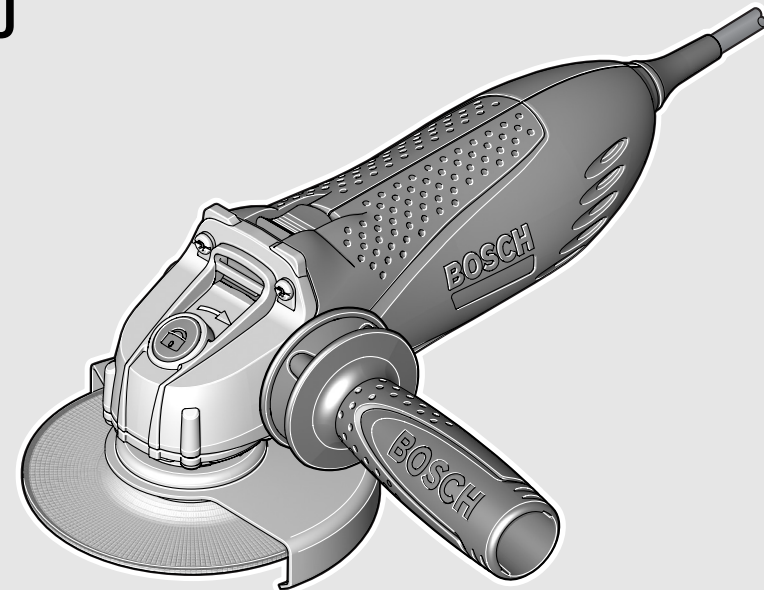


**WEU**

**WEU**



**Robert Bosch GmbH**  
Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

2 609 005 556 (2011.09) 0 / 118 WEU



2 609 005 556

**PWS**

700-115 | 720-115 | 720-125 | 750-115 | 750-125



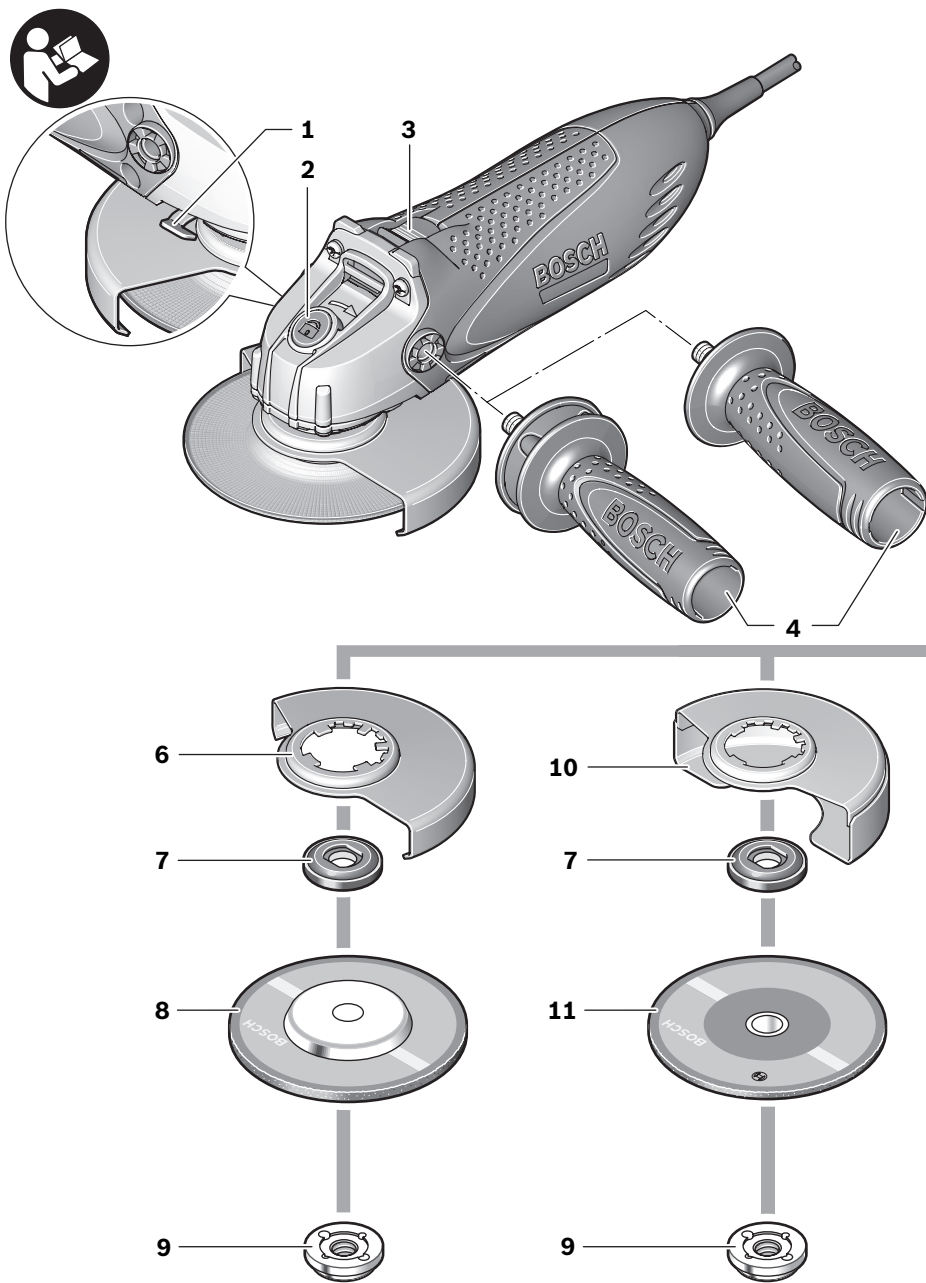
**no** Original driftsinstruks  
**fi** Alkuperäiset ohjeet

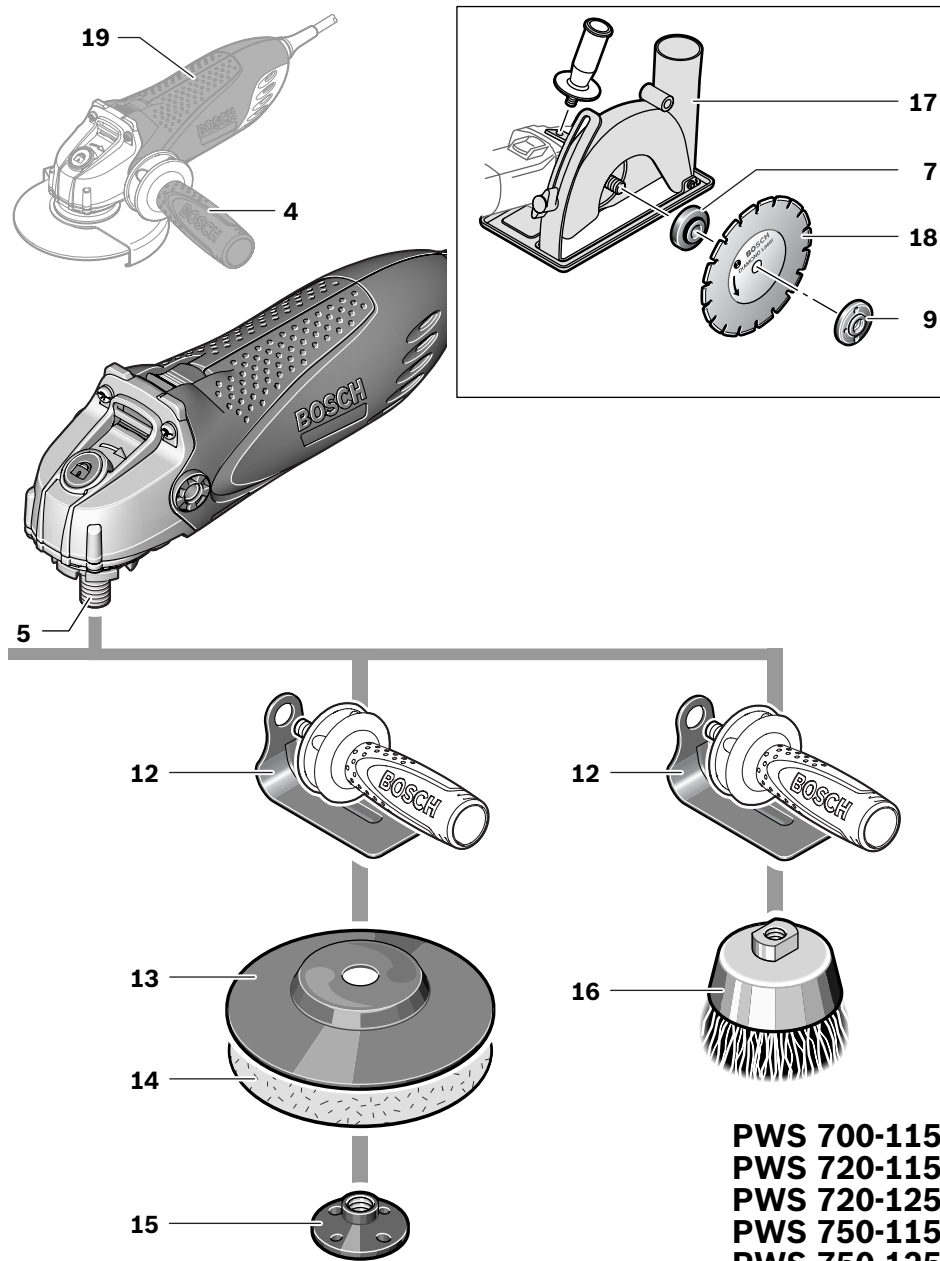
**el** Πρωτότυπο οδηγών χρήσης  
**tr** Orijinal işletme talimatı  
**ar** تعليمات التشغيل الأصلية



Norsk .....	Side	78
Suomi .....	.Sivu	85
Ελληνικά .....	Σελίδα	92
Türkçe .....	Sayfa	101
عربي .....	صفحة	115







# Norsk

## Sikkerhetsinformasjon

### Generelle advarsler for elektroverktøy

**ADVARSEL** Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske 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 sørг for bra lysning. Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- ▶ Ikke arbeid med elektroverktøyet i ekspløsjonsutsatte 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 elektriske støt.
- ▶ Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer 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 verktygdeler 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-

**kontika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige 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 uehell.

► **Fjern innstillingssverktøy 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 kroppsholding.** Sørg for å stå stødig og i balanse. Derved kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.

► **Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, 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 støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrett måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av stov.

#### 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 stopsetet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehörsdeler 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 farlige når de brukes av uerfarne personer.

► **Vær nøyde 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 skadene delene repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange ueheller.

► **Hold skjæleverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæleverktøy 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 vinkelkliper

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.

► **Slipeskiver, flenser, slipetallerkener eller annet tilbehør må passe nøyaktig på slipespindelen til elektroverktøyet.** Innsatsverktøy som ikke passer nøyaktig på slipespindelen til 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 støvmaske, hørselvern, vernehansker eller spesialforkle som holder små slipe- og materialpartikler unna kroppen din. Øynene bør beskyttes mot fremmedlegemer som kan fly rundt ved visse typer bruk. Støv- eller pustevernmasker må filtere den ty-

- pen støv som oppstår ved denne bruken. Hvis du er utsatt for sterkt støv 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 overflatene 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 kjølemedler 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 blokkering fører til at det roterende innsatsverktøyet stanser helt plutselig. Slik akselereres et ukontrollert elektroverktøy mot innsatsverktøyets dreieretning på blokkeringstedet.  
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 blokkeringstedet. 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 tilbakeslag.**
  - ▶ **slagskrefter. Bruk alltid ekstrahåndtaket – hvis dette finnes – for å ha størst mulig kontroll over tilbakeslagskrefter eller reaksjonsmomenter ved oppkjøring.** Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmomenter 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.
  - ▶ **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 betjenningspersonen 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 sideflatene 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 fare 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 tuttall 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 slititasjen 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 rolig til skiven er stanset helt. Forsök 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.** El-lers 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 kappesnittet og på kanten.
- **Vær spesielt forsiktig ved «inndykingssnitt» i veggger eller andre uoversiktelige områder.** Den inntrengende kappeskiven kan treffe på gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.

#### Spesielle advarsler om sandpapirslipping

- **Ikke bruk overdimensjonerte slipeskiver, følg produktens informasjoner om slipepapirstørrelsen.** Slipeskiver som peker ut over slipetallerkenen 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 stålbiter i løpet av vanlig bruk. Ikke overbelast ståldelene med 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 vernedekselet 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. Inntrenging 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.
- **Sikre arbeidsstykket.** Et arbeidsstykke som holdes fast med spenninnretninger 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 sørges for en tilstrekkelig støvavsu-ing. Med godkjente slipeverktøy kan elektroverktøyet brukes til sandpapirslipping.

#### 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 Ekstrahåndtak (isolert grepplate)
- 5 Slipespindel
- 6 Vernedeksel til sliping\*
- 7 Festeflens
- 8 Slipeskive\*
- 9 Spennmutter
- 10 Vernedeksel til kapping\*
- 11 Kappeskive\*
- 12 Håndbeskyttelse\*
- 13 Gummislipetallerken\*
- 14 Slipeskive\*
- 15 Rundmutter\*
- 16 Koppbørste\*
- 17 Avsugdeksel til kapping med føringssleide\*
- 18 Diamant-kappeskive\*
- 19 Håndtak (isolert grepplate)

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

#### Støy-/vibrasjonsinformasjon

Måleverdier for lyden funnet i henhold til EN 60745.

Maskinen typiske A-bedømte støynivå er: Lydtrykknivå 88 dB(A); lydeftektnivå 99 dB(A). Usikkerhet K = 3 dB.

#### Bruk hørselvern!

Totale svingsningsverdier  $a_h$  (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet jf. EN 60745:

Overflatesliping (grovsliping):  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ , Sliping med slipeskive:  $a_h = 4,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Vibrasjonsnivået som er angitt i disse avisningene er målt iht. en målemetode som er standardisert i EN 60745 og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy med hverandre. Den egner seg til en foreløpig vurdering av svingsningsbelastningen.

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsakelige anvendelsene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre anvendelser, med avvikende innsatsverktøy eller utstrekkelig vedlikehold, kan svingningsnivået avvike. Dette kan føre til en tydelig økning av svingningsbelastningen over hele arbeidstidsrommet.

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

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

## Tekniske data

Vinkelsliper	PWS ...	700-115	720-115	720-125	750-115	750-125
Produktnummer	3 603 ...	A64 2..	A64 0..	A64 0..	A64 1..	A64 1..
Opptatt effekt	W	705	720	720	750	750
Avgitt effekt	W	380	360	360	450	450
Nominelt tutall	min <sup>-1</sup>	11000	11000	11000	11000	11000
Max. slipeskivediameter	mm	115	115	125	115	125
Slipespindelgjenger		M 14				
Max. gjengelengde på slipespindelen	mm	21	21	21	21	21
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

**Beskyttelsesklasse**  II  II  II  II  II  
Informasjonene gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på visse nasjonale modeller kan disse informasjonene variere.  
Se side

Legg merke til produktnummeret på typeskiltet til elektroverktøyet ditt. Handelsbetegnelsene for de enkelte elektroverktøyene kan variere.

Samsvarserklæring CE

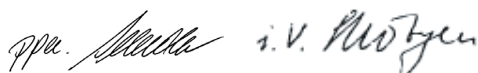
Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under «Tekniske data» stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745 jf. bestemmelserne i direktivene 2011/65/EU, 2004/108/EE, 2006/42/EE.

Tekniske data (2006/42/EE) hos:

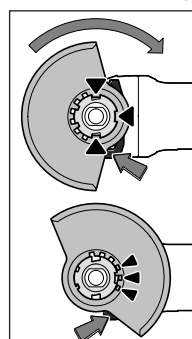
Technische Daten (2008/12/EP) HES  
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider  
Senior Vice President  
Engineering

Dr. Eckerhard Strötgen  
Engineering Director  
PT/ESI



#### **VernedekSEL til sliping**



Legg vernedekselet **6** på festet på elektroverktøyet til kodeknastene til vernedekselet stemmer overens med festet. Trykk og hold samtidig fast låsesnaken **1**.

Trykk vernedekselet **6** inn på spindelhalsen til kanten på vernedekselet ligger mot flensen til elektroverktøyet og drei vernedekselet til det hørbart går i lås.

Tilpass vernedekselets **6** stilling til arbeidssituasjons krav. Trykk da låsespaken **1** oppover og drei vernedekselet **6** til ønsket posisjon.

- Innstill vernedekselet 6 alltid slik at alle 3 knastene på låsespaken 1 griper inn i de passende utsparingene på vernedekselet 6.
  - Innstill vernedekselet 6 slik at gnistene ikke fyker mot brukeren.
  - Vernedekselet 6 må kun kunne dreies når låsespaken 1 trykkes! Ellers må elektroverktøyet ikke brukes videre og må leveres inn til kundeservice.

**Merk:** Kodeknastene på vernedekslet **6** sørger for at det kun kan monteres et passende vernedeksel på elektroverktøyet.

### Vernedeksel til kapping

  - Ved kapping med boklitt-bundede slipemidler må du alltid bruke vernedekselet **10**.
  - Ved kapping i stein må du sørge for en tilstrekkelig støvvavsuing.

## Montering

#### **Montering av beskyttelsesinnretninger**

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

**Merk:** Etter brudd på slipeskiven i løpet av driften eller skader på festeinnretningene på verneudekset/på elektroverktøyet må elektroverktøyet straks sendes inn til kundeservice, adresser se avsnittet Kundeservice og kunderådgivning“.

**Merk:** Kodeknastene på vernedekslet **6** sørger for at det kun kan monteres et passende vernedeksel på elektroverktøyet.

#### **Vernedeksel til kapping**

- Ved kapping med bakelitt-bundede slipemidler må du alltid bruke vernedeksetet 10.
  - Ved kapping i stein må du sørge for en tilstrekkelig støvavsuaging.

Vernedekelet til kapping **10** monteres på samme måte som vernedekelet til sliping **6**.

### Avgugdekselet til kapping med føringssleide

Avgugdekselet til kapping med føringssleide **17** monteres på samme måte som vernedekelet til sliping **6**.

### Ekstrahåndtak

- Bruk elektroverktøyet kun med ekstrahåndtaket **4**.

Skrub ekstrahåndtaket **4** inn på høyre eller venstre side av girhodet avhengig av typen bruk.

### Håndbeskyttelse

- Til arbeid med gummislipetallerkenen **13** eller koppbørsten/skivebørsten/lamellskiven må du alltid montere håndbeskyttelsen **12**.

Fest håndbeskyttelsen **12** med ekstrahåndtaket **4**.

### Montering av slipeverktøy

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må stopselet trekkes ut av stikkontakten.
- Slipe- og kappeskiver blir svært varme under arbeidet; ikke ta i dem før de er avkjølt.
- Rengjør slipespindelen **5** og alle delene som skal monteres.
- Til festing 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 adaptere eller reduksjonsstykker.

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

Rekkefølgen til monteringen er angitt på bildesiden.

Til festing av slipe-/kappeskiven skrub du på spennmutteren **9** og spenner denne med hakenøkkelen.

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

### Lamellslipeskive

- Monter alltid håndbeskyttelsen **12** til arbeid med lamellslipeskiven.

### Gummi-slipetallerken

- Til arbeid med gummislipetallerkenen **13** må du alltid montere håndbeskyttelsen **12**.

Rekkefølgen til monteringen er angitt på bildesiden.

Skrub rundmutteren **15** på og spenner denne med hakenøkkelen.

### Koppbørste/skivebørste

- Monter alltid håndbeskyttelsen **12** til arbeid med koppbørsten eller skivebørsten.

Rekkefølgen til monteringen er angitt på bildesiden.

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

### Godkjente slipeverktøy

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

Det godkjente tuttallet [ $\text{min}^{-1}$ ] hhv. periferihastigheten [ $\text{m/s}$ ] 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]		[min <sup>-1</sup> ]	[m/s]
D	b	d			
	115	6	22,2	11000	80
	125	6	22,2	11000	80
	115	-	-	11000	80
	125	-	-	11000	80
	75	30	M 14	11000	45

### 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 åndedrettsesykdommer hos brukeren eller personer som befinner seg i nærheten.

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

Asbestholdig materiale må kun bearbeides av fagfolk.

- Bruk helst et støvavsgug 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 angivelsen 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 tilstrekkelig effektreserver hhv. egnet spenningsregulering (med startstrømforsterkning), kan det oppstå effekttap eller utypiske reaksjoner ved innkobling. Sjekk om strømgeneratorene er egnet, spesielt når det gjelder strømspenning og -frekvens.

### Inn-/utkobling

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

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.

- Kontroller slipeverktøyene før bruk. Slipeverktøyet må være feilfritt montert og kunne dreie seg fritt. Utfør en prøvekjøring på minst 1 minutt uten belastning. Ikke bruk skadede, urunde eller vibrerende slipeverktøy. Skadete slipeverktøy kan brekke og forårsake skader.

### Arbeidshenvisninger

- Vær forsiktig når du lager slisser i bærende vegg, se avsnittet «Informasjoner om statikk».
- Spenn verktøyet inn, hvis det ikke ligger godt fast med sin egen vekt.
- Ikke belast elektroverktøyen så sterkt at det stanser.
- La elektroverktøyet gå noen minutter i tomgang etter sterk belastning for å avkjøle det.
- Slipe- og kappeskiver blir svært varme under arbeidet; ikke ta i dem før de er avkjølt.
- Ikke bruk elektroverktøyet med et kappestativ.

### 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.

### Lamellsipeskive

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

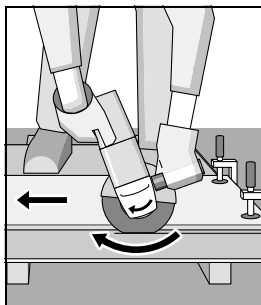
Lamellsipeskiver har en vesentlig lengre levetid, lavere støynivå og lavere slipetemperaturer enn vanlige slipeskiver.

### Kapping av metall

#### ► Ved kapping med bakelitt-bundede slipemidler må du alltid bruke vernedekselet **10**.

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.



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

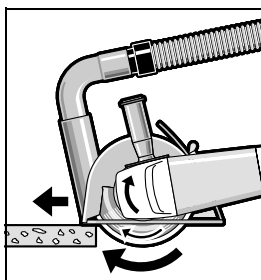
Ved kapping av profiler og firkantør bør du starte på det minste tverrsnittet.

### Kapping av stein

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

Bruk helst en diamant-kappeskive til kapping av stein.

Ved bruk av avsugdeksetet til kapping med føringssleide **17** 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 tutall i tomgang for å avkjøles.

Tydelig redusert arbeidsfremskritt 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 byggledelse.

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må stop-selet trekkes ut av stikkontakten.
- Hold elektroverktøyet og ventilasjonspaltene 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 ventilasjonspaltene og koble til en jordfeilbryter. Ved bearbeidelse av metall kan det sette seg lededyktig støv inne i elektroverktøyet. Beskyttelsesoppløsningen 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.

Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for Bosch-elektroverktøy.

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

### Kundeservice og kunderådgivning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Deltegninger og informasjoner om reservedeler finner du også under:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch-kundeservice er gjerne til hjelp ved spørsmål om kjøp, bruk og innstilling av produkter og tilbehør.

### Norsk

Robert Bosch AS  
Postboks 350  
1402 Ski  
Tel.: (+47) 64 87 89 50  
Faks: (+47) 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 2002/96/EF 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

##### AVAROITUS

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

#### Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkajohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkajohtoa).

#### Työpaikan turvallisuus

##### Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.

Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.

##### Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalitissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.

Sähkötyökalu muodostaa kirpinoitiiä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyröt.

##### Pidä lapset ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käytäessäsi.

Voit menettää laitteesi 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 putkia, pattereita, liesiä tai jääkaapeja.

Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.

##### Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.

Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

##### Älä käytä verkkajohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolta kuumudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.

Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

##### Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvalaa jatkojohtoa.

Ulkokäytöön soveltuva jatkojohto käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

##### Jos sähkötyökalun käytöltä kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää vikavirtasuojakytintä.

Vikavirtasuojakytimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

#### Henkilöturvallisuus

##### Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata terveittä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi.

Älä käytä mitään sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutuksen alaisena.

- Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- ▶ **Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
  - ▶ **Vältä tahaton käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, 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 käytäsiennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
  - ▶ **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
  - ▶ **Vältä epänormaalia kehon asentoa. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit parantaa hallitusta sähkötyökalua odottamattomissa tilanteisissa.
  - ▶ **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
  - ▶ **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne ole liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- Sähkötyökalujen huolellinen käyttö ja käsittely**
- ▶ **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytettäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökaluun 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 tahattoman 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 käytävät kokemattomat henkilöt.
  - ▶ **Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksesa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saataisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjata nämä vioittuneet osat ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
  - ▶ **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoitetu leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompia hallita.
  - ▶ **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työoloasuhteet ja suoritettava toimenpide.** Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrittyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- Huolto**
- ▶ **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- Kulmahiomakoneen turvallisuusohjeet**
- Yhteiset varo-ohjeet hiomista, hiekkaperihiomista, työskentelyä teräsharjan kanssa ja katkaisuhiontaa varten**
- ▶ **Tätä sähkötyökalua tulee käyttää hiomakoneena, hiekkaperihiomakoneena, teräsharjana ja katkaisuhiomakoneena.** Ota huomioon kaikki varo-ohjeet, ohjeet, piirustukset ja tiedot, joita saat sähkötyökalun kanssa. Ehet noudata seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaiseisiin loukkaantumisiin.
  - ▶ **Tämä sähkötyökalu ei sovellu kiihotukseen.** Käyttö, johon sähkötyökalu ei ole tarkoitettu, saattaa aiheuttaa vaaratilanteita ja loukkaantumista.
  - ▶ **Älä käytä mitään lisälaitteita, joita ei valmistaja ole tarkoittanut tai suositellut nimenomaan tälle sähkötyökalulle.** Vain se, että pystyt kiinnittämään laitetta sähkötyökaluusi ei takaa sen turvallista käyttöä.
  - ▶ **Vaihtotyökalun sallitus kierrosluvun tulee olla vähintään yhdestä suuri, kuin sähkötyökalussa mainittu suurin kierrosluku.** Lisätarvike, joka pyörii sallittua suuremmalla nopeudella, saattaa murtua ja sinkoutua ympäristöön.
  - ▶ **Vaihtotyökalun ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietojaa.** Väärin mitoitettuja vaihtotyökaluja ei voida suojata tai hallita riittävästi.
  - ▶ **Hiomalaikkojen, laippojen, hiomalautosten ja muiten tarvikkeiden tulee sopia tarkasti sähkötyökalusi hiomakaraan.** Vaihtotyökalut, jotka eivät sovi tarkkaan sähkötyökalun hiomakaraan pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa työkalun hallinnan menetämiseen.
  - ▶ **Älä käytä vaurioituneita vaihtotyökaluja.** Tarkista ennen jokaista käyttöä, ettei vaihtotyökalussa, kuten hiomalaikoissa ole pirstoutumia tai halkemia, hiomalautessa halkeamia tai voimakasta kulumista, teräsharjassa irtonaisia tai katkenneita lankoja. Jos sähkötyökalu tai vaihtotyökalu putooa, tulee tarkistaa, ettei se on kunnossa tai sitten käyttää ehjää vaihtotyökalua. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pidä itsestä 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 kokavonaamia, silmäsuojusta tai suojalaseja.** Jos mahdollista, käytä pölynaamaria, kuulon-suojainta, suojakäsinetää tai erikoissuojavaatetta, joka suojaa sinut pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasilta. Silmät tulee suojata lenteleviltä vierailta esineiltä, jotka saattavat syntyä erilaisessa käytössä. Pöly- tai hengitys-suojanamareiden tätyy suodattaa pois työstössä syntynä pöly. Jos olet pitkään alittina voimakalle melulle, saat-kaa se vaikuttaa heikentävästi kuuloon.
  - ▶ **Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä työalueelta.** Jokaisella, joka tulee työalueelle, tulee olla henkilökohtaiset suojarusteet. Työkä-paleen tai murtuneen vaihtotyökalun osia saattaa sinkoutua kauemmas ja vahingoittaa ihmisiä myös varsi-naisen työalueen ulkopuolella.
  - ▶ **Tartu laitteeseen ainoastaan eristetyistä pinnoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan sähköjoh-toon.** Kosketus jänneteiseen johtoon voi tehdä sähkötyökalun metalliosat jänneteiseksi ja johtaa sähköiskuun.
  - ▶ **Pidä verkkokohto poissa pyörivistä vaihtotyökaluista.** Jos menetät sähkötyökalun hallinnan, saattaa verkkokohto tulla katkaistuksi tai tarttua kiinni ja vetää kättesi tai käsivar-tei kiinni pyörivään vaihtotyökaluun.
  - ▶ **Älä aseta sähkötyökalua pois, ennen kuin vaihtotyöka-lu on pysähtynyt kokonaan.** Pyörivä vaihtotyökalu saat-taa koskettaa lepopinta ja voit menettää sähkötyökalusi hallinnan.
  - ▶ **Älä koskaan pidä sähkötyökalua käynnissä sitä kanta-essasi.** Vaihteesi voi hetkellisen kosketuksen seurauksena tarttua kiinni pyörivään vaihtotyökaluun, joka saattaa po-rautua kehoosi.
  - ▶ **Puhdista sähkötyökalusi tuuletusaukot säännöllisesti.** Moottorin tuuletin imee pölyä työkalun koteloon, ja voima-kaas metallipölyn kasautuma voi synnyttää sähköisiä vaara-tilanteita.
  - ▶ **Älä käytä sähkötyökalua palavien aineiden lähellä.** Kipi-nät voivat syttää näitä aineita.
  - ▶ **Älä käytä vaihtotyökaluja, jotka tarvitsevat nestemäis-tä jäähydytsaineita.** Veden tai muiden nestemäisten jäähydytsaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskuun.
- Takaisku ja vastaavat varo-ohjeet**
- ▶ Takaisku on äkillinen reaktio, joka syntyy pyörivän vaihot-yökalun, kuten hiomalaikan, hiomalautesen tai teräshar-jan tarttuessa kiinni tai jäädessä puristukseen. Tarttumi-nen tai puristukseen joutuminen johtaa pyörivän vaihot-yökalun äkilliseen pysähdykseen. Tällöin hallitse-maton sähkötyökalu sinkoutuu tarttumakohdasta vaihot-yökalun kiertosuunnasta vastakkaiseen suuntaan. Jos esim. hiomalaikka tarttuu tai joutuu puristukseen työ-kappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on uponnut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaen hiomalaikan ponnahduksen ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takais-kuun. Hiomalaikka liikkuu silloin käyttää henkilöä vasten tai poispäin hänenstä, riippuen laikan kiertosuunnasta tart-tumakohdassa. Tällöin hiomalaikka voi myös murtua.
- ▶ **Takaisku johtuu sähkötyökalun väärinkäytöstä tai käytöstä väärään tarkoitukseen.** Se voidaan estää sopivin varoto-min, joita selostetaan seuraavassa.
  - ▶ **Pitele sähkötyökalua tukevasti ja saatä kehosi ja käsi-vartesi asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaisku-voimiin.** Käytä aina lisäkahvaa, jos sinulla on sellainen, jotta pystyisit parhaalla mahdollisella tavalla hallit-semaan takaiskuvoimia tai vastamomentteja työkalun ryntökäynnissä. Käyttävä henkilö pystyy hallitsemaan ta-kaisku ja vastamomenttivoimat noudattamalla sopivia suo-jatoimenpiteitä.
  - ▶ **Älä koskaan tuo kättasi lähelle pyörivää vaihtotyöka-lua.** Vaihtotyökalu saattaa takaiskun sattuessa liikkua käte-si yli.
  - ▶ **Vältä pitämästä kehoasi alueella, johon sähkötyökalu liikkuu takaiskun sattuessa.** Takaisku pakottaa sähkö-työkalun vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan liikkeeseen nähdien tarttumiskohdassa.
  - ▶ **Työskentele erityisen varovasti kulmien, terävien reu-nojen jne. alueella, estä vaihtotyökalua ponnahtamas-ta takaisin työkappaleesta ja juuttumasta kiinni.** Pyörivällä vaihtotyökalulla on taipumus juuttua kiinni kulmissa, terävissä reunoiissa tai saadessaan kimmokkeen. Tämä johtaa hallinnan pettämiseen tai takaiskuun.
  - ▶ **Älä käytä ketjuteriä tai hammastettuja sahanteriä.** Täl-laiset vaihtotyökalut aiheuttavat usein takaiskuun tai sähkö-työkalun hallinnan menettämisen.
- Erityiset varo-ohjeet hiontaan ja katkaisuhiontaan**
- ▶ **Käytä yksinomaan sähkötyökalulle salittuja hioma-työkaluja ja näitä hiomatyökaluja varten tarkoitettuja suojuksia.** Hiomatyökaluja, jotka eivät ole tarkoitettuja sähkötyökalun kanssa käytettäviksi ei voida suojata riittä-västi ja ne ovat turvottomia.
  - ▶ **Laikkasuojukseen täytyy olla tukevasti kiinni sähkötyö-kalussa ja niin asennettu, että suurin mahdollinen tur-vallisuuksa saavutetaan t. s. niin, että mahdollisimman pieni osa hiomatyökalusta on avoin käyttääjää kohti.** Laikkasuojus auttaa suojaamaan käyttäävää henkilöä mur-tokappaleilta, tahattomalta hiomatyökalun koskettamisel-ja ja kipinöiltä, jotka voivat syttää vaatteet palamaan.
  - ▶ **Hiomatyökaluja saa käyttää ainoastaan siihen käyt-töön mihin niitä suositellaan. Esim.: Älä koskaan hio hiomalaikan sivupintaan käyttäen.** Hiomalaikat on tarkoi-tettu hiontaan laikan ulkokehällä. Sivuttain kohdistuva voi-ma saattaa murtaa hiomalaikan.
  - ▶ **Käytä aina virheetöntä, oikean kokoista ja muotoista kiinnityslaippaa valitsemallesi hiomalaikille.** Sopivat laipat tukevat hiomalaikkaa ja vähentävät näin hiomalaikan murtumisriskiä. Katkaisulaikkojen laipat saattavat poiketa muitten hiomalaikkojen laipoista.
  - ▶ **Älä käytä isompia sähkötyökaluihin kuuluneita kulu-neita hiomalaikkoja.** Suurempien sähkötyökalujen hio-malaikat eivät sovellu pienempien sähkötyökalujen su-remmille 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 kallistua 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 keskeytää työn, tulee sinun pysäyttää sähkötyökalu ja pitää se rauhallisesti paikoillaan, kunnes laikka on pysähtynyt.** Älä koskaan koeta poistaa vielä pyörivää katkaisulaikkaa leikkauksesta, se saattaa aiheuttaa takaisun. Määrittele ja poista puristukseen joutumisen syy.
- **Älä käynnistä sähkötyökalua uudelleen, jos laikka on kiinni työkappaleessa.** Anna katkaisulaikan ensin saatavutta täysi kierroslunkuna, ennen kuin varovasti jatkat leikkausta. Muussa tapauksessa saattaa laikka tarttua kiinni, ponnahtaa ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaisun.
- **Tue litteät tai isot työkappaleet katkaisulaikan puristuksen aiheuttaman takaiskuvaaran minimoimiseksi.** Suuret työkappaleet voivat taipua oman painonsa takia. Työkappaleita tulee tukea molemmilta puolilta, sekä katkaisuleikkauksen vierestä, etttä reunosta.
- **Ole erityisen varovainen upotusleikkauksissa seiniin tai muihin alueisiin, joiden taustaa tai rakennetta et pysty näkemään.** Uppoava katkaisulaikka saattaa aiheuttaa takaisun osuessaan kaasut- tai vesiputkiin, sähköjohdoihin tai muihin kohteisiin.

## Erityiset varo-ohjeet hiekkaperiointiaan

- **Älä käytä yliusuuria hiomapyröjää, vaan noudata valmisten ohjeita hiomapyröjen koosta.** Hiomapyröt jotka ulottuvat hiomalautasen ulkopuolelle, saattavat aiheuttaa loukkaantumista tai johtaa kiinnijuutumiseen, hiomapyrön repeytmiseen tai takaiskuun.
- **Erityiset varo-ohjeet työskentelyyn teräsharjan kanssa**
- **Ota huomioon, että teräsharjasta irtoaa lankoja myös normaalikäytössä.** Älä ylikuormita lankoja käyttämällä liian suurta painetta työkappaleita vasten. Irti sinkoutuvat langan kappaleet voivat helposti tunkeutua ohuen vaatteeseen tai ihon läpi.
- **Jos suojusta suositellaan, 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 käännä paikallisen jalkeluyhtion 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. sähkökatkoksen tai verkipistotulpan irrottamisen takia.** Tämä estää tahattoman uudelleenkäynnistymisen.

► **Varmista työkappale.** Kiinnityslaitteilla tai ruuvinpeinkissä 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 käytetään täytty aina käyttää erityistä katkaisusuojusta.

Käytön aikana on huolehdittava riittävästä pölyn poistoimusta.

Sallituilla hiomatyökaluilla sähkötyökalua voidaan käyttää myös hiekkaperiointiaan.

## Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivussa olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- 1 Laikkasuojuksen lukitusvipu
- 2 Karan lukituspainike
- 3 Käynnistyskytkin
- 4 Lisäkahva (eristetty kädensija)
- 5 Hiomakara
- 6 Laikkasuojuksen hiontaa varten\*
- 7 Kiinnityslaippa
- 8 Hiomalaike\*
- 9 Kiinnitysmutteri
- 10 Laikkasuojuksen katkaisua varten\*
- 11 Katkaisulaikka\*
- 12 Käsisuoju\*
- 13 Kuminen hiomalautanen\*
- 14 Hiomapaperi\*
- 15 Rengasmutteri\*
- 16 Kuppiharja\*
- 17 Imuhuppu leikkaukseen ohjauskelkan kanssa \*
- 18 Timanttitatkaisulaikka\*
- 19 Kahva (eristetty kädensija)

\*Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotoinnukseen. Löydät täydellisen tarvikeluetteloon tarvikeohjelmastamme.

## Melu-/tärinätiedot

Melun mittausarvot on määritetty EN 60745 mukaan.

Laitteen tyyppillinen A-painotettu äänen painetaso on: Äänen painetaso 88 dB(A); äänen tehotaso 99 dB(A). Epävarmuus K = 3 dB.

### Käytä kuulonsuojaamia!

Väärähelyn yhteisarvot  $a_h$  (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K mitattuna EN 60745 mukaan:

Pintahionta (rouhennus):  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,  
Hionta hiomapyörön kanssa:  $a_h = 4,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Näissä ohjeissa mainittu väärähelytaso on mitattu EN 60745 standardoidun mittausmenetelmän mukaisesti ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Se soveltuu myös väärähelyrasiitukseen välialkaiseen arviointiin.

Ilmoitettu väärähelytaso vastaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muissa töissä, poikkeavilla vaihtoyökaluilla tai riittämättömästi huollettuna, saattaa väärähelytaso poiketa. Tämä saattaa kasvataa koko työaikajakson väärähelyrasiusta huomattavasti. Väärähelyrasiitukseen tarkkaa arviointia varten määrityn työaikajakson aikana tulisi ottaa huomioon myös se aika, jolloin laite on sammutettuna tai käy, mutta sitä ei tosiassiassa käytetä. Tämä voi selvästi pienentää koko työaikajakson väärähelyrasiusta.

Määrittele lisävarotoimenpiteet käyttäjän suojaksi väärähelyn vaikutuksesta, kuten esimerkiksi: Sähkötyökalujen ja vaihtoyökalujen huolto, käsien pitäminen lämpiminä, työkulun organisointi.

## Tekniset tiedot

Kulmahiomakone	PWS ...	700-115	720-115	720-125	750-115	750-125
Tuotenumero	3 603 ...	A64 2..	A64 0..	A64 0..	A64 1..	A64 1..
Ottoteho	W	705	720	720	750	750
Antoteho	W	380	360	360	450	450
Nimellinen kierrosluku	min <sup>-1</sup>	11000	11000	11000	11000	11000
Hiomalaihan maks. halkaisija	mm	115	115	125	115	125
Hiontakaran kierre		M 14				
Hiomakaran kierteen suurin sallittu pituus	mm	21	21	21	21	21
Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Suojausluokka		□ / II				

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

Ota huomioon sähkötyökalus mallikilvessä oleva tuotenumero. Yksittäisten koneiden kauppanimitys saattaa vaihdella.

## Standardinmukaisuuusvakuutus

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 määrysten mukaan.

Tekninen tiedosto (2006/42/EY):

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

Dr. Egbert Schneider Dr. Eckerhard Strötgen  
Senior Vice President Engineering Director  
Engineering PT/ESI

   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
01.09.2011

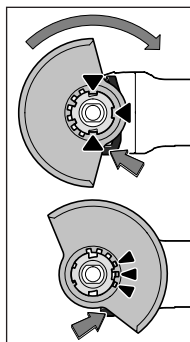
## Asennus

### Suojalaitteiden asennus

- ▶ Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.

**Huomio:** Jos hiomalaihka on murtunut käytön aikana, tai jos laikkasuojuksen/sähkötyökalun kiinnityslaitteisiin on tullut viika, on sähkötyökalu heti lähetettävä korjaukseen Bosch-keskushuoltoon tai valtuuttettuun huoltoliikkeeseen katso osoite luvusta „Huolto ja asiakasneuvonta“.

### Laikkasuojuksen hiontaa varten



Aseta laikkasuojuus **6** sähkötyökalun kiinnikkeeseen, kunnes laikkasuojuksen koodinokat ovat kiinnikkeen kohdalla. Paina vapautusvipua **1** ja pidä se painettuna.

Paina laikkasuojuksen **6** karan kauan niin, että suojuksen olakee sähkötyökalun laippaan ja kierrä suojusta kunnes se lukkiutuu paikoilleen kuuluvasti.

Sovita suojuksen **6** asento työtehän vaativien vaatimusten mukaan. Paina lukitusvipua **1** ylöspäin ja kierrä laikkasuojuksen **6** haluttuun asentoon.

- ▶ Aseta aina laikkasuojuus **6** niin, että lukitusvivun **1** kaikki 3 punaista nokkaa tarttuu laikkasuojuksen **6** vastaan syvennyksiin.

- Säädä laikkasuojusta 6 niin, että kipinäsuhku käyttää jän suuntaan estyy.
- Laikkasuojuksen 6 saa kiertyä vain lukitusvipua 1 painetaessa! Muussa tapauksessa ei sähkötyökalua missään tapauksessa käytetä, vaan se tulee toimittaa asiakaspalveluun.

**Huomio:** Laikkasuojuksen **6** koodinokat varmistavat, että vain sähkötyökaluun sopivaa laikkasuojusta voidaan asentaa.

#### Laikkasuojuksen katkaisua varten

- Katkaisussa sidoshiomainetta käytetään täytyy aina käytetä katkaisusuojusta **10**.
- Kiven leikkauksessa on aina huolehdittava riittävästä pölyn poistomusta.

Katkaisuun tarkoitettua laikkasuojusta **10** asennetaan samalla tavalla kuin hiomiseen tarkoitettu laikkasuojuksen **6**.

#### Pölynimusuojuksen katkaisuun ohjauskelkkaa käytteen

Pölynimusuojuksen katkaisuun ohjauskelkkaa **17** käytetään asennetaan samalla tavalla kuin hionnassa käytettävä suojusta **6**.

#### Lisäkahva

- Käytä supistushylsyä vain lisäkahvan **4** kanssa.

Kierrä lisäkahva **4** vaihteiston pähän oikealle tai vasemmalle riippuen työtavasta.

#### Käsisuojuksen

- Asenna aina käsisuojuksen **12**, kun työskentelet kumisen hiomalautasen **13** tai kuppiharjan/laikkaharjan/tasoliuskalaikan kanssa.

Kiinnitä käsisuojuksen **12** lisäkahvan **4** avulla.

#### Hiomatyökalun asennus

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.
- Hioma- ja katkaisulaikat kuumentevat kovasti työn aikana; älä kosketa niitä, ennen kuin ne ovat jäähytneet.

Puhdista hiomakara **5** ja kaikki asennettavat osat.

Paina karan lukituspainiketta **2** karan lukitsemiseksi hiomatyökaluja kiinnitetessä 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 käytäessäsi huomiota siihen, että timanttitatkaisulaikassa oleva kiertosuuntaa osoittava nuoli ja sähkötyökalun kiertosuunta (katso vaihdepäässä oleva kiertosuuntaa osoittava nuoli) täsmäävät keskenään.

Asennuksen järjestys näkyy grafiikkasivussa.

Kiinnitä hionta-/katkaisulaikka kiertämällä hiomitysmutteri **9** 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 laikkasuojukseen tai muihin osiin.

#### Tasoliuskalaikka

- Asenna aina käsisuojuksen **12**, kun työskentelet tasoliuskalaikan kanssa.

#### Kuminen hiomalautanen

- Asenna aina käsisuojuksen **12**, kun työskentelet kumisen hiomalautasen **13** kanssa.

Asennuksen järjestys näkyy grafiikkasivussa.

Kierrä rengasmutteri **15** paikoilleen ja kiristä se sakara-avaimella.

#### Kuppiharja/laikkaharja

- Asenna aina käsisuojuksen **12**, kun työskentelet kuppiharjan tai laikkaharjan kanssa.

Asennuksen järjestys näkyy grafiikkasivussa.

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

#### Sallitut hiomatyökalut

Kaikissa tässä käytööhjessä mainitut hiomatyökaluja voidaan käyttää.

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

Tarkista sen tähden hiomatyökalun etiketissä oleva sallittu **kierrosluku tai kehänopeus**.

	maks. [mm]	[mm]	[min <sup>-1</sup> ]	[m/s]
	115	6	22,2	11000
	125	6	22,2	11000
	115	-	-	11000
	125	-	-	11000
	75	30	M 14	11000
				45

#### Pölyn ja lastun poistoimia

- Materiaalien, kuten liijypitoisen pinnoitteiden, muutamien puulaatujen, kivennäisten ja metallin pölyt voivat olla terveydelle vaarallisia. Pölyn kosketus tai hengitys saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai läheillä oleville henkilöille allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia.

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

- Käytä materiaalille soveltuva pölynimia, jos se on mahdollista.
- Huolehdi työkohteeseen hyvästä tuuletuksesta.

- Suosittelemme käyttämään suodatusluokan P2 hengityssuojanamaria.
- Ota huomioon maassasi voimassaolevat säännökset, koskien käsittelytävää materiaaleja.
- **Vältä pölynkertymää työpaikalla.** Pöly saattaa helposti sytyttää palamaan.

## Käyttö

### Käyttöönotto

- Ota huomioon verkkojännite! 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 sopiaus, etenkin verkkojännitetä ja taajuutta koskien.

### Käynnistys ja pysäytys

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

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

**Sammuta** sähkötyökalu päätämällä käynnistyskytkin **3** vapaksi tai, jos se on lukittuna painat lyhesti käynnistyskytkimen **3** takaosaa ja päästät sen sitten vapaaksi.

► **Tarkista hiomatyökalut ennen käyttöä. Hiomatyökalun tulee olla moitteettomasti asennettu ja sen täytyy pysyä pyörimään vapaasti. Suorita vähintään 1 minuutin koekäyttö ilman kuormitusta. Älä käytä vaurioituneita, epämuroituisia tai täriseviä hiomatyökaluja. Vaurioituneet hiomatyökalut voivat mennä palasiksi ja aiheuttaa loukkaantumisia.**

### 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 jäähdytisi.
- Hioma- ja katkaisulaikat kuumenevat kovasti työn aikana; älä kosketa niitä, ennen kuin ne ovat jäähystyneet.
- Älä käytä sähkötyökalua katkaisuhiontatelineessä.

### Rouhinhointionta

- Älä koskaan käytä katkaisulaikkaa rouhinhointiontaan.

30° – 40° päästökulmalla saat parhaan tuloksen rouhinhointionnassa. Liikuta sähkötyökalua edestakaisin kohtuullisella paineella. Tällöin ei työkappale kuumennu liikaa, ei värjäänyt eikä siihen muodostuuria.

### Tasoliuskalaikka

Tasoliuskalaikka (lisätarvike) voit työstää myös kuperia pinotusta ja profiileja.

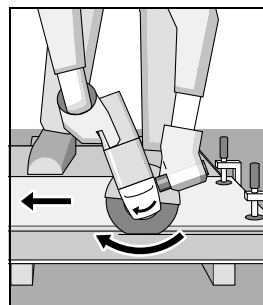
Tasoliuskalaikat kestävät huomattavasti pidempään, ovat hiljaisempia ja toimivat pienemmällä pintalämpötilalla kuin perinteiset hiomalaikat.

### Metallin katkaisu

- **Katkaisussa sidoshomainetta käytetään täytyy aina käyttää katkaisusuojusta 10.**

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

Älä jarruta hidastavia katkaisulaikkoja painamalla niitä sivutain.



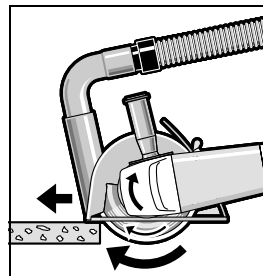
Sähkötyökalua tulee ainakin kuljettaa vastapöörämissuuntaan. Muussa tapauksessa on olemassa vaara, että työkalu **hallitsemattomasti** ponnahtaa leikkauksesta.

Profiileja ja neliöputkia katkaistaessa kannattaa aloittaa pienimmästä halkaisijasta.

### Kiven leikkaus

- **Kiven leikkauksessa on aina huolehdittava riittävästä pölyn poistoinesta.**
- **Käytä pölynsuojanaamaria.**
- **Sähkötyökalua saa käyttää vain kuivaleikkauseen/kuivahiontaan.**

Käytä kiven leikkaukseen mieluiten timanttipatkaisulaikkaa. Kun katkaisussa ohjauskelkalla **17** käytät pölynimusuojusta, tulee pölynimurin olla salitettu kivipölyn imuun. Bosch-ohjelmissa löytyy sopivia pölynimureita.



Käynnistä sähkötyökalu ja aseta se ohjainkelkan etuosa edellä työkappaleen vasten. Työnnä sähkötyökalua käytetään kohtuullista, työstettävään materiaaliin soveltuva syöttönopeutta.

Leikattaessa erityisen kovia materiaaleja, esim. betonia, jossa piipitoisuus on suuri, saattaa timanttipatkaisulaikka ylikuumennua ja sitten vaurioitua. Timanttipatkaisulaikkaa ympäröivä kipinäkehä viittaa selvästi tähän.

Keskeytä tässä tapauksessa leikkaus ja anna timanttipatikkaisulaikan käydä hetken kuormittamattomana maksiminopeudella, jotta se jäähtyy.

Huomattavasti hidastuva työstö ja laikka kiertävä kipinänkehä ovat tylsynneen timanttipatikkaisulaikan tunnusmerkkejä. Laikka voidaan teroittaa uudelleen leikkaamalla lyhyesti hioavaan aineeseen (esim. hiekakiveen).

#### Staatiikkaoheita

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

Näitä määräyksiä on ehdottomasti noudatettava. Kysy tämän takia neuvoa vastuulliselta staattikolta, arkkitehdiltä tai asianomaiselta rakennusjohdolta.

## Hoito ja huolto

### Huolto ja puhdistus

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

Varastoi ja käsitlee lisätarviketta huolellisesti.

Jos liitääntyjohdon vaihto on välttämätön, tulee tämän suorittaa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto, turvallisuuden vaarantamisen välttämiseksi.

Jos sähkötyökalussa huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa Bosch-keskushuollon tehtäväksi.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosalauksissa 10-numeron tuotenumero, joka löytyy laitteen mallikilvestä.

### Huolto ja asiakasneuvontta

Huolto vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdysspiirustuksia ja tietoja varoista löydät myös osoitteesta:

**www.bosch-pt.com**

Bosch-asiakasneuvonta auttaa miehellään sinua tuotteiden ja lisätarvikkeiden ostoa, käyttöä ja säätöä koskevissa kysymyksissä.

### Suomi

Robert Bosch Oy

Bosch-keskushuolto

Pakkalantie 21 A

01510 Vantaa

Puh.: 0800 98044

Faksi: + 358 102 961 838

www.bosch.fi

### Hävitys

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokäyttöön.

Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

#### Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan direktiivin 2002/96/EY ja sen kansallisten lakin muunnon mukaan, tulee käyttökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen uusiokäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## Ελληνικά

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

**Α 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 σκοτεινές περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.

► 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 να μετατρέπεται το φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταπόίητα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ▶ **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοφιέρ), κουζίνες ή ψυγεία.** Όταν το ώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
  - ▶ **Μην εκθέτετε τα μηχανήματα στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - ▶ **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, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - ▶ **'Οταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο υπαίθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στο υπαίθρο.** Η χρήση καλώδιων επιμήκυνσης κατάλληλη για υπαίθριους χώρους ελαπτώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - ▶ **'Οταν 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 ελαπτώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Ασφάλεια προσώπων**
- ▶ **Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με περισκεψή.** Μη χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οντοπενύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απορρεξίας κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
  - ▶ **Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολιθιθικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαπτώνεται 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 αυτό έιναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.**
  - ▶ **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογημένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρέφομενο τύμπανον ενός μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
  - ▶ **Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.
  - ▶ **Ετοιμαστείτε 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.
- ▶ **'Οταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεμένες με το μηχάνημα καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαπτώσει 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 μπορεί πλέον να το θύεστε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκαστεί.
- ▶ **Βγάλτε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διέχαγετε στο μηχάνημα μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διασφαλίζετε/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 εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από απέρια πρόσωπα.
- ▶ **Να περιποιείστε προσεκτικά το ηλεκτρικό εργαλείο.** Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν εξαρτήματα τα οποία επηρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε αυτά τα καλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Προσεκτικά συντηρήμενα κοπικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα 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.** Ετοιμαστείτε να διατήρηση της ασφάλειας του μηχανήματος.

## Υποδείξεις ασφαλείας για γωνιακούς λειαντήρες

Κοινές προειδοποιητικές αποδείξεις, για λειανση και λειανση με συμριδόχαρτο, για εργασίες με συρματόβουρτσες και για εργασίες κοπής

- ▶ **Αυτό το λειαντικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται σαν λειαντήρας και λειαντήρας με συμριδόχαρτο, για εργασίες με συρματόβουρτσα καθώς και σαν μηχάνημα κοπής. Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, τις οδηγίες, καθώς και τις απεικονίσεις και τα στοιχεία που σας παραδίνονται μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούμε μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε οσφράση τραυματισμούς.**
- ▶ **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για στιλβωση. 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 διαπίστωση ότι μπορείτε να στερεώσετε ένα εξάρτημα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εγγυάται 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.**
- ▶ **Οι δίσκοι κοπής, οι φλάντζες, οι δίσκοι λειανσης ή άλλα εξαρτήματα πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς επάνω στον άξονα του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Εργαλεία που δεν ταιριάζουν ακριβώς επάνω στον άξονα περιστρέφονται ανυμοιμορφα, τραντάζονται πολύ ισχύρα και μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένα εργαλεία. Να ελέγχετε πάντοτε τα εργαλεία που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε, π. χ. τους δίσκους κοπής για σπασίματα και ωραγές, του δίσκους λειανσης για ωραγές, φθορές ή ξερτίσματα και τις συρματόβουρτσες για χαλαρά ή σπασμένα σύρματα. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή κάποιο εργαλείο πέσει κάτω, τότε ελέγχετε το εργαλείο μήπως έχει υποστεί κάποια βλάβη ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο, άψογο 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' αφήστε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργαστεί ένα λεπτό υπό το μέγιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτίο. Τυχόν χαλασμένα εργαλεία σπάνε ως επί το πλείστον κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.**

▶ **Να φοράτε πάντοτε τη δική σας, απομική προστατευτική ενδυμασία. Να χρησιμοποιείτε επίσης, ανάλογα με την εκάστοτε εργασία που εκτελείτε, προστατευτικές μάσκες, προστατευτικές διατάξεις ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Αν χρειαστεί, φορέστε και μάσκα προστασίας από σκόνη, ωτασπίδες, προστατευτικά γάντια ή μια ειδική προστατευτική ποδιά, που θα σας προστατεύει από τυχόν εκσφενδονιζόμενα λειαντικά σωματίδια ή θραύσματα υλικού. Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από τυχόν αιωρούμενα σωματίδια που μπορεί δημιουργηθούν κατά την εκτέλεση των διάφορων εργασιών. Οι αναπνευστικές και οι προστατευτικές μάσκες πρέπει να φιλτράρουν τον αέρα και να συγκρατούν τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία. Σε περίπτωση που θα εκτεθείτε για πολύ χρόνο σε ισχυρό θύριο 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 πασμένων εργαλείων μπορεί να εκοφενδονιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη κι εκτός του άμεσου τομέα εργασίας.**

▶ **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωνές επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος που 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 ηλεκτροπληξία.**

▶ **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 τραβηγχεί 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 αφήστε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργάζεται όταν το μεταφέρετε. Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιχτούν τυχαίως στο περιστρεφόμενο εργαλείο κι αυτό να τρυπήσει το σώμά σας.**

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

▶ **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε έγκλειστα υλικά. Ο σπινθρισμός μπορεί να τα αναβάλλει.**

▶ **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 περιστρεφόμενο εργαλείο, π.χ. ο δίσκος κοπής, ο δίσκος λείανσης, η συρματόβουρτσα κτλ., προσκρύψει κάποιο (οκοντάψει) 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/πρόσκρουσας με σφρόδρητη 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 βιβλίζεται μέσα στο υλικό μπορεί να στρεβλώσει και ακολούθως ο δίσκος κοπής να πεταχτεί με ορμή και ανεξέλεγκτα έξω από το υλικό ή να προκαλέσει κλότσημα. 'Όταν συμβεί αυτό ο δίσκος κοπής κινείται με κατεύθυνση προς τη χειριστή/τη χειριστρία 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 εσφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να αποφευχθεί με λήψη κατάλληλων προληπτικών μέτρων, σαν αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

► **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε καλά και να πάρνετε με το ώμα σας μόνο θέσεις, στις οποίες θα μπορέσετε να αντιμετωπίσετε επιτυχώς ένα ενδεχόμενο κλότσημα. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη λαβή, ή αυτή φυσικά υπάρχει, για να εξασφαλίσετε έτσι το μέγιστο δυνατό έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση εφανίσησης ανάστροφων και αντίρροπων δυνάμεων (π.χ. κλότσημα) κατά την εκκίνηση.** 'Έτσι ο χειριστής/η χειριστρία μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία τα κλοτσήματα και τις ανάστροφες ροπές.

► **Μη βάζετε ποτέ τα χέρια σας κοντά στα περιστρεφόμενα εργαλεία.** Σε περίπτωση κλοτούματος 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 κλοτούματος.** Κατά το κλοτόμα το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται ανεξέλεγκτα με κατεύθυνση αντίθετη προς τη φορά περιστροφής του δίσκου λείανσης στο σημείο μπλοκαρίσματος.

► **Να εργάζεσθε με ιδιαίτερη προσοχή σε γωνίες, κοφτερές ακμές κτλ. Φροντίζετε, το λειαντικό εργαλείο να μην ανατινάχεται έξω από το υπό κατεργασία υλικό και να μη σφηνώσει σ' αυτό.** Το περιστρεφόμενο λειαντικό εργαλείο σφηνώνει εύκολα κατά την εργασία σε γωνίες και σε κοφτερές ακμές ή όταν εκπινάζεται. Αυτό προκαλεί κλότσημα ή απώλεια του ελέγχου.

► **Μη χρησιμοποιείτε τουπράζωμένες ή οδοντωτές πριονόλαμες.** 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 υποφούν να καλυφτούν επαρκώς και γ' αυτό είναι ανασφαλή.

► **Ο προφυλακτήρας πρέπει να συναρμολογηθεί ασφαλώς στο ηλεκτρικό εργαλείο και να τοποθετηθεί έτσι ώστε να προσφέρει τη μέγιστη εφικτή ασφάλεια, και ταυτόχρονα μόνο ένα όσο το δυνατό πα μικρό τιμήμα του λειαντικού εξαρτήματος να είναι ακάλυπτο.** Ο προφυλακτήρας συμβάλλει στην προστασία του χειριστή από θρύσματα, ακούσια επαφή με το λειαντικό εξάρτημα καθώς και από σπινθηρισμό που θα μπορούσε να αναφέλει τα ρούχα του.

► **Τα λειαντικά σώματα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις εργασίες που αυτά προβλέπονται. Π.χ.: Μην λειανίστε ποτέ με την πλευρά ενός δίσκου κοπής.** Οι δίσκοι κοπής προορίζονται για αφίσερση υλικού μόνο με την κόψη τους. Αυτά τα λειαντικά σώματα μπορεί να σπάσουν όταν υποστούν πίεση από τη πλάγια.

► **Να χρησιμοποιείτε πάντοτε άψογες 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 λείανσης από μεγαλύτερη ηλεκτρικά εργαλεία.** Δίσκοι λείανσης για μεγαλύτερα λειαντικά εργαλεία δεν είναι κατάλληλοι για τους υψηλότερους αριθμούς στροφών των μικρότερων ηλεκτρικών εργαλείων και γ' αυτό μπορεί να σπάσουν.

**Συμπληρωματικές προειδοποιητικές υποδείξεις για δίσκους κοπής**

► **Να αποφεύγετε το μπλοκάρισμα των δίσκων κοπής και/ή την άσκηση πολύ υψηλής πίεσης.** Να μη διεγάγετε τομές υπερβολικού βάθους. Η υπερβολική επιβάρυνση του δίσκου κοπής αυξάνει τη μηχανική παραμόρφωσή του και τον κίνδυνο στρέβλωσης κι έτσι και τις πιθανότητες κλοτούματος ή σπασμάτου του λειαντικού σώματος.

► **Να αποφεύγετε την περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρεφόμενο δίσκο κοπής.** Όταν οπρώνετε το δίσκο κοπής μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο τότε, σε περίπτωση κλοτούματος, το ηλεκτρικό εργαλείο με τον περιστρεφόμενο δίσκο μπορεί να εκσφενδονίστε 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 κλοτούματος. 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.** Διαφορετικά ο δίσκος μπορεί να

αφργώσει, να πεταχεί με ορμή έξω από το υπό κατεργασία συλικό ή να προκαλέσει κλότοσμα.

- **Πλάκες, ή άλλα μεγάλα υπό κατεργασία τεμάχια, πρέπει να υποστηρίζονται για να ελαττωθεί ο κίνδυνος κλοτόσματος 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 εποπτεύσιμους τομείς.** Ο βυθίζόμενος δίσκος κοπής μπορεί να κόψει συλήνες φωταερίου (γκαζιού) ή νερού, ηλεκτρικές γραμμές ή αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν κλότοσμα.

#### **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 σκιστούν ή να προκαλέσουν κλότοσμα.

#### **Ιδιαίτερες προειδοποιητικές υποδείξεις για εργασίες με συμριδόβουρτσες**

- **Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας ότι οι συμριδόβουρτσες χάνουν σύρματα κατά τη διάρκεια της κανονικής τους χρήσης. Να μην ασκείτε υπερβολική πίεση για να μην επιβαρύνονται υπερβολικά τα σύρματα.** Τυχόν εκαφενδονιζόμενα τεμάχια συρμάτων μπορεί να διατρητίσουν 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 διακοινών και των ποπτροειδών βουρτσών 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 ούτ' 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 ηλεκτρικού**

**ρεύματος ή επειδή βγήκε το φις από την πρίζα.** Έτσι εμποδίζεται η ανεξέλεγκτη επανεκκίνησή του.

- **Ασφαλίζετε το υπό κατεργασία τεμάχιο.** Ένα υπό κατεργασία τεμάχιο συγκρατίεται ασφαλέστερα με μια διάταξη σύσφιγξης ή με μια μέγγενη 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 ξεχύτρισμα και το βούρτσισμα μετάλλων, 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 σκόνης.

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

### **Απεικονιζόμενα στοιχεία**

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

- 1 Πλήκτρο απομανδάλωσης για τον προφυλακτήρα
- 2 Πλήκτρο μανδάλωσης άξονα
- 3 Διακόπτης ON/OFF
- 4 Πρόσθετη λαβή (μονωμένη επιφάνεια πιασίματος)
- 5 Άξονας
- 6 Προφυλακτήρας για λείανση\*
- 7 Φλάντζα υποδοχής
- 8 Δίσκος λείανσης\*
- 9 Παξιμάδι σύσφιξης
- 10 Προφυλακτήρας για κοπή\*
- 11 Δίσκος κοπής\*
- 12 Προφυλακτήρας χειρού\*
- 13 Ελαστικός δίσκος λείανσης\*
- 14 Φύλλο λείανσης\*
- 15 Στρογγυλό παξιμάδι\*
- 16 Πιοτροειδής βούρτσα\*
- 17 Κάλυμμα αναρρόφησης για κοπή με συρόμενο οδηγό\*
- 18 Διαμαντόδισκος κοπής\*
- 19 Λαβή (μονωμένη επιφάνεια πιασίματος)

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

## Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Οι τιμές μέτρησης του θορύβου εξακριβώθηκαν κατά EN 60745.

Η χαρακτηριστική στάθμη εκπομπής θορύβων του μηχανήματος εκτιμήθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε:  
Στάθμη ακουστικής πίεσης 88 dB(A). Στάθμη ακουστικής ιοχύς 99 dB(A). Ανασφάλεια μέτρησης K = 3 dB.

### Φοράτε ωτασφίδες!

Οι συνολικές τιμές κραδασμών  $a_h$  (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατεύθυνσεων) και ανασφάλεια Κεξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:

Λείανση επιφανειών (ξεχόνδρισμα):  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

λείανση με σμυρδόχαρτο:  $a_h = 4,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται σ' αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη στο πλαίσιο του προτύπου EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύγκριση των διάφορων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς.

Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται αντιπροσωπεύει τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση, όμως, που το ηλεκτρικό εργαλείο θα χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, με μη προτεινόμενα εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η στάθμη κραδασμών μπορεί να είναι και αυτή διαφορετική. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς κατά τη συνολική διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

Για την ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το μηχάνημα βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

Γ' αυτό, πριν αρχίσει η δράση των κραδασμών, να καθορίζετε συμπληρωματικά μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή όπως: συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων που χρησιμοποιείτε, ζέσταμα των χεριών, οργάνωση της εκτέλεσης των διάφορων εργασιών.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Γνωιακός λειαντήρας	PWS ...	700-115	720-115	720-125	750-115	750-125
Αριθμός ευρετηρίου	3 603 ...	A64 2..	A64 0..	A64 0..	A64 1..	A64 1..
Ονομαστική ισχύς	W	705	720	720	750	750
Αποδιδόμενη ισχύς	W	380	360	360	450	450
Ονομαστικός αριθμός στροφών	min <sup>-1</sup>	11000	11000	11000	11000	11000
μέγιστη διάμετρος δίσκου λείανσης	mm	115	115	125	115	125
Σπείρωμα άξονα		M 14				
μέγ. μήκος σπειρώματος άξονα	mm	21	21	21	21	21
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

Κατηγορία μόνωσης

II  II  II  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.

Παρακαλούμε να προσέξετε τον αριθμό ευρετηρίου στην πινακίδα κατασκευαστή του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Οι εμπορικοί χαρακτηρισμοί ορισμένων ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να διαφέρουν.

## Δήλωση συμβατότητας

Δηλώνουμε ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2011/65/EU, 2004/108/EK, 2006/42/EK.

Τεχνικός φάκελος (2006/42/EK) από:

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

Dr. Egbert Schneider Dr. Eckerhard Strötgen  
Senior Vice President Engineering Director  
Engineering PT/ESI

## Συναρμολόγηση

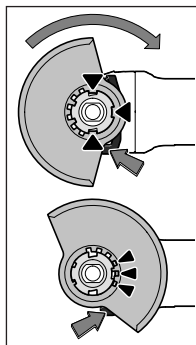
### Συναρμολόγηση των προστατευτικών διατάξεων

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

Υπόδειξη: Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια της εργασίας σπάσει ο δίσκος λείανσης ή υποστούν βλάβη οι διατάξεις υποδοχής στον προφύλακτηρα/στο ηλεκτρικό εργαλείο, τότε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να προσκομιστεί/αποσταλεί αμέσως στο Service. Για τις σχετικές διευθύνσεις βλέπε το κεφάλαιο «Service και σύμβουλος πελατών».

   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
01.09.2011

## Προφυλακτήρας για λείανση



Θέστε τον προφυλακτήρα **6** επάνω στην υποδοχή στο ηλεκτρικό εργαλείο, μέχρι τα κώδικοποιημένα έκκεντρα του προφυλακτήρα να ταιριάζουν ακριβώς στην υποδοχή. Παραλληλα για πατήσετε και να κρατήσετε πατέμενο το πλήκτρο απομανδάλωσης **1**.

Πλήττε τον προφυλακτήρα **6** επάνω στο λαιμό του άξονα μέχρι να καθίσει επάνω στο περιλάιμο του προφυλακτήρα στη φλάντζα και γυρίστε τον μέχρι ν' ακούσετε ότι μανδάλωσε.

Προσαρμόστε τη θέση του προφυλακτήρα **6** στις απαιτήσεις της υπό εκτέλεση εργασίας. Γ' αυτό πατήστε το μοχλό απομανδάλωσης **1** προς τα επάνω και γυρίστε τον προφυλακτήρα **6** στη θέση που επιθυμείτε.

- **Να ρυθμίζετε τον προφυλακτήρα **6** πάντοτε κατά τέτοιο τρόπο, ώστε και τα 3 κόκκινα έκκεντρα του μοχλού απομανδάλωσης **1** να ασφαλίζουν στις αντίστοιχες εγκοπές του προφυλακτήρα **6**.**
- **Ρυθμίστε τον προφυλακτήρα **6** κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να καλύπτει το σπινθηρισμό που κατευθύνεται προς το χειριστή.**
- **Ο προφυλακτήρας **6** πρέπει να μπορεί να γυριστεί μόνο μετά από πάτημα του μοχλού απομανδάλωσης **1!** Διαφορετικά το ηλεκτρικό εργαλείο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί πλέον και πρέπει να αποσταλεί/να προσκομιστεί στο Service.**

**Υπόδειξη:** Τα έκκεντρα κώδικοποιησης στον προφυλακτήρα **6** επιτρέπουν τη συναρμολόγηση στο ηλεκτρικό εργαλείο μόνο προφυλακτήρων που ταιριάζουν σ' αυτό.

## Προφυλακτήρας για κοπή

- **Για την κοπή με στερεά μέσα λείανσης να χρησιμοποιείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα κοπής **10**.**
- **Για την κοπή πετρωμάτων πρέπει να φροντίσετε για μια επαρκή αναρρόφηση σκόνης.**

Ο προφυλακτήρας για κοπή **10** συναρμολογείται όπως ο προφυλακτήρας για λείανση **6**.

## Κάλυμμα αναρρόφησης για κοπή με συρόμενο οδηγό

Το κάλυμμα αναρρόφησης για κοπή με συρόμενο οδηγό **17** συναρμολογείται όπως ο προφυλακτήρας για λείανση **6**.

## Πρόσθιτη λαβή

- **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε με συναρμολογημένη την πρόσθιτη λαβή **4**.**

Συναρμολογήστε την πρόσθιτη λαβή **4**, ανάλογα με τον εκάστοτε τρόπο εργασίας, στη δεξιά ή την αριστερή πλευρά της κεφαλής του συμπλέκτη.

## Προφυλακτήρας χειριού

- **Για όλες τις εργασίες με τον ελαστικό δίσκο λείανσης **13** ή με την ποτηροειδή βούρτσα/τη δισκοειδή βούρτσα/το ριπιδοειδή δίσκο λείανσης πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα χειριού **12**.**

Συναρμολογήστε τον προφυλακτήρα χειριού **12** με την πρόσθιτη λαβή **4**.

## Συναρμολόγηση των λειαντικών εργαλείων

- **Βγάζετε το φίς από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- **Οι δίσκοι λείανσης και κοπής θερμαίνονται υπερβολικά κατά την εργασία, γι' αυτό μην τους εγγίζετε πριν κρυώσουν.**

Να καθαρίζετε τον άξονα **5** και όλα τα υπό συναρμολόγηση εξαρτήματα.

Για να μπορέσετε να οφίξετε και/ή να λύσετε τα λειαντικά εργαλεία ακινητοποιήστε τον άξονα πατώντας το πλήκτρο μανδάλωσης άξονα **2**.

- **Να πατάτε 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 ή μειωτήρες.

'Όταν χρησιμοποιείτε διαμαντόδισκους κοπής πρέπει να φροντίζετε, το βέλος ένδειξης της φοράς περιστροφής επάνω στο διαμαντόδισκο κοπής να ταιριάζει με τη φορά περιστροφής του ηλεκτρικού εργαλείου (βλέπε το βέλος ένδειξης 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 σύσφιξης **9** και σφίξτε το με το γαντζόκλειδο.

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

## Ριπιδοειδή δίσκος λείανσης

- **Για να την εργασία με το ριπιδοειδή δίσκο λείανσης πρέπει να συναρμολογείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα χειριού **12**.**

## Ελαστικός δίσκος λείανσης

- **Για να την εργασία με τον ελαστικό δίσκο λείανσης **13** πρέπει να συναρμολογείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα χειριού **12**.**

Η σειρά της συναρμολόγησης φαίνεται στη σελίδα γραφικών.

Βιδώστε το στρογγυλό παξιμάδι **15** και σφίξτε το με το γαντζόκλειδο.

## Ποτηροειδή βούρτσα/Δισκοειδή βούρτσα

- **Για την εργασία με την ποτηροειδή ή τη δισκοειδή βούρτσα λείανσης πρέπει να συναρμολογείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα χειριού **12**.**

Η σειρά της συναρμολόγησης φαίνεται στη σελίδα γραφικών.

Η ποτηροειδής βούρτσα/Η δισκοειδής βούρτσα πρέπει να βιδωθεί τόσο βαθειά επάνω στον άξονα, ώστε να ακουμπάει επάνω στη φλάνγα του άξονα, στο τέρμα του σπειρώματος του άξονα. Σφίξτε καλά την ποτηροειδή βούρτσα/τη δισκοειδή βούρτσα μ' ένα γερμανικό κλειδί.

## Κατάλληλα λειαντικά εργαλεία

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

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

Γ' αυτό πρέπει να προσέχετε τον αριθμό στροφών ή την περιφερειακή ταχύτητα στην πινακίδα του λειαντικού εργαλείου.

	μέγ. [mm]	[mm]		[min <sup>-1</sup> ]	[m/s]
D	b	d			
	115	6	22,2	11000	80
	125	6	22,2	11000	80
	115	–	–	11000	80
	125	–	–	11000	80
	75	30	M 14	11000	45
	D				

## 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 ανθυγειενή. Η επαφή με τη σκόνη ή/και η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και ασθενείες των αναπνευστικών οδών του χρήστη ή τυχόν παρευρισκούντων απόμων.

Ορισμένα είδη σκόνης, π.χ. σκόνη από ξύλο βελανιδιάς ή οξιάς θεωρούνται σαν καρκινογόνα, ιδιαίτερα σε συνδυασμό 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 καπνορίας P2.

Να τηρείτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα διάφορα 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 πάθεις 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

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

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 ελέγχετε τα λειαντικά εργαλεία πριν τα χρησιμοποιήσετε. Το λειαντικό εργαλείο πρέπει να είναι άψογα συναρμολογημένα και να μπορεί να κινείται ελεύθερα. Αφήστε το να εργαστεί δοκιμαστικά χωρίς φορτίο τουλάχιστον για 1 λεπτό. Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένα, μη στρογγυλά ή δονούμενα λειαντικά εργαλεία. Χαλασμένα λειαντικά εργαλεία μπορεί να πάσουν και να προκαλέσουν τραυματισμούς.

### Υποδείξεις εργασίας

► Προσοχή όταν διελέγατε 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.

► Οι δισκοί λείανσης και κοπής θερμαίνονται υπερβολικά κατά την εργασία, γι' αυτό μην τους εγγιγίζετε πριν κρυώσουν.

► Μην χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε συνδυασμό με μια βάση κοπής.

### Ξεχόνδρισμα

► Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ δίσκους κοπής για ξεχόνδρισμα.

Με γωνία προσβολής 30° έως 40° επιτυγχάνετε κατά το ξεχόνδρισμα άριστα αποτελέσματα. Κινείτε το ηλεκτρικό εργαλείο «από δώ κι από κεί» ασκώντας μέτρια πίεση. Επειδή το υπό κατεργασίας 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.

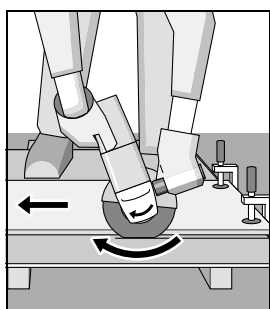
Οι δισκοειδείς δίσκοι λείανσης έχουν μια σημαντικά μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, χαμηλότερη στάθμη θορύβου και χαμηλότερες θερμοκρασίες λείανσης από τους συμβατικούς δίσκους λείανσης.

### Κοπή μετάλλων

#### ► Για την κοπή με στερεά μέσα λείανσης να χρησιμοποιείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα κοπής 10.

Όταν εργάζεσθε με τους δίσκους κοπής να ασκείτε μέτρια προώθηση, προσαρμοσμένη στο εκάστοτε υπό κατεργασία υλικό. Να μην πιέζετε το δίσκο κοπής, να μην τον λοξεύετε 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.

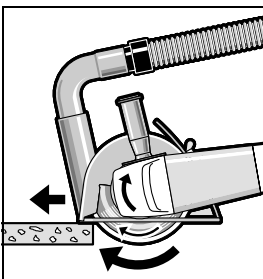
Όταν κόβετε διατομές (προφύλ) και τετραγωνικούς σωλήνες να αρχίζετε την κοπή στη μικρότερη διατομή.

### 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 λείανση/ξηρή κοπή.

Για την κοπή πετρωμάτων να χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση διαμαντόδισκους κοπής.

Όταν χρησιμοποιείτε το κάλυμμα αναρρόφησης για κοπή με συρόμενο οδηγό 1.0 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 κατεργασία τεμάχιο. Ωθείστε το ηλεκτρικό εργαλείο με μέτρια προώθηση, προσαρμοσμένη στο υπό κατεργασία υλικό.

Όταν κόβετε πολύ σκληρά υλικά, π. χ. μπετόν που περιέχει πολύ χαλίκι, μπορεί να υπερθερμανθεί και να υποστεί ζημιά ο διαμαντόδισκος κοπής. Ένας στέφανος σπινθηρισμού που συμπεριλαμβάνεται 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 πρόσδοση εργασίας και ένας συμπεριστρεφόμενος στέφανος σπινθηρισμού αποτελούν ενδείξεις για την άμβλυνση του διαμαντόδισκου κοπής.

Μπορείτε να τον τροχίσετε πάλι διεξάγοντας σύντομες κοπές σε αποζητικά υλικά, π. χ. σε ασβεστόλιθο.

### Υποδείξεις για τη στατική

Οι σχισμές σε φέροντες τοίχους υπόκεινται στο πρότυπο DIN 1053 Μέρος 1 ή στους αντιστοιχους 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

- Βγάζετε 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 ακρίεις συνθήκες εργασίας να χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό μια αναρρόφηση σκόνης. Να καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού με πεπισμένο αέρα και να συνδέεστε εν σειρά έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD). Κατά την κατεργασία μετάλλων μπορεί να κατακαθίσει αγώγιμη στο εσωτερικό του ηλεκτρικού εργαλείου. Ετσι 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 καλαδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε διακινδύνευση της ασφάλειας.

Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το ηλεκτρικό εργαλείο σταματήσει ή κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch.

'Οταν ζητάτε διασφατικές πληροφορίες καθώς και όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά πρέπει να αναφέρετε οπωσδήποτε το 10ψηφιο αριθμό ευρετήριου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή.

## Service και σύμβουλος πελατών

To Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Λεπτομερή σχέδια και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Η ομάδα συμβούλων της Bosch σας υποστηρίζει ευχαρίστως όταν έχετε ερωτήσεις σχετικές με την αγορά, τη χρήση και τη ρύθμιση των προϊόντων και ανταλλακτικών.

## Ελλάδα

Robert Bosch A.E.  
Εργείας 37  
19400 Κορωνί – Αθήνα  
Tel.: +30 (0210) 57 01 270  
Fax: +30 (0210) 57 01 283  
[www.bosch.com](http://www.bosch.com)  
[www.bosch-pt.gr](http://www.bosch-pt.gr)

ABZ Service A.E.  
Tel.: +30 (0210) 57 01 380  
Fax: +30 (0210) 57 01 607

## 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 σπιτιού σας!

## Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2002/96/EK σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δικαίο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.



# Türkçe

## Güvenlik Talimatı

### Elektrikli El Aletleri İçin Genel Uyarı Talimi

**AUYARI** **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uylmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

Uyari ve talimat hükümlerinde kullanılan "Elektrikli El Aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebekе bağlantı kablosu ile) aletlerle akī ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı 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 kırılcımlar çıkarırlar.
- ▶ **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukların ve başlarını uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

### Elektrik Güvenliği

- ▶ **Elektrikli el aletinin bağlantı fis̄i prize uymalıdır. Fis̄i hiçbir zaman değiştirmeyin. Koruyucu topraklanmış elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fis̄ kullanmayın.** Değiştirilmemiş fis̄ ve uygun priz elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- ▶ **Borular, kalorifer petekleri, ısıticilar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Bedeniniz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Aleti yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- ▶ **Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya kablodan çekerek fis̄ çıkarmayın. Kabloyu isıtın, yağıdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya doluşmuş kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- ▶ **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken, mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunu 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 kullanımı elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

## Kişilerin Güvenliği

- ▶ Dikkat olun, ne yaptığınızda dikkat edin, elektrikli el aleti ile sizinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün. Yorgunsanız, aldiğiniz hapların, ilaçların veya alkollün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın. Aleti kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yarananmalara neden olabilir.
  - ▶ **Daima kişisel koruyucu donanım ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak, toz maskesi, kaymayan iş ayakkabılıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaranan tehlikesini azaltır.
  - ▶ **Aleti yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız 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 yarananmalara 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 takı 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 kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- Elektrikli el aletlerinin özenle kullanımı ve bakımı**
- ▶ **Aleti aşırı ölçüde 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.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmamışdır.
  - ▶ **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlem, elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasını önerir.
  - ▶ **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 kullanılan elektrikli el aletleri tehlikelidir.
  - ▶ **Elektrikli el aletinizin bakımını özenle yapın.** Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak işlev görmesini engelleleyebilecek bir durumun olup olmadığını,

hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediğini ve sıkışış sıkışmadıklarını, 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, aksesuari, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığı 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 güvenilğini sürekli hale getirirsiniz.

## Taşlama makineleri için güvenlik talimatı

Taşlama, zımparalamama, zımpara kağıdı ile zımparalamama, 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 yaralanmaların ortaya çıkmasına neden olabilir.
- ▶ **Üretici tarafından özel olarak bu alet öngörmeyen ve tavaşıya edilmeyen aksesuar kullanmayın.** Bir aksesuarı elektrikli el aletinine 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 edilenen hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafına yayılabilir.
- ▶ **Kullanılan ucun dış çapı ve kalınlığı elektrikli el aletinin ölçülerine uymalıdır.** Ölçüsü uygun olmayan uçlar yeteri derecede kapatılamaz veya kontrol edilemez.
- ▶ **Taşlama diskleri, flanşlar, zımpara tablaları veya diğer aksesuar elektrikli el aletinin taşılama miline tam olarak uymalıdır.** Elektrikli el aletinin taşılama miline tam olarak uymayan uçlar düzensiz döner, aşırı titresim yapar ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilir.
- ▶ **Hasarlı uçları kullanmayın. Her kullanımından önce taşılama disklerinde çatlak ve çizik olup olmadığını, zımpara tablalarında çizik ve aşınma olup olmadığını, tel fırçalarда gevşeme veya kırık teller olup olmadığını kontrol edin.** Elektrikli el aleti veya uç yere düşecek olursa hasar görüp görmediklerini kontrol edin, gerekliyorsa 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.

► **Kişisel 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 özgürlüğü kullanın. Gözler çeşitli uygulamalarda etrafa savrulan parçacıklardan korunmalıdır. Toz veya soluma maskesi çalışma sırasında ortaya çıkan tozları filtre eder. Uzun süre yüksek gürültü altında çalışırsanız işitme kaybına uğrayabilirsiniz.

► **Başkalarının çalıştığını yerden güvenli uzaklıkta olmasına dikkat edin. Çalışma alanınıza girmek zorunda olan herkes koruyucu donanım kullanmalıdır.** İş parçasının veya ucun kırılması sonucu ortaya çıkan parçacıklar etrafa savrularak çalışma alanınızın dışındaki kişileri de yaralayabilir.

► **Çalışırken alet ucunun görünmeye elektrik kablolarına veya aletin bağlantı kablosuna temas etme olasılığı varsa aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun.** Elektrik akımı ileten kablolarla temas aletin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakır ve elektrik çarpmaları olabilir.

► **Şebeke bağlı kabloşunu dönen uçlardan uzak tutun.** Elektrikli el aletinin kontrolünü kaybederseniz, şebeke bağlı kablo ayırlabilir veya uç tarafından tutulabilir ve el veya kollarınız dönmete olan uca temas edebilir.

► **Uç tam olarak durmadan elektrikli el aletini elinden bırakmayın.** Dönmete olan uç aleti bırakacağınız yüzeye temas edebilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

► **Elektrikli el aletini çalıştır durumda taşımayın.** Giysileriniz rastlantı sonucu dönmete olan uç tarafından tutulabilir ve uç bedeninizle temas edebilir.

► **Elektrikli el aletinin havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin.** Motor fani tozu aletin gövdesine çeker ve metal tozunun aşırı birikimi elektrik çarpması tehlikesi yaratır.

► **Elektrikli el aletini yanıcı malzemelerin yakınında kullanmayın.** Kivilcimlar bu malzemeyi tutusurabilir.

► **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, dönmete olan taşlama diski, zimpara tablası, tel fırça ve benzeri uçların takılması veya bloke olması sonucu ortaya çıkan ani tepkidiir.** Takılma ve blokaj dönmete olan ucun anı 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

kullanıcının 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 sıkıca tutun ve bedeniniz ile ellerinizi geri tepme kuvvetlerini rahatça karşılayabilecek duruma getirin. Alet hızlanırken ortaya çıkabilecek geri tepme kuvvetlerini veya reaksiyon momentlerini optimuma ölçüde karşılayamılmak için eğer varsa her zaman ek tutamacı kullanın.** Kullanıcı uygun önlemler alarak geri tepme ve reaksiyon kuvvetlerine hakim olabilir.

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

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

► **Özellikle köşeleri, keskin kenarları ve benzerlerini işlerken dikkatli olun. Uçun iş parçasından dışarı çıkışması ve takılıp sıkışmasını öleyin.** Dönmete olan uç köşelerde, keskin kenarlarda çalışırken sıkışmaya eğilimlidir. Bu ise kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.

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

#### Taşlama ve kesici taşlama için özel uyarılar

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

► **Koruyucu kapak elektrikli el aletine güvenli bir biçimde takılmış olmalı ve en yüksek güvenliği sağlamak üzere taşlama ucunun mümkün olan en küçük parçası kullanıcıyı gösterecek biçimde ayarlanmalıdır.**

Koruyucu kapak kullanıcıyı iş parçasından kopan parçacıklara, taşlama ucuya yanlışlıkla teması, 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 flanslar taşlama disklerini destekler ve kırılma tehlikesini önerler. Kesici taşlama diskleri için öngörülen flanslar diğer uçlara ait flanşlardan farklı olabilir.

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

## Kesici taşlama için diğer özel uyarılar

- ▶ **Kesici taşlama diskinin bloke olmamasını sağlayın veya bu diske yüksek bastırma kuvveti uygulayın. Aşırı derinlikte kesme yapmayın.** Kesici taşlama ucuna aşır 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 arka alanına yaklaşmayın.** Kesici taşlama diskini iş parçasından dışarı çıkarırsanız bir geri tepme kuvveti oluştuğunda dönen disk size doğru savrulabilir.
- ▶ **Kesici taşlama diski sıkışacak olursa veya siz işe ara verirseniz elektrikli el aletini kapatın ve disk tam olarak duruncaya kadar aleti sakin biçimde tutun. Dönmekte olan kesici taşlama diskini 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 csaktmayın. 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 oluşabilecek geri tepme kuvvetlerini önlemek için büyük levha veya iş parçalarını destekleyin.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıkları ile bükülebilir. Büyük iş parçaları iki yandan desteklenmelidir, hem kesme hattının yakınından hem de kenarlarından.
- ▶ **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

- ▶ **Boytları yüksek zımpara kağıtlarını kullanmayın, zımpara kağıtları için üreticinin verilerine uyun.** Zımpara tablasından dışarı çıktıı yapan zımpara kağıtları yarananlara 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 kaybettiğini dikkate alın. Fazla bastırma kuvveti uygulayarak telleri zorlamayın.** Kopan ve fırlayan tel parçaları rahatlıkla giysi veya derinizden içeri girebilir.
- ▶ **Koruyucu kapak kullanırken koruyucu kapaklı tel fırçanın birbirine temas etmesini önleyin.** Tabla veya çanak biçimli fırçalar bastırma ve merkezkaç kuvvetleri nedeniyle çaplarını büyütübilir.

## 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 hasar vermek patlamalar ortaya çıkarabilir. Bir su borusuna girmek maddi hasara veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ **Elektrik kesintisi olduğunda açma/kapama şalterini boş aña ve kapalı duruma getirin veya fişi prizden çekin.** Bu yolla aletin kontrol dışı çalışmasını önlərsiniz.
- ▶ **İş parçasını emniyete alın.** Bir germe tertibatı veya mengene ile sabitlenen iş parçası elle tutmaya oranla daha güvenli tutulur.

## Ürün ve işlev tanımı



**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yarananlara neden olunabilir.

## Usulüne uygun kullanım

Bu elektrikli el aleti; metal ve taş malzemenin 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 tertibati 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 Açıma/kapama şalteri
- 4 Ek tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)
- 5 Taşlama mili
- 6 Taşlama için koruyucu kapak\*
- 7 Bağlama flanşı
- 8 Taşlama diskii\*
- 9 Germe somunu
- 10 Kesme için koruyucu kapak\*
- 11 Kesme diskii\*
- 12 El koruma parçası\*
- 13 Lastik zımpara tabası\*
- 14 Zımpara kağıdı\*

**15 Yuvarlak başlı somun\***

**16 Çanak fırça\***

**17 Kilavuz kızaklı kesme için emici kapak \***

**18 Elmas kesme diski\***

**19 Tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)**

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

### Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültüye ait ölçme değerleri EN 60745'e göre tespit edilmektedir.

Aletin A olarak değerlendirilen gürültü seviyesi tipik olarak şöyledir: Ses basıncı seviyesi 88 dB(A); gürültü emisyonu seviyesi 99 dB(A). Tolerans K = 3 dB.

**Koruyucu kulaklık kullanın!**

Toplam titreşim değerleri  $a_h$  (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K, EN 60745 uyarınca:

Üst yüzeye taşılama (kazima):  $a_h = 12 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ , Zımpara kağıdı ile zimparalama:  $a_h = 4,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Bu talimatta belirtilen titreşim seviyesi EN 60745'e göre normalendirilmiş bir ölçme yöntemi ile tespit edilmiştir ve elektrikli el aletlerinin karşılaşılmasında 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 kullanılırken, farklı uclarla kullanılırken veya yetersiz bakımla kullanılırken, titreşim seviyesi belirtilen değerden farklı olabilir. Bu da toplam çalışma süresi içindeki titreşim yükünü önemli ölçüde artırabilir.

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

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

### Teknik veriler

Taşlama makinesi	PWS ...	700-115	720-115	720-125	750-115	750-125
Ürün kodu	3 603 ...	A64 2..	A64 0..	A64 0..	A64 1..	A64 1..
Giriş gücü	W	705	720	720	750	750
Cıkış gücü	W	380	360	360	450	450
Devir sayısı	dev/dak	11000	11000	11000	11000	11000
Maks. taşılama diski çapı	mm	115	115	125	115	125
Taşlama mili dişi		M 14				
Taşlama milinin maksimum dış uzunluğu	mm	21	21	21	21	21
Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e göre	kg	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Koruma sınıfı	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II	<input type="checkbox"/> /II

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

Lütfen elektrikli el aletinizin tip etiketi üzerindeki ürün koduna dikkat edin. Tek tek aletlerin ticari kodları değişik olabilir.

### Uygunluk beyanı

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

Teknik belgelerin bulunduğu merkez (2006/42/AT):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Dr. Eckerhard Strötgen  
Senior Vice President Engineering Director  
Engineering PT/ESI

### Montaj

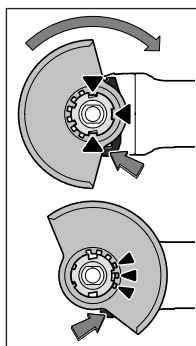
#### Koruyucu donanımların takılması

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

**Not:** Çalışma esnasında taşılama diski kurulrsa veya koruyucu kapaktaki ve elektrikli el aletindeki bağlama donanımında hasar meydana gelirse elektrikli el aleti zaman geçirmeden müşteri servisine gönderilmelidir. Adresler için bakınız "Müşteri servisi ve müşteri danışmanlığı".

   
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
01.09.2011

## Taşlama için koruyucu kapak



Koruyucu kapağı **6** 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 **6** bund elektrikli el aleti flanşına oturacak biçimde bastırın ve duyular biçimde kavrama yapınca kadar çevirin. Koruyucu kapağın **6** pozisyonunu yaptığınız için gereklerine uyarlayın. Bunu yapmak için boş alma kolunu **1** yukarı bastırın ve koruyucu kapağı **6** istediğiniz pozisyonaya getirin.

- ▶ Koruyucu kapağı **6** daima boş alma kolunun **1** her **3** kırmızı tırnakı koruyucu kapak **6** içindeki olukları kavrayacak biçimde ayarlayın.
- ▶ Koruyucu kapağı **6** öyle ayarlayın ki, kullanıcıya doğru kivircım gelmesin.
- ▶ Koruyucu kapak **6** sadece boş alma koluna **1** basıldığında dönenmelidir! Aksi takdirde elektrikli el aleti kullanılmamalıdır ve müsteri servisine başvurulmalıdır.

**Açıklama:** Koruyucu kaptaktaki **6** kod tırnakları sadece elektrikli el aletine uygun bir koruyucu kapağın takılabilmesini güvence altına alır.

## Kesme için koruyucu kapak

- ▶ Bağlı taşlama uçları ile kesme yaparken kesme işlemi için öngörülen koruyucu kapağı **10** kullanın.
- ▶ Taş malzemeyi keserken yeterli toz emme yapılmasını sağlayın.

Kesme için koruyucu kapak **10** taşlama için kullanılan koruyucu kapağın **6** üzerine monte edilir.

## Kılavuz kızaklı kesme yapma emici kapak

Kılavuz kızaklı kesme yapma emici kapağı **17** taşlama için öngörülen koruyucu kapak **6** gibi takılır.

## Ek tutamak

- ▶ Elektrikli el aletinizi her zaman ek tutamakla **4** kullanın.
- Ek tutamak **4** yaptığınız işe göre şanzıman başının sağına veya soluna vidalayın.

## El koruma parçası

- ▶ Lastik zimpara tablosu **13** veya çanak fırça/disk fırça/yelpaze taşıyıcı ile çalışmak için daima el koruma parçasını **12** takın.

El koruma parçasını **12** ek tutamakla **4** tespit edin.

## Taşlama uçlarının takılması

- ▶ Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.
- ▶ Taşlama ve kesme diskleri çalışma sırasında çok ısınır, bu nedenle bunları soğutmadan tutmayın.

Taşlama milini **5** ve takılacak bütün parçaları temizleyin.

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

► **Mil kilitleme düğmesini 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 somununu **9** vidalayın ve iki pimli anahtarla sıkın.

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

## Yelpaze taşlama ucu

- ▶ Yelpaze taşlama ucu ile çalışırken daima el koruma parçasını **12** takın.

## Lastik zimpara tablosu

- ▶ Lastik zimpara tablosu **13** ile çalışırken daima el koruma parçasını **12** takın.

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir. Yuvarlak başlı somunu **15** vidalayın ve iki pimli anahtarla sıkın.

## Çanak fırça/disk fırça

- ▶ Çanak fırça veya disk fırça ile çalışırken daima el koruma parçasını **12** takın.

Montaj işleminin sırası grafik sayfasında gösterilmektedir. Çanak fırça/disk fırça taşlama miline öyle vidalanabilecektir ki, taşlama mili dişinin sonundaki mil flanşına sıkıca oturmalıdır. Çanak fırçayı/disk fırçayı bir çatal anahtarla sıkın.

## 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] D	[mm] b	[mm] d	[dev/dak]	[m/sn]
	115	6	22,2	11000	80
	125	6	22,2	11000	80

	maks. [mm]	[mm]	[dev/dak]	[m/sn]
D	b	d		
	115	-	-	11000 80
	125	-	-	11000 80
	75	30	M 14	11000 45

## Toz ve talaş emme

► Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineraller 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 sanayinde kullanılan katkı maddeleri (kromat, ahşap koruyucu maddeler) ile birlikte. Asbest içeren malzemeler sadece uzmanlar tarafından işlenmelidir.

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

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyın.

► **Çalışığınız yerde tozun birkmesini önleyin.** Tozlar kolayca alevlenebilir.

## İşletim

### Çalıştırma

► **Şebeke gerilimine dikkat edin! Akım kaynağının gerilimi 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 gerilimi regulatörü olmayan taşınamaz jeneratörlerle çalıştırırken performans düşmesi veya start anında tipik olmayan karakteristikler ortaya çıkabilir.

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

### Açma/kapama

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

Açma/kapama şalterini **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.

► **Her kullanmadan 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. Hasarı taşılama uçları kırılabilir ve yarananmalara neden olabilirler.

### Çalışırken dikkat edilecek hususlar

- **Taşıyıcı duvarlarda kesme yaparken dikkatli olun, "Statik ilişkin açıklamalar" bölümune bakın.**
- **Kendi ağırlığı ile güvenli olarak durmayan iş parçasını uygun bir tertibatla sıkın.**
- **Elektrikli el aletini duracak ölçüde zorlamayın.**
- **Aşırı yüklenme durumunda soğuma için elektrikli el aletini birkaç dakika boşta çalıştırın.**
- **Taşlama ve kesme diskleri çalışma sırasında çok ısınır, bu nedenle bunları soğumadan tutmayın.**
- **Bu elektrikli el aletini kesici taşılama tezgahında kullanmayın.**

### Kazıcıyı taşılama

► **Kesme disklerini hiçbir zaman kazıcıyı taşılama için kullanmayın.**

30° – 40° çalışma açısı ile kazıcıyı 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 taşılama ucu

Yelpaze taşılama ucu (aksesuar) ile iç/dış bükey yüzeyleri ve profilleri de işleyebilirsiniz.

Yelpaze taşılama uçları geleneksel taşılama disklerine oranla daha uzun kullanım ömrüne sahiptirler, çalışırken daha az gürültü çıkarırlar ve daha az ısınmaya neden olurlar.

### Metallerin kesilmesi

► **Bağlı taşlama uçları ile kesme yaparken kesme işlemi için öngörülen koruyucu kapağı 10 kullanın.**

Kesici taşılama yaparken makul ve işlenen malzemeye uygun bir bastırma kuvveti ve tempo ile çalışın. Kesici taşılama ucu üstüne aşırı bası uygulanmayın, ucu açılandırılmayın ve titreşirmeyin.

Serbest dönüştüğü kesici diskleri yandan bastırarak frenlemeyin.

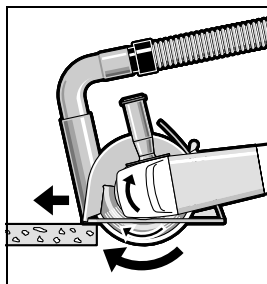


## Taşların kesilmesi

- 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 elması keske disklerini kullanın.

Kılavuz kızaklı kesme yapmaya ait emici kapak **17** kullanılırken kullanılan elektrik süpürgesi taş tozunun emilmesine müsaade olmalıdır. Bosch buna uygun elektrik süpürgeleri sunar.



Elektrikli el aletini çalıştırın ve kılavuz kızağın ön kısmını iş parçası üzerine 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 ısnabilir ve hasar görebilir. Elmas kesme diski ile birlikte hareket eden kivircım 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 kivircım 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 Kısım 1 hükümlerine veya üvelkerdeki yönetmeliklere bağlıdır.

Bu yönetmelik hükümlerine mutlaka uymalıdır. 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 fişi 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 şalteri (**F1 şalteri**) 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 tehlijke düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen elektrikli el aleti arıza yapacak olursa, onarım Bosch elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde mutlaka aletinizin tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtiniz.

## Müşteri servisi ve müşteri danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlandırır. Demonte görünüşler ve yedek parçalarla ait bilgileri şu adreste de bulabilirsiniz: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch müşteri servisi timi satın alacağınız ürünün özellikleri, bu ürünün kullanımı ve ayar işlemleri hakkında sorularınız ile yedek parçalarına ait sorularınızı memnuniyetle yanıtlandırır.

### 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

## 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 2002/96/AT sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelerin hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplamak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

**Değişiklik haklarımız saklıdır.**

قطع الحجر

▪ أمن عملية شفط غبار كافية عند قطع الحجر.

▪ ارتد قناع للوقاية من الغبار.

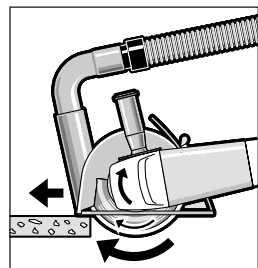
▪ يجوز استخدام العدة الكهربائية للقطع الجاف / التخليخ الجاف فقط.

▪ يفضل استخدام قرص قطع المامي من أجل قطع الحجر.

ينبغي أن تكون شافة الغبار الخواص ملائمة لشفط الأغرة الحجرية، إن

تم استخدام غطاء الشفط القطع مع دليل التوجيه 17. تعرض شركة بوش

شافتات غبار خواص ملائمة.



### خدمة ومشورة الزبائن

يجب مرکز خدمة الزبائن على الأسئلة المطروحة بصدق تصليح وصيانة النسخ وأيضاً بها يحصل قطع الغيار. ستجد الرسوم الممدة والمعلومات عن قطع الغيار بموقع:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

سيساعدك فريق استشاري زبائن بوش بالإجابة على الأسئلة المطروحة بصدق شراء، استخدام، ضبط المستحبات وتوابعها.

يرجى التوجه إلى الناجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصلیح وتأمين قطع الغيار.

### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدة الكهربائية والتوابع والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لاترم العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!

للدول الاتحاد الأوروبي فقط:

فبحسب التوجيه الأوروبي EG/96/2002 بصدق الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي، ينبغي جمع وفصل العدد الكهربائية التي لم تعد صالحة للاستعمال والتخلص منها لمرکز يقوم بإعادة استعمالها بطريقة منصفة بالبيئة.



نحو تحفظ بحق إدخال التعديلات.

شغل العدة الكهربائية واستنداها بالقسم الأمامي من زلاقة التوجيه على قطعة المسجل. ادفع العدة الكهربائية إلى الأمام بدفع معدل وملاائم للآلة المرغوب معالجتها.

إن قطع المواد الشديدة القساوة كالحرسانة ذات نسبة حضى عالية مثلاً، قد يؤدي إلى فرط إحياء قرص القطع الالامي مما يؤدي إلى تلفه. ويشير طرق من الشرير دور حول قرص القطع الالامي إلى ذلك بشكل واضح.

وينبغي التوقف عن عملية القطع في هذه الحالة وتشغيل قرص القطع الالامي لفترة وجصة دون حل بعد الدوران الالاحمي لنبرده.

يشير تراجع قدرة الأداء بوضوح وتشكل طرق من الشرر إلى أن قرص القطع الالاسي قد أسمى ثالماً. ويمكن إعادة شحذه عن طريق إجراء قطع قصيرة في مادة تجليخ، كالحجر الرمل الكلسي مثلاً.

الملاحظات بصدق الاستئناس

تفضي الشطوط في الجدران الخامدة إلى معيار المقياس الدولي 1053 الجزء 1 أو للمعايير المحلية المقررة.

التقيد بهذه الأحكام ضروري. استشر مهندس الاستئناس أو مهندس العمار المسؤول أو مدير العمار المسؤول قبل البدء بالشغل.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

▪ اسحب القاس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

▪ حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشفرق التهوية للعمل بشكل جيد وآمن.

▪ استخدم قدر الإمكان محطة شفط بظروف العمل الشديدة دائمًا. انفتح شفوتق التهوية مرات عديدة وقم بوصل مفتاح للوقاية من التيار المتختلف (FI) بشكل مسبق. قد يتربس الغبار الناقل داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل الوقاية بالعدة الكهربائية.

خرّن وعامل التوابع بعناية.

إن تطلب الأمر استبدال خط الأماكن، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مرکز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

من أجل إطفاء العدة الكهربائية يترك مفتاح التشغيل والإطفاء 3 أما إن كان قد تم تثبيت فيكبس مفتاح التشغيل والإطفاء 3 من الخلف للأسفل لللحظة ثم يترك بعد ذلك.

◀ فحص عدد التخليخ قبل الاستخدام. يجب أن تكون عدد التخليخ مرکبة بشكل سليم وأن تتمكن من الدوران بطلاقه. شغلها بشكل تجربى لمدة دقيقة واحدة على الأقل دون حل. لا تستخدم عدد التخليخ التالفة أو الغير دائرة أو المهززة. إن عدد التخليخ التالفة قد تكسر، فتنسب الإصابات.

#### ملاحظات شغل

◀ احترس عند الشطب بالجدران الحاملة: تراجع فقرة "الملاحظات بقصد الاستثنائى".

◀ شد قطعة الشغل بعزم زانة إن لم تثبت بأمان من جراء وزها.

◀ لا تزيد الحمل على العدة الكهربائية إلى حد توقفها عن الحركة.  
◀ اترك العدة الكهربائية تدور على الفاضي لعدة دقائق بعد تحملها بشكل شديد من أجل تبريد عدة الشغل.

◀ تحمى أقراص التخليخ والنقطع كثيراً أثناء الشغل، فلا تلمسها قبل أن تبرد.  
◀ لا تستعمل العدة الكهربائية مع حامل جلخ القطع.

#### تجليخ التخشين

◀ لا تستعمل أقراص القطع لتجليخ التخشين أبداً.

ستوصل إلى أفضل نتيجة عمل بزاوية ارتكاب قدرها 30 إلى 40 درجة عند تخليخ التخشين. حرك العدة الكهربائية بضغط خفيف جية وذهاباً. فلن تحمى قطعة الشغل بذلك كثيراً وإن يتغير لونها ولن تتشكل الأخداد.

#### قرص التخليخ المروحي

يسمح قرص التخليخ المروحي (من النوع) بمعالجة السطوح المحدبة والمقطوع أيضاً.

متناز أقراص التخليخ المروحة بفتراء صلاحية أطول بكثير، وبمستوى صحيح أعلى ودرجة حرارة تخليخ أقل من أقراص التخليخ الاعادية.  
قطع المعادن

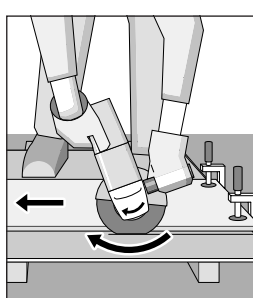
◀ استخدم غطاء الوقاية للقطع دائمًا عند القطع بواسطة مواد الشحذ المربوطة .  
10.

اشتغل بدفع أمامي معتدل وملائم للعادة المرغوب معاجتها عند القطع. لا تضغط على قرص القطع ولا تميله أو تدوره.

لا تجح حركة أقراص القطع التي تنهي حركتها من خلال ضغط جانبي معاكس.

▶ ينبعي تسخير العدة الكهربائية دائمًا بعكس اتجاه الدوران، وإلا فقد يتشكل خط اضغاطها إلى خارج خط القطع دون إمكانية التحكم بها.

عند قطع المقطوع والأثواب الرابعية الحواف يفضل البدى بالقطع في الجزء الأصغر قطرًا.



				الحد الأقصى [مم]	[مم]	[دقيقة -1]	[متر / ثانية]	d	b	D
80	11 000	22,2	6	115						
80	11 000	22,2	6	125	b					
80	11 000	-	-	115						
80	11 000	-	-	125						
45	11 000	M 14	30	75						
					b					D
										d

#### شفط الغبار / النشار

◀ إن أغيرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغيرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة الحساسية وأو إلى أمراض المجازي التقىسي لدى المستخدم ولدى الأشخاص المتأجين على مقربة من المكان.

تعبر بعض الأغيرة المعينة، كأغيرة البليوتوم والران، بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال بالمواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروبيك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيتون من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شفاطة غبار ملائمة للإداة قدر الإمكان.

- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.

- يصبح زرقاء قاتع وفایة للتنفس بفتحة الماش P2.

P2 تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المغوب معالجتها.

◀ يجب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغيرة بسهولة.

#### التشغيل

##### بدء التشغيل

◀ انتهي إلى جهد الفبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدة الكهربائية المحددة بـ 230 فولط بـ 220 فولط أيضًا.

عند تشغيل العدة الكهربائية بواسطة المولدات الكهربائية المتنقلة التي لا تملك قدرة احتياطية كافية أو التي لا تملك منظم ملائم للجهد الخاص بها مع تقوية تيار البداء، فقد يؤدي ذلك إلى فقدان القدرة أو إلى تصرفات غير معتادة عند التشغيل.

يرجى مراعاة صلاحية المولد الكهربائي المستخدم ولا سيما بصدق جهد وتعدد التيار الكهربائي.

##### التشغيل والإطفاء

من أجل تشغيل العدة الكهربائية يدفع مفتاح التشغيل والإطفاء 3 إلى الأمام.

من أجل تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء 3 تكبس مقدمة مفتاح التشغيل والإطفاء 3 للأسفل إلى أن يتعاشق.

## التركيب

### تركيب تجهيزات الوقاية

اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

يُنصح بالبقاء من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

تجنب تحليق القطع المطاطي أو الأجزاء المغيرة قبل أن تبرد.

نظف محور دوران الجلاخة 5 وجع الأجزاء المغيرة قبل تركيبها.

من أجل إحكام شدأو حل عدد التحليق بضغط زر ثبيت محور الدوران 2

من أجل ثبيت محور دوران الجلاخة.

أكبس زر ثبيت محور الدوران فقط عندما يكون محور دوران الجلاخة متوقفاً عن الحركة. وإلا، فقد يتم إتلاف العدة الكهربائية.

### قرص التحليق / القطع

راجع مقاسات عدد التحليق. يجب أن يتوافق قطر الفجوة مع شفة الوصول. لا تستخدم الوصلات المائية أو قطع التصغير.

اتبع عند استخدام أقراص القطع الالاماسية إلى تطابق اتجاه سهم جهة الدوران على قرص القطع الالاماسي مع جهة دوران العدة الكهربائية (سهم اتجاه الدوران على رأس الترسون).

بين تسلسل التركيب على صفحة الرسوم التخطيطية.

من أجل ثبيت قرص الجلاخ / القطع تركب صامولة الشد 9 وتشد بواسطة مفتاح الربط بالتجويفين.

انفص بعده تركيب عدد الجلاخ وقبل التشغيل، عن إن تم تركيب عدد الجلاخ بشكل سليم وإن كان بإمكانها أن تدور ببطءة. أمن عدم احتكاك عدد الجلاخ بقطاء الوقاية أو بغيرها من الأجزاء.

### قرص التحليق المروحي

ركب واقية اليد 12 داتياً عند الشغل بواسطة قرص الجلاخ المروحي.

### صحن التحليق المطاطي

عند الشغل بواسطة صحن المطاطي 13 ينبغي داتياً تركيب واقية اليد 12.

بين تسلسل التركيب على صفحة الرسوم التخطيطية.

ركب الصامولة المستديرة 15 وأحكم شدّتها بواسطة مفتاح الربط بالتجويفين.

### الفرشاة القدحية / الفرشاة القرصية

ركب واقية اليد 12 داتياً عند الشغل بواسطة الفرشاة القدحية أو الفرشاة القرصية.

بين تسلسل التركيب على صفحة الرسوم التخطيطية.

يجب أن تسمح الفرشاة القدحية / الفرشاة القرصية بيريها على شفة محور دوران الجلاخة عند نهاية الجلاخة إلى حد إحكام اركازها على شفة محور دوران الجلاخة عند نهاية أسنان لولبة محور دوران الجلاخة. أ الحكم شد الفرشاة القدحية / الفرشاة القرصية بواسطة مفتاح الربط المقوّع الفك.

### عدد التحليق المسموحة

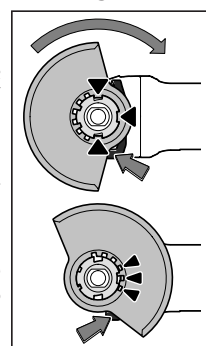
يمكنك أن تستخدم جميع عدد التحليق المذكورة في كراسة الاستعمال هذه.

يجب أن يتوافق عدد الدوران المسموح [قيمة -] أو السرعة المحظطة

[متر / ثانية] لعدد التحليق المستخدمة على الأقل مع المعلومات المذكورة في الجدول التالي.

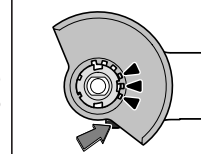
لذا يرجى مراعاة عدد الدوران أو السرعة المحظطة المسموحة على لافتة عدة التحليق.

التحليق.



وضع غطاء الوقاية 6 على حاضن العدة الكهربائية إلى أن تتوافق الكامات الدليلية بغطاء الوقاية مع الحاضن. اضغط وامسك أثناء ذلك بذراع فك الإقفال 1.

اضغط غطاء الوقاية 6 على عتن محور الدوران إلى أن يرتكز طرق غطاء الوقاية على شفة العدة الكهربائية، وأفلغ غطاء الوقاية إلى أن تسمح تماقنه بوضوح. لائم مركز غطاء الوقاية 6 مع متطلبات مرحلة العمل. اضغط لأجل ذلك ذراع فك الإقفال 1 إلى الأعلى وأفلغ غطاء الوقاية 6 إلى المركز المغوب.



اضبط غطاء الوقاية 6 داتياً بحيث تتماشق جميع الكامات المسماء 3 الموجودة بذراع فك الإقفال 1 في الفجوات الموقعة الموجودة بغطاء الوقاية 6.

اضبط غطاء الوقاية 6 بحيث يمنع تطوير الشر برتجاه المستخدم. يجوز أن يسمح غطاء الوقاية 6 بتوريره فقط عند تحريك ذراع فك الإقفال 1! ولا يجوز أبداً المتابعة باستعمال العدة الكهربائية بغير تثبيتها إلى مركز خدمة الزبائن.

ملاحظة: تومن الكامات الدليلية على العدة الكهربائية 6 إمكانية تركيب غطاء وقاية ملائم للعدة الكهربائية فقط.

### غطاء وقاية للقطع

استخدم غطاء الوقاية للقطع داتياً عند القطع بواسطة مواد الشحذ المربوطة 10.

من عملية شفط كاربوكافية عند قطع المجرور. يتم تركيب غطاء الوقاية للقطع 10 بنفس الطريقة التي يركب بها غطاء الوقاية للجلخ.

غطاء الشفط من أجل القطع مع دليل التوجيه يتم تركيب غطاء الشفط من أجل القطع مع دليل التوجيه 17 بنفس طريقة تركيب غطاء الوقاية للجلخ 6.

### المقض الإضافي

استعمل عدنة الكهربائية فقط مع المقض الإضافي 4.

ركب المقض الإضافي 4 حسب طريقة الشغل على يمين أو يسار رأس الترسوس.

### واقية اليد

للشغل بواسطة صحن التحليق المطاطي 13 أو بواسطة الفرشاة القدحية / الفرشاة القرصية / قرص التحليق المروحي ينبغي داتياً تركيب واقية اليد 12.

ثبت واقية اليد 12 مع المقض الإضافي 4.

## معلومات عن الضجيج والاهتزازات

تم تحديد قيم قياسات الصوت حسب EN 60745.

تبلغ قيمة مستوى ضجيج الجهاز (نوع A) (عادة: مستوى ضغط الصوت 88 ديبيل (نوع A). مستوى قدرة الصوت 99 ديبيل (نوع A)). اضطراب القیاس = K دیسیل.

ارتد واقية سمع!

قيمة ابتعاث الاهتزازات  $a_1$  (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) والتفاوت K

: حُسبت حسب EN 60745

جلخ السطوح (جلخ التخشين):  $a_1 = 12 \text{ م}/\text{ثا} = 1,5 \text{ م}/\text{ثا}$ ,

الجلخ بورق الصنفرة:  $a_1 = 4,5 \text{ م}/\text{ثا} = 0,5 \text{ م}/\text{ثا}$ .

لقد تم قياس مستوى الاهتزازات المذكور في التعليلات هذه حسب اسلوب قياس معين ضمن EN 60745 ويمكن استخدامه لمقارنة العدد الكهربائية بعضها البعض. كما أنه ملائم لتقدير التعرض للاهتزازات بشكل ميداني.

يتمثل مستوى الاهتزازات المذكور في الاستخدامات الأساسية للعدة الكهربائية. بينما إن تم استعمال العدة الكهربائية لاستخدامات أخرى بعدد شغل مخالف أو بصيانة 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 الأرواق التي يطفأ خالها الجهاز أو التي يعمل بها ولكن دون تشغيله بعمل فعلاً. وقد ينخفض ذلك التعرض للاهتزازات بشكل واضح عبر كامل مدة العمل.

حد إجراءات أمان إضافية لوقاية المستخدم من تأثير الاهتزازات، مثلاً:

صيانة العدة الكهربائية وعدد الشغل، تدفئة اليدين وتنظيم جهريات العمل.

- 1 درع فك الإفصال لغطاء الوقاية
  - 2 زر ثبيت محور الدوران
  - 3 مفتاح التشغيل والإطماء
  - 4 مقبض إضافي (سطح القبض معزول)
  - 5 محور دوران الجلاخة
  - 6 غطاء وقاية للجلخ \*
  - 7 شفة وصل \*
  - 8 قرص جلخ \*
  - 9 صامولة شد \*
  - 10 غطاء وقاية للقطع \*
  - 11 قرص القطع \*
  - 12 واقية اليد \*
  - 13 صحن التجليخ المطاطي \*
  - 14 ورق الصنفرة \*
  - 15 صامولة مستبدلة \*
  - 16 الفرشة القدحية \*
  - 17 غطاء شفط للقطع مع دليل التوجيه \*
  - 18 قرص القطع الالماسي \*
  - 19 مقبض يدوى (سطح القبض معزول)
- \* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يعنى على التوابع الكاملة في برنامج التورع.

## البيانات الفنية

جلاخة زاوية	رقم الصنف	قدرة الاسمية المقنية	قدرة المطاطة	عدد الدوران الاسمي	قطر أقراص التجليخ الأقصى	أسنان لولبة محور دوران الجلاخة	أقصى طول أسنان لولبة محور دوران الجلاخة	الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003	فنة الوقاية
750-125	750-115	720-125	720-115	700-115	PWS...				
A64 1..	A64 1..	A64 0..	A64 0..	A64 2..	3 603 ...				
750	750	720	720	705	واط				
450	450	360	360	380	واط				
11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	دقيقة- <sup>1</sup>				
125	115	125	115	115	مم				
M 14	M 14	M 14	M 14	M 14					
21	21	21	21	21	مم				
1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	كغ				
II / <input type="checkbox"/>	II / <input type="checkbox"/>	II / <input type="checkbox"/>	II / <input type="checkbox"/>	II / <input type="checkbox"/>					

القيم سارية المفعول بجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطارات خاصة ببلدان معينة.

يرجى مراعاة رقم الصنف على لافتة طراز عدتك الكهربائية. قد تختلف التسميات التجارية لبعض العدد الكهربائية المفردة.

## تصريح التوافق CE

إنا نصرح على مسؤوليتنا، بأن المنتج الموصوف في "البيانات الفنية" يتوافق مع المعايير أو الوثائق الم Mayerالية التالية: EN 60745 حسب أحكام إرشادات 2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU

الأوراق الفنية لدى (2006/42/EG): Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
01.09.2011

- تعلیمات تحدیر خاصة للتجلیخ بورق الصنفه**
- لا تستعمل أوراق الصنفه الكبیرة جداب لایتع تعلیمات المتنج بما يخص حجم ورق الصنفه. قد يؤدي أوراق الصنفه التي تبرز عن صحن التجلیخ إلى حدوث الإصبات وأيضاً إلى الاستعصام أو إلى عرق ورق الصنفه أو إلى حدوث الصدمات الارتدادیة.
  - تعلیمات تحدیر خاصة للشلّغ بواسطه الفرش المعدنیة
    - انتبه إلى أن الفرش المعدنیة تفقد القطع المعدنیة حتى أثناء الاستعمال الاعتيادي. لا تزيد العیي على أسلال الفرشة المعدنیة من خلال ضغط الارتكاز عليها. قد تغزز الأسلاك المتطايرة بالثیاب الرقيقة / أو بالبشرة بسهولة شديدة.
    - إن كان من المتصوّر استخدام غطاء للوقاية، فامتهن من ملامسة الفرشة المعدنیة. قد يکبر قطر الفرش الطیقیة والقدحیة من خلال ضغط الارتكاز عليها ومن خلال قوى الطرد المركبة.
  - تعلیمات تحدیر إضافیة
    - ارتد نظارات واقیة.
- 
- استخدم أجهزة تنقب ملائمة للعنور على خطوط الأمداد المخفیة أو استعن بشركة الأمداد المحلیة. إن ملامسة الخطوط الكهربایة قد يؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربایة. إتلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراق خط الماء يمكن للأضرار المادیة أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربایة.
- فك إغفال منفاذ التسخیل والإلقاء وركه على وضع الإطماء عندما يقطع الأمداد بالثیار الكهربایي، مثلاً: عند انقطاع الثیار الكهربایي أو سحب القابس من مقس الشبکة الكهربایي. يمُن بذلك إعادة التشغیل دون التحكم به.
- أمن قطمة الشغل. يتم التفیض على قطعة الشغل التي تم تثیيدها بواسطة تجهیزة شد أو بواسطة الملزمة بأمان أكبر مما لو تم المسك بها بواسطة يدك.
- ## وصف المنتج والأداء
- 
- اقرأ جميع الملحوظات التحذیرية والتعلیمات. إن ارتکاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذیرية والتعلیمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربایة، إلى نشوب الحرائق / أو الإصابة بجروح خطیرة.
- ### الاستعمال المخصص
- لقد خصصت العدة الكهربایة لقطع وتحشین وفرش مواد الشغل المعدنیة والخجرونة دون استعمال الماء.
- يجب أن تستخدّم غطاء وقاية خاص للقطع عند قطع مواد الشجد المربوطة.
- يجب أن تؤمّن عملية شفط غبار کافية عند قطع الحجر.
- يمكن استخدام العدة الكهربایة للتجلیخ بورق الصنفه بالاتصال مع عدد الجاخ المسموحة.
- ### الأجزاء المصورة
- يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربایة الموجودة في صفحة الرسوم التخطیطیة.
- تعلیمات أمان خاصة للتجلیخ والقطع**
- استخدم فقط أفراس التجلیخ المخصصة للعدة الكهربایة هذه و فقط غطاء الوقاية المخصص لأفراس التجلیخ هذه. لا يمكن حجب أفراس التجلیخ التي لم تخصص لهذه العدة الكهربایة بالذالش بشکل کاف، فهي غير آمنة.
  - ينبغي أن يكون قد تم تركيب غطاء الوقاية على العدة الكهربایة بأمان وأن يكون قد تم ضبطه بحيث يؤمن أكبر قدر ممكن من الأمان من خلال توجيه أصغر جزء ممکن من عدة الجاخ مکشوف نحو المستخدم. يساعد غطاء الوقاية على حماية المستخدم من الأجزاء المكسورة ومن ملامسة عدة الجاخ صفدة وأيضاً من الشر الذي قد يشعل الشاب.
  - يجوز استخدام أفراس التجلیخ فقط لأعمال الشغل المخصصة لها. مثلاً: لا تقم بالتجلیخ بواسطة السطح الجانبي لقرص القطع أبداً. إن أفراس القطع المخصصة لازاحة المادة بواسطة حافة القرص. قد يؤدي تأثير القرص على هذه الأفراس من الجانب إلى كسرها.
  - استخدم مع قرس التجلیخ الذي تختاره دائمًا شفّات شد سلیمه وبالمقادش والشكل الصحيح. إن شفّات الشد الملاحتة ستدّ قرس التجلیخ وتقلل بذلك خطر كسر قرس التجلیخ. قد تختلف شفّات أفراس التجلیخ عن شفّات أفراس التجلیخ الأخرى.
  - لا تستخدم أفراس التجلیخ المستهلكة من العدة الكهربایة الكبیرة. إن أفراس التجلیخ الخاصة بالعدد الكهربایة الكبیرة غير مخصصة لأعداد الدوران العالية بالعدد الكهربایة الصغیرة وقد تكسر.
  - تعلیمات تحدیر إضافیة خاصة للقطع
    - تجنب استعصام قرس القطع أو فرط ضغط الارتكاز. لا تقوم بقطع المقطاط الشديدة العمق. إن فرط تحمل قرس القطع يزيد استهلاكه واحتمال التکلب أو الاستعصام وبذلك حدوث الصدمات الارتدادیة أو كسر القرص.
    - تجنب المجال المتواجد أمام وخلف قرس القطع الدوار. إن حرکت قرس القطع في قطعة الشغل بعيداً عنها عن جسمك، فقد يتهم قذف العدة الكهربایة مع القرص الدوار عليك مباشرة في حال حدوث صدمة ارتدادیة.
    - اطعن العدة الكهربایة في حال استعصام قرس القطع أو انقطاعك عن الشغل وامسکها بهدوء إلى أن يتوقف القرص عن الحركة. لا تحاول أن تسحب القرص الدوار إلى خارج المقطوع أبداً فقد تتبع عن ذلك صدمة ارتدادیة. ابحث عن سبب التکلب واعمل على إزالته.
    - لا تعاود تشغيل العدة الكهربایة ما دامت غطاءة في قطعة الشغل. اسمح لقرص القطع أن يتوصّل إلى عدد دورانه الكامل قبل أن تتابع بإجراء عملية القطع باحتراس. ولا فدّ بتکلّب القرص، فيقفر إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبّب صدمة ارتدادیة.
    - اسند الصفائح أو قطع الشغل الكبیرة لكي تقلل خطر الصدمات الارتدادیة الناتجة عن قرسقط مقطع مستعص. قد تتحمی قطع الشغل الكبیرة من جراء وزنها الذاتي. يجب أن تستند قطعة الشغل من الطرفین وأيضاً على مقربة من مكان القطع ومن الحافة.
    - احترس بشکل خاص عند إجراء "القطيع الحبیبة" في الجدران القديمة أو غيرها من المجالات المحمولة الرؤیة. قد يؤدي قرسقط المقطع العاطس إلى حصول صدمة ارتدادیة عند قطع خطوط الغاز أو الماء أو الكهرباء أو غيرها من الأعراض.

- حافظ على إعداد كابل الشبكة الكهربائية عن عد الشغل الدوارة. إن فقدت السيطرة على الجهاز فقد يقطع أو ينكاب كابل الشبكة الكهربائية وقد يُسحب يدك أو ذراعك إلى عد الشغل الدوارة.
- لا ترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن توقف عد الشغل عن الحركة تماماً. قد تتلاشى عد الشغل مع سطح الترکين مما قد يؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.
- لا تترك العدة الكهربائية قيد الحركة أثناء حملها. قد تتكلب ثيابك عند ملامسة عد الشغل بشكل غير مقصود وقد تغير عد الشغل في جسلك.
- نظر شرقق التهوية بعدهتك الكهربائية بشكل منتظم. إن مناخ المحرك يسحب الغبار إلى داخل الميكيل، وترامك الأغبرة المعدنية الشديدة قد يشكل المخاطر الكهربائية.
- لا تستخدم العدة الكهربائية على مقربة من المواد القابلة للاحتراق. قد يؤدي الشر إلى اشتغال هذه المواد.
- لا تستخدم عدد الشغل التي تطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدي استعمال الماء أو غيرها من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية. الصدمات الارتدادية وتسليات التخلص المتعلقة بها
- الصدمات الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على أثر عد الشغل الدوارة المتكلبة أو المستعصية، كفرص التجليخ وصحن التجليخ والفرشة المعدنية وإلخ. يؤدي التتكلب أو الاستعصاء إلى توقف عد الشغل الدوارة بشكل مفاجئ.
- يتم بذلك تسارع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها بعكس اتجاه دوران عد الشغل عند مكان الاستعصاء. إن استعصى أو تكلب فرص التجليخ شيئاً في قطعة الشغل، فقد تقطعت حادة قرص التجليخ التي غطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التجليخ أو إلى حدوث صدمة ارتادية. يتحرك فرص التجليخ متذبذباً إن نحو المستخدم أو متبعاً عنه حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستعصاء. قد تكسر فرص التجليخ أيضاً أثناء ذلك. إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ أو غير صحيح. ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتياط الملازمة اللاحقة الذكر.
- اقض على العدة الكهربائية بإحكام ورك جسدك وذراعيك بوضع سمع لك بصدق قوى الصدمات الارتدادية. استخدم المقضي الإضافي دائياً إن وجد للوصول إلى أكبر تحكم معك 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 يدك من عدد الشغل الدوارة أبداً. قد تحرك عد الشغل عبر يدك عند حدوث صدمة ارتادية.
- تجنب بجسمك المجال الذي ستحرك به العدة الكهربائية عند حدوث صدمة ارتادية. تحرك الصدمة الارتدادية العدة الكهربائية بعكس اتجاه حركة قرص التجليخ عند مكان الاستعصاء.
- اشتغل باحتراس خاص في مجال الزوايا والحواف الحادة وإلخ. تجنب ارتداد عدد الشغل عن قطعة الشغل واستعصائها. ترجم عد الشغل الدوارة إلى التتكلب عند الزوايا والحواف الحادة أو عندما ترتد. وينبغي ذلك إلى فقدان التحكم أو إلى الصدمات الارتدادية.
- لا تستخدم نصال المشار الخنزيرية أو النصال المسنة. إن عدد الشغل هذه غالباً ما تؤدي إلى الصدمات الارتدادية أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- تعليمات الأمان للجلالخات الزاوية  
ملاحظات تحذيرية مشتركة للتجليخ والتجليخ بورق الصنفه والشغل بالفرش المعدنية والصلفون والطلع  
● تستخدم هذه العدة الكهربائية كجلالخة وكجلالخة بورق الصنفه وكفرشة معدنية وكالة قطع. ينبغي مراعاة جميع ملاحظات التحذير والتعليمات والرسوم والمعلومات التي تستلمها مع العدة الكهربائية. إن لم تراعة التعليمات التالية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الصدمات الكهربائية وإندلاع النار أو إلى حدوث الإصابات الخطيرة.
- لا تصلح هذه العدة الكهربائية لإجراء أعمال الصقل. إن الاستعمالات التي لم تخصص لأجلها العدة الكهربائية قد تؤدي إلى المخاطر والإصابات.
- لا تستعمل التوابع التي لم يتصفح باسمها ولم تخصصها المنتج لهذه العدة الكهربائية بالذات. إن مجرد إمكانية تثبيت التوابع بالعدة الكهربائية لا تكفل إمكانية الاستعمال بأمان.
- يجب أن تتوافق قيمة عدد دوران عد الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التوابع التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تكسر وتتطاير.
- يجب أن يتوافق كلاً من قطر وثخن عد الشغل مع قيم المقاسات بالعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بعدد الشغل ذات المقاسات الخاطئة أو الاتقاء منها بشكل كاف.
- يجب أن تترك أفراد التجليخ وشفات الوصول وأطباق التجليخ أو غيرها من عدد الشغل على حمور دوران الجلالخة بالعدة الكهربائية بدقة. إن عدد الشغل التي لا تترك على حمور دوران الجلالخة بالعدة الكهربائية بدقة تدور بشكل غير منتظم ومهتز بشدة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بها.
- لا تستخدم عدد الشغل الثالثة. تجنب عد الشغل قبل كل استعمال، كأفراد التجليخ على الشنق والتظليل، أطباق التجليخ على الشنق والتصدع أو شدة الاستهلاك، والفرش المعدنية على وجود الأسلامك السائية أو المكسرة. إن سقطت العدة الكهربائية أو عدد الشغل على الأرض، فتحتفظ إن كانت قد أصيبت بخلل أو استخدم عدد شغل غير تالفة. إن تحكمت بعدد الشغل وركبتها، فحافظ على إيقاوك وغيرك من الأشخاص على بعد عن مستوى عدد الشغل الدوارة وشغل العدة الكهربائية بعد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة. إن عدد الشغل الثالثة غالباً ما تكسر خلال هذه المدة التجريبية.
- ارتد عناد وقاية شخصي. استخدم حسب الاستعمال وقاية كاملة للوجه، وواقية للعينين أو نظارات واقية. ارتد عند الضرورة قناع للوجه من الغبار والمواد الدقيقة. ينبغي وقاية العينين من الجسيمات الغرغاء المطافية التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوّم الأقنية الواقية للتنفس والواقية من الغبار بتريش الأغبرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصيب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عالٍ لفترة طويلة.
- انته إلى ابتعاد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينبغي أن يرتد كل من يطعن في مجال العمل عناد وقاية شخصي. قد تتطاير أجزاء من قطعة الشغل أو عدد الشغل المكسورة تسبب الإصابات حتى خارج مجال العمل الماشر.
- امسك بالعدة الكهربائية من قبل سطوح القبض المزولة فقط عند تنفيذ الأعمال التي من المحتمل أن تلامس عددة القطع خلافاً الأسلامك الأسلامك الكهربائية المخفية أو الكيل الكهربائي نفسه. إن عدد القطع التي تلامس سلك كهربائي يسرى به جهد كهربائي قد تكهرب الأجزاء المعدنية المكسورة بالعدة الكهربائية لتسبب المستخدم بصدمة كهربائية.

## تعليمات الأمان

### ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائي

#### تحذير

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحريق أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح "العدد الكهربائي" المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المزود بهركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

### الأمان بمكان العمل

حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. النور ضروري في مكان العمل ومجالس العمل الغير ضرورية قد تؤدي إلى حدوث الحوادث.

لا تشغلي بالعدد الكهربائي في محيط معرض لخطر الانفجار الذي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تشكيل الشرر الذي قد يتظاهر، فيشنل الأغرة والأبخنة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

### الأمان الكهربائي

يجب أن يتلام قابيس وصل العدة الكهربائية مع المقسى. لا جروز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرخة تاريخ وقائي. تختنق القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملازمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة السطوح المورضة كالأنابيب ورادياتورات الدفقة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

أبعد العدة الكهربائية عن الأطعمة أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

لا تسيء استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة والمواد الحادية أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات الناقلة أو المشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تستعمل الخارجية في الخارج. ينخفض استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجية من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

### أمان الأشخاص

كن ينظأ وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المهدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

ارتد عداد الوقاية الخاص وارتد دائمًا نظارات واقية. يجد ارتداء عداد الوقاية الخاص، كفناع الوقاية من الغبار وأخذية الأنابن الوقاية من الانزلاق والخلود أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية. من خطط الإصابة بجروح.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مقطأة قبل وصلها بإعداد التيار الكهربائي / أو بالمركم، وقبل رفعها أو حلها. إن كنت تنسى إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

انزع عدد العدة أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

تجنب أوضاع الحسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسبيح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

ارتدي ثياب مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخلي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

إن جاز تتركيب تجهيزات شفط ومجيم الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الأغرة من المخاطر الناتجة عن الأغرة.

### حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتفتيش أشغالك العدة الكهربائية الخاصةة لذلك. إبك تعلم بشكل أفضل وأكثرأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تنسحب بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة و يجب أن يتم تصلبها.

اسحب القابس من المقبس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التراب أو قيل ووضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن مثال الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لن آخرة له بها أو لن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل شخص دون خبرة.

اعتن بالعددة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز الترتكزة تعمل بشكل سليم وبما أنها غير مستعصية عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة توثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة واحدة. إن عدد القطع ذات حرف القطع الحادة التي تم صيانتها بعنابة تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

استخدم العدد الكهربائية والتتابع وعدد الشغل وإلخ. حسب هذه التعليمات. ترجعي أثناء ذلك شروط التشغيل والعمل المراد تنفيذه. استخدم العدد الكهربائية غير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

### الخدمة

اسحح بصلاح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المختصين وفقاً لاستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

**professional plus**

**professional**

**professional eco**

**professional**

**professional RAPIDO**

**professional**

**blue:Metal top**  
**blue:Metal**

**blue:Metal top**  
**blue:Metal**

