

- (DK) Betjeningsvejledning
Elektronisk akku- slagboremaskine
med drejemomentindstilling
- (S) Bruksanvisning
Elektronikstyrd batteridriven borrh-skruvdra
gare med vridmomentsinställning
- (FIN) Käyttöohje
Elektroninen akku-iskupora-ruuvinvään
nin väwäntömomentin säädöllä

Einhell®
bavaria

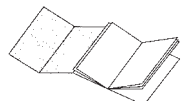
3

CE

Art.-Nr.: 45.128.90 I.-Nr.: 01011

BAS 24 S





DK **Vigtigt:** Læs betjenings
vejledningen og
sikkerhedshenvisningerne inden i
brugtagningen og overhold disse!

DK Fold siderne 2-5 ud
S Fäll upp sidorna 2-5
FIN Käännä sivut 2-5 auki

S **Observera:** Läs bruksanvisningen
och säkerhetsanvisningarna före
driftstart och följ dem under drift!

FIN **Huomio:** Ennen käyttöönottoa on I
uett ava käyttöohje ja turvalli
sumääräykset huolella ja nouda
tettava niitän!

DK	Side	6 - 9
S	sidan	10 - 13
FIN	Sivu	14 - 17



DK Leveringsomfang:

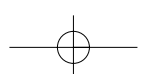
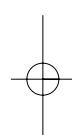
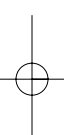
- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | stk. akku-bore-
/skrue
maskine | 1 | st batteridriven
borr-skruvdragare |
| 1 | stk. skifteakku | 1 | st utbybart acku-
mulatorpaket |
| 1 | lader | 1 | laddare |
| 1 | opbevaringskuffert | 1 | transportväcka |
| 6 | HSS-bor | 6 | HSS-borr |
| 6 | bit-indsatser | 6 | bits |
| 1 | bitholder | 1 | bitshållare |

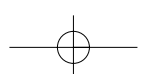
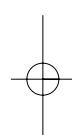
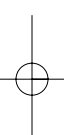
S Leveransom-
fattning

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | st batteridriven
borr-skruvdragare | 1 | st utbybart acku-
mulatorpaket |
| 1 | st utbybart acku-
mulatorpaket | 1 | laddare |
| 1 | transportväcka | 1 | transportväcka |
| 6 | HSS-borr | 6 | HSS-borr |
| 6 | bits | 6 | bits |
| 1 | bitshållare | 1 | bitshållare |

FIN Toimitukseen kuu-
luu:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | akku-porakone-ruu-
viväännin |
| 1 | vaihtoakku |
| 1 | laturi |
| 1 | säilytyslaukku |
| 6 | HSS-poranterää |
| 6 | ruuvipalaa |
| 1 | palanpidike |





DK

Illustration af maskinen

Figur 1: Drejemomentindstilling

Figur 2: Skift mellem bore- og slagborefunktion

Figur 3: Omkobling 1. gear - 2. gear

Figur 4: Omstilling venstre-højreløb

Figur 5: Tænd/sluk-afbryder

Figur 6: Udkiftning. For at tage batteridelen af, tryk på knapperne på siden

Vigtige henvisninger:

Det er yderst vigtigt, at De læser disse henvisninger, inden De tager Deres akku-skruemaskine i brug:

1. Akku-skruemaskinens udkifte-lige NiCdbatteridel er ikke opladet ved leveringen. Batteriet skal derfor lades op, inden maskinen tages i brug første gang.
2. Oplad batteriet med den med-leverede oplader. Et tomt batte-ri er opladet efter maks. 1 time. Anvend ikke den medleverede oplader til at oplade andre aggregater.
3. Batteriet har nået sin maksima-le ydeevne efter ca. fem afladnings-/opladningscykler.
4. NiCd-batterier aflades også, når de ikke bruges. De bør derfor lade batteriene op med jævne mellemrum.
5. Vær opmærksom på de angiv-ne data på opladerens typeskilt. Opladeren må kun sluttet til den netspænding, der er angivet på typeskillet.
6. Ved store belastninger vil batteridelen blive varm. Lad batteridelen køle ned til rumtempe-ratur inden opladningen påbe-gyndes.

Sikkerhedshenvisninger

1. Akku-skruemaskinen og opla-deren må ikke udsættes for fugt og regn.
2. Oplader og akku-skruemaskine skal opbevares utilgængeligt for børn.
3. Brug kun skarpe bor samt fejl-frie og passende skruebits.
4. Bær egnet arbejdstøj. Brug beskyttelsesbriller.
5. Akku-skruemaskinen og opla-deren må ikke anvendes i nær-heden af dampes og brændbare væske.
6. Inden der bores og skrues i vægge og mure, skal disse først kontrolleres for skjulte strøm-, gas- og vandledninger.
7. Brugte batterier må ikke kastes i åben ild. Eksplorationsfare!
8. Undgå direkte kontakt med udløbne batterier. Hvis det alli-gevel sker, skal De straks rense det pågældende sted på huden med vand og sæbe. Såfremt De får akkusyre i øjne-ne, så skyld øjet i rent vand i

DK

- mindst 10 minutter og kontakt straks en læge.
10. Beskyt opladeren og ledningen mod beskadigelse og skarpe kanter. Beskadigede kabler skal straks skiftes ud af en elektriker.
11. Kontrollér Deres værkøj for beskadigelser. Reparationer må kun udføres af en fag mand.
12. Sørg for, at NiCd-batteridelens kontakter ikke kommer i berøring med andre metaldele som f.eks. sørn og skruer. Det er risiko for kortslutning!

Ibrugtagning: Opladning af NiCd-batteriet

1. Sammenlign, om den netspænding, der er angivet på typeskiltet, stemmer overens med den eksisterende netspænding. Sæt opladeren i stikdåsen.
2. Træk batteridelen ud af hånd grebet (figur 5) ved at trykke på låseknapperne på siden.
3. Stik batteriet ind i opladeren. Den røde lysdiode signalerer, at batteriet oplades. Den grønne lysdiode signalerer, at opladningen er afsluttet. Opladningstiden er 1 time, når batteriet er tomt. Under opladningen kan batteriet opvarmes noget, dette er dog normalt.

Hvis det ikke skulle være muligt at oplade batteridelen, så kontrollér

- om der er netspænding på stikdåsen
- om kontakten på opladerens ladekontakter er fejlfri.

Såfremt det stadig ikke er muligt at oplade batteridelen, bedes De sende

- opladeren
- og batteridelen til vores kundeservice.

Af hensyn til batteridelens levetid bør De sørge for at genoplade NiCd-batteridelen i rette tid. Det er under alle omstændigheder nødvendigt, når De konstaterer, at akku-skruemaskinen bliver stadig mindre effektiv.

Batteridelen må aldrig aflades helt. Det medfører beskadigelse af NiCd-batteridelen!

Drejemoment-indstilling (figur 1)

Einhell-akku-skruemaskinen er udstyret med en 17 trins mekanisk drejemomentindstilling. Drejemomentet for en bestemt skruestørrelse indstilles på stilleringen (figur 1). Drejemomentet er afhængig af flere forskellige faktorer:

- hvilken type materiale, der skal bearbejdes, og dets hårdhed

DK

- hvilken type skruer, der anvendes, og deres længde
- hvilke krav, der stille til skrueforebindelsen.

Når drejemomentet er nået, signaliseres dette af den lyd der fremkommer, når koblingen går ud af indgreb.

Skift mellem bore- og slagborefunktion (Fig. 2)

Ved boring stilles forreste stillering på symbollet „bor“. Ved slagboring stilles forreste stillering på symbollet „hammer“ og stilleringen for momentindstilling på symbollet „bor“.

Omkobling 1. gear - 2. gear (figur 3)

Alt efter omkoblerens position kan De arbejde med et højere eller lavere omdrejningstal. For at undgå at gearet beskadiges, bør gearet kun omkobles under standsning.

Boring

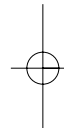
Til boring skal De indstille stilleringen til dreje-momentet på sidste trin „Bor“ (figur 1). I trinnet boring er glidekoblingen ude af funktion. Under boringen har De det maksimale drejemoment til rådighed.

Kontakt til omstilling af

8

omdrejningsretningen (figur 4)

De kan indstille omdrejningsretningen for akku-skruemaskinen med skydekontakten via tænd/sluk-afbryderen og samtidig sikre akku-skruemaskinen mod utilsigtet at blive tændt. De kan vælge mellem venstre- og højreløb. For at undgå beskadigelser af gearet, bør omdrejningsretningen kun stilles om, når maskinen står stille. Når skydekontakten er i midterstilling, så er tænd/sluk-afbryderen blokeret.



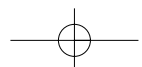
Tænd/sluk-afbryder (figur 5)

De kan styre omdrejningstallet trinløst med tænd/sluk-afbryderen. Jo længere de trykker kontakten, desto højere er omdrejningstallet på akku-skruemaskinen.

Skruning:

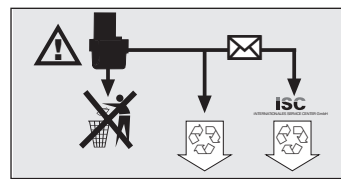
Anvend helst skruer med selvcentrering (f.eks. torx, krydkærv), hvorved arbejdet bliver mere sikert. Sørg for at bit og skrue passer sammen i form og størrelse. Udfør drejemomentindstillingen, som beskrevet i vejledningen, så den passer til skruens størrelse.

Tekniske data



DK

Spændingsforsyning	
motor	24 V =
Omdrejningstal	
0-400 / 0-1150 min ⁻¹	
Drejemomen	t17 trin
Højre-venstre-løb	ja
Spændvidde	
borepatron	2 -13 mm
Ladespænding akku	24 V =
Ladestrøm akku	2 A
Netspænding	
oplader	230 V ~ 50 Hz
Lydtryksstyrke LPA:	72 dB (A)
Lydeffektstyrke LWA:	82 dB (A)
Vibration \bar{a}_w	< 2,5 m/s ²
Vægt:	2,3 kg



ikke til blandt det almindelige husholdningsaffald. Tænk på miljøet.
Cadmium er giftigt. Brugte og defekte batterier kan enten sendes gratis til firmaet ISC, som så sørger for den korrekte bortskaffelse, eller de kan afleveres i de dertil beregne batteriindsamlingskasser. Hvis De ikke ved, hvor der er sådanne indsamlingskasser, bør De forhøre Dem herom hos de kommunale myndigheder.

Brugte og defekte batterier hører

S

Apparatillustration

- Bild 1:** Vridmomentsinställning
Bild 2: Omkoppling borrhning / slagborrning
Bild 3: Omkoppling 1:a växeln - 2:a växeln
Bild 4: Omkoppling vänster-högergång
Bild 5: Till-/främkopplare
Bild 6: Utbytesbatteri, tryck på båda knapparna på sidorna för att ta ur bat

Anslut laddaren endast till den nätspänning som anges på typskylten.

6. Vid stora påfrestningar hettas batteripacken upp. Låt batteripacken svalna till rumstemperatur innan laddningsförloppet påbörjas.

Säkerhetsanvisningar

1. Skydda Din sladdlösa skruvdragare och laddare mot fukt och regn.
2. Håll laddare och sladdlös skruvdragare borta från barn.
3. Använd endast vassa borr samt felfria och därfor avsedda skrubbits.
4. Bär lämpliga arbetskläder. Bär skyddsglasögon.
5. Använd inte den sladdlösa skruvdragaren och laddaren i närheten av ångor och brandfarliga vätskor.
6. Kontrollera var ström-, gas- och vattenledningar är dolda i väggar och murar innan Du börjar borra.
7. Släng inte förbrukade batterier i öppen eld. Explosionsfara!
8. Undvik att röra vid läckande batterier. Skulle detta ändå hända så tvätta genast det angripna hudpartiet med tvål och vatten. Skulle det komma batterisyra i ögonen så skölj ögonen med rent vatten i minst 10 minuter och uppsök omedelbart läkare.

Viktiga anvisningar:

Läs ovillkorligen dessa anvisningar innan Du tar Din sladdlösa skruvdragare i drift:

1. NiCd-utbytesbatteriet till den sladdlösa skruvdragaren är inte laddat då det levereras. Därför måste batteriet laddas före den första driftsstaven.
2. Ladda upp ackumulatorpaketet med den medföljande laddaren. Om ackumulatoren är helt tom tar laddningen max. 1 timme. Använd inte laddaren till att ladda upp andra apparater.
3. Batteripacken når sin maximala kapacitet efter ca fem urladdnings/uppladdningsomgångar.
4. NiCd-batterier laddas ur också då de inte används. Ladda därfor upp batterierna regelbundet.
5. Följ de uppgifter som är angivna på laddarens typskylt.

9. Skydda laddaren och ledningen från skador och vassa kanter. Skadade ledningar skall genast bytas ut av en elektriker.
 10. Kontrollera verktyget för skador. Reparationer får endast utföras av en elektriker.
 11. Se till att kontakerna på NiCd-batteripacken inte kommer i kontakt med andra metallföremål, t ex spik, skruvar. Det är risk för kortslutning!
- Om det inte skulle vara möjligt att ladda upp batteripacken så kontrollera
- om det finns nätpåslag i vägguttaget
 - om det finns en felfri kontakt på laddarens laddningskontakt.
- Om det fortfarande inte skulle vara möjligt att ladda upp batteripacken så ber vi Dig att sända
- laddaren
 - och batteripacken
- till vår kundtjänst.

Driftstart:**Uppladdning av NiCd-batteripacken**

1. Tryck på de båda knapparna på sidorna och dra batteripacken ur handtaget (fig 5).
2. Kontrollera att nätpåslagningen som anges på typskylten är den samma som finns i uttaget. Sätt in laddaren i uttaget.
3. Sätt in ackumulatorpaketet i laddaren. Den röda lysdioden visar att ackumulatorpaketet laddas. När den gröna lysdioden tänder är laddningen avslutad. Om ackumulatorn är helt tomt tar laddningen 1 timme. Under laddningen kan ackumulatorn bli en aning varm, detta är dock normalt.

För att försäkra Dig om en lång livslängd på batteripacken bör Du se till att NiCd-batteripacken laddas upp igen i god tid. Detta är i varje fall nödvändigt då Du märker att den sladdlösa skruvdragarens kapacitet avtar.

Ladda aldrig ur batteripacken helt. Detta leder till en defekt på NiCd-batteripacken!

**Vridmomentsinställning
(fig 1)**

Den sladdlösa skruvdragaren från Einhell är utrustad med en 17-stegs mekanisk vridmomentsinställning. Vridmomentet för en bestämd skruvstorlek ställs in på inställningsringen (fig 1). Vridmoment är beroende av flera faktorer:

S

- art och hårdhet hos det material som skall bearbetas
- de använda skruvarnas art och längd
- kraven som ställs på skruvförbindningen.

Då vridmomentet nåtts signaleras detta genom ljudet som uppstår då kopplingen kopplas ur.

Omkoppling borning / slagborning (bild 2)

För att borra ställer du den främre inställningsringen på symbolen „borning“. För att slagborra ställer du den främre inställningsringen på symbolen „hammare“ och inställningsringen för vridmomentet på symbolen „borning“.

Omkoppling 1:a växeln - 2:a växeln (bild 3)

Med omkopplarens läge kan välja om du vill jobba med högre eller lägre varvtal. För att undvika att växeln skadas får du endast koppla om växeln medan skruvdragaren står stilla.

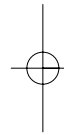
Borning

För borning ställs inställningen för vridmomentet in på det sista steget "Borr" (fig 1). Vid borning är glidkopplingen ur drift. Vid borning går det att använda det maximala vridmomentet.

12

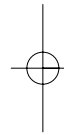
Varvriktningssomkopplare (fig 4)

Med skjutkontakten ovanför till-/frånbrytaren går det att ställa in rotationsriktningen för den sladdlösa skruvdragaren och säkra skruvdragaren mot obehörig inkoppling. Det går att välja mellan höger- och vänstergång. För att undvika skador på utväxlingen får rotationsriktningen endast ändras då maskinen står stilla. Om skjutkontakten befinner sig i mittenpositionen är till-/frånbrytaren blockerad.



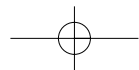
Till-/frånbrytare (fig 5)

Med till-/frånbrytaren går det att styra varvtalet steglöst. Ju längre Du trycker in brytaren desto högre är varvtalet för skruvdragaren.



Skruvning:

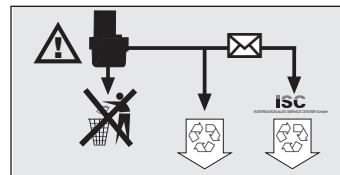
Använd helst skruvar med självcentrering (t ex torx, stjärnskruv) vilket garanterar ett säkert arbete. Se till att biten som används och borrskruven överensstämmer vad gäller form och storlek. Genomför vridmomentsinställningen enligt beskrivningen i bruksanvisningen så att den överensstämmer med skruvstorleken.



S

Tekniska data

Spänningsförsörjning	
motor	24 V =
Varvtal växel 1/växel	
	0-400 / 0-1150 min ⁻¹
Vridmoment	17 stegs
Höger-/vänstergång	ja
Spännvidd chuck	2-13 mm
Laddningsspänning	
batteri	24 V =
Laddningström batteri	2 A
Nätspänning laddare	230 V ~ 50 Hz
Ljudtrycksnivå LPA:	72 dB(A)
Ljudeffektsnivå LWA:	82 dB(A)
Vibration \bar{a}_w	< 2,5 m/s ²
Vikt:	2,3 kg



Förbrukade och defekta batterier hör inte till hushållsavfallet. Tänk på miljön, kadmium är giftigt.
Förbrukade och defekta batterier kan sändas gratis till ISC eller lämnas in till rätt insamlingsställe. Om Du inte känner till något insamlingsställe så kan Du fråga hos kommunen.

FIN

Laitteen kuva:

- Kuva 1:** Vääntömomentin säätö
Kuva 2: Vaihtokytkin poraus-isku
poraus
Kuva 3: Vaihtaminen 1. vaihteelta
2. vaihteelle
Kuva 4: Kytkentä vasen-oikeapy
örintä
Kuva 5: Pääle-/pois-kytkin
Kuva 6: Vaihtoakku, painakaa
akkua irroittettaessa
molempia lukitusnäppää
miä

Tärkeät ohjeet:

Lukekaa nämä ohjeet ehdottomasti
ennen akkuruuvinvääntimen käyt-
töönnottoa:

1. Akkuruuvinvääntimen NC-
vaihtoakkuja ei ole ladattu
ennen toimitusta. Akku on siksi
ladattava ennen ensikäyttöä.
2. Lataa akkusarja mukanatoimi-
tetulla laturilla. Tyhjä akku on
ladattu täyneen kork. 1 tunnin
kuluttua. Älä käytä mukanatoi-
mitettua laturia muiden laittei-
den lataamiseen.
3. Akku on saavuttanut suu-
rimman tehonsa n. viiden
lataus- ja tyhjennysjakson jäl-
keen.
4. NC-akut tyhjenevät silloinkin,
kun niitä ei käytetä. Ladatkaa
siksi akku säännöllisin välia-
join.

14

5. Huomioikaa latauslaitteen tyyp-
pikilvessä annetut tiedot.
Liittääkää latauslaite vain typpi
kilvessä annettuun jännittee-
seen.
6. Akku kuumenee kovassa rasi-
tuksessa. Antakaa sen jäähdytä
huoneenlämpöiseksi ennen
lataamista.

Turvallisuusmäärykset

1. Suojatkaa akkuruuvinväänti-
menne ja latauslaitteenne
kosteudelta ja sateelta.
2. Pitääkää latauslaite ja akkuruu-
vinväännin poissa lasten ulottu-
ville.
3. Käyttääkää vain teräviä porante-
riä sekä ehjiä, sopivia talttapa-
loja.
4. Käyttääkää tarkoituksenmukai-
sta suojaupukua sekä suoja-
seja.
5. Akkuruuvinväännintä ja lataus-
laitetta ei saa käyttää höyryjen
 tai helposti sytytysten nesteiden
 lähellä.
6. Poratessa ja ruuvatessa seiniä
 ja muureja on tarkistettava
 ensin, onko niissä piilossa ole-
 via sähkö-, kaasu- ja vesijohto-
 ja.
7. Loppuunkäytettyä akkua ei saa
 heittää tuleen - räjähdysvaara!
8. Välttääkää koskettamasta vuota-
nutta akkuja. Jos näin kuitenkin
 käy, peskää likaantunut iho heti
 vedellä ja saippualla. Jos akun

- vedellä ja saippualla. Jos akun hoppoa joutuu silmiin, on niitä huuhdeltava vähintään 10 minuuttia puhtaalla vedellä ja hakeuduttava sitten heti lääkärinhoitoon.
9. Suojatkaa latauslaite ja sen johto vaurioilta ja teräviltä kulumilta. Vahingoittuneet johdot on annettava heti sähköammattilaisten vaihdettavaksi.
 10. Tarkistakaa laitteenne usein vaurioitteen varalta. Korjaukset saa suorittaa vain alan ammatilainen.
 11. Huolehdytkaa siitä, että NC-akun kontaktit eivät ole yhteydessä metalliesineisiin, kuten esim. nauloihin, ruuveihin jne. Tästä voi seurata oikosulku!

Käyttöönotto:**NC-akun lataaminen**

1. Tarkistakaa, että typpikilvessä annettu jännite on sama kuin verkkojännite. Painakaa latauslaite pistorasiaan ja yhdistää latausjohto lataussovitteeseen.
2. Akku vedetään pois kahvasta (kuva 5), samalla painetaan sivullaolevia lukitusnäppäimiä.
3. Työnnä akkusarja laturiin. Punainen valodiode ilmoittaa, että akkusarja latautuu. Vihreä valodiode ilmoittaa latauksen päättyneen. Tyhjän akun lataaminen kestää 1 tunnin.

Lataamisen aikana akkusarja voi kuumeta, mutta tämä kuuluu asiaan.

- Jos akun lataaminen ei onnistu, tarkistakaa,
- onko pistorasiassa jännitettä
 - onko kontakti latauslaitteen latauspisteisiin hyvä.

Jos akun lataaminen ei vieläkään onnistu, pyydämme Teitä lähetetään

- latauslaitteen
- akun asiakaspalveluumme.

Jotta NC-akkunne kestääsi kauan, on Teidän ladattava se riittävän ajoissa. Tämä on joka tapauksessa tarpeen, kun akkuruuvivääntimen teho heikkenee.

Älkää antako akun tyhjentyä täysin. Tämä johtaa NC-akun vaurioitumiseen!

Vääntömomentin säättö (kuva 1)

Einhell-akkuruuvinväännin on varustettu

17-asteisella mekaanisella vääntömomentin säädöllä. Tietyn ruuvinkoon vääntömomentti säädetään säätörenkaasta (kuva 1).

Vääntömomentti on riippuvainen useammista tekijöistä:

- työstettävän materiaalin laadusta ja kovuudesta,
- käytettyjen ruuvien lajista ja pituudesta,

FIN

- ruuviliitokselle asetetuista vati muksista.

Vääntömomentin saavuttamisesta ilmoittaa kytkimen rasahtava irroitus.

Vaihtokytkentä poraus-iskuporaus (kuva 2)

Poraamista varten on etummainen säätörengas käännettävä merkin „Poraus“ kohdalle. Iskuporausta varten on etumainen säätören-gas käännettävä merkin „Iskuporaus“ kohdalle ja vääntömomentin säätörengas käännettävä merkin „Poraus“ kohdalle.

Vaihtaminen 1. vaihteelta 2. vaihteelle (kuva 3)

Vaihtokytkimen asennosta riippuen voit työskennellä korkeammalla tai alhaisemmassa kierrosluvulla. Jotta vältytään vaihteiston vahingoittumi-selta, tulee vaihteen vaihtokytkimen asentoa muuttaa ainoastaan koneen ollessa pysähdyksissä.

Poraaminen

Porausta varten on säätörengas asennettava viimeiseen asteesseen „Poraaminen“ (kuva 1). Porausasennossa on liistokytkin toimintamatton. Poratessa käytös-sä on suurin vääntömomentti.

Pyörimissuunnan vaihtokytkin (kuva 4)

Päälä-/pois-kytkimen yläpuolella olevalla työntökytkimellä voidaan vaihtaa akkuruuvinvääntimen pyörimissuuntaa sekä varmistaa akku-ruuvinväännin tahatonta käynnistämistä vastaan. Voitte valita vasemman- ja oikeansuuntaisen pyörimisen väillä. Pyörimissuuntaa tulee muuttaa vain ruuvivääntimen seisessä, ettei vaihteisto vahingoitu. Kun työntökytkin on keskia-sennossa, on pääle-/pois-kytkin lukittu.

Pääle-/pois-kytkin (kuva 5)

Pääle-/pois-kytkimellä voitte säättää kierosluvun portaattomasti. Mitä pidemmälle kytkintä painea-taan, sen suurempi on ruuvinvääntimen kierrosluku.

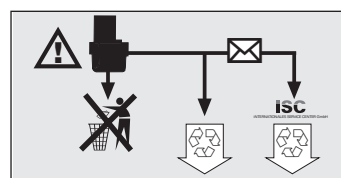
Ruuvinvääntö:

Käyttääkää vain itsekeskittyviä ruuveja (esim. ristiuraruuveja), jolloin työskentely on turvallisempaa. Huolehtikaa siitä, että käytetty talt-tapala sopii ruuvin kokoon ja muo-toon. Säätääkää vääntömomentti ruuvin koon mukaan, kuten liittees-sä selitetään.

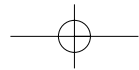
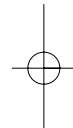
FIN

Tekniset tiedot:

Moottorin virranotto	24 V =
Kierrosluku	0-400 / 0-1150 min ⁻¹
Vääntömomentti	17-asteinen
Oikea/vasen-suuntaus	kyllä
Poranistukan läpimitta	2 - 13 mm
Akun latausjännite	24 V =
Akun latausvirta	4 A
Latauslaitteen	
verkkojännite	230 V - 50 Hz
Äänen painetaso LPA:	72 dB (A)
Äänitehotaso LWA:	82 dB (A)
Tärinä a _w	< 2,5 m/s ²
Paino:	2,3 kg



Loppuunkäytetyt tai vahingoittuneet akut eivät kuulu tavalliseen jätte-huoltoon. Muistakaa ympäristön-suojelua! Kadmium on myrkkylistä. Loppuunkäytetyt ja vahingoittuneet akut voi lähettaa firmalle ISC käytöstäpoista varten tai toimittaa erikoisjätteitten keräyspisteesseen. Jolle te tiedä, missä tällainen keräyspiste on, tiedustelkaa asiaa asuinkuntanne hallinnosta.



- (D) EG Konformitätserklärung
- (GB) EC Declaration of Conformity
- (F) Déclaration de Conformité CE
- (NL) EC Conformiteitsverklaring
- (E) Declaracion CE de Conformidad
- (P) Declaração de conformidade CE
- (S) EC Konformitetsförklaring
- (FIN) EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- (N) EC Konformitetserklaering
- (RUS) EC Заявление о конформности
- (HR) Dichiarazione di conformità CE
- (RO) Declarație de conformitate CE
- (TR) AT Uygunluk Deklarasyonu



- (GR) EC Δήλωση περί της ανταπόκρισης
- (I) Dichiarazione di conformità CE
- (OK) EC Overensstemmelseserklæring
- (CZ) EU prohlášení o konformitě
- (H) EU Konformitáskijelentés
- (SL) EU Izjava o skladnosti
- (PL) Oświadczenie o zgodności z normami
- (SK) Vyhásenie EU o konormite



Bavaria BAS 24 S

Der Unterzeichnende erklärt in Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Undertecknade förklarar i firmans namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa ilikseen nimeni, että tuot vastaa seuraavia direktivejä ja standardeja:

Undertecknede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Лодисавшийся подтверждает от имени фирмы, что настоящее изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányelvakkal és normákkal.

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul corespunde următoarelor directive și standarde.

İmzalayan kişi, firma adına ürünün aşağıdaki anılan yönetimliklerle ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Ev onbottal tıç etapıda önləndəri o upoyegromməndəs tıç sıfırovıñ tıç proyöntös proq. tıç aksələməviñ kənəvəcəsiñ kai ta aksələməvi pırıtpıta.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Niże podpisany jménem firmy prohlaší, že výrobek odpovídá následujícím směrnicím a normám.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányelvakkal és normákkal.

Podpisani izjavljam v imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s sledočimi smernicami in standardi.

Níže podepsaný ošviadzca w imieniu firmy, że produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisujuci závazně přehlašuje v mene firmy, že tento výrobok je v souladu s následovními smernicami a normami.

<input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG	<input type="checkbox"/> 89/686/EWG	ISC GmbH Eschenstraße 6 94405 Landau/Isar
<input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG	<input type="checkbox"/> 87/404/EWG	
<input type="checkbox"/> 97/23/EG	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG	<input type="checkbox"/> 2000/14/EG: L _{WM} dB(A); L _{WA} dB(A)	
<input type="checkbox"/> 90/396/EWG		

EN 60335-1; DIN VDE 0700-207; prEN 50260-1; prEN 50260-2-1; prEN 50260-2-2; EN 55014-1;
EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 13.01.2003

Brühölzl
Leiter produkt-Management

Pflaum
Product-Management

Archivierung / For archives:

4512890-31-4147145-E

 **AKUUTODISTUS**
Takkuuaika alkaa ostopäivänä ja sen pituuus on 2 vuotta.
Takuu korvaa valmistusviat tai materiaali- ja toimintoviat. Tähän tarvittavia varaosia ja työaikaa ei laskuteta.
Välillisiä vahinkoja ei korvata.
Teidän asiakaspalveluyhdyshenkilönne

 **GARANTIBEVIS**
Garantiperioden regnes fra købsdatoen og er gældende i 2 år.
Garantien dækker mangelfuld udførelse eller materiale- og funktionsfejl.
Nødvendige reservedele og anvendt arbejdstid ved garantiydelser beregnes ikke.
Der hæftes ikke for følgeskader.
Deres kundeservicekontakt

 **GARANTIBEVIS**
Garantitiden omfattar >et 2 år< och börjar löpa från och med köpedagen.
Garantin avser tillverkningsfel samt material- och funktionsfel.
Därtill nödvändiga reservdelar och uppkommen arbetstid kommer ej att debiteras.
Garantin gäller ej för på fel som uppstått på grund av nyttjandet.
Din kundtjänstpartner

- (D) ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar
Tel. (0190) 145 048, Fax (099 51) 2610 u. 5250
- (A) Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.
Mühlgasse 1
A-2353 Guntramsdorf
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- (CH) Fubag International
Schlachthofstraße 19
CH-8406 Winterthur
Tel. (052) 2090250, Fax (052) 2090260
- (GB) Einhell UK Ltd
Morpett Wharf
Twelve Quays
Birkenhead, Wirral
CH 41 1NG
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- (F) Pou toutes informations ou service
après vente, merci de prendre contact
avec votre revendeur.
- (NL) Einhell Benelux
Veldsteen 44
NL-4815 PK Breda
Tel. 0528 232977, Fax 0528 232978
- (B) Einhell Benelux
Veldsteen 44
NL-4815 PK Breda
Tel. 0528 232977, Fax 0528 232978
- (E) Comercial Einhell S.A.
Antonio Cabezon, Nº 83 Planta 3a
E-28034 Fuencarral Madrid
Tel. 91 7294888, Fax 91 3581500
- (P) Einhell Iberica
Rua da Aldeia , 225 Apartado 2100
P-4405-017 Arcocoelo VNG
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917527
- (I) Einhell Italia s.r.l.
Via Marconi, 16
I-22070 Beregazzo (Co)
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- (DK) Einhell Skandinavia
Bergsoevej 36
N DK-8600 Silkeborg
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (FIN) Sähkötalo Harju OY
Korjaamokatu 2
FIN-33840 Tampere
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- (PL) Einhell Polska sp. Z.o.o.
Ul. Miedzyleska
PL-50-554 Wroclaw
Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- (H) Einhell Hungaria Ltd.
Vajda Peter u. 12
H 1089 Budapest
Tel. 01 3039401, Fax 01 2101179
- (TR) Semak
makina ticaret ve sanayi ltd. sti.
Altay Cesme Mah. Yasemin Sok. No: 19
TR 34843 Maltepe - Istanbul
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- (RO) Novatech S.R.L.
Bd.Lasar Catargiu 24-26
S.C. A Ap. 9 Sector 1
RO 75 121 Bucharest
Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- (CZ) Poker Plus S.R.O.
Areal Vu Bechovice
Budava 10B
CZ-19011 Praha - Bechovice 911
Tel.+Fax 02579 1024
- (BG) Einhell Bulgarian
34 A,Stefan Stambolov Str.
Apt. 4
BG 9000 Varna
Tel. 052 605254, Fax 052 605822
- (SI) Luma Trading d.o.o.
Ljubljanska 39
SLO-4000 Kranj
Tel: 064 355330, Fax 064 2355333
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.
Velika Ves 2
HR 49224 Lepajci
Tel 049/342 444, Fax 049 342-392
- (YU) MP Trading d.o.o.
Cika Ljubina 8/I
YU 11000 Beograd
- (GR) An. Mavrofopoulos S.A.
Technical & Commercial company
12, Papastratou & Asklipiou Str.
GR 18545 Piräus
Tel 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- (RUS) Bermas
Altufyevskoye shosse, 2A
RUS 127273 Moscow
Tel. 095 3639580, Fax 095 3639581

EH 01/2003