeskiver har en væsentlig længere levetid, lavere støjniveau og lavere slibetemperaturer end almindelige slibeskiver.

Skæring i metal

► Brug altid beskyttelseskappen, når der skal skæres i bundede slibemidler 12.

Gennemskæring skal gennemføres med jævn fremføring, der passer til det materiale, der skal bearbejdes. Udsæt ikke skæreskiven for tryk, sør for, at den hverken kommer i klemme eller oscillerer.

Forsøg ikke at bremse udløbende skæreskiver ved at trykke mod dem i siden.



El-værktøjet skal altid føres i modløbet. Ellers er der fare for, at det trykkes **ukontrolleret** ud af snittet.

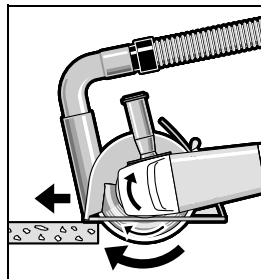
Profiler og firkantede rør skal helst skæres over på det sted, hvor tværsnittet er mindst.

Skæring i sten

- Sørg for tilstrækkelig støvopsugning, når der skæres i sten.
- Brug beskyttelsesmaske.
- El-værktøjet må kun benyttes til tørskæring/tørslibning.

Der bør altid anvendes en diamant-skæreskive til skæring i sten.

Bruges opsugningskappen til skæring med føringsslæde 19 skal støvsugeren være godkendt til at opsuge stenstøv. Bosch tilbyder egnede støvsugere.



Tænd for el-værktøjet og anbring den forreste del af føringsslæden på emnet. Skub el-værktøjet frem med jævn fremføring, der passer til det materiale, der skal bearbejdes.

Når der skæres i meget hårde materialer som f.eks. beton med et stort kieseindhold, kan diamantskæreskiven blive for varm og derved beskadiges. En gnistkrans, der løber med diamantskæreskiven, er et tydeligt tegn herpå.

Afbryd i dette tilfælde skærearbejdet og lad diamant-skæreskiven afkøle i tomgang ved max. omdrejningstal i kort tid, så den kan afkøle.

Et mærkbart langsommere arbejdsskridt og en gnistkrans er tegn på, at diamant-skæreskiven er uskarp. Denne slettes igen ved at kore den i porøst materiale (f.eks. kalksten) i korte vægelser.

Statiske forskrifter

Slidser i bærende vægge skal overholde bestemmelserne i standarden DIN 1053 del 1 eller specielle krav, som gælder i det enkelte land.

Disse forskrifter skal ubetinget overholdes. Spørg den ansvarlige statiker, arkitekt eller byggeledelse til råds, før arbejdet påbegyndes.

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

- Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.
- El-værktøj og el-værktøjets ventilationsåbninger skal altid holdes rene for at sikre et godt og sikkert arbejde.
- Brug så vidt muligt altid et opsugningsanlæg ved ekstreme brugsbetingelser. Blæs ventilationsåbningerne igennem med hyppige mellemrum og forkoble en fejlstrømsbeskyttelseskontakt (FI-kontakt). Ved bearbejdning af metal kan ledende støv aflejre sig inde i elværktøjet. Elværktøjets beskyttelsesisolering kan forringes.

Opbevar og behandle tilbehøret omhyggeligt.

Hvis det er nødvendigt at erstatter tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af Bosch eller på et autoriseret serviceværksted for Bosch el-værktøj for at undgå farer.

Kundeservice og brugerrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-tegninger og informationer om reservedele findes også under:

www.bosch-pt.com

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør. El-værktøjets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Bortskaffelse

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:



Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska

Säkerhetsanvisningar

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

WARNING

Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Felsom uppstår

till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Nedan använt begrepp "Elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

Arbetsplatssäkerhet

► **Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.

► **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.

► **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

Elektrisk säkerhet

► **Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.**

Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.

► **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.

► **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.

► **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bärja eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.

► **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.

► **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

Personsäkerhet

► **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfuft.** Använd inte elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

► **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.

► **Undvik oavsnitlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är främkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömsättaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.

► **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

► **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.

► **Bär lämpliga arbetskläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll hår, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.

► **När elverktyg används med dammutsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

Korrekt användning och hantering av elverktyg

- **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- **Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.

Service

- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

Säkerhetsanvisningar för vinkelslipar

Gemensamma säkerhetsanvisningar för slipning, sandpappersslipning, arbeten med stålborste, polering och kapslipning

- **Detta elverktyg kan användas som slipmaskin med slipskiva, slippapper, stålborste och kapslipskiva.** Beakta alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och data som följer med elverktyget. Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.
- **Detta elverktyg är inte lämpligt för polering.** Om elverktyget används för arbeten det inte är avsett för, kan farliga situationer och kroppsskador uppstå.
- **Använd inte tillbehör som tillverkaren inte uttryckligen godkänt och rekommenderat för detta elverktyg.** Även om tillbehör kan fästas på elverktyget finns det ingen garanti för en säker användning.
- **Insatsverktygets tillätna varvtal måste åtminstone motsvara det på elverktyget angivna högsta varvtalet.**

Tillbehör med en högre rotationshastighet kan brista och slungas ut.

► **Insatsverktygets yttre diameter och tjocklek måste motsvara elverktygets dimensioner.** Feldimensionerade insatsverktyg kan inte på betryggande sätt avskärmas och kontrolleras.

► **Insatsverktyg med gänginsats måste passa exakt till slipspindelns gänga.** Vid insatsverktyg som monteras med fläns måste insatsverktygets håldiameter passa till flänsens infästningsdiameter. Insatsverktyg som inte exakt passar till elverktyget roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att du förlorar kontrollen över verktyget.

► **Använd aldrig skadade insatsverktyg.** Kontrollera före varje användning insatsverktygen som t. ex. slipskivor avseende splitterskador och sprickor, sliprondeller avseende sprickor repor eller kraftig nedslitning, stålborstar avseende lösa eller brustna trådar. Om elverktyget eller insatsverktyget skulle falla ned kontrollera om skada uppstått eller montera ett oskadat insatsverktyg. Du och andra personer i närheten ska efter kontroll och montering av insatsverktyg ställa er utanför insatsverktygets rotationsradie och sedan låta elverktyget rotera en minut med högsta varvtal. Skadade insatsverktyg går i de flesta fall sönder vid denna provkörsning.

► **Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltefters avsett arbete ansiktskärm, ögonskydd eller skyddsglasögon. Om så behövs, använd dammfilttermask, hörselskydd, skyddshandskar eller skyddsförkläde som skyddar mot små utslungade slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot utslungade främmande partiklar som kan uppstå under arbetet. Damm- och andningsskydd måste kunna filtrera bort det damm som eventuellt uppstår under arbetet. Risk finns för hörselskada under en lång tid kraftigt buller.

► **Se till att obehöriga personer hålls på betryggande avstånd från arbetsområdet.** Alla som rör sig inom arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning. Brottstycken från arbetsstycket eller insatsverktygen kan slungas ut och orsaka personskada även utanför arbetsområdet.

► **Håll fast verktyget endast vid de isolerade greppytorna när arbetet utförs på stället där insatsverktyget kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd.** Kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta maskinens metalldelar under spänning och leda till elstöt.

► **Håll nätsladden på avstånd från roterande insatsverktyg.** Om du förlorar kontrollen över elverktyget kan nätsladden kapas eller dras in varvid risk finns för att din hand eller arm dras mot det roterande insatsverktyget.

► **Lägg aldrig bort elverktyget innan insatsverktyget stannat fullständigt.** Det roterande insatsverktyget kan komma i beröring med underlaget varvid risk finns för att du förlorar kontrollen över verktyget.

► **Elverktyget får inte rotera när det bärts.** Kläder kan vid tillfällig kontakt med det roterande insatsverktyget dras in varvid insatsverktyget dras mot din kropp.

- ▶ **Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar.** Motorfläkten drar i damm i huset och en kraftig anhopning av metalldamm kan orsaka farliga elströmmar.
- ▶ **Använd inte elverktyget i närbheten av brännbara material.** Risk finns för att gnistor antänder materialet.
- ▶ **Använd inte insatsverktyg som kräver flytande kylmedel.** Vatten eller andra kylvätskor kan medföra elstöt.

Varning för bakslag

- ▶ Ett bakslag är en plötslig reaktion hos insatsverktyget när t. ex. slipskivan, sliprondellen, stålborsten hakar upp sig eller blockerar. Detta leder till abrupt uppbromsning av det roterande insatsverktyget. Härvid accelererar ett okontrollerat elverktyg mot insatsverktygets rotationsriktning vid inklämningsstället.

Om t. ex. en slipskiva hakar upp sig eller blockerar i arbetsstycket kan slipskvians kant i arbetsstycket klämmas fast varvid slipskivan bryts sönder eller orsakar bakslag. Slipskivan rör sig nu mot eller bort från användaren beroende på skivans rotationsriktning vid inklämningsstället. Härvid kan slipskivor även brista.

Bakslag uppstår till följd av missbruk eller felaktig hantering av elverktyget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

- ▶ **Håll stadigt i elverktyget samt kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter.** Använd alltid stödhandtaget för bästa möjliga kontroll av bakslagskrafter och reaktionsmoment vid start. Användaren kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder bättre behärska bakslags- och reaktionskrafterna.
- ▶ **Håll alltid handen på betryggande avstånd från det roterande insatsverktyget.** Insatsverktyget kan vid ett bakslag gå mot din hand.

- ▶ **Undvik att hålla kroppen inom det område elverktyget vid ett bakslag rör sig.** Bakslaget kommer att driva elverktyget i motsatt riktning till slipskvians rörelse vid inklämningsstället.

- ▶ **Var särskilt försiktig vid bearbetning av hörn, skarpa kanter osv. Håll emot så att insatsverktyget inte studsar ut från arbetsstycket eller kommer i kläm.** På hörn, skarpa kanter eller vid studsning tenderar det roterande insatsverktyget att komma i kläm. Detta kan leda till att kontrollen förloras eller att bakslag uppstår.

- ▶ **Använd aldrig kedje- eller tandade sågklingor.** Dessa insatsverktyg orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontroll över elverktyget.

Speciella varningar för slipning och kapslipning

- ▶ **Använd endast slipkroppar som godkänts för aktuellt elverktyg och de sprängskydd som är avsedda för dessa slipkroppar.** Slipkroppar som inte är avsedda för aktuellt tryckluftverktyg kan inte på betryggande sätt skyddas och är därför farliga.
- ▶ **Skålade slipskivor måste monteras så att skivans slipyta inte skjuter ut över sprängskyddskantens plan.** En felaktigt monterad slipskiva som skjuter ut över sprängskyddets plan kan inte smörjas i tillräcklig grad.

- ▶ **Sprängskyddet måste monteras ordentligt på elverktyget och vara infäst så att högsta möjliga säkerhet uppnås, dvs den del av slipkroppen som är vänd mot användaren måste vara skyddad.** Sprängskyddet ska skydda användaren mot brottstycken, tillfällig kontakt med slipkroppen samt gnistor som kan antända kläderna.

- ▶ **Slipkroppar får användas endast för rekommenderade arbeten. T. ex.: Slipa aldrig med kapskvians sidoya.**

Kapskivor är avsedda för materialavverkning med skivans kant. Om tryck från sidan utövas mot slipkroppen kan den spricka.

- ▶ **För vald slipskiva ska alltid oskadade spännlänsar i korrekt storlek och form användas.** Lämpliga flänsar stöder slipskvian och reducerar sålunda risken för slipskivbrott. Flänsar för kapskivor och andra slipskivor kan ha olika utseende och form.

- ▶ **Använd inte nedslitna slipskivor från större elverktyg.** Slipskivor för större elverktyg är inte konstruerade för de mindre elverktygens högre varvtal och kan därför spricka.

Andra speciella säkerhetsanvisningar för kapslipning

- ▶ **Se till att kapskviana inte kommer i kläm och att den inte utsätts för högt mottryck. Försök inte skära för djupt.** Om kapskviana överbelastas ökar dess påfrestning och risk finns för att den snedvirrs eller blockerar som sedan kan resultera i bakslag eller slipkroppsbrott.

- ▶ **Undvik området framför och bakom den roterande kapskviana.** Om du för kapskviana i arbetsstycket bort från kroppen kan i händelse av ett bakslag elverktyget med roterande skiva slungas mot din kropp.

- ▶ **Om kapskviana kommer i kläm eller arbetet avbryts, koppla från elverktyget och håll det lugnt tills skivan stannat fullständigt. Försök aldrig dra ut en roterande kapskiva ur skärspåret då detta kan leda till bakslag.** Lokalisera och åtgärda orsaken för inklämning.

- ▶ **Koppla inte åter på elverktyget om det sitter i arbetsstycket.** Låt kapskviana uppnå fullt varvtal innan den försiktigt förs in i skärspåret för fortsatt kapning. I annat fall kan skivan haka upp sig, hoppa ur arbetsstycket eller orsaka bakslag.

- ▶ **För att reducera risken för ett bakslag till följd av inkämd kapskiva ska skivor och andra stora arbetsstycken stödas.** Stora arbetsstycken kan böjas ut till följd av hög egenvikt. Arbetsstycket måste därför stödas på båda sidorna både i närbheten av skärspåret och vid kanten.

- ▶ **Var speciellt försiktig vid ”fickkapning” i dolda områden som t. ex. i en färdig vägg.** Där risk finns att kapskviana kommer i kontakt med gas- eller vattenledningar, elledningar eller andra föremål som kan orsaka bakslag.

Speciella säkerhetsanvisningar för sandpappersslipning

- ▶ **Använd inte för stora slippapper, se tillverkarens uppgifter om slippapprets storlek.** Slippapper som står ut över sliprondellen kan leda till personskada, blockera, rivas sönder eller också orsaka bakslag.

Speciella säkerhetsanvisningar för arbeten med tråd-borstar

- ▶ **Observera att trådborstar även under normal användning förlorar trådbitar. Överbelasta inte stålborsten med för högt anliggningstryck.** Utslagna trådbitar kan lätt tränga in genom kläder och/eller i huden.
- ▶ **När sprängskydd används bör man se till att sprängskyddet och trådborsten inte berör varandra.** Tallrikarnas och koppborstarnas diameter kan till följd av anliggningstryck och centrifugalkrafter öka.

Extra säkerhetsanvisningar

Bär skyddsglasögon.



- ▶ **Använd lämpliga detektorer för att lokalisera dolda försörjningsledningar eller konsultera det lokala eldistriktsbolaget.** Kontakt med elledningar kan orsaka brand och elstöt. En skadad gasledning kan leda till explosion. Inträngning i en vattenledning kan orsaka materiell skada eller elstöt.
- ▶ **Lås upp strömställaren och ställ den i Från-läget om strömförsörjningen avbryts t. ex. vid strömbrott eller nära stickproppen fränkopplas.** Detta hindrar en okontrollerad återstart av verkttyget.
- ▶ **Berör inte slip- och kapskivorna innan de svalnat.** Skivorna blir under arbetet mycket heta.
- ▶ **Säkra arbetsstycket.** Ett arbetsstycke som är fastspänt i en uppspänningssanordning eller ett skruvstycke hålls sällan ännu med handen.

Produkt- och kapacitetsbeskrivning



Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Tekniska data

Vinkelclip	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
Produktnummer	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Uptagen märkeffekt	W	1001	1010	1300
Märkvarvtal	min ⁻¹	11 000	11 500	11 500
Område för varvtalsinställning	min ⁻¹	–	2800 – 11 500	2800 – 11 500
max. slipskivsdiameter	mm	115/125	125	125
Slipspindelgång		M 14	M 14	M 14
max. gänglängd på slipspindeln	mm	22	22	22
Startströmsbegränsning		–	●	●
Konstantelektronik		–	●	●
Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.				

Ändamålsenlig användning

Elverktyget är avsett för kapning, grovslipning och borstning av arbetsstycken i metall och sten utan vattentillförsel. Vid kapning av metall med bundna slipmedel måste ett speciellt sprängskydd användas.

Vid kapning i sten ordna med dammutsugning till den grad det behövs.

Med godkända slipverktyg kan elverktyget även användas för slipning med sandpapper.

Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av elverktyget på grafiksida.

- 1 Uppläsningspaket för sprängskydd
- 2 Spindellåsknapp
- 3 Strömställare Till/Från
- 4 Ställratt varvtalsförval (PWS 1000-125 CE / PWS 1300-125 CE)
- 5 Stödhandtag (isolerad greppytta)
- 6 Slipspindel
- 7 Sprängskydd för slipning
- 8 Stödfläns
- 9 Slipskiva*
- 10 Spännmutter
- 11 Snabbspännmutter SDS-*click* *
- 12 Sprängskydd för kapning*
- 13 Kapskiva*
- 14 Handskydd*
- 15 Gummisliprondell*
- 16 Slippapper*
- 17 Rundmutter*
- 18 Koppborste*
- 19 Sugkåpa för kapning med styrslid*
- 20 Diamantkapskiva*
- 21 Handgrepp (isolerad greppytta)

*I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Vinkelslip	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
Varvtalsförval		–	●	●
Mjukstart		–	●	●
Bakslagsfränkoppling		–	●	●
Skydd mot oavsiktlig återstart		–	●	●
Överbelastningsskydd		–	●	●
Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003				
– med vibrationsdämpande stödhandtag	kg	2,2	2,1	2,4
– med standardstödhandtag	kg	2,2	2,1	2,4
Skyddsklass		□/II	□/II	□/II
Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.				

Buller-/vibrationsdata

Mätvärdena för ljudnivån anges enligt EN 60745.	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Verktygets A-vägda ljudnivå är i typiska fall				
Ljudtrycksnivå	dB(A)	90	90	93
Ljudeffektnivå	dB(A)	100	101	104
Onoggrannhet K	dB	3	3	3
Använd hörselskydd!				
Totala vibrationsemissionsvärdet a_h (vektorsumma ur tre riktningar) och onoggrannhet K framtaget enligt EN 60745:				
Ytslipning (skrubbing):				
a_h	m/s ²	7,0	8,0	13,0
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Slipning med slipblad:				
a_h	m/s ²	5,0	5,0	6,0
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Mätningen av den vibrationsnivå som anges i denna anvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad i EN 60745 och kan användas vid jämförelse av olika elverktyg. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om ärenemot elverktyget används för andra ändamål, med olika tillbehör, med andra insatsverktyg eller inte underhålls ordentligt kan vibrationsnivån avvika. Härvid kan vibrationsbelastningen under arbetsperioden öka betydligt.

För en exakt bedömning av vibrationsbelastningen bör även de tider beaktas när elverktyget är fräckopplat eller är igång, men inte används. Detta reducerar tydligt vibrationsbelastningen för den totala arbetsperioden.

Bestång extra säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot vibrationernas inverkan t. ex.: underhåll av elverktyget och insatsverktygen, att hålla händerna varma, organisation av arbetsförlloppen.

Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer och normativa dokument: EN 60745 enligt bestämmelserna i direktiven 2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG.

Teknisk tillverkningsdokumentation (2006/42/EG) fås från:
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

^{PPA}
Fluke Bear i.V. K-WL

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
27.11.2013

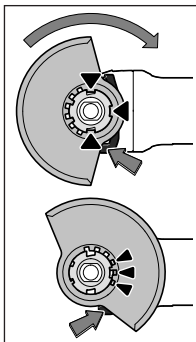
Montage

Montering av skyddsutrustning

- Dra stickproppen ur nättuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.

Anvisning: Om slipskivan brutit under drift eller stödanordningarna på spänghskyddet/elverktyget skadats, måste berörda delar/elverktyget bytas ut eller för service skickas till en serviceverkstad, för adresser se avsnittet "Kundtjänst och användarrådgivning".

Sprängskydd för slipning



Lägg upp sprängskyddet **7** på elverktygets stöd så att sprängskyddets kodnockar ligger korrekt mot stödet. Tryck ned upplåsningsspanken **1** och håll den nedtryckt.

Tryck fast sprängskyddet **7** på spindelhalsen tills sprängskyddets fläns ligger an mot elverktygets fläns och vrid sedan sprängskyddet tills det hörbart snäpper fast.

Anpassa sprängskyddet **7** till den ställning arbetet kräver. Tryck upplåsningsspanken **1** uppåt och vrid sprängskyddet **7** till önskat läge.

- **Ställ in sprängskyddet 7 så att upplåsningsspakens 13 röda kammar griper in i motsvarande urtag på sprängskyddet 7.**
- **Ställ in sprängskyddet 7 så att gnistor inte sprutas mot användaren.**
- **Att vrida sprängskyddet 7 får endast vara möjligt när upplåsningsspaken 1 påverkats! I annat fall får elverktyget absolut inte längre användas och måste lämnas in till kundservicen för kontroll.**

Anvisning: Kodnockarna på sprängskyddet **7** garanterar att endast det sprängskydd kan monteras som passar till elverktyget.

Sprängskydd för kapning

- **Vid kapning med bundna slipmedel använd alltid sprängskyddet 12.**
- **Vid kapning i sten ordna med dammutsugning till den grad det behövs.**

Sprängskyddet för kapning **12** monteras på samma sätt som sprängskyddet för slipning **7**.

Sugkåpa för kapning med styrslid

Sugkåpa för kapning med styrslid **19** monteras på samma sätt som sprängskyddet för slipning **7**.

Stödhandtag

- **Använd alltid elverktyget med stödhandtag 5.**

Skruta fast stödhandtaget **5** i relation till arbetsätt till höger eller vänster om växelhuset.

Handskydd

- **För arbeten med gummisliprondellen 15 eller med koppborste/skviborste/lamellslipkiva ska handskyddet 14 monteras.**

Fäst handskyddet **14** med stödhandtaget **5**.

Montering av slipverktyg

- **Dra stickproppen ur nättuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**
- **Berör inte slip- och kapskvorna innan de svalnat.** Skivorna blir under arbetet mycket heta.

Rengör slipspindeln **6** och alla delar som ska monteras.

Tryck för fastspänning och lossning av slipverktyg spindellåsknappen **2** för blockering av slippindeln.

- **Tryck ned spindellåsknappen endast när slippindeln står stilla.** I annat fall kan elverktyget skadas.

Slip-/kapskiva

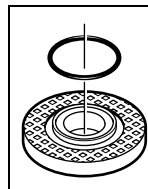
Beakta slipverktygens dimensioner. Centrumhållet måste passa till stödflänsen. Använd inte reducerstycken eller adaptern.

Kontrollera vid användning av diamantkapskivor att rotationspilen på diamantkapskivan och elverktygets rotation överensstämmer (se rotationspil på växelhuset).

Ordningsföljden vid montering visas på grafiksidan.

För infästning av slip-/kapskivan skruva upp spännmuttern **10** och dra sedan fast den med tvästiftsnyckeln.

- **Kontrollera efter montering och före start av slipverktyget att det monterats på rätt sätt och kan rotera fritt.** Kontrollera att slipverktyget inte berör sprängskyddet eller andra delar.



I stödflänsen **8** är kring centreransatsen en plastdel (O-ring) insatt. **Om O-ringens saknas eller är skadad** måste stödflänsen **8** före fortsatt användning oavlikorligen bytas.

Lamellslipkiva

- **För arbeten med lamellslipkiva ska handskyddet 14 monteras.**

Gummisliprondell

- **För arbeten med gummisliprondell 15 ska handskyddet 14 monteras.**

Ordningsföljden vid montering visas på grafiksidan.

Skruta på rundmuttern **17** och dra fast med tvästiftsnyckeln.

Koppborste/skviborste

- **För arbeten med koppborste eller skviborste ska handskyddet 14 monteras.**

Ordningsföljden vid montering visas på grafiksidan.

Koppborsten/skviborsten måste kunna skruvas upp på slippindeln så långt att den ligger stadigt an mot slippindelflänsen vid ändan på slippindelgången. Spän fast koppborsten/skviborsten med fast skruvnyckel.

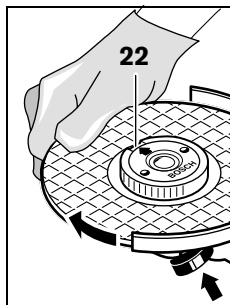
Snabbspännmutter SDS-cl/c

För snabb och enkelt byte av slipverktyg utan hjälp av verktyg kan i stället för spännmuttern 10 snabbspännmuttern 11 användas.

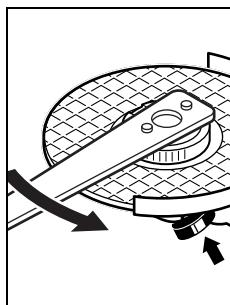
► **Snabbspänningsmuttern 11 får endast användas för kapskivor.**

Använd endast felfri, oskadad snabbspännmutter 11.

Se vid påskruvning till att texten på snabbspännmuttern 11 inte ligger mot slipskivan; pilen måste vara riktad mot indexmärket 22.



Tryck på spindelns låsknapp 2 för låsning av slipspindeln. För åtdragning av snabbspännmuttern vrid slipskivan kraftigt medurs.



En ordentligt fastspänd och oskadad snabbspännmutter kan för hand s när den räfflade ringen vrider moturs.

Lossa aldrig en hårt sittande snabbspännmutter med tång utan använd flänsmutternyckeln. Lägg an flänsmutternyckeln som bilden visar.

Tillåtna slipverktyg

Alla de slipverktyg som anges i denna bruksanvisning kan användas.

Det tillåtna varvtalet [min^{-1}] resp. periferihastigheten [m/s] hos använt slipverktyg måste minst motsvara uppgifterna i tabellen nedan.

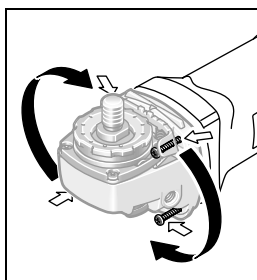
Beakta därför tillåtna **varvtal resp. periferihastigheter** på slipverktygets etikett.

	max. [mm]	[mm]			
D	b	d	[min^{-1}]	[m/s]	
	125	6	22,2	11000	80
	125	-	-	11000	80

max. [mm]	[mm]			
D	b	d	[min^{-1}]	[m/s]
	75	30	M 14	11000 45

Svängning av växelhuvudet

► **Dra stickproppen ur nättuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**



Du kan vrida växelhuvudet i steg om 90°. Detta medger att strömställaren kan ställas i ett för hanteringen gynnsamt läge, t. ex. för kapning med sugkåpa och styrslid 19 eller för vänsterhänta.

Skruta helt bort de 4 skruvarna. Sväng växelhuvudet försiktigt **utan att ta bort det från huset** till önskat läge. Dra åter fast de 4 skruvarna.

Damm-/spänutsugning

► Dammet från material som t. ex. blyhaltig målning, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsoriskt. Beröring eller inandning av dammet kan orsaka allergiska reaktioner och/eller andningsbesvär hos användaren eller personer som uppehåller sig i närlheten.

Vissa damm från ek eller bok anses vara cancerogena, speciellt då i förbindelse med tillsatsämnen för träbehandling (kromat, tråkonserveringsmedel). Endast yrkesmän får bearbeta asbesthaltigt material.

- Använd om möjligt en för materialet lämplig dammuttagning.
- Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- Vi rekommenderar ett andningsskydd i filterklass P2. Beakta de föreskrifter som i aktuellt land gäller för bearbetat material.

► **Undvik dammanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

Drift

Driftstart

► **Beakta nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typpskylt. Elverktyg märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.

När elverktyget används på mobila generatorer som inte förfogar över tillräckliga effektreserver eller som saknar lämplig spänningsreglering med startströmsförstärkning kan effektflödst eller otypiskt beteende uppstå vid inkoppling. Kontrollera att generatorn är lämplig för aktuell användning och speciellt dess nätspänning och -frekvens.

In- och urkoppling

PWS 1000.. (se bild A)

Skjut för **inkoppling** av elverktyget strömställaren Till/Från 3 framåt.

För **fränkoppling** av elverktyget släpp strömställaren Till/Från 3.

PWS 1300.. (se bild B)

Skjut för **start** av elverktyget strömställaren Till/Från 3 framåt och tryck sedan ned den.

För att **spärra** strömställare Till/Från 3 tryck ned strömställaren Till/Från 3 fram till tills den snäpper fast.

För elverktygets **fränkoppling** släpp strömställaren Till/Från 3 eller om den är låst tryck helt kort baktill på strömställaren Till/Från 3 och släpp den igen.

För att spara energi, koppla på elverktyget endast när du vill använda det.

► **Kontrollera slipverktygen innan de tas i bruk. Slipverktyget måste vara felfritt monterat och kunna rotera fritt. Provkörs minst under 1 minut utan belastning.**

Använd inte skadade, orunda eller vibrerande slipverktyg. Skadade slipverktyg kan spricka och orsaka personskada.

Bakslagsfränkoppling (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)



Vid plötsligt varvtalsfall t. ex. blockering i kapspåret avbryter elektroniken strömmatningen till motorn.

För **återstart** ställ strömställaren Till/Från 3 i fränkopplingsläge och koppla på nytt på elverktyget.

Skydd mot oavsiktlig återstart (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Återstartskyddet hindrar elverktyget från att okontrollerat starta efter ett strömvabrott.

För **återstart** ställ strömställaren Till/Från 3 i fränkopplingsläge och koppla på nytt på elverktyget.

Startströmsbegränsning (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Den elektroniska startströmsbegränsaren begränsar effekten vid inkoppling av elverktyget och därfor kan en 16 A säkring användas.

Anvisning: När elverktyget genast vid inkoppling kör igång med fullt varvtal fungerar inte längre startströmsbegränsningen, återstartskyddet och bakslagsfränkopplingen. För service måste elverktyget lämnas in till en serviceverkstad, för adresser se avsnittet „Kundtjänst och användarrådgivning“.

Konstantelektronik (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Den inbyggda elektroniken håller maskinens varvtal i det närmaste konstant även på tomgång och under belastning och garanterar en jämn arbeteffekt.

Varvtalsförval (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)

Med ställratten varvtalsförval 4 kan önskat varvtal väljas även under drift.

Värdena i tabellen nedan är riktvärden.

Material	Användning	Insatsverktyg	Ställrattens läge
Metall	Avlägsna färg	Slippapper	2 - 3
Trä, metall	Borsta, avlägsna rost	Koppborste, slippapper	3
Metall, sten	Slipa	Slipskiva	4 - 6
Metall	Skrubbnings	Slipskiva	6
Sten	Kapning	Kapskiva och styrsläde (kapning av sten tillsläten endast med styrsläde)	6

Aarbetsanvisningar

- **Var försiktig vid spärning i bärande väggar, se stycket "Statiska anvisningar".**
- **Spänn fast arbetsstycket om det inte ligger stadigt på grund av egen vikt.**
- **Belasta inte elverktyget till den grad att det stannar.**
- **Om elverktyget används under hög belastning låt det gå några minuter på tomgång för avkyllning av insatsverktyget.**
- **Berör inte slip- och kapskivorna innan de svalnat.** Skivorna blir under arbetet mycket heta.

► Elverktyget får inte användas med ett kapbord.

Skrubbnings

► Använd aldrig kapskivor för skrubbnings.

Vid skrubbnings kan bästa arbetsresultat uppnås vid en inställningsvinkel på 30° till 40°. Förflytta elverktyget med måttligt tryck fram och tillbaka. Härvid blir arbetsstycket inte för hett, missfärgas inte och det bildas inte heller spår.

Lamellslipskiva

Med lamellslipskiva (tillbehör) kan även kupiga ytor och profiler bearbetas.

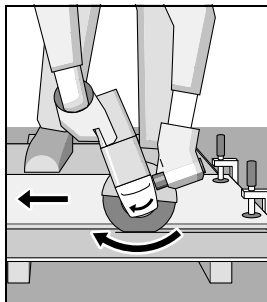
Lamellslipskivorna har en betydligt längre livslängd, lägre ljudnivå och lägre sliptemperaturer än vanliga slipskivor.

Kapning av metall

- Vid kapning med bundna slipmedel använd alltid sprängskyddet 12.

Vid kapslipning mata fram elverktyget med måttlig och en till materialet anpassad hastighet. Tryck inte mot kapskivan, den får inte heller snedställas eller oscilleras.

Bromsa inte upp kapskivor med tryck från sidan.



Elverktyget ska alltid föras i matningsriktningen. I annat fall finns risk för att det **okontrollerat** trycks ur skärspåret.

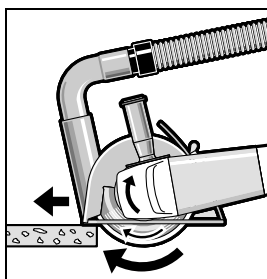
Vid kapning av profiler och fyrkantsrör lägg an kapskivan vid det minsta tvärsnittet.

Kapning av sten

- Vid kapning i sten ordna med dammutsugning till den grad det behövs.
- Bär dammskyddsmask.
- Elverktyget får användas endast för torrskärning/torrslipning.

Använd för kapning av stenmaterial lämpligast en diamantkapskiva.

När en sugkåpa används för kapning med styrslid **19** måste dammsugaren vara godkänd för utsugning av stendamm. Bosch erbjuder lämpliga dammsugare.



Koppla på elverktyget och lägg an det med styrsläden främre del mot arbetsstycket. Mata fram elverktyget med måttlig och en till materialet anpassad hastighet.

När mycket hårdt material bearbetas som t. ex. betong med hög kiselhalt kan diamantkapskivan överhettas och skadas. En gnistkrans som roterar kring diamantkapskivan är ett tydligt tecken på överhettning.

Avbryt i detta fall kapningen och låt diamantkapskivan för avkylning en kort stund gå på tomgång med högsta varvtal.

Tydligt reducerad slipeffekt och en gnistbildning runtom skivan är tecken på att diamantkapskivan förlorat skärpan.

Genom korta skär i nötande material, t. ex. kalksandsten, kan diamantkapskivan åter skärpas.

Statiska anvisningar

Spår i bärande väggar bör utföras enligt standard DIN 1053 del 1 eller landspecifika bestämmelser.

Dessa föreskrifter ska följas. Planera kapsnitten i samråd med ansvarig fackman för statik, arkitekt eller entreprenör innan arbetet påbörjas.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

- Dra stickproppen ur nättuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.
- Håll elverktyget och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.
- Använd under extrema betingelser om möjligt en utsugningsanläggning. I dylika fall ska ventilationsöppningarna renblas ofta och ett felströmsskydd (FI) förkopplas. Vid bearbetning av metall kan damm samlas i elverktygets inre. Elverktygets skyddsisolering kan försämras.

Lagra och hantera tillbehöret med omsorg.

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.

Kundtjänst och användarrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskisser och information om reservdelar hittar du på:

www.bosch-pt.com

Bosch användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på elverktygets typeskylt.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: (020) 414455 (inom Sverige)
Fax: (011) 187691

Avfallshantering

Elverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte elverktyg i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:



Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålls.

Norsk

Sikkerhetsinformasjon

Generelle advarsler for elektroverktøy

ADVARSEL Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

Det nedenstående anvendte uttrykket «elektroverktøy» gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

Sikkerhet på arbeidsplassen

- **Hold arbeidsområdet rent og ryddig og sorg for bra lysning.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

Elektrisk sikkerhet

- **Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyre og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- **Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller trekke det ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller verktøydeler som beveger seg. Med skadde eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

Personsikkerhet

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av nar-

kotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksamhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til allvorlige skader.

- **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydel, kan føre til skader.
- **Unngå en unormal kroppsholdning. Sorg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanskene unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- **Hvis det kan monteres støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavugt reduserer farer på grunn av støv.
- Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy**
- **Ikke overbelast verktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/av-bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av elektroverktøyet.
- **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlig når de brukes av uerfarne personer.
- **Vær nøy med vedlikeholdet av elektroverktøyet.** Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La disse skadede delene repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.

► **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

Service

► **Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes verktøyets sikkerhet.

Sikkerhetsinformasjoner for vinkelsliper

Felles advarsler om sliping, sandpapirsliping, arbeid med stålborster og kapping

► **Dette elektroverktøyet skal brukes som sliper, sandpapirsliper, stålborste og kuttesliper. Følg alle advarsler, anvisninger, bilder og data som du får levert sammen med elektroverktøyet.** Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, ild og/eller store skader.

► **Dette elektroverktøyet er ikke egnet til polering.** Hvis elektroverktøyet brukes til formål det ikke er beregnet til, kan dette forårsake farer og skader.

► **Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet og anbefalt av produsenten for dette elektroverktøyet.** Selv om du kan feste tilbehøret på elektroverktøyet ditt, garanterer dette ingen sikker bruk.

► **Det godkjente tuttallet til innsatsverktøyet må være minst like høyt som det maksimale tuttallet som er angitt på elektroverktøyet.** Tilbehør som dreies hurtigere enn godkjent, kan brekke og slynges rundt.

► **Utvendig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må tilsvare målene for elektroverktøyet.** Gale innsatsverktøy kan ikke sikres eller kontrolleres tilstrekkelig.

► **Innsatsverktøy med gjengeinnsats må passe nøyaktig på slipespindelens gjenger. Ved innsatsverktøy som monteres ved hjelp av en flens må hulldiametren til innsatsverktøyet passe til festediametren til flensen.** Innsatsverktøy som ikke kan festes nøyaktig på elektroverktøyet, roterer uregelmessig, vibrerer svært sterkt og kan føre til at du mister kontrollen.

► **Ikke bruk skadede innsatsverktøy.** Sjekk før hver bruk om innsatsverktøy slik som slipeskiver er splintret eller revnet, om slipetallerkener er revnet eller svært slitt, om stålborster har løse eller har brukkede tråder. Hvis elektroverktøyet eller innsatsverktøyet faller ned, må du kontrollere om det er skadet eller bruk et ikke skadet innsatsverktøy. Når du har kontrollert og satt inn innsatsverktøyet, må du holde personer som oppholder seg i nærheten unna det roterende innsatsverktøyet og la elektroverktøyet gå i ett minutt med maksimalt tuttall. Som regel brekker skadede innsatsverktøy i løpet av denne testtiden.

► **Bruk personlig beskyttelsesutstyr. Avhengig av typen bruk må du bruke visir, øyebeskyttelse eller vernebriller. Om nødvendig må du bruke støvmasker, hørselvern, vernehansker eller spesialforkle som holder små slipe- og materialpartikler unna kroppen din.** Øynene bør be-

skytes mot fremmedlegemer som kan fly rundt ved visse typer bruk. Støv- eller pustevernmasker må filtrere den typen støv som oppstår ved denne bruken. Hvis du er utsatt for sterk støy over lengre tid, kan du miste hørselen.

► **Pass på at andre personer holder tilstrekkelig avstand til arbeidsområdet ditt. Alle som går inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr.** Brukne deler til verktøyet eller brukne innsatsverktøy kan slynges ut og derfor også forårsake skader utenfor det direkte arbeidsområdet.

► **Hold maskinen kun på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen.** Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette maskinens metalldeler under spenning og føre til elektriske støt.

► **Hold strømledningen unna roterende innsatsverktøy.** Hvis du mister kontrollen over elektroverktøyet kan strømledningen kappes eller komme inn i verktøyet, og hånden eller armen din kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet.

► **Legg aldri elektroverktøyet ned før innsatsverktøyet er stanset helt.** Det roterende innsatsverktøyet kan komme i kontakt med overflaten der maskinen legges ned, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.

► **La aldri elektroverktøyet være innkoblet mens du bærer det.** Tøyet ditt kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet hvis det tilfeldigvis kommer i kontakt med verktøyet og innsatsverktøyet kan da bore seg inn i kroppen din.

► **Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom.** Motorviften trekker støv inn i huset, og en stor oppsamling av metallstøv kan medføre elektrisk fare.

► **Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer.** Gnister kan antenne disse materialene.

► **Bruk ikke innsatsverktøy som krever flytende kjølemidler.** Bruk av vann eller andre flytende kjølemidler kan føre til elektriske støt.

Tilbakeslag og tilsvarende advarsler

► **Tilbakeslag er innsatsverktøyets plutselige reaksjon etter at det har hengt seg opp eller blokkerer.** Dette kan gjelde slipeskiven, slipetallerkenen, stålborsten osv.. Opphenging eller blokering fører til at det roterende innsatsverktøyet stanser helt plutselig. Slik akselereres et ukontrollert elektroverktøy mot innsatsverktøyets dreieretning på blokkingstedet.

Hvis f. eks. en slipeskive henger seg opp eller blokkerer i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som dykker inn i arbeidsstykket, henge seg opp og slik brekker slipeskiven eller forårsaker et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da mot eller bort fra brukeren, avhengig av skivens dreieretning på blokkingstedet. Slik kan slipeskiver også brekke.

Et tilbakeslag er resultat av en gal eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenstående.

► **Hold elektroverktøyet godt fast og plasser kroppen og armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter.** Bruk alltid ekstrahåndtaket – hvis dette finnes – for å ha størst mulig kontroll over tilbakeslagskrefter eller reaksjonsmomenter ved oppkjøring. Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmønster med egnede tiltak.

► **Hold aldri hånden i nærheten av det roterende innsatsverktøyet.** Innsatsverktøyet kan bevege seg over hånden din ved tilbakeslag.

► **Unngå at kroppen din befinner seg i området der elektroverktøyet vil bevege seg ved et tilbakeslag.** Tilbakeslaget driver elektroverktøyet i motsatt retning av slipeskivens dreieretning på blokkeringstedet.

► **Vær spesielt forsiktig i hjørner, på skarpe kanter osv. Du må forhindre at innsatsverktøy avprelles fra arbeidsstykket eller klemmes fast.** Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å klemmes fast i hjørner, på skarpe kanter eller hvis det avprelles. Dette forårsaker kontrolltap eller tilbakeslag.

► **Bruk ikke kjedesagblad eller tannet sagblad.** Slike innsatsverktøy fører ofte til tilbakeslag eller til at man mister kontrollen over elektroverktøyet.

Spesielle advarsler om sliping og kapping

► **Bruk kun slipeskiver som er godkjent for dette elektroverktøyet og et vernedeksel som er konstruert for denne typen slipeskive.** Slipeskiver som ikke ble konstruert for dette elektroverktøyet, kan ikke beskyttes tilsvarende og er ikke sikre.

► **Slipeskiver med forsenket senter/nav må monteres slik at slipeflaten ikke rager ut over planet til vernedekselets kant.** En usikrydig montert slipeskive som rager ut over vernedekselets kant, kan ikke skjermes tilstrekkelig.

► **Vernedekselet må monteres sikkert på elektroverktøyet og innstilles slik at det oppnås så stor sikkerhet som mulig med at den minste delen på slipeskiven peker åpent mot brukeren.** Vernedekselet beskytter betjeningspersonen mot bruddstykker, tilfeldig kontakt med slipeskiven og gnister som kan antenne klær.

► **Slipeskiver må kun brukes til anbefalt type bruk. F. eks.: Ikke slip med sideflaten til en kappeskive.** Kappeskiver er beregnet til materialfjerning med kanten på skiven. Innvirkning av krefter fra siden kan føre til at slipeskivene brekker.

► **Bruk alltid uskadede spennflenser i riktig størrelse og form for den slipeskiven du har valgt.** Egnede flenser støtter slipeskiven og reduserer slik faren for at slipeskiven brekker. Flenser for kappeskiver kan være annerledes enn flenser for andre slipeskiver.

► **Ikke bruk slitte slipeskiver fra større elektroverktøy.** Slipeskiver for større elektroverktøy er ikke beregnet til de høyere turtall på mindre elektroverktøy og kan brekke.

Ytterligere spesielle advarsler for kappesliping

► **Unngå blokkering av kappeskiven eller for sterkt presstrykk. Ikke utfør for dype snitt.** En overbelastning

av kappeskiven øker slitasjen og tendensen til fastkiling eller blokkering og dermed også muligheten til tilbakeslag eller brudd på slipeskiven.

► **Unngå området foran og bak den roterende kappeskiven.** Hvis kappeskiven beveger seg bort fra deg i arbeidsstykket, kan elektroverktøyet med den roterende skiven ved tilbakeslag slynges direkte mot kroppen din.

► **Hvis kappeskiven blokkerer eller du avbryter arbeidet, slår du av elektroverktøyet og holder det trolig til skiven er stanset helt. Forsøk aldri å trekke den roterende kappeskiven ut av snittet, ellers kan det oppstå et tilbakeslag.** Finn og fjern årsaken til blokkeringen.

► **Ikke start elektroverktøyet igjen så lenge det befinner seg i arbeidsstykket. La kappeskiven oppnå det maksimale tuttallet før du fortsetter forsiktig med snittet.** Ellers kan skiven henge seg opp, springe ut av arbeidsstykket eller forårsake tilbakeslag.

► **Støtt plater eller store arbeidsstykker for å redusere risikoen for tilbakeslag fra en fastklemt kappeskive.** Større arbeidsstykker kan bøyes av sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider, både nær kappeskittet og på kanten.

► **Vær spesielt forsiktig ved «inndykingssnitt» i vegger eller andre uoversiktelige områder.** Den intrengende kappeskiven kan treffe på gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.

Spesielle advarsler om sandpapirsliping

► **Ikke bruk overdimensjonerte slipeskiver, følg produsentens informasjoner om slipepapirstørrelsen.** Slipeskiver som peker ut over sliperettelenken kan forårsake skader og føre til at slipeskivene blokkerer eller revner eller til at det oppstår tilbakeslag.

Spesielle advarsler for arbeid med stålborster

► **Husk på at stålborsten mister stålbiten i løpet av vanlig bruk. Ikke overbelast ståldelene med for sterkt presstrykk.** Ståldeler som slynges bort kan lett trenge inn gjennom tynt tøy og/eller hud.

► **Hvis det anbefales å bruke et vernedeksel, må du forhindre at vernedekset og stålborsten kan berøre hverandre.** Tallerken- og koppbørster kan få større diameter med presstrykk og centrifugalkrefter.

Ekstra advarsler

Bruk vernebriller.



► **Bruk egnede detektorer til å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale el-/gass-/vannverket.** Kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt. Skader på en gassledning kan føre til eksplosjon. Intrenging i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt.

► **Lås opp av-/på-bryteren og sett den i av-posisjon hvis strømtilførselen avbrytes, f. eks. ved strømbrudd eller hvis stopselet trekkes ut.** Slik forhindres en ukontrollert ny start.

► **Ikke ta på slipe- og kappeskivene før de er avkjølt.** Skivenne blir svært varme i løpet av arbeidet.

► **Sikre arbeidsstykket.** Et arbeidsstykke som holdes fast med spenninnetringer eller en skrustikke, holdes sikrere enn med hånden.

Produkt- og ytelsesbeskrivelse



Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Formålmessig bruk

Elektroverktøyet er beregnet til kapping, grovsliping og børsting av metall og Stein uten bruk av vann.

Til kapping med bakelitt-bundede slipemidler må det brukes et spesielt vernedeksel til kappingen.

Ved kapping i Stein må det sørget for en tilstrekkelig støavvassing.

Med godkjente slipeverktøy kan elektroverktøyet brukes til sandpapirsliping.

Illustrerte komponenter

Numereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssiden.

- 1 Låsespak for vernedeksel
- 2 Spindel-låsetast
- 3 På-/av-bryter
- 4 Stillhjul for turtallforvalg (PWS 1000-125 CE / PWS 1300-125 CE)
- 5 Ekstrahåndtak (isolert grepplate)
- 6 Slipespindel
- 7 Vernedeksel til sliping
- 8 Festeflens
- 9 Slipeskive*
- 10 Spennmutter
- 11 Selvspennende mutter SDS-*clic* *
- 12 Vernedeksel til kapping*
- 13 Kappeskive*
- 14 Håndbeskyttelse*
- 15 Gummislipatellerken*
- 16 Slipeskive*
- 17 Rundmutter*
- 18 Koppbørste*
- 19 Avsugdeksel til kapping med føringssleide *
- 20 Diamant-kappeskive*
- 21 Håndtak (isolert grepplate)

*Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

Tekniske data

Vinkelumper	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
Produktnummer	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Optatt effekt	W	1001	1010	1300
Nominelt turtall	min ⁻¹	11000	11500	11500
Turtallinnstillingsområde	min ⁻¹	–	2800 – 11500	2800 – 11500
Max. slipeskivediameter	mm	115/125	125	125
Slipespindelgjenger		M 14	M 14	M 14
Max. gjengelengde på slipespindelen	mm	22	22	22
Startstrømbegrensning		–	●	●
Konstantelektronikk		–	●	●
Turtallforvalg		–	●	●
Mykstart		–	●	●
Tilbakeslagsutkoppling		–	●	●
Beskyttelse mot ny innkopling		–	●	●
Overlastbeskyttelse		–	●	●

Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003

– med vibrasjonsdempende ekstrahåndtak	kg	2,2	2,1	2,4
– med standard ekstrahåndtak	kg	2,2	2,1	2,4

Beskyttelsesklasse

□/II

□/II

□/II

Informasjonene gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på visse nasjonale modeller kan disse informasjonene variere noe.

Støy/vibrasjonsinformasjon

Måleverdier for lyden funnet i henhold til EN 60745.

	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Det typiske A-bedømte støy nivellet for maskinen er				
Lydtrykknivå	dB(A)	90	90	93
Lydefektnivå	dB(A)	100	101	104
Usikkerhet K	dB	3	3	3
Bruk hørselvern!				
Totale svingningsverdier a_h (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet jf. EN 60745:				
Overflatesliping (grosesliping):				
a_h	m/s^2	7,0	8,0	13,0
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
Sliping med slipeskive:				
a_h	m/s^2	5,0	5,0	6,0
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5

Vibrasjonsnivået som er angitt i disse anvisningene, er målt iht. en målemetode som er standardisert i EN 60745 og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy med hverandre. Det eigner seg også til en foreløpig vurdering av vibrasjonsbelastningen.

Det angitte vibrasjonsnivået representerer de hovedsakelige anvendelsene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre anvendelser, med forskjellig tilbehør eller utilstrekkelig vedlikehold, kan vibrasjonsnivået avvike. Dette kan føre til en tydelig øking av vibrasjonsbelastningen over hele arbeidstidsrommet.

Til en nøyaktig vurdering av vibrasjonsbelastningen skal det også tas hensyn til de tidene maskinen er slått av eller går, men ikke virkelig brukes. Dette kan tydelig redusere vibrasjonsbelastningen over hele arbeidstidsrommet.

Bestem ekstra sikkerhetstiltak til beskyttelse av brukeren mot vibrasjonenes virkning, som for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisere arbeidsforløpene.

Samsvarserklæring

Vi erklærer som enansvarlig at produktet som beskrives under «Tekniske data» stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745 jf. bestemmelsene i direktivene 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

Tekniske data (2006/42/EC) hos:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker Helmut Heinzelmann
Executive Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
27.11.2013

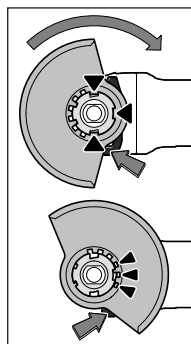
Montering

Montering av beskyttelsesinnretninger

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må stoppselet trekkes ut av stikkontakten.

Merk: Etter brudd på slipeskiven i løpet av driften eler skader på festeinretningene på vernedekselet/på elektroverktøyet må elektroverktøyet straks sendes inn til kundeservice, adresser se avsnittet «Kundeservice og rådgivning ved bruk».

Vernedeksel til sliping



Legg vernedekselet 7 på festet på elektroverktøyet til kodeknastene til vernedekselet stemmer overens med festet. Trykk og hold samtidig fast låsespaken 1.

Trykk vernedekselet 7 inn på spindelhelsen til kanten på vernedekselet ligger mot flensen til elektroverktøyet og drei vernedekselet til det hørbart går i lås. Tilpass vernedekselets 7 stilling til arbeidssituasjons krav. Trykk da låsespaken 1 oppover og drei vernedekselet 7 til ønsket posisjon.

- Innstill vernedekselet 7 alltid slik at alle 3 knastene på låsespaken 1 griper inn i de passende utsparingene på vernedekselet 7.

- Innstill vernedekselet 7 slik at gnistene ikke fyker mot brukeren.

- Vernedekselet 7 må kun kunne dreies når låsespaken 1 trykkes! Ellers må elektroverktøyet ikke brukes videre og må leveres inn til kundeservice.

Merk: Kodeknastene på vernedekselet 7 sørger for at det kun kan monteres et passende vernedeksel på elektroverktøyet.

Vernedeksel til kapping

- Ved kapping med bæklett-bundede slipemidler må du alltid bruke vernedekselet 12.
- Ved kapping i stein må du sørge for en tilstrekkelig støvavsuging.

Vernedekselet til kapping 12 monteres på samme måte som vernedekselet til sliping 7.

Avgudeksel til kapping med føringssleide

Avgudekselet til kapping med føringssleide 19 monteres på samme måte som vernedekselet til sliping 7.

Ekstrahåndtak

- Bruk elektroverktøyet kun med ekstrahåndtaket 5.

Skru ekstrahåndtaket 5 inn på høyre eller venstre side av girhodet avhengig av typen bruk.

Håndbeskyttelse

- Til arbeid med gummislipetallerkenen 15 eller koppbørsten/skivebørsten/lamellskiven må du alltid montere håndbeskyttelsen 14.

Fest håndbeskyttelsen 14 med ekstrahåndtaket 5.

Montering av slipeverktøy

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må stopselet trekkes ut av stikkontakten.
- Ikke ta på slipe- og kappeskivene før de er avkjølt. Skivene blir svært varme i løpet av arbeidet.
- Rengjør slipespindelen 6 og alle delene som skal monteres. Til festning og løsning av slipeverktøy må spindellåsetasten 2 låses rundt slipespindelen.
- Trykk på spindellåsetasten kun når slipespindelen står stille. Elektroverktøyet kan ellers ta skade.

Slipe-/kappeskive

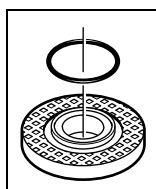
Ta hensyn til slipeverktøyenes dimensjoner. Hullets diameter må passe til festeflensen. Ikke bruk adaptorer eller reduksjonsstykker.

Ved bruk av diamant-kappeskiver må du passe på at dreieringspilen på diamant-kappeskiven og elektroverktøyets dreieretning (se dreieretringspilen på girhodet) stemmer overens.

Rekkefølgen til monteringen er angitt på bildesiden.

Til festing av slipe-/kappeskiven skrur du på spennmutteren 10 og spenner denne med hakenøkkelen.

- Etter montering av slipeverktøyet og før innkoblingen må du sjekke om slipeverktøyet er korrekt montert og kan dreies fritt. Pass på at slipeverktøyet ikke kommer borti vernedekselet eller andre deler.



I tangenten 8 er det satt inn en kunststoffdel (O-ring) rundt sentreringsskanten. **Hvis O-ringen mangler eller er skadet, må tangenten 8 absolutt skiftes ut før videre bruk.**

Lamellslipeskive

- Monter alltid håndbeskyttelsen 14 til arbeid med lamellslipeskiven.

Gummi-slipetallerken

- Til arbeid med gummislipetallerkenen 15 må du alltid montere håndbeskyttelsen 14.

Rekkefølgen til monteringen er angitt på bildesiden.

Skru rundmutteren 17 på og spenn denne med hakenøkkelen.

Koppbørste/skivebørste

- Monter alltid håndbeskyttelsen 14 til arbeid med koppbørsten eller skivebørsten.

Rekkefølgen til monteringen er angitt på bildesiden.

Koppbørsten/skivebørsten må kunne skrus så langt inn på slipespindelflenset til slipespindelflensen ligger godt mot enden på slipespindelgjengen. Spenn koppbørsten/skivebørsten fast med en fastnøkkelen.

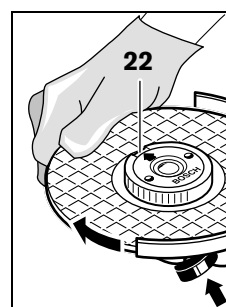
Hurtiglås SDS-clic

Til et enkelt slipeverktøyskifte uten bruk av ytterligere verktøy kan du istedet for spennmutteren 10 også bruke hurtiglåsen 11.

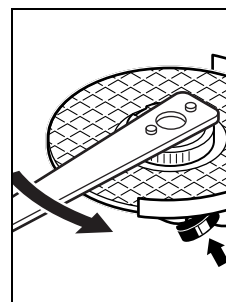
- Hurtigoppspenningsmutteren 11 må kun brukes på kappeskiver.

Bruk kun en feilfri, uskadet hurtiglås 11.

Ved påskruing må du passe på at skriftsiden til hurtiglåsen 11 ikke peker mot slipeskiven; pilen må peke mot indeksmerket 22.



Trykk spindel-låsetasten 2 for å låse slipespindelen. Til fasttrekking av hurtiglåsen, dreier du slipeskiven kraftig i urviserretning.



En feilfritt festet, uskadet hurtiglås kan løsnes ved å dreie den riflede ringen manuelt mot urviserne.
Du må aldri løsne en fastsittende hurtiglås med en tang, men bruk en hakenøkkelen. Sett hakenøkkelen på som vist på bildet.

Godkjente slipeverktøy

Det kan brukes alle slipeverktøy som er angitt i denne bruksanvisningen.

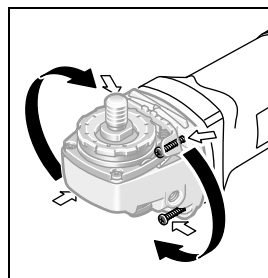
Det godkjente tuttallet [min^{-1}] hhv. periferihastigheten [m/s] til anvendt slipeverktøy må minst tilsvare informasjonene i nedenstående tabell.

Ta derfor hensyn til godkjent **tuttall hhv. periferihastighet** på etiketten til slipeverktøyet.

	max. [mm]	[mm]		
D	b	d	[min ⁻¹]	[m/s]
	125	6	22,2	11000 80
	125	-	-	11000 80
	75	30	M 14	11000 45

Innreining av girhodet

► **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må stop-selet trekkes ut av stikkontakten.**



Du kan dreie girhodet i 90°-skritt. Slik kan på-/av-bryteren settes i en bedre håndteringsposisjon for spesielle arbeidssituasjoner, f. eks. for kapping med avsug-dekselet med føringssleiden 19 eller for venstre-hendte.

Skrub de 4 skruene helt ut. Sving girhodet forsiktig **og uten å ta det av fra huset** inn i en ny posisjon. Trekk de 4 skruene fast igjen.

Støv-/sponavsuging

► Støv fra materialer som blyholdig maling, noen tresorter, mineraler og metall kan være helsefarlige. Berøring eller innånding av støv kan utløse allergiske reaksjoner og/eller åndedrettsykdommer hos brukeren eller personer som befinner seg i nærheten.

Visse typer støv som eik- eller bøkstøv gjelder som kreftfremkallende, spesielt i kombinasjon med tilsettingsstoffer til trebearbeidelse (kromat, trebeskyttelsesmidler).

Asbestholdig materiale må kun bearbeides av fagfolk.

- Bruk helst et støvavslag som er egnet for dette materialet.
- Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

- Det anbefales å bruke en støvmaske med filterklasse P2.

Følg ditt lands gyldige forskrifter for de materialene som skal bearbeides.

► **Unngå støv på arbeidsplassen.** Støv kan lett antennes.

Bruk

Igangsetting

► **Ta hensyn til strømspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på elektroverktøyets typeskilt. Elektroverktøy som er merket med 230 V kan også brukes med 220 V.

Ved bruk av elektroverktøyet på mobile strømgeneratorer, som ikke har tilstrekkelige effektreserver hhv. egnet spenningsregulering (med startstrømforsterkning), kan det oppstå effekttap eller utypiske reaksjoner ved innkobling. Sjekk om strømgeneratoren er egnet, spesielt når det gjelder strømspenning og -frekvens.

Inn-/utkobling

PWS 1000.. (se bilde A)

Til **gangsetting** av elektroverktøyet må du skyve på-/av-bryteren 3 fremover.

Til **utkobling** av elektroverktøyet slipper du på-/av-bryteren 3.

PWS 1300.. (se bilde B)

Til **gangsetting** av elektroverktøyet må du skyve på-/av-bryteren 3 fremover og trykk den deretter.

Til **låsing** av på-/av-bryteren 3 skyver du på-/av-bryteren 3 ned foran til den går i lås.

Til **utkobling** av elektroverktøyet slipper du på-/av-bryteren 3 hhv. – hvis den er låst – trykker du på-/av-bryteren 3 ett øyeblikk og slipper den deretter.

Slå elektroverktøyet kun på når du bruker det for å spare energi.

► **Kontroller slipeverktøyene før bruk.** Slipeverktøyet må være feilfritt montert og kunne dreie seg fritt. Utfør en prøvekjøring på minst 1 minut uten belastning. Ikke bruk skadete, urunde eller vibrerende slipeverktøy. Skadede slipeverktøy kan brekke og forårsake skader.

Tilbakeslagsutkobling (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

KICK BACK STOP Ved plutselig tuttallredusjon, f.eks. blokkering i kappesnittet, avbrytes motorens strømtilførsel elektronisk.

Til **ny igangsetting** setter du på-/av-bryteren 3 i utkplet posisjon og slår elektroverktøyet på igjen.

Beskyttelse mot ny innkopling (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Beskyttelsen mot ny innkopling forhindrer en ukontrollert starting av elektroverktøyet etter at strømmen var borte.

Til **ny igangsetting** setter du på-/av-bryteren 3 i utkplet posisjon og slår elektroverktøyet på igjen.

Startstrømbegrensning (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Den elektroniske startstrømbegrensningen begrenser effekten ved innkobling av elektroverktøyet og muliggjør drift med en 16 A-sikring.

Merk: Hvis el-verktøyet går med fullt tutall rett etter innkoplingen, er det feil på startstrømbegrensningen, beskyttelsen mot ny innkopling og tilbakeslagsutkoplingen. Elektroverktøyet må straks sendes inn til kundeservice, adresser se avsnittet «Kundeservice og rådgivning ved bruk».

Turtallforvalg (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)

Med stillhjul for tuttallforvalg 4 kan nødvendig tuttall forhåndsinnstilles også under drift.

Informasjonene i nedenstående tabell er anbefalte verdier.

Material	Anvendelse	Innsatsverktøy	Posisjon stillhjul
Metall	Fjerning av maling	Slipeskive	2 - 3
Tre, metall	Børsting, rustfjerning	Stålborste/slipeskive	3
Metall, stein	Sliping	Slipeskive	4 - 6
Metall	Grovsliping	Slipeskive	6
Stein	Kapping	Kappeskive og føringssleide (kapping av stein er kun tillatt med føringssleide)	6

Arbeidshenvisninger

- **Vær forsiktig når du lager sliiser i bærende veggger, se avsnittet «Informasjoner om statikk».**
- **Spenn verktøyet inn, hvis det ikke ligger godt fast med sin egen vekt.**
- **Ikke belast elektroverktøyet så sterkt at det stanser.**
- **La elektroverktøyet gå noen minutter i tomgang etter sterk belastning for å avkjøle det.**
- **Ikke ta på slipe- og kappeskivene før de er avkjølt.** Skivenne blir svært varme i løpet av arbeidet.
- **Ikke bruk elektroverktøyet med et kapestativ.**

Grovsliping

- **Bruk aldri kappeskiver til grovsliping.**

Med en vinkel på 30° til 40° oppnår du det beste arbeidsresultatet ved grovsliping. Beveg elektroverktøyet frem og tilbake med middels trykk. Slik blir ikke arbeidsstykket for varmt, misfanges ikke og det oppstår ikke riller.

Lamellslipeskive

Med lamellskiven (tilbehør) kan du også bearbeide buede overflater og profiler.

Lamellslipeskiver har en vesentlig lengre levetid, lavere støynivå og lavere slipetemperaturer enn vanlige slipeskiver.

Kapping av metall

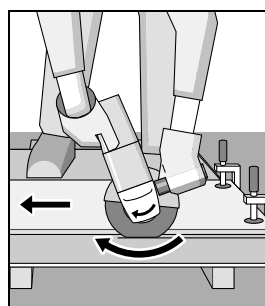
- **Ved kapping med bakelitt-bundede slipemidler må du alltid bruke vernedekselet 12.**

Ved kapping må du skyve fremover med middels sterk kraft som er tilpasset materialet som skal bearbeides. Du må ikke utøve trykk på kappeskiven, kile den fast eller oscillere.

Ikke brems utløpende kappeskiver med trykk mot siden.

Konstantelektronikk (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Konstantelektronikken holder tuttallet nesten konstant i tomgang og ved belastning; dette sikrer en jevn arbeidseffekt.



Elektroverktøyet må alltid føres med motgående bevegelser. Det er ellers fare for at den trykkes **ukontrollert** ut av snittet.

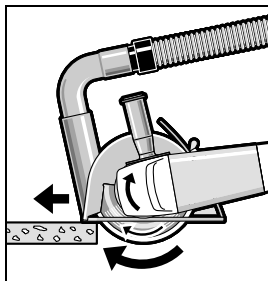
Ved kapping av profiler og firkantør bør du starte på det minste tverrsnittet.

Kapping av stein

- **Ved kapping i stein må du sørge for en tilstrekkelig støvavsugning.**
- **Bruk en støvmaske.**
- **Elektroverktøyet må kun brukes til tørrskjæring/tørrsliping.**

Bruk helst en diamant-kappeskive til kapping av stein.

Ved bruk av avsugdekselet til kapping med føringssleide 19 må støvsugeren være godkjent til avsuging av steinstøv. Bosch har egnede støvsugere.



Slå på elektroverktøyet og sett det med fremre del av føringssleiden på arbeidsstykket. Skyv elektroverktøyet fremover med middels sterk kraft som er tilpasset materialet som skal bearbeides.

Hvis du kapper spesielt harde materialer, f. eks. betong med høyt kiselinnhold, kan diamant-kappeskiven bli for varm og slik ta skade. En gnistkrans rundt diamant-kappeskiven er et tydelig tegn på dette.

Avbryt da kappingen og la diamant-kappeskiven gå ett øyeblikk med høyeste turtall i tomgang før å avkjøles.

Tydelig redusert arbeidsfremskrift og gnistkrans rundt er tegn på at diamant-kappeskiven er blitt butt. Du kan slipe denne med korte snitt i abrasivt materiale (f. eks. kalksandstein).

Informasjoner om statikk

Slisser i hovedvegger må tilsvare standard DIN 1053 del 1 eller nasjonale bestemmelser.

Disse forskriftene skal absolutt overholdes.

Ta derfor kontakt med ansvarlig statiker, arkitekt eller byggeledelse.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

- **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må stop-selet trekkes ut av stikkontakten.**
- **Hold elektroverktøyet og ventilasjonsspaltene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.**
- **Ved ekstreme bruksvilkår må du om mulig alltid bruke et avsuganlegg. I slike tilfeller, blås gjennom ventilasjonsspaltene og koble til en jordfeilbryter.** Ved bearbeidelse av metall kan det sette seg lededyktig støv inne i elektroverktøyet. Beskyttelsesisolasjonen til elektroverktøyet kan innskrenkes.

Tilbehøret må lagres og behandles med omhu.

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoplingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Kundeservice og rådgivning ved bruk

Kundeservicen svarer på dine spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedeleler. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på:

www.bosch-pt.com

Bosch rådgivningsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnumeret som er angitt på elektroverktøyets typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Deponering

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Elektroverktøy må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:



Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Rett til endringer forbeholdes.

Suomi

Turvallisuusohjeita

Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet



Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen

laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty kässite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkohojolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkohjotua).

Työpaikan turvallisuus

- **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksiltiissä ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyröt.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laiteesi hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

Sähköturvallisuus

- **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- ▶ **Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten put-kia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- ▶ **Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- ▶ **Älä käytä verkkokohtoa väärin.** Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johta loitolta kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneita tai sotkeutuneita johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Käyttäässäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvalaa jatkojohtoa.** Ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohdon käytöö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää vikavirtasuojakyytiä.** Vikavirtasuojakyytiken käytöö vähentää sähköiskun vaaraa.

Henkilöturvallisuus

- ▶ **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata terveellä järkeä sähkötyökalua käyttäässäsi.** Älä käytä mitään sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaammatto muus sähkötyökalua käyttäässä saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- ▶ **Käytä suojarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaruustuksen käytöö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- ▶ **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poikkytketynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käytäsiessä, altistat itsesi onnettomuuksille.
- ▶ **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- ▶ **Vältä epänormaalialia kehon asentoa.** Huolehdi aina tukenvasta seisoima-asennosta ja tasapainosta. Täten voit parhaan hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteisissa.
- ▶ **Käytä tarkoitukseen soveltuavia vaatteita.** Älä käytä lösisiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuihin osiin.
- ▶ **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on liitetty ja etttä niitä käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käytöö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- ▶ **Sähkötyökalujen huolellinen käyttö ja käsitteily**
- ▶ **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentele paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- ▶ **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet estävät sähkötyökalun tähattoman käynnityksen.
- ▶ **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- ▶ **Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjata nämä viottuneet osat ennen käytööä. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- ▶ **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.
- ▶ **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käytöö muuhun kuin sille määritetyyn käytööön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

Huolto

- ▶ **Aina ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökaluisa ja hyväksy korjauksiin vain al-kuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

Kulmahiomakoneen turvallisuusohjeet

Yhteiset varo-ohjeet hiomista, hiekkapaperihiomista, työskentelyä teräsharjan kanssa ja katkaisuhiontaa varten

- ▶ **Tätä sähkötyökalua tulee käyttää hiomakoneena, hiekkapaperihiomakoneena, teräsharjana ja katkaisuhionmakoneena.** Ota huomioon kaikki varo-ohjeet, ohjeet, piirustukset ja tiedot, joita saat sähkötyökalun kanssa. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vaikeisiin loukkaantumisiin.
- ▶ **Tämä sähkötyökalu ei sovella kiillotukseen.** Käytöö, johon sähkötyökalu ei ole tarkoitettu, saattaa aiheuttaa vaaratilanteita ja loukkaantumista.
- ▶ **Älä käytä mitään lisälaitteita, joita ei valmistaja ole tarjoittanut tai suositellut niemenomaan tälle sähkötyökalulle.** Vain se, että pystyt kiinnittämään laitetta sähkötyökaluusi ei takaa sen turvallista käytööä.

- ▶ **Vaihtotyökalun sallitun kierrosluvun tulee olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa mainittu suurin kierrosluku.** Lisätarvike, joka pyörii sallittua suuremmalla nopeudella, saattaa murtua ja sinkoutua ympäristöön.
 - ▶ **Vaihtotyökalun ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja.** Väärin mitoitettuja vaihtotyökaluja ei voida suojaata tai hallita riittävästi.
 - ▶ **Hiomalaikkojen ja laippojen tulee sopia tarkasti sähkötyökalusii hiomakaraan.** Käytettäessä vaihtotyökaluja, jotka liitetään laippaan, tulee vaihtotyökalun reiän halkaisijan sopia laipan kiinnityshalkaisijaan. Vaihtotyökalut, joita ei kiinnitetä oikein sähkötyökaluun, pyörivät epätasaiseksi, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa hallinnan menettämiseen.
 - ▶ **Älä käytä vaurioituneita vaihtotyökaluja.** Tarkista ennen jokaista käyttöä, ettei vaihtotyökalussa, kuten hiomalaikoissa ole pirstoutumia tai halkemia, hiomalautasessa halkeamia tai voimakasta kulumista, teräsharjassa irtonaisia tai katkenneita lankoja. Jos sähkötyökalu tai vaihtotyökalu putoaa, tulee tarkistaa, että se on kunnossa tai siten käyttää ehjää vaihtotyökalua. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pidä itsesi ja lähistöllä olevat henkilöt loitolla pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja anna sähkötyökalun käydä minuutti täydellä kierrosluvulla. Vaurioituneet vaihtotyökalut menevät yleensä rikki tässä ajassa.
 - ▶ **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita.** Käytä käytöstä riippuen kokavonamiota, silmäsuojusta tai suojalaseja. Jos mahdollista, käytä pölynaamaaria, kuulonsuojaista, suojauskäsinettiä tai erikoissuojaavaatetta, joka suojaaa sinut pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasilta. Silmät tulee suojata lenteleviltä vierailta esineiltä, jotka saattavat syntyä erilaisessa käytössä. Pöly- tai hengityssuojan amareiden täytyy suodattaa pois työstössä syntynyt pöly. Jos olet pitkään alittuina voimakkaalle melulle, saateta se vaikuttaa heikentävästi kuuloon.
 - ▶ **Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäsydällä työalueeltaasi.** Jokaisella, joka tulee työalueelle, tulee olla henkilökohtaiset suojarusteet. Työkappaleen tai murtuneen vaihtotyökalun osia saattaa sinkoutua kauemmas ja vahingoittaa ihmisiä myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.
 - ▶ **Tartu laitteeseen ainostaan eristetyistä pinnoista tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan sähköjohtoon.** Kosketus jännettieeseen johtoon voi tehdä sähkötyökalun metalliosat jännettisiksi ja johtaa sähköisikun.
 - ▶ **Pidä verkkojohto poissa pyörivistä vaihtotyökaluista.** Jos menetät sähkötyökalun hallinnan, saattaa verkkojohto tulla katkaistuksi tai tarttua kiinni ja vetää kätesi tai käsivarsi kiinni pyörivään vaihtotyökaluun.
 - ▶ **Älä aseta sähkötyökalua pois, ennen kuin vaihtotyökalu on pysähtynyt kokonaan.** Pyörivä vaihtotyökalu saattaa koskettaa lepopintaaja voit menettää sähkötyökalusii hallinnan.
 - ▶ **Älä koskaan pidä sähkötyökalua käynnissä sitä kantavessaasi.** Vaatteesi voi hetkellisen kosketuksen seurauksena tarttua kiinni pyörivään vaihtotyökaluun, joka saattaa tunkeutua kehoosi.
 - ▶ **Puhdistaa sähkötyökalusii tuuletusaukot säännöllisesti.** Moottorin tuuletin imee pölyä työkalun koteloon, ja voimakas metallipölyn kasautuma voi synnyttää sähköisiä vaaratilanteita.
 - ▶ **Älä käytä sähkötyökalua palavien aineiden lähellä.** Kipinät voivat sytyttää näitä aineita.
 - ▶ **Älä käytä vaihtotyökaluja, jotka tarvitsevat nestemäistä jäähdytysainetta.** Veden tai muiden nestemäisten jäähdytysaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskun.
- Takaisku ja vastaavat varo-ohjeet**
- ▶ Takaisku on äkillinen reaktio, joka syntyy pyörivän vaihtotyökalun, kuten hiomalaikan, hiomalautasen tai teräsharjan tarttuessa kiinni tai jäädessä puristukseen. Tarttuminen tai puristukseen joutuminen johtaa pyörivän vaihtotyökalun äkilliseen pysähdykseen. Tällöin hallitsematon sähkötyökalu sinkoutuu tarttumakohdasta vaihtotyökalun kiertosuunnasta vastakkaiseen suuntaan. Jos esim. hiomalaikka tarttuu tai joutuu puristukseen työkappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on uppenut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaa hiomalaikan ponnahduksen ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskun. Hiomalaikka liikkuu silloin käytäväksi henkilöä vasten tai poispäin hänenstä, riippuen laikan kiertosuunnasta tarttumakohdassa. Tällöin hiomalaikka voi myös murtua. Takaisku johtuu sähkötyökalun väärinkäytöstä tai käytöstä väärään tarkoitukseen. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.
 - ▶ **Pitele sähkötyökalua tukivasti ja saata kehosii ja käsi-varteisi asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaiskuvoimiin.** Käytä aina lisäkahvaa, jos sinulla on sellainen, jotta pystyisit parhaalla mahdollisella tavalla hallitsemaan takaiskuvoimia tai vastamomentteja työkalun ryntökäynnissä. Käytävää henkilö pystyy hallitsemaan takaisku- ja vastamomenttivoimat noudattamalla sopivia suojaointenpiteitä.
 - ▶ **Älä koskaan tuo kättäsi lähelle pyörivää vaihtotyökalua.** Vaihtotyökalu saattaa takaiskun sattuessa liikkua kätesi yli.
 - ▶ **Vältä pitämästä kehoasi alueella, johon sähkötyökalu liikkuu takaiskun sattuessa.** Takaisku pakottaa sähkötyökalun vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan liikkeeseen nähdyn tarttumiskohdassa.
 - ▶ **Työskentele erityisen varovasti kulmien, terävien reunojen jne. alueella, estä vaihtotyökalua ponnahtamasta takaisin työkappaleesta ja juuttumasta kiinni.** Pyörivällä vaihtotyökalulla on taipumus juuttua kiinni kulmissa, terävissä reunissa tai saadessaan kimmokkeen. Tämä johtaa hallinnan pettämiseen tai takaiskuun.
 - ▶ **Älä käytä ketjuteriä tai hammastettuja sahanteriä.** Tälaiset vaihtotyökalut aiheuttavat usein takaiskun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.

Erityiset varo-ohjeet hiontaan ja katkaisuhiontaan

- ▶ **Käytä yksinomaan sähkötyökalullesi sallittuja hiomatyökaluja ja näitä hiomatyökaluja varten tarkoitettuja suojuksia.** Hiomatyökaluja, jotka eivät ole tarkoitettuja sähkötyökalun kanssa käytettäväksi ei voida suojata riittävästi ja ne ovat turvattomia.
 - ▶ **Taivutetut laikat on asennettava niin, että niiden hiomapinta ei ulotu laikkasuojukseen tason ulkopuolelle.** Asiaankuulumattomasti asennettua hiomalaikkaa, joka ulottuu laikkasuojukseen tason ulkopuolelle ei voida suojata riittävästi.
 - ▶ **Laikkasuojukseen täytyy olla tukevasti kiinni sähkötyökalussa ja niin asennettu, että surin mahdollinen turvallisuus saavutetaan t. s. niin, että mahdollisimman pieni osa hiomatyökalusta on avoin käyttääjää kohti.** Laikkasuojus auttaa suojaamaan käyttävää henkilöä murtokappaleilta, tahattomalta hiomatyökalun koskettamiselta ja kipinöiltä, jotka voivat sytyttää vaatteet palamaan.
 - ▶ **Hiomatyökaluja saa käyttää ainoastaan siihen käyttöön mihin niitä suosittelaan. Esim.: Älä koskaan hio hiomalaikan sisupintaa käyttäen.** Hiomalaikat on tarkoitettu hiontaan laikan ulkokehällä. Sivuttain kohdistuva voi ma saattaa murtaa hiomalaikan.
 - ▶ **Käytä aina virheetöntä, oikean kokoista ja muotoista kiinnityslaippaa valitsemallesi hiomalaikalle.** Sopivat laipat tukevat hiomalaikkaa ja vähentävät näin hiomalaikan murtumisriskiä. Katkaisulaikkojen laipat saatavat poiketa muitten hiomalaikkojen laipoista.
 - ▶ **Älä käytä isompia sähkötyökaluihin kuuluneita kuluneita hiomalaikkoja.** Suurempien sähkötyökalujen hiomalaikat eivät soveltu pienempien sähkötyökalujen suuremmille kierrosluvuille, ja ne voivat murtua.
- Muita katkaisuhiontaan liittyviä erityisvaro-ohjeita**
- ▶ **Vältä katkaisulaikan juuttumista kiinni ja liian suurta syöttöpainetta.** Älä tee liian syviä leikkauksia. Katkaisulaikan ylikuormitus kasvattaa sen rasitusta ja sen alttiutta kalistusta tai juuttua kiinni ja siten takaisun ja laikan murtumisen mahdolisuutta.
 - ▶ **Vältä aluetta pyörivän katkaisulaikan edessä ja takana.** Jos katkaisulaikka liikkuu työkappaleessa sinusta poispäin, saattaa sähkötyökalu takaisun sattuessa singota suoraan sinua kohti pyörivällä laikalla.
 - ▶ **Jos katkaisulaikka joutuu puristukseen tai keskeytät työn, tulee sinun pysäyttää sähkötyökalu ja pitää se rauhallisesti paikoillaan, kunnes laikka on pysähtynyt.** Älä koskaan koeta poistaa vielä pyörivää katkaisulaikka leikkauksesta, se saattaa aiheuttaa takaisun. Määrittele ja poista puristukseen joutumisen syy.
 - ▶ **Älä käynnistä sähkötyökalua uudelleen, jos laikka on kiinni työkappaleessa.** Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierroslunkuna, ennen kuin varovasti jatkat leikkausta. Muussa tapauksessa saattaa laikka tarttua kiinni, ponnahtaa ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskuun.
 - ▶ **Tue litteät tai isot työkappaleet katkaisulaikan puristuksen aiheuttaman takaiskuvaaran minimoimiseksi.** Suuret työkappaleet voivat taipua oman painonsa takia.

Työkappaletta tulee tukea molemmilta puolilta, sekä katkaisuleikkauskseen vierestä että reunoista.

- ▶ **Ole erityisen varovainen upotusleikkauksissa seiniin tai muihin alueisiin, joiden taustaa tai rakennetta et pysty näkemään.** Uppova katkaisulaikka saattaa aiheuttaa takaiskun osuessaan kaasu- tai vesiputkiin, sähköjohtoihin tai muihin kohteisiin.

Erityiset varo-ohjeet hiekkapaperihiontaan

- ▶ **Älä käytä yliisuria hiomapapereita, vaan noudata valmistajan ohjeita hiomapapereiden koosta.** Hiomapaperit jotka ulottuvat hiomalautasen ulkopuolelle, saattavat aiheuttaa loukkaantumista tai johtaa kiinniujutumiseen, hiomapaperin repeytymiseen tai takaiskuun.

Erityiset varo-ohjeet työskentelyyn teräsharjan kanssa

- ▶ **Ota huomioon, että teräsharjasta irtoa lankoja myös normaalikäytössä.** Älä ylikuormita lankoja käytämällä liian suurta painetta työkappaletta vasten. Irti sinkoutuvat langan kappaleet voivat helposti tunkeutua ohuen vaatteeseen tai ihon läpi.
- ▶ **Jos suojusta suosittelaan, tulee sinun varmistaa, ettei suojuus ja teräsharja voi koskettaa toisiaan.** Lautas- ja kuppiharjojen halkaisijat voivat laajeta puristuspaineen ja keskipakovoiman johdosta.

Lisävaro-ohjeita

Käytä suojalaseja.



- ▶ **Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi tai käännyn paikallisen jakeleyhtioni puoleen.** Kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun. Kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen. Vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun.
- ▶ **Vapauta käynnistyskytkin ja saata se off-asentoon, jos virransyöttö keskeytty esim. sähkökatkon tai verkkopistotulpan irrottamisen takia.** Tämä estää tahattoman uudelleenkäynnistymisen.
- ▶ **Älä kosketa hioma- tai katkaisulaikkoja, ennen kuin ne ovat jäähyneet.** Laikat tulevat käytössä hyvin kuumiksi.
- ▶ **Varmista työkappale.** Kiinnityslaitteilla tai ruuvinpenkiin kiinnitetty työkappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin kädessä pidettynä.

Tuotekuvaus



Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavan loukkaantumiseen.

Määräyksenmukainen käyttö

Sähkötyökalu on tarkoitettu metallin ja kivialustien katkaisuun karhentamiseen ja harjaamiseen ilman veden käyttöä.

Katkaisussa sidoshiomainetta käytäen täytyy aina käyttää erityistä katkaisusuojusta. Käytön aikana on huolehdittava riittävästä pölyn poistoimusta. Sallituilla hiomatyökaluilla sähkötyökalua voidaan käyttää myös hiekkapaperihiontaan.

Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivussa olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- 1** Laikkasuojuksen lukitusvipu
- 2** Karan lukituspainike
- 3** Käynnistyskytkin
- 4** Kierrosluvun asetuksen säätöpyörä (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)
- 5** Lisäkahva (eristetty kädensija)
- 6** Hiomakara
- 7** Laikkasuojuksen hiontaa varten

- 8** Kiinnityslaiппa
- 9** Hiomalevy*
- 10** Kiinnitysmutteri
- 11** Pikakiinnitysmutteri **SDS-clic** *
- 12** Laikkasuojuksen katkaisua varten*
- 13** Katkaisulaikka*
- 14** Käsisuojuus*
- 15** Kuminen hiomalautanen*
- 16** Hiomapaperi*
- 17** Rengasmutteri*
- 18** Kuppiharja*
- 19** Imuhuppu leikkaukseen ohjauskelkan kanssa *
- 20** Timanttilikatkaisulaikka*
- 21** Kahva (eristetty kädensija)

*Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotoimitukseen. Löydät täydellisen tarvikeluettelon tarvikeohjelmastamme.

Tekniset tiedot

Kulmahiomakone	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
Tuotenumero	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Ottoteho	W	1001	1010	1300
Nimellinen kierrosluku	min ⁻¹	11000	11500	11500
Kierrosluvun säätoalue	min ⁻¹	–	2800 – 11500	2800 – 11500
Hiomalaikan maks. halkaisija	mm	115/125	125	125
Hiomakaran kierre		M 14	M 14	M 14
Hiomakaran kierteen suurin sallittu pituus	mm	22	22	22
Käynnistysvirran rajoitin		–	●	●
Vakioelektronikka		–	●	●
Kierrosluvun esivalinta		–	●	●
Pehmeä käynnistys		–	●	●
Takaiskun poiskytkentä		–	●	●
Uudelleenkäynnistysuoja		–	●	●
Ylikuormitussuoja		–	●	●
Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003				
– tärinävaimennetulla lisäkahvalla	kg	2,2	2,1	2,4
– vakiolisäkahvalla	kg	2,2	2,1	2,4
Suojausluokka		□ / II	□ / II	□ / II

Tiedot koskevat 230 V nimellisjännitettä [U]. Poikkeavilla jännitteillä ja maakohtaisissa malleissa nämä tiedot voivat vaihdella.

Melu-/tärinätiedot

Melon mittausarvot on määritetty EN 60745 mukaan.	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Laitteen tyyppillinen A-painotettu				
Äänepainetaso	dB(A)	90	90	93
Äänens tehotaso	dB(A)	100	101	104
Epävarmuus K	dB	3	3	3
Käytä kuulonsuojaaimia!				

Väärähtelyn yhteisarvot a_h (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K mitattuna EN 60745 mukaan:
Pintahionta (rouhennus):

a_h	m/s^2	7,0	8,0	13,0
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
Hionta hiomapyörön kanssa:				
a_h	m/s^2	5,0	5,0	6,0
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5

Näissä ohjeissa mainittu väärähtelytaso on mitattu normissa EN 60745 standardoidun mittausmenetelmän mukaisesti ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös väärähtelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin.

Ilmoitettu väärähtelytaso vastaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Jos sähkötyökalua käytetään kuitenkin muihin käyttötarkoituksiin, erilaisilla lisävarusteilla, poikkeavilla käyttötarvikkeilla tai riittämättömästi huollettuna, silloin väärähtelytaso saattaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tämä saattaa kasvattaa koko työaikajakson väärähtelyrasitusta huomattavasti.

Väärähtelyrasituksen tarkaksi arvioimiseksi tulee huomioida myös ne ajat, jolloin laite on summutettuna tai tyhjäkäynnillä. Tämä voi selvästi pienentää koko työaikajakson väärähtelyrasitusta.

Määrittele tarvittavat lisävarotoimenpiteet käyttäjän suojelemiseksi väärähtelyn vaikuttuksilta, esimerkiksi: Sähkötyökalujen ja käyttötarvikkeiden huolto, käisen pitäminen lämpiminä, työprosessien organisointi.

Standardimukaisuusvakuutus

Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745 direktiivien 2011/65/EU, 2004/108/EY, 2006/42/EY määräysten mukaan.

Tekninen tiedosto (2006/42/EY):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
27.11.2013

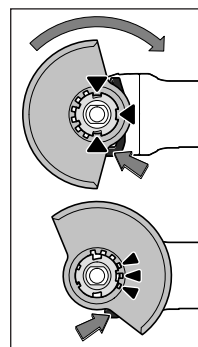
Aseennus

Suojalaitteiden asennus

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.

Huomio: Jos hiomalaikka on murtunut käytön aikana, tai jos laikan suojuksen/sähkötyökalun kiinnityslaitteisiin on tullut vika, on sähkötyökalu heti lähettäävä korjaukseen Bosch-keskushuoltoon tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen, katso osoite luvusta "Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta".

Laikkasuojus hiontaa varten



Aseta laikkasuojus 7 sähkötyökalun kiinnikkeeseen, kunnes laikkasuojukseen koodinotkat ovat kiinnityksen kohdalla. Paina vapautusvipua 1 ja pidä se painettuna.

Paina laikkasuojus 7 karan kauan niin, että suojuksen olake tukee sähkötyökalun laippaan ja kierrä suojusta kunnes se lukkiutuu paikoilleen kuuluvasti.

Sovita suojuksen 7 asento työtehtävän vaatimusten mukaan. Paina lukitusvipua 1 ylös päin ja kierrä laikkasuojus 7 haluttuun asentoon.

► Aseta aina laikkasuojus 7 niin, että lukitusvivun 1 kaikki 3 punaista nokkaa tarttuu laikkasuojukseen 7 vastaavii syvennyksiin.

► Säädä laikkasuojusta 7 niin, että kipinäsuihku käyttäjän suuntaan estyy.

► Laikkasuojus 7 saa kiertyä vain lukitusvipua 1 painettaessa! Muussa tapauksessa ei sähkötyökalua missään tapauksessa käytetä, vaan se tulee toimittaa asiakaspalveluun.

Huomio: Laikkasuojuksen 7 koodinotkat varmistavat, että vain sähkötyökaluun sopiva laikkasuojus voidaan asentaa.

Laikkasuojus katkaisua varten

► Katkaisussa sidoshioma-ainetta käytetään täytyy aina käyttää katkaisusuojusta 12.

► Kiven leikkauksessa on aina huolehdittava riittävästä pölyn poistoinusta.

Katkaisun tarkoitettu laikkasuojus 12 asennetaan samalla tavalla kuin hiomiseen tarkoitettu laikkasuojus 7.

Pölynimusuojuksen katkaisun ohjauskelkkaa käytäen

Pölynimusuojuksen katkaisun ohjauskelkkaa 19 käytetään asennetaan samalla tavalla kuin hionnassa käytettävä suojuus 7.

Lisäkahva

- Käytä supistushylsyä vain lisäkahvan 5 kanssa.

Kierrä lisäkahva 5 vaihteiston pähän oikealle tai vasemmalle riippuen työtavasta.

Käsisuojuus

- Asenna aina käsisuojuus 14, kun työskentelet kumisen hiomalautasen 15 tai kuppiharjan/laikkaharjan/taso-liuskalaikan kanssa.

Kiinnitä käsisuojuus 14 lisäkahvan 5 avulla.

Hiomatyökalun asennus

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.
- Älä kosketa hioma- tai katkaisulaikkoja, ennen kuin ne ovat jäähtyneet. Laikat tulevat käytössä hyvin kuumiksi.
- Puhdista hiomakara 6 ja kaikki asennettavat osat.
- Paina karan lukituspainiketta 2 karan lukitsemiseksi hiomatyökaluun kiinnitettääessä ja irrotettaessa.
- Käytä karan lukitusta vain katkaisulaikan ollessa pysähdyksissä. Muussa tapauksessa sähkötyökalu saattaa vaurioitua.

Hioma-/katkaisulaikka

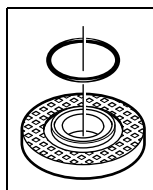
Ota huomioon hiomatyökalun mitat. Reiän halkaisijan tulee sopia kiinnityslaippaan. Älä käytä supistuskappaleita tai adapttereita.

Kiinnitä timanttitatkaisulaikkoja käyttääessäsi huomiota siinä, että timanttitatkaisulaikassa oleva kiertosuunta osoittava nuoli ja sähkötyökalun kiertosuunta (katso vaihdepäässä oleva kiertosuuntaa osoittava nuoli) täsmäävät keskenään.

Asennuksen järjestys näkyy grafiikkasivussa.

Kiinnitä hionta-/katkaisulaikka kiertämällä kiinnitysmutteri 10 paikoilleen ja kiristämällä se kaksireikävaimella.

- Tarkista hiomatyökalun asennuksen jälkeen ennen käynnistystä, että hiomatyökalu on oikein asennettu ja pystyy pyörimään vapaasti. Varmista, että hiomatyökalu ei osu laikan suojukseen tai muihin osiin.



Kiinnityslaippa 8 on muoviosa (O-rengas) keskityslaipan ympäri. **Jos tämä O-rengas puuttuu tai on vaurioitunut,** vaihda se ehdottomasti ennen kiinnityslaippa 8 asennusta.

Tasoliuskalaikka

- Asenna aina käsisuojuus 14, kun työskentelet tasoliuskalaikan kanssa.

Kuminen hiomalautanen

- Asenna aina käsisuojuus 14, kun työskentelet kumisen hiomalautasen 15 kanssa.

Asennuksen järjestys näkyy grafiikkasivussa.

Kierrä rengasmutteri 17 paikoilleen ja kiristä se sakara-avaimella.

Kuppiharja/laikkaharja

- Asenna aina käsisuojuus 14, kun työskentelet kuppiharjan tai laikkaharjan kanssa.

Asennuksen järjestys näkyy grafiikkasivussa.

Kuppiharja/laikkaharja tulee pystyä kiertämään niin pitkälle hiomakaraan, ettiä ne tukevat hiomakaran laippaan hiomakaran kierteen lopussa. Kiristä kuppiharja/laikkaharja sakara-avaimella.

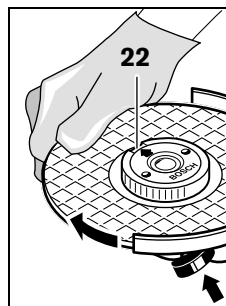
Pikakiinnitysmutteri SDS-cl/c

Helpon työkalukiinnityksen aikaansaamiseksi ilman työkaluja voit kiinnitysmutterin 10 sisjasta käyttää pikakiinnitysmutteria 11.

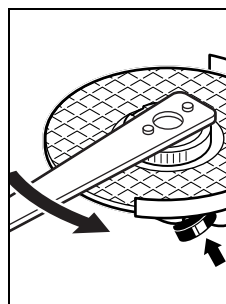
- Pikakiinnitysmutteria 11 saa käyttää ainoastaan katkaisulaikoiille.

Käytä yksinomaan virheetöntä, moitteettomassa kunnossa olevaa pikakiinnitysmutteria 11.

Tarkista mutteria kiinnittääessäsi, että pikakiinnitysmutteri 11 sisu, jossa on tekstiä, ei osoita hiomalaikkaa; nuolen tulee osoittaa indeksimerkkiä 22.



Käytä karan lukituspainiketta 2 hiomakaran lukitsemiseen. Kierrä hiomalaikkaa voimakkaasti myötäpäivään pikakiinnitysmutterin kiristämiseksi.



Oikein kiinnitetyn, vaurioitumattoman pikakiinnitysmutterin voit irrottaa sormivoimin kiertämällä uurrettua rengasta vastapäivään.

Älä koskaan irrota kiinnijuuttunutta pikakiinnitysmutteria pihdeillä, vaan käytä sakara-avainta. Aseta sakara-avain mutteriin kuvan osoittamalla tavalla.

Sallitut hiomatyökalut

Kaikkia tässä käytööhjeessa mainittuja hiomatyökaluja voidaan käyttää.

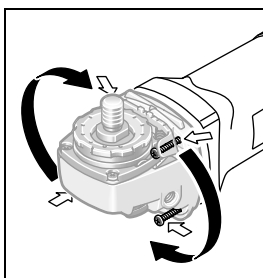
Käytetyn hiomatyökalun kierrosluvun [min^{-1}] ja kehänopeuden [m/s] tulee vähintään noudattaa seuraavan taulukon arvoja.

Tarkista sen tähden hiomatyökalun etiketissä oleva sallittu kierrosluku tai kehänopeus.

	maks. [mm]	[mm]	[min ⁻¹]	[m/s]
D	b	d		
	125	6	22,2	11000 80
	125	-	-	11000 80
	75	30	M 14	11000 45

Vaihteiston pään kierto

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikcia sähkötyökalun kohdistuvia töitä.



Voit kääntää vaihdepaätä 90°-portaisissa. Täten voidaan käynnistyskytkin kääntää parempaan käyttöasentoon eri työtapaikseissa, esim. katkaisutyössä imuhupulla varustettua ohjauskelkkaa **19** käytäen tai vasenkätille.

Kierrä 4 ruuvia kokonaan ulos. Käännä vaihteiston pää varovasti ja **kotelosta irrottamatta** uuteen asentoon. Kiristä 4 ruuvia uudelleen.

Pölyn ja lastun poistoimut

- Materiaalien, kuten lyijypitoisen pinnoitteiden, muutamien puulaatujen, kivennäispölyt ja metallipölyt voivat olla terveydelle vaarallisia. Pölyn kosketus tai hengitys saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai lähellä oleville henkilöille allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia.

Määrittyjä pölyjä, kuten tammen- tai pyökinpölyä pidetään karsinogeenisina, eritoten yhdessä puukäsittelyssä käytettyjen lisääaineiden kanssa (kromaatti, puunsuoja-aine). Asbestipitoisia aineita saatavat käsitellä vain ammattilaiset.

- Käytä materiaalille soveltuva pölynimua, jos se on mahdollista.
- Huolehdi työkohteiden hyvästä tuuletuksen.
- Suosittelemme käytämään suodatusluokan P2 hengityssuojanamaria.

Ota huomioon maassasi voimassaolevat säännökset koski- en käsiteltäviä materiaaleja.

- **Vältä pölynkertymää työpaikalla.** Pöly saattaa helposti sytyttää palamaan.

Käyttö

Käyttöönotto

- Ota huomioon verkkojänne! Virtalähteen jännitteen tulee vastata laitteen typpikilvessä olevia tietoja. **230 V** merkityjä laitteita voidaan käyttää myös **220 V** verkoissa.

Jos sähkötyökalua käytetään siirrettävien sähkövoimalaitteiden (generaattoreiden) kanssa, joissa ei ole riittävä tehovaroja tai joissa ei ole sopivaa käynnistysvirran vahvistuksella varustettua jännitesäätöä, saattaa sähkötyökalun käynnistys johtaa tehonmenetyksiin tai epänormaaliiin toimintaan. Varmista käytämäsi sähkövoimalaitteen sopivuus, etenkin verkkojännitettä ja saajuitta koskien.

Käynnistys ja pysäytys

PWS 1000.. (katso kuva A)

Työnnä sähkötyökalun **käyttöä** varten käynnistyskytkin **3** eteenpäin.

Sähkötyökalu **pysähtyy**, kun päästät käynnistyskytkimen **3** vapaaksi.

PWS 1300.. (katso kuva B)

Paina sähkötyökalun **käynnistämiseksi** käynnistyskytkin **3** eteen ja paina sitä samalla.

Lukitse käynnistyskytkin **3** painamalla käynnistyskytkintä **3** edessä alaspäin lukkutumiseen asti.

Sammuta sähkötyökalu päästämällä käynnistyskytkin **3** vapaksi tai, jos se on lukittuna, paina lyhyesti käynnistyskytkimen **3** takoaosa ja päästä sen sitten vapaksi.

Käynnistä energiansäästön takia sähkötyökalu vain, kun käytät sitä.

- **Tarkista hiomatökalut ennen käyttöä. Hiomatökalun tulee olla mottiteetonasti asennettu ja sen täytyy pysyä pyörimään vapaasti. Suorita vähintään 1 minuutin koeäytöllä ilman kuormitusta. Älä käytä vaurioituneita, epämurotoisia tai täriseviä hiomatökaluja.** Vaurioituneet hiomatökalut voivat mennä palasiksi ja aiheuttaa loukkaantumisia.

Takaiskun poiskytkentä (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)



Jos kierräsluku äkillisesti putoaa, esim. laikan jäädessä puristukseen katkaisu-uraan, keskeytystä moottorin virransyöttö elektronisesti.

Uutta käyttöönottoa varten tulee käynnistyskytkin **3** siirtää poiskytketyn asentoon ja sähkötyökalu tulee sitten käynnistää uudelleen.

Uudelleenkäynnistysuoja (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Uudelleenkäynnistysuoja estää sähkötyökalun hallitsematon käynnistyksen virtakatkon jälkeen.

Uutta käyttöönottoa varten tulee käynnistyskytkin **3** siirtää poiskytketyn asentoon ja sähkötyökalu tulee sitten käynnistää uudelleen.

Käynnistysvirran rajoitin (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Elektroninen käynnistysvirran rajoitin rajoittaa tehontarpeen sähkötyökalua käynnistettäessä, ja tekee käytön mahdolliseksi 16 A-sulakeella.

Huomio: Jos sähkötyökalu pyörii heti käynnistykseen jälkeen täydellä kierrosluvulla, käynnistysvirran rajoittimeen, uudelleenkäynnistyssojaan tai takaiskun poiskytkentään on tullut vika. Sähkötyökalu tulee välittömästi lähettää asiakaspalveluun, katso osoitteet luvusta "Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta".

Kierrosluvun esivalinta (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)

Kierrosluvun esivalinnan säätöpyörällä **4** voit asettaa tarvittavan kierrosluvun myös käytön aikana.

Seuraavan taulukon tiedot ovat suosituksia.

Materiaali	Käyttö	Vaihtotyökalu	Säätöpyörän asento
Metalli	Maalinpoisto	Hiomapaperi	2 – 3
Puu, metalli	Harjaus, ruosteenpoisto	Kuppiharja, hiomapaperi	3
Metalli, kivi	Hionta	Hiomalaikka	4 – 6
Metalli	Rouhintaohionta	Hiomalaikka	6
Kivi	Katkaisu	Katkaisulaikka ja ohjauskelkka (kiven leikkauksia on salittua vain ohjauskelkan kanssa)	6

Työskentelyohjeita

- ▶ Ole varovainen, kun teet leikkauksia kantaviin seiniin, katso kappale "Statikkaohejjeita".
- ▶ Kiinnitä työkappale, ellei se oman painonsa ansiosta pysy paikoillaan.
- ▶ Älä kuormita sähkötyökalua niin kovaa, että se pysähtyy.
- ▶ Anna sähkötyökalun käydä muutamia minuutteja tyhjäkäynnillä kovan rasituksen jälkeen, jotta vaihtotyökalu jäähytisi.
- ▶ Älä kosketa hioma- tai katkaisulaikkoja, ennen kuin ne ovat jäähyneet. Laikat tulevat käytössä hyvin kuumiksi.
- ▶ Älä käytä sähkötyökalua katkaisuhiontateelineessä.

Rouhintaohionta

- ▶ Älä koskaan käytä katkaisulaikkaa rouhintaohiontaan. 30° – 40° päästökulmalla saat parhaan tuloksen rouhintaohionassa. Liikuta sähkötyökalua edestakaisin kohtuullisella paineella. Tällöin ei työkappale kuumennu liikaa, ei värjäänyt eikä siihin muodostuuria.

Tasoliuskalaikka

Tasoliuskalaikalla (lisätarvike) voit työstää myös kuperia pinnoja ja profiileja.

Tasoliuskalaikat kestävät huomattavasti pidempään, ovat hiljaisempia ja toimivat pienemmällä pintalämpötilalla kuin perinteiset hiomalaikat.

Metallin katkaisu

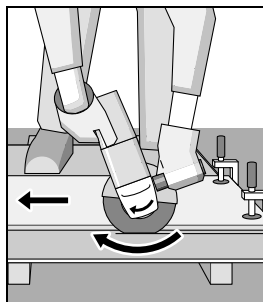
- ▶ Katkaisussa sidoshioma-ainetta käytetään täytyy aina käyttää katkaisusuojasta **12**.

Vakioelektroniikka (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Vakioelektroniikka pitää kierrosluvun kuormittamattomana ja kuormitettuna lähes vakiona, mikä takaa tasaisen työn edistyksen.

Työskentele katkaisulaikoilla käytäen kohtuullista, työstettävään materiaaliin soveltuva syöttönopeutta. Älä paina katkaisulaikkaa, älä kallista äläkä heiluta sitä.

Älä jarruta hidastavia katkaisulaikkoja painamalla niitä sivutain.

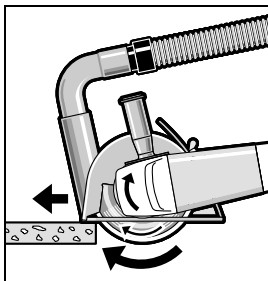


Sähkötyökalu tulee aina kuljettaa vastapöörämissuuntaan. Muussa tapauksessa on olemassa vaara, että työkalu **halitsemattomasti** ponnaataa leikkauksesta. Profiileja ja neliöputkia katkaistaessa kannattaa aloittaa pienimmästä halkaisijasta.

Kiven leikkaus

- ▶ Kiven leikkauksessa on aina huolehdittava riittävästä pölyn poistoimusta.
- ▶ Käytä pölynsuojanaamaria.
- ▶ Sähkötyökalua saa käyttää vain kuivaleikkaukseen/kuivahiontaan.

Käytä kiven leikkaukseen mieluiten timanttitatkaisulaikkaa. Kun katkaisussa ohjauskelkalla **19** käytät pölynimusuojusta, tulee pölynimurun olla salittu kivipölyn imuun. Bosch-ohjelmassa löytyy sopivia pölynimureita.



Käynnistää sähkötyökaluja ja aseta se ohjainkelan etuosa edellä työkappalella vasten. Työnnä sähkötyökalua käyttäen kohtuullista, työstettävään materiaaliin soveltuvalta syöttönopeutta.

Leikattaessa erityisen kovia materiaaleja, esim. betonia, jossa piipitoisuus on suuri, saattaa timanttipatokaisulaikka ylikuumennata ja siten vaurioitua. Timanttipatokaisulaikkaa ympäröivä kipinäkehä viittaa selvästi tähän.

Keskeytä tässä tapauksessa leikkauksen ja anna timanttipatokaisulaikan käydä hetken kuormittamattomana maksiminopeudella, jotta se jäähtyy.

Huomattavasti hidastuva työstö ja laikkaa kiertävä kipinäkehä ovat tylyseen timanttipatokaisulaikan tunnusmerkkejä. Laikka voidaan teroittaa uudelleen leikkaamalla lyhyesti hioavan aineeseen (esim. hiiekakiveen).

Staatiikkaohjeita

Kantavaan seinään tehtäviä leikkauksia koskevat standardi DIN 1053 osa 1 tai maakohtaiset määräykset.

Näitä määräyksiä on ehdotettamista noudattettava. Kysy tämän takia neuvoo vastuuliselta staattikolta, arkkitehdiltä tai asianomaiselta rakennusjohtolalta.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökalun kohdistuvia töitä.
- Pidä aina sähkötyökalua ja sähkötyökalun tuuletusaukot puhaina, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.
- Käytä aina äärimmäisissä käyttöolosuhteissa mahdollisuuksien mukaan imulaitetta. Puhalla usein tuuletusaukot puhtaaksi ja liitä **vikavirta-suojakytkimen (FI-) kautta**. Metallia työstettäessä saattaa sähkötyökalun sisälle kerääntyä johtavaa pölyä. Sähkötyökalun suojaeristys saattaa vahingoittua.

Varasto ja käsittele lisätarviketta huolellisesti.

Jos liitäntäjohdon vaihto on välttämätön, tulee tämän suorittaa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto turvallisuuden varantamisen väältämiseksi.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskevien kysymyksien. Räjähdysspiirustuksia ja tietoja varaoista löydät myös osoitteesta:

www.bosch-pt.com

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme ja niiden lisätarvikkeita koskevissa kysymyksissä.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilaussissa 10-numeroisen tuotenumeron, joka löytyy laitteen mallikilvestä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalantie 21 A
01510 Vantaa
Puh.: 0800 98044
Faksi: 010 296 1838
www.bosch.fi

Hävitys

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakienvaillan mukaan tulee käyttökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

Ο ορισμός «Ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

► Διατηρείτε τον τομέα που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Αταξία ή οσκοτεινές περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε απυχήματα.

► Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

► Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετατροπή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- Αποφεύγετε την επαρή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλορίφερ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας.
- Μην εκθέτετε τα μηχανήματα στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτέρες ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλέγμενα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (υπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στο ύπαιθρο. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD). Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.

Ασφάλεια προσώπων

- Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με περίσκεψη. Μη χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό έξοπλο και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό έξοπλο όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υπόδηματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυ-

τό είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.

- Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδιά συναρμολογημένο σ' ένα περιτρεφόμενο τμήμα ενός μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Μην υπερεκπιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ιορροπία σας. Έτοιμος είναι να ελέγχετε καλύτερα το μηχάνημα σε περιπτώσεις απροσδόκητων περιστάσεων.
- Φοράτε κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Όταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδέμενες με το μηχάνημα καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων
- Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα μηχάνημα που έχει χαλασμένο διακόπτη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Βγάλτε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε με το μηχάνημα μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξαρτήμα ή όταν προκειται για διαφυλάξτε/να αποθηκεύσετε το μηχάνημα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του μηχανήματος σε άτομα που δεν είναι εξοικεωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- Να περιποιείστε προσεκτικά το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν άμορα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν εξαρτήματα τα οποία επηρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε αυτά τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών απυχημάτων.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά. Προσεκτικά συντηρείτε κοπικά εργαλεία σφηνώνουν δύσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες

οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

Service

- ▶ Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή από άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό και με γνήσια ανταλλακτικά. Έτοι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του μηχανήματος.

Υποδειξίες ασφαλείας για γωνιακούς λειαντήρες

Κοινές προειδοποιητικές αποδειξίες, για λείανση και λείανση με σμυριδόχαρτο, για εργασίες με συρματόβουρτσες και για εργασίες κοπής

▶ Αυτό το λειαντικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται σαν λειαντήρας και λειαντήρας με σμυριδόχαρτο, για εργασίες με συρματόβουρτσα καθώς και σαν μηχάνημα κοπής. Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας όλες τις προεδροποιητικές υποδειξίες, τις οδηγίες, καθώς και τις απεικονίσεις και τα στοιχεία που σας παραδίνονται μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούν μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια, φωτιά και/ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.

▶ Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για στίλβωση. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε εργασίες για τις οποίες αυτό δεν προβλέπεται, μπορεί να δημιουργήσει κινδύνους και να προκαλέσει τραυματισμούς.

▶ Μη χρησιμοποιήστε ποτέ εξαρτήματα που δεν προβλέπονται και δεν προτάθηκαν από τον κατασκευαστή ειδικά γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Μόνο η διαπιστώσωση ότι μπορείτε να στερεώσετε ένα εξαρτήμα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εγγύαται την ασφαλή χρήση του.

▶ Ο μέγιστος επιτρεπτός αριθμός στροφών του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός όσο ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο. Εξαρτήματα που περιστρέφονται με ταχύτητα μεγαλύτερη από την επιτρεπτή μπορεί να καταστραφούν.

▶ Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να ανταποκρίνονται πλήρως στις αντίστοιχες διαστάσεις του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Εργαλεία με εσφαλμένες διαστάσεις δεν μπορούν να καλυφθούν ή να ελεγχθούν ασφαλώς.

▶ Εργαλεία με βιδωτή υποδοχή πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς στο σπείρωμα του όξνα. Στα εργαλεία που συναρμολογούνται με τη βιοθεία φλάντζας πρέπει η διάμετρος της τρύπας του εργαλείου να ταιριάζει στη διάμετρο της υποδοχής της φλάντζας. Εργαλεία που δεν μπορούν να στερεώθουν ακριβώς στο ηλεκτρικό εργαλείο περιστρέφονται ανοικούμενα, δυνούνται ισχυρά και μπορεί να οδηγήσουν στην απώλεια του ελέγχου.

▶ Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένα εργαλεία. Να ελέγχετε πάντοτε τα εργαλεία που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε, π. χ. τους δίσκους κοπής για σπασίματα και ρωγμές, του δίσκους λείανσης για ρωγμές, φθορές ή ξεφτίσματα και τις συρματόβουρτσες για χαλαρά ή σπασμένα σύρματα.

Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή κάποιο εργαλείο πέσει κάτω, τότε ελέγχετε το εργαλείο μήτως έχει υποστεί κάποια βλάβη ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο, άμφοτε εργαλείο. Μετά τον έλεγχο και την τοποθέτηση του εργαλείου που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πρέπει να απομακρύνετε τυχόν παρευρισκόμενα πρόσωπα από το επίπεδο περιστροφής του εργαλείου, κι ακολούθως ν' αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργαστεί ένα λεπτό υπό το μέγιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτίο. Τυχόν χαλασμένα εργαλεία στάνε ως επί το πλείστον κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.

▶ Να φοράτε πάντοτε τη δική σας, ατομική προστατευτική ενδυμασία. Να χρησιμοποιείτε επίσης, ανάλογα με την εκάστοτε εργασία που εκτελείτε, προστατευτικές μάσκες, προστατευτικές διατάξεις ματών ή προστατευτικά γυαλιά. Αν χρειαστεί, φορέστε και μάσκα προστασίας από σκόνη, ωταπίδες, προστατευτικά γάντια ή μάια ειδική προστατευτική ποδιά, που θα σας προστατεύει από τυχόν εκφρενδονίζόμενα λειαντικά σωματιδία ή θραύσματα υλικού. Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από τυχόν αιωρούμενα σωματιδία που μπορεί δημιουργηθούν κατά την εκτέλεση των διάφορων εργασιών. Οι αναπνευστικές και οι προστατευτικές μάσκες πρέπει να φιλτράρουν τον αέρα και να συγκρατούν την οκνή που δημιουργείται κατά την εργασία. Σε περίπτωση που θα εκτεθείτε για πολύ χρόνο σε ισχυρό θόρυβο μπορεί να απωλέσετε την ακοή σας.

▶ Φροντίζετε, τυχόν παρευρισκόμενα άτομα να βρίσκονται πάντοτε σε ασφαλή απόσταση από τον τομέα που εργάζεσθε. Κάθε άτομο που μπαίνει στον τομέα που εργάζεσθε πρέπει να φορά προστατευτική ενδυμασία.

Θραύσματα του υπό κατεργασία τεμαχίου ή σπασμένων εργαλείων μπορεί να εκφρενδονιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη κι εκτός του άμεσου τομέα εργασίας.

▶ Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς. Η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπλήξια.

▶ Να κρατάτε και να οδηγείτε το ηλεκτρικό καλώδιο σε ασφαλή απόσταση από τα περιστρεφόμενα εργαλεία. Σε περίπτωση που χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να κοπεί ή να περιπλέχεται και το χέρι σας ή το μπράσο σας να τραβηγθεί επάνω στο περιστρεφόμενο εργαλείο.

▶ Μην αποθέσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το τοποθετημένο εργαλείο πάψει εντελώς να κινείται. Το περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια στην οποία ακουμπήσατε το ηλεκτρικό εργαλείο κι έτσι να χάσετε τον έλεγχό του.

▶ Μην αφήσετε ο ηλεκτρικό εργαλείο να εργάζεται όταν το μεταφέρετε. Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιχτούν τυχαίως στο περιστρεφόμενο εργαλείο κι αυτό να τρυπήσει το σώμα σας.

▶ Να καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές σεριμού του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Η περιωτή του κινητήρα τραβάει σκόνη μέσα στο περιβλήμα και η συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτρικούς κινδύνους.

- **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε εύ-φλεκτα υλικά.** Ο σπινθηρισμός μπορεί να τα αναφλέξει.
- **Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που απαιτούν ψύξη με ψυκτικά υγρά.** Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Κλότσημα και σχετικές προειδοποιητικές υποδείξεις

- Το κλότσημα είναι μια απροσδόκητη αντίδραση όταν το περιστρέφομενο εργαλείο, π.χ. ο δίσκος κοπής, ο δίσκος λείανσης, η συμματόβιουρτα κτλ., προσκρούει κάπου (σκοντάψει) ή μπλοκάρει. Το σφήνωμα ή το μπλοκάρισμα οδηγεί στην απότομη διακοπή της περιστροφής του εργαλείου. Έτσι, ένα τυχόν μη υπό έλεγχο ευρισκόμενο ηλεκτρικό εργαλείο αντιδρά στο σημείο μπλοκαρίσματος/πρόσκρουσης με αφορδότητα και περιστρέφεται με συνεχώς αυξανόμενη ταχύτητα με φορά αντίθετη από εκείνη του εργαλείου. Όταν π.χ. ένας δίσκος κοπής σφηνώσει ή μπλοκάρει μέσα στο υπό κατεργασία υλικό, τότε η ακμή του δίσκου που βυθίζεται μέσα στο υλικό μπορεί να στρεβλώσει και ακολουθώσεις ο δίσκος κοπής να πεταχεί με ορμή και ανεξέλεγκτα έξω από το υλικό ή να προκαλέσει κλότσημα. Όταν συμβεί αυτό ο δίσκος κοπής κινείται με κατεύθυνση προς το χειριστή/ τη χειρίστρια ή και αντίθετα, ανάλογα με τη φορά περιστροφής στο σημείο μπλοκαρίσματος. Σε τέτοιες περιπτώσεις δεν αποκλείεται ακόμη και το σπάσιμο των δίσκων κοπής. Το κλότσημα είναι το αποτέλεσμα ενός εσαφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να αποφεύχθει με λήψη κατάλληλων προληπτικών μέτρων, σαν αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

- **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε καλά και να παίρνετε με το σώμα σας μόνο θέσεις, στις οποίες θα μπορέσετε να αντιμετωπίσετε επιτυχώς ένα ενδεχόμενο κλότσημα.** Να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη λαβή, αν αυτή φυσικά υπάρχει, για να εξασφαλίσετε έτσι το μέγιστο δυνατό έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση εμφάνισης ανάστροφων και αντίτροπων δυνάμεων (π.χ. κλότσησης) κατά την εκκίνηση. Έτσι ο χειριστής/ η χειρίστρια μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία τα κλότσηματα και τις ανάστροφες ροπές.

- **Μη βάζετε ποτέ τα χέρια σας κοντά στα περιστρεφόμενα εργαλεία.** Σε περίπτωση κλοτάματος το εργαλείο μπορεί να περάσει πάνω από το χέρι σας.

- **Μην παίρνετε με το σώμα σας θέσεις προς τις οποίες θα κινηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση κλοτσήματος.** Κατά το κλότσημα το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται ανεξέλεγκτα με κατεύθυνση αντίθετη προς τη φορά περιστροφής του δίσκου λείανσης στο σημείο μπλοκαρίσματος.

- **Να ξεράγγισθε με ιδιαίτερη προσοχή σε γωνίες, κοφτερές ακμές κτλ. Φροντίζετε, το λειαντικό εργαλείο να μην ανατιναχτεί έξω από το υπό κατεργασία υλικό και να μη σφηνώσει ουτό.** Το περιστρεφόμενο λειαντικό εργαλείο σφηνώνει εύκολα κατά την εργασία σε γωνίες και σε κοφτερές ακμές ή όταν εκτινάζεται. Αυτό προκαλεί κλότσημα ή απώλεια του ελέγχου.

- **Μη χρησιμοποιείτε τσαπαράωμένες ή οδοντωτές προνόλαμες.** Τα εργαλεία αυτά προκαλούν συχνά κλότσημα ή οδηγούν σε απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

Ιδιαίτερες προειδοποιητικές υποδείξεις για λείανση και κοπή

- **Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά λειαντικά σώματα που είναι κατάλληλα για το ηλεκτρικό εργαλείο σας και μόνο προφυλακτήρες που προβλέπονται γι' αυτά τα λειαντικά σώματα.** Λειαντικά σώματα που δεν προβλέπονται για το ηλεκτρικό εργαλείο δεν υπορούν να καλυφτούν επαρκώς και γ' αυτό είναι ανασφαλή.
- **Κυρτό δίσκοι λείανσης πρέπει να συναρμολογούνται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η επιφάνεια λείανσης να καλύπτεται από τον προφυλακτήρα.** Αντικανονικά συναρμολογημένοι δίσκοι λείανσης, των οποίων η επιφάνεια λείανσης δεν καλύπτεται από τον προφυλακτήρα, δεν μπορούν να θωρακιστούν επαρκώς.
- **Ο προφυλακτήρας πρέπει να συναρμολογηθεί ασφαλώς στο ηλεκτρικό εργαλείο και να το ποθετεθεί έτσι ώστε να προσφέρει τη μέγιστη εφικτή ασφάλεια, και ταυτόχρονα μόνο ίσα όσα το δυνατό πιο μικρό τμήμα του λειαντικού εξαρτήματος να είναι ακάλυπτο.** Ο προφυλακτήρας συμβάλλει στην προστασία του χειριστή από θραύσματα, ακούσια επαφή με το λειαντικό εξάρτημα καθώς και από σπινθηρισμό που θα μπορούσε να αναφλέξει τα ρούχα του.
- **Τα λειαντικά σώματα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις εργασίες που αυτά προβλέπονται.** Π.χ.: **Μην λειαίνετε ποτέ με την πλευρά ενός δίσκου κοπής.** Οι δίσκοι κοπής προορίζονται για αφαίρεση υλικού μόνο με την κόψη τους. Αυτά τα λειαντικά σώματα μπορεί να οπάσουν όταν υποστούν πίεση από τα πλάγια.

- **Να χρησιμοποιείτε πάντοτε άπογειες φλάντζες σύσφιξης με το σωστό μέγεθος και τη σωστή μορφή, ανάλογα με το δίσκο λείανσης που επιλέξατε.** Οι κατάλληλες φλάντζες στηρίζουν το δίσκο λείανσης και μειώνουν έτσι τον κίνδυνο του σπασμάτου του. Οι φλάντζες για δίσκους κοπής μπορεί να διαφέρουν από τις φλάντζες για άλλους δίσκους λείανσης.

- **Να μη χρησιμοποιείτε μεταχειρισμένους δίσκους λειανσής από μεγαλύτερα ηλεκτρικά εργαλεία.** Δίσκοι λειανσής για μεγαλύτερα λειαντικά εργαλεία δεν είναι κατάλληλοι για τους υψηλότερους αριθμούς στροφών των μικρότερων ηλεκτρικών εργαλείων και γ' αυτό μπορεί να οπάσουν.

Συμπληρωματικές προειδοποιητικές υποδείξεις για δίσκους κοπής

- **Να αποφεύγετε το μπλοκάρισμα των δίσκων κοπής και/ή την άσκηση πολύ υψηλής πίεσης.** Να μη δεξαγάπετε τομές υπερβολικού βάθους. Η υπερβολική επιβάρυνση του δίσκου κοπής αυξάνει τη μηχανική παραμόρφωσή του και τον κίνδυνο στρεβλώσης κι έτσι και τις πιθανότητες κλοτσήματος ή σπασμάτου του λειαντικού ώματος.
- **Να αποφεύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρεφόμενο δίσκο κοπής.** Όταν σπρώχνετε το δίσκο κοπής μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο τότε, σε περίπτωση κλοτσήματος, το ηλεκτρικό εργαλείο με τον περιστρεφόμενο δίσκο μπορεί να εκφεύγονται κατευθείαν επάνω σας.
- **Όταν ο δίσκος κοπής μπλοκάρει ή όταν διακόπτετε την εργασία σας πρέπει να θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας και ακολούθως να το κρατάτε ήρεμα μέχρι ο δίσκος κοπής να σταματήσει εντελώς να κινείται.** Μην προσπαθήστε ποτέ να βγάλετε το δίσκο κοπής από

το υλικό όταν αυτός κινείται ακόμη, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος κλοτσήματος. Εξακριβώστε κι εξουδετερώστε την αιτία του μπλοκαρίσματος.

- ▶ **Μη θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία όσο ο δίσκος κοπής βρίσκεται ακόμη μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Αφήστε το δίσκο κοπής να αποκτήσει το μέγιστο αριθμό στροφών πριν συνεχίσετε προσεκτικά την κοπή.** Διαφορετικό ο δίσκος μπορεί να ασφαλώσει, να πεταχτεί με ορμή έχω από το υπό κατεργασία υλικό ή να προκαλέσει κλότσημα.
- ▶ **Πλάκες, ή άλλα μεγάλα υπό κατεργασία τεμάχια, πρέπει να υποστηρίζονται για να ελαττωθεί ο κίνδυνος κλοτσήματος από έναν τυχόν μπλοκαρισμένο δίσκο κοπής.** Μεγάλα υπό κατεργασία τεμάχια μπορεί να λυγίσουν κάτω από το ίδιο τους το βάρος. Το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να υποστηρίχεται και στις δύο πλευρές του, και κοντά στην τομή κοπής και στο άκρο του.
- ▶ **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικός/προσεκτική όταν διεξάγετε «κοπές βυθίσματος» σε τοίχους ή άλλους μη επιπτεύσιμους τομείς.** Ο βυθίζομενος δίσκος κοπής μπορεί να κόψει σωλήνες ψωφαερίου (γκαζιού) ή νερού, ηλεκτρικές γραμμές ή αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν κλότσημα.

Ιδιαίτερες προειδοποιητικές υποδείξεις για εργασίες λείανσης με συμριδόχαρτο

- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη συμριδόφυλλα αλλά τηρείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή για το μέγεθος των συμριδόφυλλων.** Συμριδόφυλλα που προεξέχουν από το δίσκο λείανσης μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς, να οδηγήσουν σε μπλοκάρισμα, να οκιστούν ή να προκαλέσουν κλότσημα.

Ιδιαίτερες προειδοποιητικές υποδείξεις για εργασίες με συρματόβουρτρας

- ▶ **Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας ότι οι συρματόβουρτρες χάνουν σύρματα κατά τη διάρκεια της κανονικής τους χρήσης. Να μην ασκείτε υπερβολική πίεση για να μην επιβαρύνονται υπερβολικά τα σύρματα.** Τυχόν εκσφενδονίζομενα τεμάχια συρμάτων μπορεί να διατρυπήσουν όχι μόνο λεπτά ρούχα αλλά και/ή το δέρμα σας.
- ▶ **Όταν προτείνεται η χρήση προφυλακτήρα πρέπει να φροντίσετε, τα σύρματα της βούρτσας να μην εγγίζουν τον προφυλακτήρα.** Η διάμετρος των δισκοειδών και των ποτηροειδών βούρτσων μπορεί να μεγαλώσει εξαιτίας της ασκούμενης πίεσης και της ανάπτυξης κεντρόφυγων δυνάμεων.

Συμπληρωματικές προειδοποιητικές υποδείξεις

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.



- ▶ **Χρησιμοποιείτε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν μη ορατές τροφοδοτικές γραμμές ή να συμβουλεύεστε την τοπική εταιρία παροχής ενέργειας.** Η επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. Η πρόκληση ζημιάς σ' έναν

αγνώριστο φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Το τρύπημα ενός σωλήνα νερού προκαλεί ζημιά σε πράγματα ή/και μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

- ▶ **Απομανδαλώστε το διακόπτη ON/OFF και θέστε τον στη θέση OFF σε περίπτωση που διακοπεί η τροφοδοσία με ηλεκτρικό ρεύμα, π. χ. λόγω διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος ή επειδή βγήκε το φις από την πρίζα.** Ήτοι εμποδίζεται η ανεξέλεγκτη επανεκκίνησή του.
- ▶ **Να μην πάνετε τους δίσκους λείανσης και κοπής πριν κρυώσουν.** Κατά την εργασία οι δίσκοι θερμαίνονται υπερβολικά.
- ▶ **Ασφαλίζετε το υπό κατεργασία τεμάχιο.** Ήταν υπό κατεργασία τεμάχιο συγκρατείται ασφαλέστερα με μια διάταξη σύσφιξης ή με μια μέγνηση παρά με το χέρι σας.

Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για την κοπή, το ξεχόντρισμα και το βούρτσισμα μεταλλών, ορυκτών υλικών χωρίς τη χρήση νερού.

Για την κοπή με στερεά μέσα λείανσης πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας ειδικός προφυλακτήρας.

Για την κοπή πετρωμάτων πρέπει να φροντίσετε για μια επαρκή αναρρόφηση οκόνης.

Με τα κατάλληλα εγκριμένα εργαλεία λείανσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο και για λείανση με συμριδόφυλλα.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαριθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα γραφικών.

- 1 Πλήκτρο απομανδάλωσης για τον προφυλακτήρα
- 2 Πλήκτρο μανδάλωσης όξονα
- 3 Διακόπτης ON/OFF
- 4 Τροχίσκος Προεπιλογής αριθμού στροφών (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)
- 5 Πρόσθιτη λαβή (μονωμένη επιφάνεια πιασίματος)
- 6 Άξονας
- 7 Προφυλακτήρας για λείανση
- 8 Φλάντζα υποδοχής
- 9 Δίσκος λείανσης*
- 10 Παξιμάδι σύσφιξης
- 11 Παξιμάδι ταχυσύσφιξης SDS-*c/i/c**
- 12 Προφυλακτήρας για κοπή*
- 13 Δίσκος κοπής*
- 14 Προφυλακτήρας χεριού*

- 15** Ελαστικός δίσκος λείανσης*
- 16** Φύλλο λείανσης*
- 17** Στρογγυλό παξιμάδι*
- 18** Ποτηροειδής βιούρτσα*
- 19** Κάλυμμα αναρρόφησης για κοπή με συρόμενο οδηγό*

20 Διαμαντόδισκος κοπής*

21 Λαβή (μονωμένη επιφάνεια πιασίματος)

*Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιγράφονται στη στάνταρ συσκευασία. Για τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων κοιτά το πρόγραμμα εξαρτημάτων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Γωνιακός λειαντήρας	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
Αριθμός ευρετηρίου	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Ονομαστική ισχύς	W	1001	1010	1300
Ονομαστικός αριθμός στροφών	min ⁻¹	11000	11500	11500
Περιοχή ρύθμισης αριθμού στροφών	min ⁻¹	–	2800 – 11500	2800 – 11500
μέγιστη διάμετρος δίσκου λείανσης	mm	115/125	125	125
Σπείρωμα άξονα		M 14	M 14	M 14
μέγ. μήκος σπειρώματος άξονα	mm	22	22	22
Περιορισμός ρεύματος εκκίνησης		–	●	●
Ηλεκτρονική σταθεροποίηση		–	●	●
Προεπιλογή αριθμού στροφών		–	●	●
Ομαλή εκκίνηση		–	●	●
Προστασία από κλότσημα		–	●	●
Προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση		–	●	●
Προστασία από υπερφόρτιση		–	●	●

Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003

– με αντικραδασμική πρόσθετη λαβή	kg	2,2	2,1	2,4
– με στάνταρ πρόσθετη λαβή	kg	2,2	2,1	2,4

Κατηγορία μόνωσης

□/II □/II □/II

Τα στοιχεία ισχύουν για ονομαστικές τάσεις [U] 230 V. Υπό διαφορετικές τάσεις και σε εκδόσεις ειδικές για τις διάφορες χώρες τα στοιχεία αυτά μπορεί να διαφέρουν.

Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Οι τιμές μέτρησης του θορύβου εξακριβώθηκαν κατά EN 60745.	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..

Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου του μηχανήματος εξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε

Στάθμη ακουστικής πίεσης	dB(A)	90	90	93
Στάθμη ακουστικής ισχύος	dB(A)	100	101	104
Ανασφάλεια K	dB	3	3	3

Φοράτε ωτασπίδες!

Οι συνολικές τιμές κραδασμών a_h (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια K εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:

Λείανση επιφανειών (ξεχόνδρισμα):

a_h	m/s ²	7,0	8,0	13,0
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Λείανση με συμπιδόχαρτο:

a_h	m/s ²	5,0	5,0	6,0
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Συναρμολογήστε τον προφυλακτήρα χεριού 14 με την πρόσθετη λαβή 5.

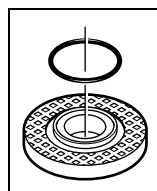
Συναρμολόγηση των λειαντικών εργαλείων

- ▶ **Βγάζετε το φίς από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- ▶ **Να μην πάνετε τους δίσκους λείανσης και κοπής πριν κρυώσουν.** Κατά την εργασία οι δισκοί θερμαίνονται υπερβολικά.
Να καθαρίζετε τον άξονα 6 και όλα τα υπό συναρμολόγηση εξαρτήματα.
Για να μπορέσετε να σφίξετε και/ή να λύσετε τα λειαντικά εργαλεία ακινητοποιήστε τον άξονα πατώντας το πλήκτρο μανδάλωσης άξονα 2.
- ▶ **Να πάτατε το πλήκτρο ακινητοποίησης άξονα μόνο όταν ο άξονας είναι ακίνητος.** Διαφορετικά μπορεί να υποστεί ζημιά το ηλεκτρικό εργαλείο.

Δισκος λείανσης και κοπής

Να λαμβάνετε υπόψη σας τις διαστάσεις των λειαντικών εργαλείων. Η διάμετρος της τρύπας πρέπει να ταιριάζει στη φλάντζα σύσφιξης. Μη χρησιμοποιήστε προσαρμοστικά με μειωτήρες. Όταν χρησιμοποιείτε διαμαντόδιοκους κοπής πρέπει να φροντίζετε, το βέλος ένδεικνης της φοράς περιστροφής επάνω στο διαμαντόδιοκο κοπής να ταιριάζει με τη φορά περιστροφής του ηλεκτρικού εργαλείου (βλέπε το βέλος ένδεικνης της φοράς περιστροφής επάνω στην κεφαλή του συμπλέκτη). Η σειρά της συναρμολόγησης φαίνεται στη σελίδα γραφικών. Για να στερεώσετε το δίσκο λείανσης/κοπής βιδώστε το παξιμάδι ούσυσφιξης 10 και σφίξτε το με το γαντζόκλειδο.

- ▶ **Μετά τη συναρμολόγηση του λειαντικού εργαλείου και πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία να βεβαιώνεστε ότι το λειαντικό εργαλείο είναι συναρμολογημένο σωστά και μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα. Να βεβαιώνεστε επίσης ότι το λειαντικό εργαλείο δεν αγγίζει τον προφυλακτήρα ή άλλα εξαρτήματα.**



Ριπιδοειδής δίσκος λείανσης

- ▶ **Για να την εργασία με το ριπιδοειδή δίσκο λείανσης πρέπει να συναρμολογείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα χεριού 14.**

Ελαστικός δίσκος λείανσης

- ▶ **Για να την εργασία με τον ελαστικό δίσκο λείανσης 15 πρέπει να συναρμολογείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα χεριού 14.**

Η σειρά της συναρμολόγησης φαίνεται στη σελίδα γραφικών. Βιδώστε το στρογγυλό παξιμάδι 17 και σφίξτε το με το γαντζόκλειδο.

Ποτηροειδής βούρτσα/Δισκοειδής βούρτσα

- ▶ **Για την εργασία με την ποτηροειδή ή τη δισκοειδή βούρτσα λείανσης πρέπει να συναρμολογείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα χεριού 14.**

Η σειρά της συναρμολόγησης φαίνεται στη σελίδα γραφικών. Η ποτηροειδής βούρτσα/Δισκοειδής βούρτσα πρέπει να βιδώθει τόσο βαθεία επάνω στον άξονα, ώστε να ακουμπάει επάνω στη φλάντζα του άξονα, στο τέρμα του πειρώματος του άξονα. Σφίξτε καλά την ποτηροειδή βούρτσα/τη δισκοειδή βούρτσα με ένα γερμανικό κλειδί.

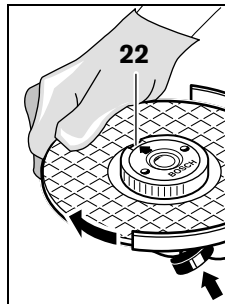
Παξιμάδι ταχυσύσφιξης SDS-clic

Για την απλή και άνετη αντικατάσταση του λειαντικού εργαλείου, χωρίς τη βοήθεια άλλων εργαλείων, μπορείτε, αντί του παξιμαδιού ούσυσφιξης 10, να χρησιμοποιήσετε το παξιμάδι ταχυσύσφιξης 11.

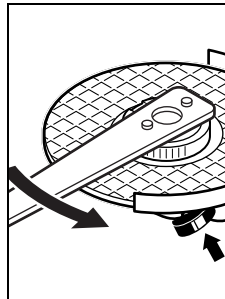
- ▶ **Το παξιμάδι ταχυσύσφιξης 11 επιτρέπεται να χρησιμοπιθεί μόνο για τους δίσκους κοπής.**

Να χρησιμοποιείτε πάντοτε άψογα και σώμα παξιμάδια ταχυσύσφιξης 11.

Κατά το βιδώμα να προσέχετε, η πλευρά του παξιμαδιού ταχυσύσφιξης 11 με την επιγραφή να μη δείχνει προς το λειαντικό δίσκο. Το βέλος πρέπει να δείχνει επάνω στον δείκτη 22.



Πατήστε το πλήκτρο μανδάλωσης άξονα 2 για να ακινητοποιήσετε τον άξονα. Γιρίστε το λειαντικό δίσκο με το χέρι δυνατά με ωρολογιακή φορά για να σφίξετε το παξιμάδι ταχυσύσφιξης.



Ένα κανονικά σφιγμένο, ανέπαφο (μη χαλαρωμένο) παξιμάδι ταχυσύσφιξης λύνεται γυρίζοντας τον αυλακώτο δακτύλιο με το χέρι με φορά αντίθετη της ωρολογιακής.

Σε περίπτωση που το παξιμάδι ταχυσύσφιξης σφραγώσει, μην το λύσετε ποτέ με πένσα ή τανάλια αλλά χρησιμοποιήστε γ' αυτό το γαντζόκλειδο. Τοποθετήστε το γαντζόκλειδο όπως φαίνεται στην εικόνα.

Κατάλληλα λειαντικά εργαλεία

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όλα τα λειαντικά εργαλεία που αναφέρονται σ' αυτές τις οδηγίες χειρισμού.

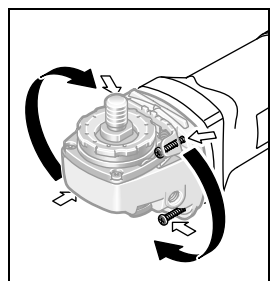
Ο επιτρεπτός αριθμός στροφών [min^{-1}] ή, ανάλογα, η περιφεριακή ταχύτητα [m/s] των υπό χρήση λειαντικών εργαλείων πρέπει να ανταποκρίνεται του λάχιστον στα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί.

Γι' αυτό πρέπει να προσέχετε **τον αριθμό στροφών ή την περιφεριακή ταχύτητα** στην πινακίδα του λειαντικού εργαλείου.

	μέγ. [mm]	[mm]			
D	b	d	[min ⁻¹]	[m/s]	
	125	6	22,2	11000	80
	125	-	-	11000	80
	75	30	M 14	11000	45

Περιστροφή της κεφαλής συμπλέκτη

► Βγάζετε το φίς από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.



Μπορείτε να γυρίσετε την κεφαλή συμπλέκτη βαθυπόδιον ανά 90°. Έτσι μπορείτε, σε περιπτώσεις διεγαγώνης ειδικών εργασιών, π.χ. σε εργασίες κοπής με το κάλυμμα αναρρόφησης με συρόμενο οδηγό **19** ή για εργασίες για αριστερόχειρες, να θέσετε το διακόπτη ON/OFF σε μια ανάλογα ευνοϊκότερη θέση.

Ξεβιδώστε τελείως τις 4 βίδες. Γυρίστε την κεφαλή συμπλέκτη προσεκτικά **και χωρίς να την αφαίρεστε από το περιβήλημα** στη νέα θέση. Σφίξτε πάλι καλά τις 4 βίδες.

Αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδών

► Η σκόνη από ορισμένα υλικά, π.χ. από μολυβδούχες μπογιές, από μερικά είδη ξύλου, από ορυκτά υλικά και από μέταλλα μπορεί να είναι ανθυγεινή. Η επαφή με τη σκόνη ή/και η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και ασθένειες των αναπνευστικών οδών του χρήστη ή τυχόν παρευρισκομένων ατόμων.

Ορισμένα είδη σκόνης, π.χ. σκόνη από ξύλο βελανιδιάς ή οξιάς θεωρούνται σαν καρκινόγόνα, ιδιαίτερα σε συνδυασμό μόνο με διάφορα συμπληρωματικά υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατεργασία ξύλων (ενώσεις χρωμίου, ξυλοπροστατευτικά μέσα). Η κατεργασία αμιαντούχων υλικών επιτρέπεται μόνο σε ειδικά εκπαιδευμένα άτομα.

– Να χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό για το εκάστοτε υλικό την κατάλληλη αναρρόφηση.

- Να φροντίζετε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας.
- Σας συμβουλεύουμε να φοράτε μάσκες αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο καπηγορίας P2.

Να τηρείτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα διάφορα υπό κατεργασία υλικά.

- **Να αποφεύγετε τη δημιουργία συσσώρευσης σκόνης στο χώρο που εργάζεστε.** Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.

Λειτουργία

Εκκίνηση

► **Δώστε προσοχή στην τάση δικτύου!** Η τάση της ηλεκτρικής πηγής πρέπει να ταυτίζεται με την τάση που είναι αναγραμμένη στην πινακίδα κατασκευαστή του ηλεκτρικού εργαλείου. **Ηλεκτρικά εργαλεία με χαρακτηριστική τάση 230 V λειτουργούν και με τάση 220 V.**

Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε συνδυασμό με κινητές ηλεκτρικές πηγές (γεννήτριες) που δεν διαθέτουν επαρκή εφεδρική ισχύ ή/και κατάλληλη ρύθμιση τάσης με ενίσχυση του ρεύματος εκκίνησης, τότε κατά την εκκίνηση μπορεί να εμφανιστούν πτώσεις ισχύος ή άλλες, μη τυπικές λειτουργίες. Παρακαλούμε να ελέγχετε την καταλληλότητα της γεννήτριας που χρησιμοποιείτε, ιδιαίτερα σχετικά με την τάση και τη συχνότητα του δικτύου.

Θέση σε λειτουργία κι εκτός λειτουργίας

PWS 1000.. (βλέπε εικόνα A)

Για να **θέσετε σε λειτουργία** το ηλεκτρικό εργαλείο ωθήστε το διακόπτη ON/OFF 3 προς τα εμπρός.

Για να **θέσετε εκτός λειτουργίας** το ηλεκτρικό εργαλείο αφήστε ελεύθερο το διακόπτη ON/OFF 3.

PWS 1300.. (βλέπε εικόνα B)

Για να **θέσετε σε λειτουργία** το ηλεκτρικό εργαλείο ωθήστε το διακόπτη ON/OFF 3 προς τα εμπρός και ακολούθως πατήστε το διακόπτη ON/OFF 3 πατήστε το διακόπτη ON/OFF 3 μπροστά, μέχρι να μανδαλώσει.

Για να **μανδαλώσετε** το διακόπτη ON/OFF 3 πατήστε το διακόπτη ON/OFF 3 μπροστά, μέχρι να μανδαλώσει.

Για να **θέσετε εκτός λειτουργίας** το ηλεκτρικό εργαλείο αφήστε το διακόπτη ON/OFF 3 ελεύθερο ή, όταν είναι μανδαλωμένος, πατήστε για λίγο το διακόπτη ON/OFF 3 στο πίσω μέρος και ακολούθως αφήστε τον ελεύθερο.

Να θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία μόνο όταν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε. Έτσι εξοικονομείτε ενέργεια.

- **Να ελέγχετε τα λειαντικά εργαλεία πριν τα χρησιμοποιήσετε.** Τα λειαντικό εργαλείο πρέπει να είναι άμογα συναρμολογμένο και να μπορεί να κινείται ελεύθερα.

Αφήστε το να εργαστεί δοκιμαστικά χωρίς φορτίο του λάχιστον για 1 λεπτό. Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένα, μη στρογγυλά ή δονούμενα λειαντικά εργαλεία. Χαλασμένα λειαντικά εργαλεία μπορεί να οπάσουν και να προκαλέσουν τραυματισμούς.

Προστασία από κλότορμα (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)



Σε περίπτωση απροσδόκητης μείωσης του αριθμού στροφών, μπλοκάρισμα μέσα στην τομή κοπής, διακόπτεται ηλεκτρονικά η τροφοδότηση του κινητήρα με ρεύμα.

Για την **επανεκκίνηση** του ηλεκτρικού εργαλείου θέστε το διακόπτη ON/OFF 3 στη θέση OFF και ακολούθως θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία.

Προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)

Η προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση εμποδίζει την ανεξέλεγκτη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου μετά από τυχόν διακόπτη του ηλεκτρικού ρεύματος.

Για την **επανεκκίνηση** του ηλεκτρικού εργαλείου θέστε το διακόπτη ON/OFF 3 στη θέση OFF και ακολούθως θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία.

Προεπιλογή αριθμού στροφών (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)

Με τον τροχιόσκο ρύθμισης Προεπιλογή αριθμού στροφών **4** μπορείτε να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό στροφών, ακόμη και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Τα στοιχεία στον πίνακα που ακολουθεί αποτελούν μόνο προτεινόμενες τιμές.

Υπό κατεργασία υλικό	Χρήση	Εργαλείο	Θέση τροχιόσκου ρύθμισης
Μέταλλο	Αφαίρεση μπογιάς	Φύλλο λείανσης	2 - 3
Ξύλο, μέταλλο	Βούρτσισμα, ξεσκούριασμα	Ποτηροειδής βούρτσα, φύλλο λείανσης	3
Μέταλλο, πέτρωμα	Λείανση	Δίσκος λείανσης	4 - 6
Μέταλλο	Ξεχόντρισμα	Δίσκος λείανσης	6
Πέτρωμα	Κοπή	Δίσκος κοπής και συρόμενος οδηγός (η κοπή πετρώμάτων επιτρέπεται μόνο με το συρόμενο οδηγό)	6

Υποδείξεις εργασίας

- Προσοχή όταν διεξάγετε σχισμές σε φέροντες τοίχους, βλέπε κεφάλαιο «Υποδείξεις για τη στατική».
- Να σφίγγετε το υπό κατεργασία τεμάχιο όταν δε σταθεροποιείται ασφαλώς από το ίδιο του το βάρος.
- Μην επιβαρύνετε το ηλεκτρικό εργαλείο τόσο πολύ ώστε να σταματήσει να κινείται.
- Μετά από μια πολύ υψηλή επιβάρυνση του εργαλείου να το αφήνετε να εργάζεται για μερικά λεπτά ακόμη χωρίς φορτίο για να κρυώσει το τοποθετημένο εργαλείο.
- Να μην πάνετε τους δίσκους λείανσης και κοπής πριν κρυώσουν. Κατά την εργασία οι δίσκοι θερμαίνονται υπερβολικά.
- Μην χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε συνδυασμό με μια βάση κοπής.

Ξεχόνδρισμα

- Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ δίσκους κοπής για ξεχόνδρισμα.

Περιορισμός ρεύματος εκκίνησης (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Ο ηλεκτρονικός περιορισμός του ρεύματος εκκίνησης περιορίζει την κατανάλωση του ηλεκτρικού εργαλείου κατά την εκκίνηση και επιτρέπει έτσι τη σύνδεσή του σε μια ασφάλεια 16 Α.

Υπόδειξη: Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο λειτουργήσει αμέσως μετά τη θέση του λειτουργία με το μέγιστο αριθμό στροφών, τότε έχουν χαλάσει ο περιορισμός ρεύματος εκκίνησης, η προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση και η προστασία από κλότορμα. Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να προσκομιστεί/αποσταλεί αμέσως στο Service. Για τις σχετικές διευθύνσεις βλέπε το κεφάλαιο „Service και παροχή συμβουλών χρήσης“.

Ηλεκτρονική σταθεροποίηση (PWS 1000-125 CE/ PWS 1300-125 CE)

Η ηλεκτρονική σταθεροποίηση διατηρεί τον αριθμό στροφών σχεδόν σταθερό και χωρίς και με φορτίο και εξασφαλίζει την ομοιόμορφη απόδοση εργασίας.

Με γωνία προσβολής 30° έως 40° επιτυγχάνετε κατά το ξεχόνδρισμα άριστα αποτελέσματα. Κινείτε το ηλεκτρικό εργαλείο «παρό δω κι από κει» ασκώντας μέτρια πίεση. Ετοι το υπό κατεργασία τεμάχιο δε θερμαίνεται υπερβολικά, δεν αλλάζει χρώμα και δε δημιουργούνται αυλακώσεις.

Ριπιδοειδής δίσκος λείανσης

Με το ριπιδοειδή δίσκο λείανσης (ειδικό εξάρτημα) μπορείτε να κατεργαστείτε καμπύλες επιφάνειες και διατομές.

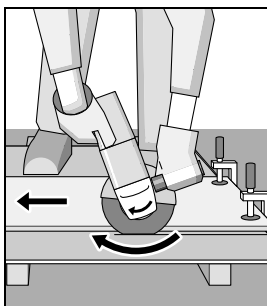
Οι δισκοειδείς δίσκοι λείανσης έχουν μια σημαντικά μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, χαμηλότερη στάθμη θορύβου και χαμηλότερες θερμοκρασίες λείανσης από τους συμβατικούς δίσκους λείανσης.

Κοπή μετάλλων

- Για την κοπή με στερεά μέσα λείανσης να χρησιμοποιείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα κοπής **12**.

Όταν εργάζεσθε με τους δίσκους κοπής να ασκείτε μέτρια προώθηση, προσαρμοσίστε στο εκάστοτε υπό κατεργασία υλικό. Να μην πιέζετε το δίσκο κοπής, να μην τον λοξέυτε και να μην τον ταλαντεύετε.

Μην πιέζετε τους δίσκους κοπής από τα πλάγια για να τους σταματήσετε γρηγορότερα.



Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να οδηγείται με φορά αντίθετη της φοράς περιστροφής του δίσκου. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να πιεστεί **ανεξέλεγκτα** έξω από την τομή.

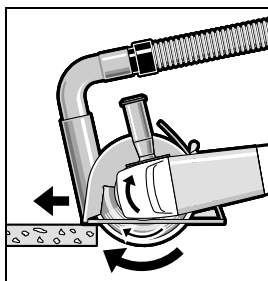
Όταν κόβετε διατομές (προφίλ) και τετραγωνικούς σωλήνες να αρχίζετε την κοπή στη μικρότερη διατομή.

Κοπή πετρωμάτων

- ▶ Για την κοπή πετρωμάτων πρέπει να φροντίσετε για μια επαρκή αναρρόφηση σκόνης.
- ▶ Φοράτε μάσκα προστασίας από σκόνη.
- ▶ Το ηλεκτρικό εργαλείο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για ξηρή λείαση/ξηρή κοπή.

Για την κοπή πετρωμάτων να χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση διαμαντόδισκους κοπής.

Όταν χρησιμοποιείτε το κάλυμμα αναρρόφησης για κοπή με συρόμενο οδηγό 19 ο απορροφητήρας σκόνης πρέπει να έχει εγκριθεί για την αναρρόφηση σκόνης πετρωμάτων. Η Bosch προσφέρει κατάλληλους απορροφητήρες σκόνης.



Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία και ακουμπήστε το με το μπροστινό μέρος του συρόμενου οδηγού επάνω στο υπό κατεργασίας τεμάχιο. Θείστε το ηλεκτρικό εργαλείο με μέτρια προώθηση, προσαρμοσμένη στο υπό κατεργασία υλικό.

Όταν κόβετε πολύ σκληρά υλικά, π. χ. μπετόν που περιέχει πολύ χαλκί, μπορεί να υπερθερμανθεί και να υποστεί ζημιά ο διαμαντόδισκος κοπής. Ένας στέφανος σπινθηρισμού που συμπεριστρέφεται μαζί με το διαμαντόδισκο κοπής αποτελεί εμφανή ένδειξη γι' αυτό.

Σε μια τέτοια περίπτωση διακόψτε την κοπή κι αφήστε το διαμαντόδισκο κοπής να περιστραφεί για λίγο χρόνο χωρίς φορτίο για να κρυώσει.

Μια σημαντικά μειωμένη πρόοδος εργασίας και ένας συμπεριστρεφόμενος στέφανος σπινθηρισμού αποτελούν ενδείξεις για την άμβλυνση του διαμαντόδισκου κοπής. Μπορέτε να τον τροχίσετε πάλι διεξάγοντας σύντομες κοπές σε αποξετικά υλικά, π. χ. σε ασβεστόλιθο.

Υποδείξεις για τη στατική

Οι σχισμές σε φέροντες τοίχους υπόκεινται στο πρότυπο DIN 1053 Μέρος 1 ή στους αντίστοιχους κανονισμούς της εκάστοτε χώρας.

Οι διατάξεις αυτές πρέπει να τηρούνται οπωσδήποτε. Πριν αρχίσετε την εργασία σας να συμβουλεύεστε τον υπεύθυνο για τη στατική μηχανικό, τον αρχιτέκτονα ή το διευθυντή του έργου.

Συντήρηση και Service

Συντήρηση και καθαρισμός

- ▶ Βάγατε το φίς από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.
- ▶ Διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τις σχισμές αερισμού καθαρές για να μπορείτε να εργάζεσθε καλά και ασφαλώς.
- ▶ Υπό ακρίβεια συνθήκες εργασίας να χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό μια αναρρόφηση σκόνης. Να καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού με πεπισμένο αέρα και να συνδέστε εν σειρά έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD). Κατά την κατεργασία μετάλλων μπορεί να κατακαθίσει αγώνη μετατρέποντας τον ηλεκτρικού εργαλείου. Έτσι μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η προστατευτική μόνωση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Να αποθηκεύετε και να μεταχειρίζεστε τα εξαρτήματα με επιμέλεια.

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε διακινδύνευση της ασφάλειας.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

Το Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς για τα κατάλληλα ανταλλακτικά:

www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαριστώς στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλακτικά τους.

Όταν ζητάτε διασαφητικές πληροφορίες καθώς και όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά πρέπει να αναφέρετε οπωσδήποτε το 10ψήφιο αριθμό ευρετηρίου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Εργείας 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Tel.: 210 5701270

Fax: 210 5701283

www.bosch.com

www.bosch-pt.gr

ABZ Service A.E.

Tel.: 210 5701380

Fax: 210 5701607

Απόσυρση

Τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του οπιτιού σας!

Mόνο για χώρες της ΕΕ:



Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EE σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δικαίου δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα όχριστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαιώμα αλλαγών.

Türkçe

Güvenlik Talimatı

Elektrikli El Aletleri İçin Genel Uyarı Talimi

UYARI **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpımlarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "Elektrikli El Aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebekе bağlantılı kablosu ile) aletlerle akı ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantılı olmayan aletler) kapsamaktadır.

Çalışma yeri güvenliği

- **Çalışığınız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Çalışığınız yer düzensiz ise ve iyi aydınlatılmamışsa kazalar ortaya çıkabilir.
- **Yakınında patlayıcı maddeler, yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kivircıkları çıkarırlar.
- **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukların ve başkalarını uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

Elektrik Güvenliği

- **Elektrikli el aletinin bağlantılı fişi prize uymalıdır.** Fişi hiçbir zaman değiştirmevin. Koruyucu topraklanmış elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpma tehlikesini azaltır.
- **Borular, klorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Bedeniniz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpma tehlikesi ortaya çıkar.
- **Aleti yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpma tehlikesini artırır.
- **Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ısıdan, yağıdan, keskin kenarlı ci-**

simlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.

Hasarı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.

- **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken, mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka arıza akımı koruma şalteri kullanın.** Arıza akımı koruma şalterinin kullanımını elektrik çarpması tehlesini azaltır.

Kişilerin Güvenliği

- **Dikkatli olun, ne yaptığınızda dikkat edin, elektrikli el aleti ile işinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün.** Yorgunsanız, alightediniz hapları, ilaçlarınız veya alkollün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın.
- **Aleti kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.**
- **Daima kişisel koruyucu donanım ve bir koruyucu göz-lük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklıktır gibi koruyucu donanım kullanımı yaralanma tehlikesini azaltır.
- **Aleti yanılışla çalıştırıldıkta kaçının. Akım ikmal şe-bekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kaplı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmagınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalarla neden olabilirsiniz.
- **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- **Çalışırken bedeniniz abnormal durumda olmasın.** Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengenizi her zaman koruyun. Bu sayede aleti beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- **Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysileriniz ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanır-ken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımını tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.

Elektrikli el aletlerinin önleme kullanımı ve bakımı

- **Aleti aşırı öncede zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılip kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikeli ve onarılmalıdır.

- ▶ **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkardan önce, herhangi bir aksesuarı değiştiriken veya aleti elinizden bırakırken fısı prizden çekin.** Bu önlem, elektrikli el aletinin yanılışla çalışmasını öner.
- ▶ **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin aletle çalışmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
- ▶ **Elektrikli el aletininizin bakımını özenle yapın.** Elektrikli el aletininiz kusursuz olarak işlev görmesini engellemeyecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışmışlığını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. **Aleti kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası elektrikli el aletlerinin kötü bakımından kaynaklanır.
- ▶ **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

Servis

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede aletin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

Taşlama makineleri için güvenlik talimatı

- Taşlama, zımparalama, zımpara kağıdı ile zımparalama, tel fırça ile çalışma ve kesici taşılama için uyarılar**
- ▶ **Bu elektrikli el aleti taşılama makinesi, zımpara makinesi, tel fırça ve kesici taşılama olarak kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Elektrikli el aleti ekinde bulunan bütün uyarıları, talimat hükümlerine, şekillere ve verilere uyın.** Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanım ve/veya ağır yaralanma tehlikesi ortaya çıkabilir.
- ▶ **Bu elektrikli el aleti polisaj yapmaya uygun değildir.** Bu alet için öngörmeyen uygulamalar tehlikeli durumların ve yarananların ortaya çıkmasına neden olabilir.
- ▶ **Üretici tarafından özel olarak bu alet öngörmeyen ve tavsiye edilmeyen aksesuar kullanmayın.** Bir aksesuarı elektrikli el aletinize takabiliyor olmanız, o aksesuarın güvenli olarak kullanılabileceği anlamına gelmez.
- ▶ **Kullanılan ucun müsaade edilen devir sayısı en azından elektrikli el aletinin tip etiketinde belirtilen devir sayısı kadar olmalıdır.** Müsaade edilenden hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafı yayılabilir.
- ▶ **Kullanılan ucun dış çapı ve kalınlığı elektrikli el aletinin ölçülerine uymalıdır.** Ölçüsü uygun olmayan uçlar yeter derecede kapatılamaz veya kontrol edilemez.

- ▶ **Dişli adaptör parçaları olan uçlar zımpara miline tam olarak uymalıdır.** Flanş yardımı ile takılan uçlarda uçların delik çapı flanşın bağlama çapına uygun olmalıdır. Elektrikli el aletine tam ve hassas biçimde tespit edilmeyen uçlar düzensiz dönerler, aşırı ölçüde titreşim yaparlar ve aletin kontrolünün kaybına neden olurlar.
- ▶ **Hasarlı uçları kullanmayın.** Her kullanımından önce taşlama disklerinde çatlak ve çizik olup olmadığını, zımpara tablalarında çizik ve aşınma olup olmadığını, tel fırçalarda gevşeme veya kırık teller olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aleti veya uç yere düşecek olursa hasar görüp görmediklerini kontrol edin, gerekiyorsa hasar görmemiş başka bir uç kullanın. Kullanacağınız ucu kontrol edip taktiktan sonra ucun dönme alanı yakınında bulunan kişileri uzaklaştırın ve elektrikli el aletini bir dakika en yüksek devir sayısında çalıştırın. Hasarlı uçlar çoğu zaman bu test süresinde kırılır.
- ▶ **Kiçisel koruyucu donanım kullanın. Yaptığınız işe göre tam yüz siperliği, göz koruma donanımı veya koruyucu gözlük kullanın.** Eğer uygunsu küçük taşlama ve malzeme parçacıklarına karşı koruma sağlayan toz maskesi, koruyucu kulaklık, koruyucu iş eldivenleri veya özel iş önliği kullanın. Gözler çeşitli uygulamalarda etrafı savrulan parçacıklardan korunmalıdır. Toz veya soluma maskesi çalışma sırasında ortaya çıkan tozları filtre eder. Uzun süre yüksek gürtülü altında çalışırsanız işitme kaybına uğrayabilirsiniz.
- ▶ **Başkalarının çalışığınız yerden güvenli uzaklıkta olmasına dikkat edin. Çalışma alanınıza girmek zorunda olan herkes koruyucu donanım kullanmalıdır.** İş parçasının veya ucun kırılması sonucu ortaya çıkan parçacıklar etrafı savrularak çalışma alanınızın dışındaki kişileri de yaralayabilir.
- ▶ **Çalışırken alet ucunun görünmeyen elektrik kablolarına veya aletin bağlantı kablosuna temas etme olasılığı varsa aleti sadece izolasyonlu tutamlarından tutun.** Elektrik akımı ileten kablolara temas aletin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakır ve elektrik çarpmaları olabilir.
- ▶ **Şebeke bağlı kablosunu dönen uçlardan uzak tutun.** Elektrikli el aletinin kontrolünü kaybederseniz, şebeke bağlı kablosu ayrılabılır veya uç tarafından tutulabilir ve el veya kollarınız dönmekte olan uca temas edebilir.
- ▶ **Uç tam olarak durmadan elektrikli el aletini elinizden bırakmayın.** Dönmeyece olan uç aleti bırakacağınız yüzeye teşhis edebilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini çalışır durumda taşımayın.** Giysileriniz rastlantı sonucu dönmekte olan uç tarafından tutulabilir ve uç bedeninizle temas edebilir.
- ▶ **Elektrikli el aletininiz havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin.** Motor fani tozu aletin gövdesine çeker ve metal tozunun aşırı birikimi elektrik çarpması tehlikesi yaratır.
- ▶ **Elektrikli el aletini yanıcı malzemeden yakınında kullanmayın.** Kivilcimler bu malzemeyi tutuşturabilir.

► **Sıvı soğutucu madde gerektiren uçları kullanmayın.** Suyun veya diğer sıvı soğutucu maddenin kullanımı elektrik çarpmasına neden olabilir.

Geri tepme ve buna ait uyarılar

► Geri tepme, dönmekte olan taşlama diski, zımpara tablası, tel firça ve benzeri uçların takılması veya bloke olması sonucu ortaya çıkan ani tepkipdir. Takılma ve blokaj dönmekte olan ucun ani olarak durmasına neden olur. Bu gibi durumlarda elektrikli el aleti blokaj yerinden ucun dönme yönünün tersine doğru savrulur.

Örneğin bir taşlama diski iş parçası içinde takılır veya bloke olursa, taşlama diskinin içine giren kenarı tutulur ve disk kırılır veya geri tepme kuvvetinin ortaya çıkmasına neden olur. Bu durumda taşlama diski blokaj yerinden, diskin dönme yönüne bağlı olarak kullanıcıya doğru veya kullanımının tersine hareket eder. Bu gibi durumlarda taşlama disklerinin kırılma olasılığı da vardır.

Geri tepme kuvveti elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanımını sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetleri aşağıda açıklanan koruyucu önlemlerle önlenebilir.

► **Elektrikli el aletini sıkica tutun ve bedeniniz ile ellerinizi geri tepme kuvvetlerini rahatça karşılayabilecek duruma getirin.** Alet hızlarında ortaya çıkabilecek geri tepme kuvvetlerini veya reaksiyon momentlerini optimum ölçüde karşılayabilmek için eğer varsa her zaman ek tutamayı kullanın. Kullanıcı uygun önlemler alarak geri tepme ve reaksiyon kuvvetlerine hakim olabilir.

► **Elinizi hiçbir zaman dönen ucun yakınına getirmeyin.** Uç geri tepme sırasında elinize doğru hareket edebilir.

► **Bedeniniz geri tepme sırasında elektrikli el aletinin hareket edebileceği alandan uzak tutun.** Geri tepme kuvveti elektrikli el aletini blokaj yerinden taşlama diskinin dönme yönünün tersine doğru iter.

► **Özellikle köşeleri, keskin kenarları ve benzerlerini işlerken dikkatli olun. Ucun iş parçasından dışarı çıkışını ve takılıp sıkışmasını önyein.** Dönmekte olan uç köşelerde, keskin kenarlarda çalışırken sıkışma eğilimlidir. Bu ise kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.

► **Zincir veya dişli testere bıçığı kullanmayın.** Bu gibi uçlar sık geri tepme kuvvetine veya elektrikli el aletinin kontrolörünün kaybedilmesine neden olur.

Taşlama ve kesici taşlama için özel uyarılar

► **Sadece elektrikli el aletiniz için müsaade edilen taşama uçlarını ve bu uçlar için öngörülen koruyucu kapağı kullanın.** Bu elektrikli el aleti için öngörlülmeyen taşlama uçları yeterli ölçüde kapatılmazlar ve güvenli değildirler.

► **Dirsekli taşlama diskleri, taşlama yüzeyleri koruyucu kapak kenarı düzlemini aşmayacak biçimde takılmalıdır.** Usulüne göre takılmamış, koruyucu kapak kenarını aşan bir taşlama diski yeterli ölçüde kapatılamaz.

► **Koruyucu kapak elektrikli el aletine güvenli bir biçimde takılmış olmalı ve en yüksek güvenliği sağlamak üzere taşlama ucunun mümkün olan en küçük parçası kullanıcyı gösterecek biçimde ayarlanmalıdır.** Koruyucu kapak kullanıcıyı yanlışlıkla temasa, kivilimlara ve giysilerin tutuşmasına karşı korur.

► **Taşlama uçları sadece tavsiye edilen uygulamalarda kullanılabilir. Örneğin: Bir kesme diskinin kenarı ile hiçbir zaman taşlama yapmayın.** Kesici taşlama diskleri uçları ile malzeme kazma için geliştirilmiştir. Bu uçları yandan baskı uygulandığında kırılabilirler.

► **Seçtiğiniz taşlama diski için daima hasar görmemiş doğru büyülük ve biçimde germe flanş kullanın.** Uygun flanşlar taşlama disklerini destekler ve kırılma tehlikesini önerler. Kesici taşlama diskleri için öngörülen flanşlar diğer uçlara ait flanşlardan farklı olabilir.

► **Büyük elektrikli el aletlerini ait yıpranmış taşlama disklerini kullanmayın.** Büyük elektrikli el aletlerinde kullanılan taşlama diskleri yüksek devirli küçük el aletlerinde kullanılılmaya elverişli değildirler ve kırılabilirler.

Kesici taşlama için diğer özel uyarılar

► **Kesici taşlama diskinin bloke olmamasını sağlayın veya bu diske yüksek bastırma kuvveti uygulaymayın. Aşırı derinlikte kesme yapmayın.** Kesici taşlama ucuna aşırı yüklenme açıllandırma yapılmasına veya blokaja neden olabilir ve bunun sonunda da geri tepme kuvveti oluşabilir veya taşlama ucu kırılabilir.

► **Dönmekte olan kesici taşlama diskinin ön ve arkası yanına yaklaşımayın.** Kesici taşlama diskinin iş parçasından dişarı çıkarırsanız bir geri tepme kuvveti oluştuğunda dönen disk size doğru savrulabilir.

► **Kesici taşlama diski sıkışacak olursa veya siz işe araversekseniz elektrikli el aletini kapatın ve disk tam olarak duruncaya kadar aleti sakin biçimde tutun. Dönmekte olan kesici taşlama diskinin hiçbir zaman kesme yerinden çıkarmayı denemeyin, aksi takdirde geri tepme kuvveti oluşabilir.** Sıkışmanın nedenini tespit edin ve giderin.

► **Elektrikli el aleti iş parçası içinde bulunduğu sürece onu tekrar çalıştırmayın. Kesme işine dikkatli biçimde devam etmeden önce kesme diskinin en yüksek devre ulaşmasını bekleyin.** Aksi takdirde disk takılabilir, iş parçasından çıkabilir veya bir geri tepme kuvveti oluşabilir.

► **Kesici taşlama diskinin sıkışması sonucu olabilecek geri tepme kuvvetlerini önlemek için büyük levha veya iş parçalarını destekleyin.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıkları ile büklebilir. Büyük iş parçaları iki yandan desteklenmelidir, hem kesme hattının yakınından hem de kenar dan.

► **Duvarlar veya diğer görülmeyen alanların olduğu yerlerde özellikle "cep kesmelerinde" dikkatli olun.** Malzeme içine dalan kesici taşlama diskleri kesme işlemi sırasında gaz veya su borularına, elektrik kablolarına veya diğer nesnelere rastlayarak geri tepme kuvveti oluşturabilirler.

Zımpara kağıtları ile çalışmaya ait özel uyarılar

► **Boytular yüksek zımpara kağıtlarını kullanmayın, zımpara kağıtları için üreticinin verilerine uyın.** Zımpara tablasından dışarı çıktıı yapan zımpara kağıtları yaralanmalara neden olabilirler, blokaja neden olabilirler, yırtılabilirler veya geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olabilirler.

Tel fırça ile çalışmaya ait özel uyarılar

- ▶ **Tel fırçanın normal kullanım koşullarında da tellerini kaybettigini dikkate alın. Fazla basturma kuvveti uygulayarak telleri zorlamanın.** Kopan ve fırlayan tel parçaları rahatlıkla giysi veya derinizden içeri girebilir.
- ▶ **Koruyucu kapak kullanırken koruyucu kapakla tel fırçının birbirine temas etmesini önleyin.** Tabla veya çanak biçimli fırçalar bastırma ve merkezkaç kuvvetleri nedeniyle çaplarını büyütüebilir.

Ek uyarılar



Koruyucu gözlük kullanın.

- ▶ **Görünmeyen ikmal hatlarını tespit etmek üzere uygun tarama cihazları kullanın veya mahalli ikmal şirketlerinden yardım alın.** Elektrik kablolarıyla temas yanıklara ve elektrik çarpmasına neden olabilir. Bir gaz borusuna hars vermek patlamalar ortaya çıkarabilir. Bir su borusuna girmek maddi hasara veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ **Elektrik kesintisi olduğunda açma/kapama şalterini boş bırakın ve kapalı duruma getirin veya fişi prizden çekin.** Bu yolla aletin kontrol dişi çalışmasını önlərsiniz.
- ▶ **Taşlama ve kesme disklerini soğumadan önce tutmayın.** Bu diskler çalışma esnasında çok isırmır.
- ▶ **İş parçasını emniyete alın.** Bir germe tertibati veya menzene ile sabitlenen iş parçası elle tutmaya oranla daha güvenli tutulur.

Ürün ve işlev tanımı



Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açılanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

Usulüne uygun kullanım

Bu elektrikli el aleti; metal ve taş malzemelerin su kullanmadan kesilmesi, kazınması ve fırçalanması için tasarlanmıştır. Bağlı taşlama uçları ile kesme yaparken özel koruyucu kapak kullanılmalıdır.

Taş malzeme kesilirken yeterli kapasitede bir toz emme tertibatı kullanılmalıdır.

Bu elektrikli el aleti uygun uçlarla zımpara kağıdı ile zımpara yapma işlerinde de kullanılabilir.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki elektrikli el aleti resmindeki numaralarla aynıdır.

- 1 Koruyucu kapak boş alma kolu
- 2 Mil kilitleme düğmesi
- 3 Açma/kapama şalteri
- 4 Devir sayısı ön seçim düğmesi (PWS 1000-125 CE / PWS 1300-125 CE)
- 5 Ek tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)
- 6 Taşlama mili
- 7 Taşlama için koruyucu kapak
- 8 Bağlama flanşı
- 9 Taşlama diski*
- 10 Germe somunu
- 11 Hızlı germe somunu SDS-clic *
- 12 Kesme için koruyucu kapak*
- 13 Kesme diski*
- 14 El koruma parçası*
- 15 Lastik zımpara tablası*
- 16 Zımpara kağıdı*
- 17 Yuvarlak başlı somun*
- 18 Çanak fırça*
- 19 Kılavuz kızaklı kesme için emici kapak *
- 20 Elmas kesme diski*
- 21 Tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)

*Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

Teknik veriler

Taşlama makinesi	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
Ürün kodu	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Giriş gücü	W	1001	1010	1300
Devir sayısı	dev/dak	11 000	11 500	11 500
Devir sayısı ayar alanı	dev/dak	-	2800 - 11 500	2800 - 11 500
Maks. taşılama diski çapı	mm	115/125	125	125
Taşlama mili dişi		M 14	M 14	M 14
Taşlama milinin maksimum dış uzunluğu	mm	22	22	22
Yol alma (start) akımı sınırlaması		-	●	●
Sabit elektronik sistemi		-	●	●

Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı üvelkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.

Taşlama makinesi	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
Devir sayısı ön seçimi		-	●	●
Yumuşak ilk hareket		-	●	●
Geri tepme kesmesi		-	●	●
Tekrar çalışma emniyeti		-	●	●
Aşırı zorlanma emniyeti		-	●	●
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre				
- Titreşim önyeici ek tutamakla	kg	2,2	2,1	2,4
- Standart ek tutamakla	kg	2,2	2,1	2,4
Koruma sınıfı		□ / II	□ / II	□ / II
Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.				

Gürültü/Titresim bilgisi

Gürültüye ait ölçme değerleri EN 60745'e göre tespit edilmektedir.	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
Aletin A-Değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak				
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	90	90	93
Gürültü emisyonu	dB(A)	100	101	104
Tolerans K	dB	3	3	3
Koruyucu kulaklık kullanın!				
Toplam titreşim değerleri a_h (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K, EN 60745 uyarınca:				
Üst yüzeye taşlama (kazıma):				
a_h	m/s ²	7,0	8,0	13,0
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Zımpara kağıdı ile zımparalama:				
a_h	m/s ²	5,0	5,0	6,0
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Bu talimatta belirtilen titreşim seviyesi EN 60745-6'e göre normalendirilmiş bir ölçüme yöntemi ile tespit edilmiştir ve havalı aletlerin karşılaşırılmasında kullanılabilir. Bu değer geçici olarak titreşim seviyesinin tahmin edilmesine uygundur. Belirtilen titreşim seviyesi elektrikli el aletinin temel kullanım alanlarını temsil eder. Ancak elektrikli el aleti başka kullanım alanlarında, farklı aksesuarla, farklı uçlarda kullanılırken veya yetersiz bakımla kullanılırken, titreşim seviyesi belirtilen değerden farklı olabilir. Bu da toplam çalışma süresi içindeki titreşim yükünü önemli ölçüde artırabilir.

Titresim yükünü tam olarak tahmin edebilmek için aletin kapalı olduğu veya çalıştığı halde kullanılmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi içindeki titresim yüküne önemli ölçüde azaltabilir.

Titreşimin kulanıcılığı bindirdiği yük için önceden ek güvenlik önlemleri alın. Örneğin: Elektriği el aletinin ve uçların bakımı, ellerin sıcak tutulması, iş aşamalarının organize edilmesi.

Teknik belgelerin bulunduğu merkez (2006/42/EC):
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 | Einfelden-Echterdingen

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/FTM9

PPa.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
27.11.2013

Montaj

Koruyucu donanımların takılması

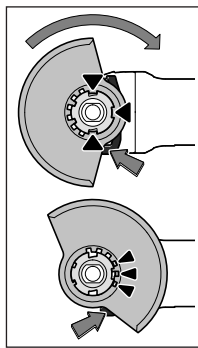
- Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

Not: Çalışma esnasında taşlama diskî kırılırsa veya koruyucu kapaktaki ve elektrikli el aletindeki bağışlama donanımında hasar meydana gelirse elektrikli el aleti zaman geçirmeden müsteri servisine gönderilmelidir. Adresler için bakınız "Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı".

Uygunluk beyanı **CE**

Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: 2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC yönetmelik hükümleri uyarınca EN 60745.

Taşlama için koruyucu kapak



Koruyucu kapağı **7** kodlu tırnaklar giriş yeri ile aynı hızaya gelecek biçimde aletin kovanına yerleştirin. Bu esnada boş alma koluna **1** basın ve kolu basılı tutun.

Koruyucu kapağı **7** bund elektrikli el aleti flanşına oturacak biçimde bastırın ve duyular biçimde kavrama yapincaya kadar çevirin.

Koruyucu kapağın **7** pozisyonunu yaptığınız işin gereklerine uyarlın. Bunu yapmak için boş alma kolunu **1** yukarı bastırın ve koruyucu kapağı **7** istediğiniz pozisyonu getirin.

- ▶ Koruyucu kapağı **7** daima boş alma kolunun **1** her **3** kırmızı tırnaklı koruyucu kapak **7** içindeki olukları kavrayacak biçimde ayarlayın.
- ▶ Koruyucu kapağı **7** öyle ayarlayın ki, kullanıcıya doğru kılçım gelmesin.
- ▶ Koruyucu kapak **7** sadece boş alma koluna **1** basıldığında dönemez! Aksi takdirde elektrikli el aleti kullanılmamalıdır ve müşteri servisine başvurulmalıdır.

Açıklama: Koruyucu kapaktaki **7** kod tırnakları sadece elektrikli el aletine uygun bir koruyucu kapağı takılabilmesini güvence altına alır.

Kesme için koruyucu kapak

- ▶ Bağlı taşlama uçları ile kesme yaparken kesme işlemi için öngörülen koruyucu kapağı **12** kullanın.
- ▶ Taş malzemeyi keserken yeterli toz emme yapılmasını sağlayın.

Kesme için koruyucu kapak **12** taşlama için kullanılan koruyucu kapağın **7** üzerine monte edilir.

Kılavuz kızaklı kesme yapma için emici kapak

Kılavuz kızaklı kesme yapma emici kapağı **19** taşlama için öngörülen koruyucu kapak **7** gibi takılır.

Ek tutamak

- ▶ Elektrikli el aletinizi her zaman ek tutamakla **5** kullanın.
- Ek tutamağı **5** yaptığınız işe göre şanzıman başının sağına veya soluna vidalayın.

El koruma parçası

- ▶ Lastik zımpara tablası **15** veya çanak fırça/disk fırça/yelpaze taşılayıcı ile çalışmak için daima el koruma parçasını **14** takın.

El koruma parçasını **14** ek tutamakla **5** tespit edin.

Taşlama uçlarının takılması

- ▶ Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.
- ▶ Taşlama ve kesme disklerini soğumadan önce tutmayın. Bu diskler çalışma esnasında çok ısınır.

Taşlama milini **6** ve takılacak bütün parçaları temizleyin.

Taşlama uçlarını gevşetmek ve sıkmak için mil kilitleme düğmesine **2** basarak mili sabitleyin.

► **Mil kilitleme düşmesini sadece taşlama mili dururken kullanın.** Aksi takdirde elektrikli el aleti hasar görebilir.

Taşlama ve kesme diskleri

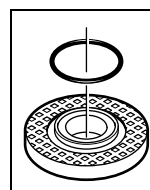
Taşlama uçlarının ölçülerine dikkat edin. Delik çapı bağlama flanşına uymalıdır. Adaptör veya redüksiyon parçası kullanmayın.

Elmas kesme diskleri kullanırken disk üzerindeki dönme yönü oku ile elektrikli el aletinin dönme yönünün (şanzıman başındaki dönme yönü okuna bakınız) birbirine uymalıdır.

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir.

Taşlama ve kesme diskini tespit etmek üzere germe somunu **10** vidalayın ve iki pimli anahtarla sıkın.

- ▶ Ucu takip aleti çalıştırmadan önce, ucun kusursuz biçimde takılıp takılmadığını ve serbest olarak dönüp dönmediğini kontrol edin. Ucun koruyucu kapağı veya diğer parçalara temas etmediğinden emin olun.



Bağlama flanşında **8** merkezleme bundu çevresine bir plastik parça (O-halka) yerleştirilmiştir. **O-halka yoksa veya hasarlı ise bağlama flanşı** **8** alet kullanılmaya devam edilmeden önce mutlaka değiştirilmelidir.

Yelpaze taşlama ucu

- ▶ Yelpaze taşlama ucu ile çalışırken daima el koruma parçasını **14** takın.

Lastik zımpara tablası

- ▶ Lastik zımpara tablası **15** ile çalışırken daima el koruma parçasını **14** takın.

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir.

Yuvarlak başlı somunu **17** vidalayın ve iki pimli anahtarla sıkın.

Çanak fırça/disk fırça

- ▶ Çanak fırça veya disk fırça ile çalışırken daima el koruma parçasını **14** takın.

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir.

Çanak fırça/disk fırça taşlama miline öyle vidalanılmalıdır ki, taşlama mili dişinin sonundaki mil flanşına sıkıca oturmaları gereklidir. Çanak fırçayı/disk fırçayı bir çatal anahtarla sıkın.

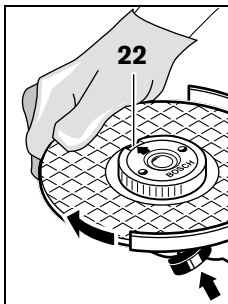
Hızlı germe somunu SDS-clic

Yardımcı anahtar kullanmadan basit biçimde taşlama ucu değiştirmek için germe somunu **10** yerine hızlı germe somunu SDS-clic **11** kullanabilirsiniz.

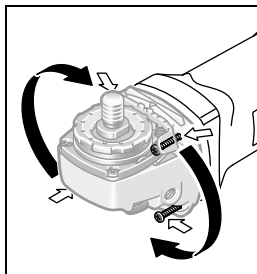
- ▶ Hızlı germe somunu **11** sadece kesici diskler için kullanılabilir.

Sadece kusursuz, hasar görmemiş hızlı germe somunu **11** kullanın.

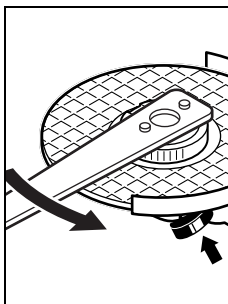
Vidalarken hızlı germe somununun **11** yazılı tarafının taşlama diskini göstermemesine dikkat edin; ok endeks işaretini **22** göstermelidir.



Mili sabitlemek için mil kilitleme düğmesine **2** basın. Hızlı germe somununu sıkmak için taşlama diskini saat hareket yönünde kuvvetlice çevirin.



Şanzıman başını 90° dönerken kademeler halinde çevirebilirsiniz. Bu sayede açma/kapama şalterleri özel çalışma durumlarında uygun bir konuma getirilebilir, örneğin kılavuz kızak ve emici kapaklı **19** veya aleti sol elinizle kullanırken.



Usulüne uygun olarak tespit edilmiş, hasarsız bir hızlı germe somununu tırtılı halkayı saat hareket yönünün tersine çevirmek suretiyle gevşetebilirsiniz.

Sıkışmış hızlı germe somunu hıçkır zaman pense ile gevşetmeyin, bunun için **iki pemli anahtar kullanın**. İki pemli anahtar şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.

Müsaade edilen taşlama uçları

Bu kullanım kılavuzunda anılan bütün taşlama uçlarını kullanabilirsiniz.

Kullanılan taşlama uçlarının müsaade edilen devir sayıları [dev/dak] veya çevre hızları [m/sn] aşağıdaki tabloda görülen verilere uymalıdır.

Bu nedenle taşlama ucu etiketinde belirtilen **müsaade edilen devir sayısına veya çevre hızına** dikkat edin.

	maks. [mm]	[mm]	[dev/dak]	[m/sn]
D	b	d		
	125	6	22,2	11000 80
	125	-	-	11000 80
	75	30	M 14	11000 45

Şanzıman başının çevrilmesi

► Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

4 vidayı tam olarak çıkarın. Şanzıman başını **gövdeden almadan** yeni konuma dikkatli biçimde hareket ettirin. 4 vidayı tekrar sıkın.

Toz ve talaş emme

► Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineraler ve metaller gibi maddeler işlenirken ortaya çıkan toz sağlığı zararlı olabilir. Bu tozlara temas etmek veya bu tozları solmak allerjik reaksiyonlara ve/veya kullanıcının veya onun yakınındaki kişilerin nefes alma yollarındaki hastalıklara neden olabilir.

Kayın veya meşe gibi bazı ağaç tozları kanserojen etkiye sahiptir, özellikle de ahşap işleme sanayide kullanılan katı maddeler (kromat, ahşap koruyucu maddeler) ile birlikte. Asbest içeren malzemeler sadece uzmanlar tarafından işlenmelidir.

- Mümkün olduğu kadar işlediğiniz malzemeye uygun bir toz emme tertibatı kullanın.
- Çalışma yerinizi iyi bir biçimde havalandırın.
- P2 filtre sınıfı滤网 takılı soluk alma maskesi kullanmanız tavsiye ederiz.

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyun.

► **Çalışığınız yerde tozun birikmesini önleyin.** Tozlar kolaçaya alevlenebilir.

İşletim

Çalıştırma

► **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının geriliği elektrikli el aletinin tip etiketi üzerindeki verilere uygun olmalıdır. **230 V ile işaretlenmiş elektrikli el aletleri 220 V ile de çalıştırılabilir.**

Elektrikli el aletini yeterli güç rezervine sahip olmayan veya uygun gerilim regülatörü olmayan taşınamaz jeneratörlerle çalıştırıldığında performans düşmesi veya start anında tipik olmayan karakteristikler ortaya çıkabilir.

Lütfen özellikle şebeke geriliği ve frekansı olmak üzere kullandığınız jeneratörün uygunluğuna dikkat edin.

Açma/kapama

PWS 1000.. (Bakınız: Şekil A)

Elektrikli el aletini **işletmeye almak** için açma/kapama şalterini **3** öne itin.

Elektrikli el aletini **kapatmak** için açma/kapama şalterini **3** bırakın.

PWS 1300.. (Bakınız: Şekil B)

Elektrikli el aletini **çalıştırmak** için açma/kapama şalterini **3** öne doğru itin ve sonra şalterin üzerine bastırın.

Açma/kapama şalterinin **3 sabitlemek** için şalteri **3** kilitleme yapınca kadar aşağı bastırın.

Elektrikli el aletini **kapatmak** için açma/kapama şalterini **3** bırakın veya kilitli durumda ise açma/kapama şalterini **3** kısaca arkaya itin ve bırakın.

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullanacağınız zaman açın.

► **Her kullanımdan önce taşlama uçlarını kontrol edin.**

Taşlama ucu kusursuz biçimde takılmış olmalı ve serbetçe dönebilmelidir. Alete yük bindirmeden en azından 1 dakikalık bir deneme çalıştırması yapın. Hasar görmüş, yuvarlaklığını kaybetmiş veya titreşim yapan taşlama uçlarını kullanmayın. Hasarlı taşlama uçları kırılabılır ve yaranan malzeme neden olabilirler.

**Geri tepme kesmesi (PWS 1000-125 CE/
PWS 1300-125 CE)**



Anı devir sayısı düşmelerinde, örneğin kesme işlemi esnasındaki blokajlarda motora giden akım elektronik olarak kesilir.

Tekrar çalıştırma için açma/kapama şalterini **3** kapalı duruma getirin ve elektrikli el aletini yeniden açın.

Devir sayısı ön seçimi (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)

Devir sayısı ön seçim düğmesi **4** ile gerekli devir sayısını alet çalışırken de önceden seçerek belirleyebilirsiniz.

Aşağıdaki tablodaki veriler tavsiye edilen değerlerdir.

Malzeme	Kullanım	Uç	Ayar düğmesi pozisyonu
Metal	Boyaların kazınması	Zımpara kağıdı	2 – 3
Ahşap, metal	Fırçalaması, pas kazınma	Çanak fırça, zımpara kağıdı	3
Metal, taş	Zımpara/taşlama	Zımpara diski/taşlama diski	4 – 6
Metal	Kazıcıtı taşlama	Zımpara diski/taşlama diski	6
Taş	Kesme	Kesme diski ve kilavuz kızak (Taş malzemenin sadece kilavuz kızakla kesilmesine müsaade vardır)	6

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

- Taşıyıcı duvarlarda kesme yaparken dikkatli olun, "Statige ilişkin açıklamalar" bölümünde bakın.
- Kendi ağırlığı ile güvenli olarak durmayan iş parçalarını uygun bir tertibatla sıkan.
- Elektrikli el aletini duracak ölçüde zorlamayın.
- Aşırı yüklenme durumunda soğuma için elektrikli el aletini birkaç dakika boşta çalıştırın.
- Taşlama ve kesme disklerini soğumadan önce tutmayın. Bu diskler çalışma esnasında çok ısınır.
- Bu elektrikli el aletini kesici taşlama tezgahında kullanmayın.

Kazıcıtı taşlama

- Kesme disklerini hiçbir zaman kazıcıtı taşlama için kullanmayın.

Tekrar çalışma emniyeti (PWS 1000-125 CE/

PWS 1300-125 CE)

Tekrar çalışma emniyeti elektrik kesintilerinden sonra aletin kontrol dışı çalışmasını önerler.

Tekrar çalıştırma için açma/kapama şalterini **3** kapalı duruma getirin ve elektrikli el aletini yeniden açın.

**Yol alma (start) akımı sınırlaması (PWS 1000-125 CE/
PWS 1300-125 CE)**

Elektronik yol alma akımı sınırlaması start anında elektrikli el aletinin performansını sınırları ve 16 A'lık sigorta ile çalışma olanağı sağlar.

Not: Elektrikli el aleti açıldıktan hemen sonra en yüksek devir sayısı ile çalışıyorsa, başlangıç akımı sınırlaması, tekrar çalışma emniyeti ve geri tepme kesmesi devre dışı demektir ve elektrikli el aleti zaman geçirmeden müşteri servisine gönderilmezdir. Adresler için bakınız "Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı".

**Sabit elektronik sistemi (PWS 1000-125 CE/
PWS 1300-125 CE)**

Sabit elektronik sistemi devir sayısını boşta ve yükte sabit tutar ve düzenli bir çalışmaya olanak sağlar.

30° – 40° çalışma açısı ile kazıcıtı taşlamada en iyi sonucu alırsınız. Elektrikli el aletini makul bir bastırma kuvveti ile ileri geri hareket ettirin. Bu sayede iş parçası çok fazla ısınmaz, rengini değiştirmez ve üzerinden çizikler oluşmaz.

Yelpaze taşlama ucu

Yelpaze taşlama ucu (aksesuar) ile iç/dış bükey yüzeyleri ve profilleri de işleyebilirsiniz.

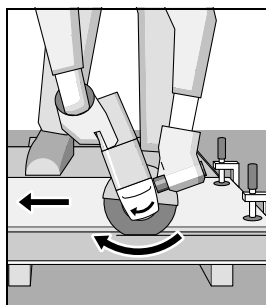
Yelpaze taşlama uçları geleneksel taşlama disklerine oranla daha uzun kullanım ömrüne sahiptirler, çalışırken daha az güvültü çıkarırlar ve daha az ısınmaya neden olurlar.

Metallerin kesilmesi

- Bağlı taşlama uçları ile kesme yaparken kesme işlemi için öngörülen koruyucu kapağı **12** kullanın.

Kesici taşlama yaparken makul ve işlenen malzemeye uygun bir bastırma kuvveti ve tempo ile çalışın. Kesici taşlama ucu üstüne aşırı baskı uygulamayın, ucu açılandırın ve titreşirmeyin.

Serbest dönüşteki kesici diskleri yandan bastırarak frenleme-yin.



Elektrikli el aleti daima dönme yönünün tersine yönlendirilmelidir. Aksi takdirde alet **kontrol-dan** ve kesme hattından çakılabilir.

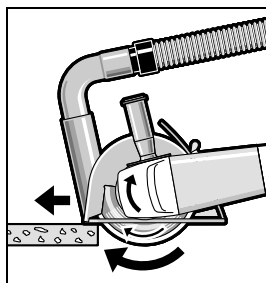
Profil ve dörtköşe boruları keserken önceden küçük bir kesit oluşturmanızda yarar vardır.

Taşların kesilmesi

- ▶ **Taş malzemeyi keserken yeterli toz emme yapılmasını sağlayın.**
- ▶ **Koruyucu toz maskesi kullanın.**
- ▶ **Bu elektrikli el aleti sadece kuru kesme ve kuru taşlama işlerinde kullanılabilir.**

Taş malzemeyi keserken elmaslı keske disklerini kullanın.

Kılavuz kızaklı kesme yapmaya ait emici kapak **19** kullanırken kullanılan elektrik süpürgesi taş tozunun emilmesine müsaade olmalıdır. Bosch buna uygun elektrik süpürgeleri sunar.



Elektrikli el aletini çalıştırın ve kılavuz kızığının ön kısmını iş parçası üzerinde yerleştirin. Elektrikli el aletini makul ve işlenen malzemeye uygun bir bastırma kuvveti ile hareket ettirin.

Özellikle sert malzemeler, örneğin çakıl içeriği yüksek beton kesilirken elmas kesme diski aşırı ölçüde isınabilir ve hasar görebilir. Elmas kesme diski ile birlikte hareket eden kivircim demeti bunu belirgin ölçüde gösterir.

Bu gibi durumlarda çalışmaya ara verin ve elektrikli el aletini kısa bir süre en yüksek devirde ve boşta çalıştırarak diski soğutun.

İş temposu belirgin ölçüde düşerse ve disk çevresinde bir kivircim demeti oluşursa elmas kesme diski körelmiş demektir. Körelmiş diski aşındırıcı bir malzeme içinde, örneğin kireçli kum taşında kısa süre çalıştırarak bileyebilirsiniz.

Statige ilişkin açıklamalar

Taşıyıcı duvarlarda yapılacak kesme işleri DIN 1053 Bölüm 1 hükümlerine veya üvelerlerdeki yönetmeliklere bağlıdır. Bu yönetmelik hükümlerine mutlaka uyulmalıdır. Çalışmaya başlamadan önce sorumlu bir statikerden, mimardan veya yetkili yapı merciinden yardım alın.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

- ▶ Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fıştı prizden çekin.
- ▶ İyi ve güvenli çalışabilmek için elektrikli el aletini ve havalandırma deliklerini daima temiz tutun.
- ▶ Olağan dışı kullanım koşullarında mümkün olduğu kadar bir emici tertibat kullanın. Havalandırma aralıklarını sık sık basınçlı hava ile temizleyin ve devreye hatalı akım koruma salteri (FI salteri) bağlayın. Metaller işlenirken elektrikli el aletinin içinde iletken tozlar birikebilir. Ve bu da elektrikli el aletinin koruyucu izolasyonunu olumsuz yönde etkileyebilir.

Aksesuarı dikkatli biçimde depolayın ve kullanın.

Yedek bağlantı kablosu gereklisi ise, güvenliğin tehlkiye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlandırır. Demonte görünümler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuarı ilişkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde mutlaka aletinin tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiniz.

Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.

Türkçe

Bosch San. ve Tic. A.S.

Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22

Polaris Plaza

80670 Maslak/Istanbul

Bosch Uzman Ekibi +90 (0212) 367 18 88

İşıklar LTD.ŞTİ.

Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan

Adana

Tel.: 0322 3599710

Tel.: 0322 3591379

İdeal Eletronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 2151939

Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
No: 48/29 İskitler
Ankara
Tel.: 0312 3415142
Tel.: 0312 3410203
Faz Makine Bobinaj
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18
Antalya
Tel.: 0242 3465876
Tel.: 0242 3462885
Örsel Bobinaj
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21

Denizli
Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı
Elazığ
Tel.: 0424 2183559

Körfəz Elektrik
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71

Erzincan
Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye
Fethiye
Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey

Gaziantep
Tel.: 0342 2316432

Çözüm Bobinaj
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C

Gaziantep
Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj
Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun

Hatay
Tel.: 0326 6137546

Günşah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul

Tel.: 0212 8720066

Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli

İzmir
Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir
İzmir

Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43
Kayseri
Tel.: 0352 3364216
Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24
Samsun
Tel.: 0362 2289090
Üstündağ Elektrikli Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ
Tel.: 0282 6512884

Tasfiye

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere tekrar kazanım merkezine gönderilmelidir.

Elektrikli el aletlerini evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:



Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlere ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek ülkem hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmesi zorundadır.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجيب مركز خدمة الزبائن على استلئنكم بصدق تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يعبر على الرسوم الممدة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتواجها.

يرجى ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز العدة الكهربائية بشكل ضروري عند الاستشارة وبعد إرسال طلبيات قطع الغيار.

يرجى التوجيه إلى الناشر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدد الكهربائية والتواجد والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!

لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

فحسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU
بصدق الأجهزة الكهربائية والالكترونية
القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي،
ينبغي جمع وفصل العدد الكهربائية التي
لم تدم صالحه للاستعمال والتخلص منها
لمركز يقوم بإعاده استعمالها بطريقة
منصفة بالبيئة.

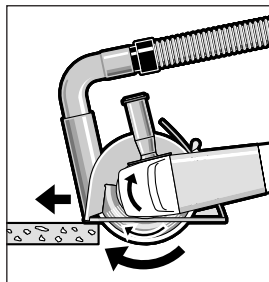


نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

يفضل استخدام قرص قطع الماسي من أجل قطع المجر.

ينبغي أن تكون شافتة الغبار الخواص ملائمة لشفط الأغبرة الجوية، إن تم استخدام غطاء الشفط للقطع مع دليل التوجيه 19. تعرض شركة بوش شافتات غبار خواص ملائمة.

شغل العدة الكهربائية
واسندتها بالقسم الأمامي من زلاقة التوجيه على قطعة الشفل. ادفع العدة الكهربائية إلى الأمام بدفع متعدل وملائم للمادة المرغوب معالجتها.



إن قطع المواد الشديدة القساوة كالفرسانة ذات نسبة حصى عالية مثلاً، قد يؤدي إلى فرط إماماً، قرص القطع الالماسي مما يؤدي إلى تلفه. ويشير طرق من الشرير حول قرص القطع الالماسي إلى ذلك بشكل واضح. ويجب التوقف عن عملية القطع في هذه الحالة وتشغيل قرص القطع الالماسي لفتره وجيبة دون حمل بعدد الدوران اللحملي لتبريدته.

يشير تراجع قدرة الأداة، بوضوح وتشكل طوق من الشرر إلى أن قرص القطع الالماسي قد أمسى ثالماً. ويمكن إعادة شحذه عن طريق إجراء قطع قصيرة في مادة تجليخ كالحجر الرملي الكالسي مثلاً.

الملامظات بتصد الاستاتيك

تخفض الشطوب في الجدران الحاملة إلى معيار المقايس الدولي 1053 الجزء 1 أو للمعايير المحلية المقررة. التقيد بهذه الأحكام ضروري. استشر مهندس الاستاتيك أو مهندس العمار المسؤول أو مدير العمار المسؤول قبل البدئ بالشغل.

المصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

حافظ دائماً على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وآمن.

استخدم قدر الإمكان ممحاة شفط بظروف العمل الشديدة دائماً. انفع شقوق التهوية من التيار المختلف (FI) بشكل مسبق. قد يتربس الغبار الناقل داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل الوقاية بالعدة الكهربائية.

خزن وعامل التوابع بعناية.

إن تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

الملامظات شغل

احترس عند الشطب بالجدران الحاملة: تراجع فقرة "الملامظات بتصد الاستاتيك".

شد قطعة الشغل بملزمة إن لم تثبت بأمان من جراء وزنها.

لا تزيد الحمل على العدة الكهربائية إلى حد توقفها عن المركبة.

اترك العدة الكهربائية تدور على الفاضي لعدة دقائق بعد تحميلها بشكل شديد من أجل تبريد عده الشغل.

لا تلمس أقراص الجلغ والقطع قبل أن تبرد. إن هذه الأقراص تسخن كثيراً أثناء العمل.

لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل جلغ القطع.

تجليخ التخشين

لا تستعمل أقراص القطع لتجليخ التخشين أبداً.

ستتوصل إلى أفضل نتيجة عمل بزاوية ارتكان قدرها 30 إلى 40 درجة عند تجليخ التخشين. حرك العدة الكهربائية بضغط خفيف جيئة وذهاباً. فلن تتمي قطعة الشغل بذلك كثيراً ولن يتغير لونها ولن تتشكل الأخداد.

قرص التجليخ المروحي

يسمح قرص التجليخ المروحي (من التوابع) بمعالجة السطوح المحدبة والم مقاطع أيضاً.

تمتاز أقراص التجليخ المروحة بفتره صلاحية أطول بكثير، وبمستوى ضجيج أدنى وبدرجة حرارة تجليخ أقل من أقراص التجليخ الاعتيادية.

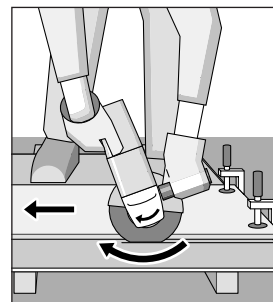
قطع المعادن

استخدم غطاً الوقاية للقطع دائمًا عند القطع بواسطة مواد الشحنة المربوطة 12.

اشتعل بدفع أمامي معتدل وملائم للمادة المرغوب معالجتها عند القطع. لا تضغط على قرص القطع ولا تميله أو تدوره.

لا تكبح حركة أقراص القطع التي تنهي حركتها من خلال ضغط جانبي معاكس.

ينبغي تسيير العدة الكهربائية دائماً بعكس اتجاه الدوران، وإلا فقد يتتشكل خط اضطرابها إلى خارج خط القطع دون إمكانية التحكم بها.
عند قطع المقايس والأنباب الرباعية المواتف يفضل البدئ بالقطع في الجزء الأصغر قطرأً.



قطع المجر

أمن عملية شفط غبار كافية عند قطع المجر.

ارتدع قناع لloffاقية من الغبار.

يجوز استخدام العدة الكهربائية للقطع الجاف/التجليخ الجاف فقط.

التشغيل

بدء التشغيل

◀ انته إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المحددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضاً.

عند تشغيل العدة الكهربائية بواسطة المولدات الكهربائية المتنقلة التي لا تملك قدرة احتياطية أو التي لا تملك منظم ملائم للجهد الخاص بها مع تقوية تيار البد، فقد يؤدي ذلك إلى فقدان القدرة أو إلى تصرفات غير متعددة عند التشغيل.

يرجى مراعاة صلاحية المولد الكهربائي المستخدم ولا سيما بصدق جهد وتعدد التيار الكهربائي.

التشغيل والإطفاء

PWS 1000.. (تراجع الصورة A)

من أجل تشغيل العدة الكهربائية يدفع مفتاح التشغيل والإطفاء، 3 إلى الأمام.

إطفاء العدة الكهربائية، يترك مفتاح التشغيل والإطفاء، 3.

PWS 1300.. (تراجع الصورة B)

من أجل تشغيل العدة الكهربائية، يدفع مفتاح التشغيل والإطفاء، 3 إلى الأمام ثم يضغط بعد ذلك.

من أجل ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء، 3 تكبس مقدمة مفتاح التشغيل والإطفاء، 3 للأسفل إلى أن ينعاشق.

من أجل إطفاء العدة الكهربائية يترك مفتاح التشغيل والإطفاء، 3 أما إن كان قد تم ثبيته، فيكتب مفتاح التشغيل والإطفاء، 3 من الخلف للأسفل للحظة ثم يترك بعد ذلك.

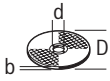
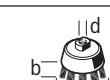
شغل العدة الكهربائية فقط عند ما تستخدماها، من أجل توفير الطاقة.

◀ تفحص عدد التجليخ قبل الاستخدام. يجب أن تكون عداد التجليخ مركبة بشكل سليم وأن تتمكن من الدوران بطلاقة. شغلها بشكل تجريبي لمدة دقيقة واحدة على الأقل دون حمل. لا تستلزم عدد التجليخ التالية أو الغير ذاتية أو المهزبة. إن عدد التجليخ التالية قد تتكسر، فتسحب الإصبات.

(PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE) ضبط عدد الدوران مسبقاً

يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران المطلوب بشكل مسبق حتى أثناء التشغيل. إن المعلومات المذكورة في القائمة التالية هي عبارة عن قيم منصوص بها.

مادة الشغل	الاستخدام	عدد الشغل	وضع عجلة الضبط
المعدن	إزالة الطلاء	ورق الصنفرة	2 - 3
الخشب، المعدن	الفرشاة القدحية، ورق الصنفرة	الفرشاة القدحية، ورق الصنفرة	3
المعدن، المجر	التجليخ	قرص التجليخ	4 - 6
المعدن	تجليخ التخشين	قرص التجليخ	6
الحجر	القطع	قرص القطع وسكة تحديد المسار (يسمح بقطع الحجر فقط بالاتصال بسكة تحديد المسار)	6

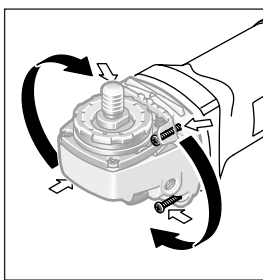
			المد الأقصى [مم]	[مم]	d b D
			[ثانية] ⁻¹	[ثانية]	[متر/
80	11000	22,2	6	125	
80	11000	-	-	125	
45	11000	M 14	30	75	

برم رأس الترس

اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

يجوز برم رأس الآلة.
بخطوات تبلغ 90°.

ويمكن بذلك تركيز مفتاح التشغيل والإطفاء بمراكز استعمال أنساب ليلاتم حالات عمل معينة، مثلًا أعمال القطع بخطاطة الشفط مع دليل التوجيه 19 أو ليناسب المستخدم الأيسر.



فك الوالب الأربعة بشكل كامل. ميل رأس الترس باحتراس ودون أن تفكه عن الميكل إلى الوضع الجديد. أحكم شد الوالب الأربعة مرة أخرى.

شفط الغبار/النشراء

إن أعتبر بعض الأغيرة المعنية، كأغيرة الملاط والزان، بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد المحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
 - حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
 - ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفئة المرشح P2.
 - تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.
- تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغيرة بسهولة.

يبين تسلسل التركيب على صفة الرسوم التخطيطية. يجب أن تسمح الفرشاة القدحية/الفرشاة القرصية ببرمها على محور دوران الجلاخة إلى حد إمكان ارتكازها على شفة محور دوران الجلاخة عند نهاية أسنان ولوحة المحور دوران الجلاخة. أحكم شد الفرشاة القدحية/الفرشاة القرصية بواسطة مفتاح الربط المفتوح الفك.

الصامولة السريعة الشد SDS-plus

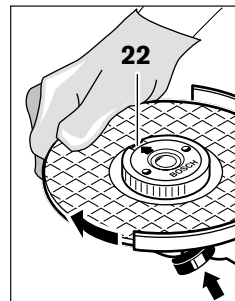
لاستبدال عدد التخليخ بسهولة ودون الحاجة إلى استعمال معدات أخرى، يمكنك أن تستخدمن عوضاً عن صامولة الشد 10 الصامولة السريعة الشد 11.

- لا يجوز استخدام الصامولة سريعة الشد 11 إلا مع أقواص القطع.

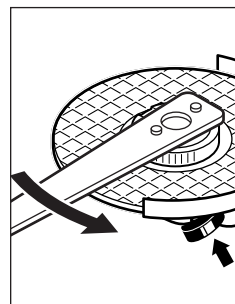
استخدم الصامولة السريعة الشد 11 فقط عندما تكون سليمة وغير تالفة.

انتبه عند التركيب على لا يدل الجانب ذو الكتابة على الصامولة السريعة الشد 11 إلى جهة قرص التخليخ، ويجب أن يدل السهم إلى اتجاه العلامة الدليلية 22.

اضغط على زر ثبيت محور الدواران 2 من أجل ثبيت محور دوران الجلاخة. وافتزل قرص التخليخ بقوه باتجاه حركة عقارب الساعة من أجل إحكام شد الصامولة السريعة الشد.



ويمكن حل صامولة سريعة الشد بشكل نظامي وغير تالفة عن طريق فتل الحلقة الممززة باليد بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة. لا يجوز أبداً فك الصامولة السريعة الشد بواسطة الكاماشة إن كانت مستتصصية، بل يجب استخدام الربط بالتجويفين. ركز مفتاح الربط بالتجويفين كما هو مبين بالصورة.



عدد التخليخ المسموحة

يمكنك أن تستخدمن جميع عدد التخليخ المذكورة في كراسة الاستعمال هذه.

يجب أن يتوافق عدد الدواران المسموحة [دقيقة]⁻¹ أو السرعة المحيطية [متر/ثانية] بعد التخليخ المستخدمة على الأقل مع المعلومات المذكورة في الجدول التالي.

لذا يجب مراعاة عدد الدواران أو السرعة المحيطية المسموحة على لافتة عدة التخليخ.

1300-125 CE	1000-125 CE	1000-115/ 1000-125	PWS ...	جلاية زاوية
●	●	-		واقية إعادة التشغيل
●	●	-		واقية فرط التحميل
2,4 2,4	2,1 2,1	2,2 2,2	كغ كغ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003 - مع مقبض إضافي كاتم للاهتزازات - مع مقبض إضافي نموذجي
II/□	II/□	II/□		فئة الوقاية
القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.				

معلومات عن الضجيج والاهتزازات

1300-125 CE	1000-125 CE	1000-115/ 1000-125	PWS ...	تم تجديد قيم قياسات الصوت حسب EN 60745
CA2 9..	CA2 8..	CA2 6..	3 603 ...	يبلغ مستوى ضجيج (نوع A) العدة الكهربائية
93 104 3	90 101 3	90 100 3	(A) ديسيبل (A) ديسيبل	عامة مستوى ضغط الصوت مستوى قدرة الصوت التفاوت K ارتدا واقية سمع!
13,0 1,5	8,0 1,5	7,0 1,5	2 ² /m ² 2 ² /m ²	قيمة ابتعاث الاهتزازات a _h (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) والتفاوت K حسب EN 60745
6,0 1,5	5,0 1,5	5,0 1,5	2 ² /m ² 2 ² /m ²	بلغ السطوح (جلخ التخشين): a _h K الجلخ بورق الصنفرة: a _h K

تصريح التوافق CE

إننا نصرح على مسؤوليتنا، بأن المنتج الموصوف في "البيانات الفنية" يتوافق مع المعايير أو الوثائق المعварية التالية: EN 60745 حسب أحكام إرشادات 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU.

الأوراق الفنية لدى (2006/42/EC):
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9





Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
27.11.2013

لقد تم قياس مستوى الاهتزازات المذكور في التعليمات هذه حسب أسلوب قياس معبر ضمن EN 60745 واستدامة لمقارنة العدد الكهربائية ببعضها البعض. كما أنه ملائم لتقدير التعرض للاهتزازات بشكل مبدئي. يمثل مستوى الاهتزازات المذكور الاستخدامات الأساسية للعدة الكهربائية. بينما إن تم استعمال العدة الكهربائية لاستخدامات أخرى بملحقات متعددة أو بعدد شكل مخالف أو بصياغة غير كافية، فقد يختلف مستوى الاهتزازات. وقد يزيد ذلك التعرض للاهتزازات طوال فترة الشغل بشكل واضح.

كما ينبغي من أجل تقدير التعرض للاهتزازات بشكل دقيق، أن يتم مراعاة الأوقات التي يطفأ خلالها الجهاز أو التي يعمل بها ولكن دون تشغيله بعمل فولاً. وقد يخفي ذلك التعرض للاهتزازات بشكل واضح عبر كامل مدة العمل. عدد إجراءاتأمان إضافية لوقاية المستخدم من تأثير الاهتزازات، مثل: صيانة العدة الكهربائية وعدد الشغل، تدفئة اليدين وتنظيم مجريات العمل.

تعليمات تمهير إضافية
ارتدى نظارات واقية.



يجب أن تؤمن عملية شفط غبار كافية عند قطع المجرب.
يمكن استخدام العدة الكهربائية للجلخ بورق الصنفرة
بالاتصال مع عدد الجلخ المسموحة.

الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 ذراع فك الإغفال لغطا، الواقية
 - 2 زر تثبيت محور الدوران
 - 3 مفتاح التشغيل والإطفاء
 - 4 عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (PWS 1000-125 CE/PWS 1300-125 CE)
 - 5 مقبض إضافي (سطح القبض معزول)
 - 6 محور دوران الجلاخة
 - 7 غطاء وقبة للجلخ
 - 8 شفة وصل
 - 9 قرص جاخ *
 - 10 صامولة شد *
 - 11 صامولة سريعة شد **SDS-click***
 - 12 غطاء وقبة للقطع *
 - 13 قرص القطع *
 - 14 واقية اليد *
 - 15 صحن التخليل المطاطي *
 - 16 ورق الصنفرة *
 - 17 صامولة مستبدلة *
 - 18 الفرشاة المدحمة *
 - 19 غطاء شفط للقطع مع دليل التوجيه *
 - 20 قرص القطع الالاماسي *
 - 21 مقبض بدوي (سطح القبض معزول)
- * لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة.
يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتتابع.

◀ استخدم أجهزة تنقية ملائمة للعثور على خطوط الامداد المخفية أو استعن بشركة الامداد المحلية.

إن ملامسة المطاط الكهربائية قد يؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. اتلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراف خط الماء، يشكل الأضرار المادية وأدلة قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

◀ فك إغفال مفتاح التشغيل والإطفاء، وركزه على وضع الإطفاء، عندما يقطع الامداد بالتيار الكهربائي، مثل: عند انقطاع التيار الكهربائي أو سحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية. يمنع بذلك إعادة التشغيل دون التحكم به.

◀ لا تمس أقراص الجلخ والقطع قبل أن تبرد. إن هذه الأقراص تسخن كثيراً أثناء العمل.

◀ أمن قطعة الشغل. يتم القبض على قطعة الشغل التي تم تثبيتها بواسطة تجهيزه شد أو بواسطة الملزمة بأمان أكبر مما لو تم المسك بها بواسطة يدك.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن إزكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأ/أ الإصابة بجروح خطيرة.



الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لقطع وتخشين وفرش مواد الشغل المعدنية والمحرقة دون استعمال الماء.
 يجب أن تستخدمن غطاء وقبة خاص للقطع عند القطع بواسطة مواد الشجد المربوطة.

البيانات الفنية

الجلخة زاوية	PWS ...	1000-115/ 1000-125	1000-125 CE	1300-125 CE
رقم الصنف	3 603 ...	CA2 6..	CA2 8..	CA2 9..
القدرة الاسمية المقنية	واط	1001	1010	1300
عدد الدوران الاسمي	1- دقة	11 000	11 500	11 500
مجال ضبط عدد الدوران	1- دقة	-	2800 - 11 500	2800 - 11 500
قطر أقراص التخليل الأقصى	مم	115/125	125	125
أسنان لوبلة محور دوران الجلاخة	مم	M 14	M 14	M 14
أقصى طول أسنان لوبلة محور دوران الجلاخة	مم	22	22	22
تمديد تيار بدئ التشغيل	-	-	-	●
التبديل الإلكتروني	-	-	●	●
ضبط عدد الدوران مسبقاً	-	-	●	●
البدء بإدارة هادئة	-	-	●	●
إطفاء الصدمات الارتدادية	-	-	●	●
القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عند ما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.				

◀ لا تستخدِم أقراص التبليط المستهلكة من العدد الكهربائية الكبيرة. إن أقراص التبليط الخاصة بالعدد الكهربائية الكبيرة غير مخصصة لأعداد الدوران العالية بالعدد الكهربائية الصغيرة وقد تكس.

◀ تعليمات تُمْذِّير إضافية خاصة للقطع

◀ تجنب استعمال قرص القطع في قطعة الشغل بعدد

◀ لا تقوم بقطع المقااطع الشديدة العمق. إن فرط

◀ تمثيل قرص القطع يزيد استهلاكه واحتياط التكلب أو الاستعصاً، وبذلك حدوث الصدمات الارتدادية أو كسر القرص.

◀ تجنب المجال المتواجد أمام وخلف قرص القطع الدوار. إن حركت قرص القطع في قطعة الشغل بعدد إيه عن س מקمل، فقد يتم قذف العدة الكهربائية مع القرص الدوار على مباشرة في حال حدوث صدمة ارتدادية.

◀ اطفي العدة الكهربائية في حال استعصاً قرص القطع أو انقطاعك عن الشغل وامسكها بهدوء إلى أن يتوقف القرص عن المركبة. لا تناول أن تسبب القرص الدوار إلى خارج المقطع أبداً فقد تنتج عن ذلك صدمة ارتدادية. ابتعث عن سبب التكلب وأعمل على إزالته.

◀ لا تعاود تشغيل العدة الكهربائية ما دامت غاطسة في قطعة الشغل. اسمع لقرص القطع أن يتوصل إلى عدد دورانه الكامل قبل أن تتبع بآخر عملية القطع باهتزاس. وإن فقد يتکَّب القرص، فيقفز إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبب صدمة ارتدادية.

◀ اسند الصفائح أو قطع الشغل الكبيرة لكي تقل خطر الصدمات الارتدادية الناتجة عن قرص قطع مستعصٍ. قد تتنبئ قطعة الشغل الكبيرة من جراء وزنها الذاتي. يجب أن اسند قطعة الشغل من الطرفين وأيضاً على مفربة من مكان القطع ومن الحافة.

◀ افترش سُكّل خاص عند إ Hera، "القطعون المحببة" في الجدران القديمة أو غيرها من المجالات المحبوبة الرؤية. قد يؤدّي قرص القطع الفاطس إلى صدمة ارتدادية عند قطع خطوط الغاز أو الماء، أو الكهرباء، أو غيرها من الأعراض.

◀ تعليمات تُمْذِّير خاصة للتجليخ بورق الصنفرا

◀ لا تستعمل أوراق الصنفرا الكبيرة جداً بل اتبع

◀ تعليمات المنتج بما يخص حجم ورق الصنفرا. قد تؤدي أوراق الصنفرا التي تبزز عن صحن التجليخ إلى حدوث الإصبابات وأيضاً إلى الاستعصاً، أو إلى تمزق ورق الصنفرا أو إلى حدوث الصدمات الارتدادية.

◀ تعليمات تُمْذِّير خاصة للشغل بواسطة الفرش المعدنية اتنبه إلى أن الفرش المعدنية تفقد القطع المعدنية حتى أثناء الاستعمال الاعتيادي. لا تزيد العين على

◀ أسلاك الفرشاة المعدنية من خلال زيادة ضغط الاتكاز عليها. قد تنفز الأسلال المتطايرة باللياب الرقيقة وأو بالبشرة سهولة شديدة.

◀ إن كان من المنصوح استخدام غطاء ل الوقاية، فامتنع من ملامسة الفرشاة المعدنية. قد ي Cyr قطر الفرش الطبقية والقدحية من خلال ضغط الاتكاز عليها ومن خلال قوى الطرد المركزية.

◀ قد تكس أقراص التجليخ أيضاً أثناء ذلك. إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ أو غير صحيح. ويمكن تحنيها من خلال إجراءات الاحتياط الملائمة اللاحقة الذكر.

◀ اقْبض على العدة الكهربائية بإحكام وركز جسدك وذراعيك بوضع يسمع لك بصد قوى الصدمات الارتدادية. استخدم المقبض الإضافي دائمًا إن وجد للتوصل إلى أكبر تحكم ممكن بقوى الصدمات الارتدادية أو عزوم رد الفعل أثناء ارتفاع عدد الدوران. يمكن للمستخدم أن يسيطر على قوى الصدمات الارتدادية وعزوم رد الفعل من خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.

◀ لا تقترب بيديك من عدة الشغل الدوارة أبداً. قد تترك عدة الشغل عبر بيديك عند حدوث صدمة ارتدادية.

◀ تجنب بجسمك المجال الذي يستحرك به العدة الكهربائية عند حدوث صدمة ارتدادية. تحرك الصدمة الارتدادية العدة الكهربائية بعكس اتجاه حركة قرص التجليخ عند مكان الاستعصاً.

◀ اشتغل باحتراض خاص في مجال الزوايا والمواوف الماءة وإلخ. تجنب ارتفاع عدد الشغل عن قطعة الشغل واستعصابها. تراجع عدد الشغل الماءة أو عندما ترتد. ويؤدي ذلك إلى فقدان التحكم أو إلى الصدمات الارتدادية.

◀ لا تستخدِم نصال المنشار الجنزيرية أو النصال المسنة. إن عدد الشغل هذه غالباً ما تؤدي إلى الصدمات الارتدادية أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

◀ تعليمات أمان خاصة للتجليخ والقطع

◀ استخدِم فقط أقراص التجليخ المخصصة للعدة الكهربائية هذه وفقط غطاء الواقعية المخصص لأقراص التجليخ هذه. لا يمكن حجب أقراص التجليخ التي لم تخصل بهذه العدة الكهربائية بالذات بشكل كاف، فهي غير آمنة.

◀ يجب أن يتم تركيب أقراص الجلد المجنة بحيث لا يبرز سطح الجلد خاصتها عن مستوى حافة غطاء الواقعية. إن قرص الجلد المركب بطريقة غير نظامية والذي يبرز عن مستوى حافة غطاء الواقعية، لا يمكن حجبه بشكل كاف.

◀ ينبغي أن يكون قد تم تركيب غطاء الواقعية على العدة الكهربائية بأمان وأن يكون قد تم ضبطه بحيث يؤمن أكبر قدر ممكن من الأمان من خلال توجيه أصغر جزء ممكن من عدة الجلد مكسّف نحو المستخدم. يساعد غطاء الواقعية على حماية المستخدم من الأجزاء المكسورة ومن ملامسة عدة الجلد صدفة وأيضاً من الشرر الذي قد يشنع التياق.

◀ يجوز استخدام أقراص التجليخ فقط لـ"أعمال الشغل المخصصة لها". مثلاً: لا تقوم بالتجليخ بواسطة السطح الجاني لقرص القطع أبداً. إن أقراص القطع مخصصة لإزاحة المادة بواسطة حافة القرص. قد يؤدّي تأثير القوى على قرص القطع أبداً.

◀ استخدِم مع قرص التجليخ الذي تختاره دائمًا شفات شد سليمة و والمقياس والشكل الصحبيين. إن شفات الشد الملائمة تسند قرص التجليخ وتقلل بذلك خطر كسر قرص التجليخ. قد تختلف شفات أقراص القطع عن شفات أقراص التجليخ الأخرى.

◀ ارتد عتاد وقاية شخصي. استخدم حسب الاستعمال وقاية كاملة للوجه، وواقية للعينين أو نظارات واقية. ارتد عند الضيورة قناع للوقاية من الغبار وواقية سمع وقفازات واقية أو مريول خاص يبعد عنك جسيمات التجليخ والمواد الدقيقة. ينفي وقاية العينين من الجسيمات الغربية المتطايرة التي تتناثر عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقنعة الواقية للتنفس والواقية من الغبار بترشيح الأغبرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصاب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفترة طويلة.

◀ انتبه إلى ابعاد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينفي أن يرتدي كل من يطأ مجال العمل عتاد وقاية شخصي. قد تتجاوز أجزاءً من قطعة الشغل أو عدد الشغل المكسورة لتسبب الإصابات حتى خارج مجال العمل المباشر.

◀ امسك بالعدة الكهربائية من قبل سطوط القبض المعوزة فقط عند تنفيذ الأعمال التي من المحموم أن تلامس عدة التجليخ خلاها الأسلاك الكهربائية المخفية أو الكبل الكهربائي نفسه. إن عدد القطع التي تلامس سلك كهربائي يسري به جهد كهربائي قد تهرب الأجزاء المعدنية المكسوقة بالعدة الكهربائية لتصيب المستخدم بصدمة كهربائية.

◀ حافظ على إبعاد كابل الشبكة الكهربائية عن عدد الشغل الدواارة. إن فقدت السيطرة على الجهاز فقد يُقطع أو يتخلّق كابل الشبكة الكهربائية وقد تسبّب بذلك أو ذراًعك إلى عدة الشغل الدوارة.

◀ لا ترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن تتوقف عدة الشغل عن الحركة تماماً. قد تلامس عدة الشغل مع سطح الترکين مما قد يؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.

◀ لا ترك العدة الكهربائية قيد المركبة أثناء حملها. قد تتكلّب ثيابك عند ملامسة عدة الشغل بشكل غير مقصود وقد تغزّر عدة الشغل في جسدك.

◀ نظر شقوق التهوية بعددك الكهربائية بشكل منتظم. إن منفأة المحرك يسحب الغبار إلى داخل الهيكل، وتراكم الأغبرة المعدنية الشديدة قد يشكل المفاطر الكهربائية.

◀ لا تستلزم العدة الكهربائية على مقربيه من المواد القابلة للاحتراق. قد يؤدي الشر إلى اشتغال هذه المواد.

◀ لا تستخدم عدد الشغل التي تتطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدي استعمال الماء أو غيرها من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية.

◀ الصدمات الارتدادية وتعليمات التحذير المتعلقة بها الصدمات الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على أثر عدد الشغل الدوارة المتراكبة أو المستعصية. كقص التجليخ وصحن التجليخ والفرشاة المعدنية وإلخ. يؤدي التخلّق أو الاستعصام إلى توقيف عدة الشغل الدوارة بشكل مفاجئ.

◀ يتم بذلك تسارع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها بعكس اتجاه دوران عدة الشغل عند مكان الاستعصام. إن استعصام أو تخلّق قرص التجليخ متلازماً في قطعة الشغل، فقد تنقطع حفافه قرص التجليخ التي غطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التجليخ أو إلى حدوث صدمة ارتدادية. يترك قرص التجليخ عندئذ إما نحو المستخدم أو متبعاً عنه حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستعصام.

◀ حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة ومادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتكلّب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

◀ استخدم العدد الكهربائية والتوازي وعدد الشغل وإلخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناً ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

الخدمة

◀ اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المختصين و فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تعليمات الأمان للجلخات الزاوية

◀ ملاحظات تحذيرية مشتركة للتجليخ والتجليخ بورق الصنفرة والشغل بالفرش المعدنية والمصلق والقطع.

◀ تستعمل هذه العدة الكهربائية كجلافة وكحلافة بورق الصنفرة وكفرشة معدنية وكالة قطع. ينبغي مراعاة جميع ملاحظات التحذير والتعليمات والرسوم والمعلومات التي تستلمها مع العدة الكهربائية. إن لم تزد التعليمات التالية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الصدمات الكهربائية واندلاع النار وأ إلى حدوث الإصابات الخطيرة.

◀ لا تصلح هذه العدة الكهربائية لإجراء أعمال الصقل. إن الاستعمالات التي لم تخصل لأجلها العدة الكهربائية قد تؤدي إلى المفاطر والإصابات.

◀ لا تستعمل التوابع التي لم ينصح باستخدامها ولم يخصها المنتج لهذه العدة الكهربائية بالذات. إن مجرد إمكانية تثبيت التوابع بالعدة الكهربائية لا تكفل إمكانية الاستعمال بأمان.

◀ يجب أن توافق قيمة عدد دوران عدة الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التوابع التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتتطاير.

◀ يجب أن يتواافق كلاً من قطر وثفن عدة الشغل مع قيم القياسات بالعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بعدد الشغل ذات المقاسات الفاطنة أو الإناء منها بشكل كاف.

◀ يجب أن تترك عدد الشغل بوليجة ملولبة بشكل دقيق على أسنان لولبة ممور دوران الملافلة. أما بالنسبة لعدد الشغل التي يتم تركيبيها عبر الشفة، فينبغي أن يتواافق قطر ثقب عدة الشغل مع قطر حضن الشفة. إن عدد الشغل التي لا يتم ثبيتها بالعدة الكهربائية بشكل دقيق، تدور بشكل غير منتظم وتهتز بشدة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.

◀ لا تستخدم عدد الشغل التالفة. تفحص عدد الشغل قبل كل استعمال، كأقراص التجليخ على التشتقق والشطايا، أطباق التجليخ على التشتقق والتصدع أو شدة الاستهلاك، والفرش المعدنية على وجود الأسلامك السائبة أو المكسدة. إن سقطت العدة الكهربائية أو عدة الشغل على الأرض، فتحتمس إن كانت قد أصبحت بخل أو استخدم عدة شغل غير تالفة. إن تهمكت بعدد الشغل وركبتها، فحافظ على إيقاڭ وعبرك من الأشخاص على بعد عن مستوى عدة الشغل الدوارة وشغل العدة الكهربائية بعدد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة. إن عدد الشغل التالفة غالباً ما تنكسر خلال هذه المدة التجريبية.

تعليمات الأمان

ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائية

٤ تمذير

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات.
إن ارتكاب الأخطاء، عند تطبيق الملاحظات
التحذيرية والتعليمات، قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية،
إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.
احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات
للمستقبل.

يقصد بمصطلح "العدد الكهربائية" المستخدم في
الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة
الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد
الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان العمل

حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى
في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي
إلى حدوث الموارد.

لا تشتل بالعدد الكهربائية في محيط معرض لخطر
الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو
الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائية تشكل
الشعلة التي قد تطأها، فتشعل الأغيرة والأغيرة.

حافظ على قاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على
بعد عندما تستعمل العدد الكهربائية. قد تفقد
السيطرة على الجهاز عند التأهي.

الأمان الكهربائي

يجب أن يتلامن قابس وصل العدد الكهربائية مع
المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال.
لا تستعمل القوايس المهاينة مع العدد الكهربائية
المؤرقة تارياً وقائياً. تخفف القوايس التي لم
 يتم تغييرها والممقاييس الملائمة من خطر الصدمات
الكهربائية.

تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأنابيب
ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة
جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون
جسمك مؤرضاً.

بعد العدد الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد
خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل
العدة الكهربائية.

لا تسيء استعمال الكابل لحمل العدد الكهربائية أو
لتتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على
إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد
أو عن أجزاء الجهاز المترنكة. تزيد الكابلات التالفة أو
المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

استخدم فقط كابلات التتمديد الصالحة للاستعمال
الخارجي أيضاً عندما تشتعل بالعدد الكهربائية في
الفلاد. يفضل استعمال كابل تتمديد مخصص للاستعمال
الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بإمكانك تجنب تشغيل العدد الكهربائية
في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار
المختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف
يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

► كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتنقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المفردات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه لللحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

► ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتدى دائمًا نظارات واقية. يجد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كقناع الوقاية من الغبار وأذية الأمان الوقاية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

► تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي وأو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع أصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المواتد.

► انزع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

► تجنب أوضاع الجسم الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسعى لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

► ارتدى ثياب مناسبة. لا ترتدى الثياب الفضفاضة أو الملابس. حافظ على إبقاء الشعر والتثاب والحقائب على بعد عن أجزاء الجهاز المترنكة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملابس والشعر الطويل بالأجزاء المترنكة. إن جاز ترطيب تجهيزات شفط وتنعيم الغيار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل صحيح. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الأغيرة من المخاطر الناتجة عن الأغيرة.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

► لا تفوت بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

► لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها وإيقافها خطيرة و يجب أن يتم تصليحها.

► اسحب القابس من المقبس وأنزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوابع أو قبل وضع الجهاز جانبًا. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

► احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

► اقتن بالعدد الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المترنكة تعمل بشكل سليم وأنها غير مستعصية عن المركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

professional plus

professional

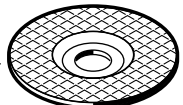
professional eco



professional

professional

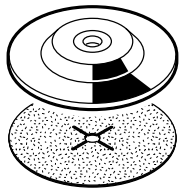
RAPIDO



professional

blue:Metal top

blue:Metal



blue:Metal top

blue:Metal



