

Model 9048124/56070

Brugsanvisning
Bruksanvisning
Bruksanvisning

DK

NO

SE



PRIZE



DK: Læs brugsanvisningen før brug!

NO: Les bruksanvisningen før bruk!

SE: Läs bruksanvisningen före användning!



DK: Brug høreværn!

NO: Bruk hørselsvern!

SE: Använd hörselskydd!



DK: Brug øjenværn!

NO: Bruk vernebriller!

SE: Använd ögonskydd!



DK: Brug støvmaske!

NO: Bruk støvmaske!

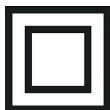
SE: Använd munskydd!



DK: Brug arbejdshandsker!

NO: Bruk arbeidshansker!

SE: Använd arbetshandskar!



DK: Dette produkt er dobbeltisoleret og tilhører beskyttelsesklasse II.

NO: Dette produktet er dobbeltisolert og tilhører beskyttelsesklasse II.

SE: Denna produkt är dubbelisolerad och tillhör skyddsklass II.

EXCENTERSLIBER

Introduktion

For at du kan få mest mulig glæde af din nye excentersliber, beder vi dig gennemlæse denne brugsanvisning, før du tager excentersliberen i brug.

Vi anbefaler dig desuden at gemme brugsanvisningen, hvis du senere skulle få brug for at genopfriske din viden om excentersliberens funktioner.

Tekniske data

Spænding/frekvens: 230-240 V ~ 50 Hz

Effekt: 240 W

Skivediameter: 125 mm

Svingninger: 12.000 pr. min

Inkl. støvopsamler og 5 stk. sandpapir i korn 80

Støj:

Lydtryk, L_{pA} : 76 dB(A), K_{pA} : 3 dB(A)

Lydeffekt, L_{WA} : 87 dB(A), K_{WA} : 3 dB(A)

Vibration: Ah 4,315 m/s^2 , K: 1,5 m/s^2

Tabellen nedenfor viser, hvor lang tid man dagligt må udsættes for vibrationer, hvis vibrationsbelastningen på 2,5 m^2 ikke skal overskrides:

Vibration	Maks. eksponering
2,5 m/s^2	8 timer
3,5 m/s^2	4 timer
5 m/s^2	2 timer
7 m/s^2	1 time
10 m/s^2	30 minutter

Generelle sikkerhedsanvisninger for el-værktøj

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

Opbevar alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger til senere brug. Det i sikkerhedsinstrukserne benyttede begreb „el-værktøj“ refererer til netdrevet el-værktøj (med netkabel) og akkudre-vet el-værktøj (uden netkabel).

Sikkerhed på arbejdspladsen

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

Elektrisk sikkerhed

- El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn

eller fugt. Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.

- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ. Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

Personlig sikkerhed

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer

det. Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

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

Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt. Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- Træk stikket ud af stikkontakten og/

eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.

- Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- El-værktøjet bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
- Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanten sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- Brug el-værktøj, tilbehør, ind-satsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.

Service

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

Særlige sikkerhedsforskrifter

Excentersliberen er beregnet til overfladeslibning på træ, metal og lignende materialer.

Brug altid et sandpapir, der er egnet til opgaven og arbejdsemnet.

Excentersliberen er ikke egnet til vådslibning.

Sandpapiret må ikke være i kontakt med arbejdsemnet eller andre genstande, når excentersliberen startes.

Sørg for at fastspænde arbejdsemnet inden slibning.

Brug aldrig excentersliberen til slibning af asbestholdige materialer eller gips!

Brug aldrig excentersliberen til slibning af malede flader, hvor malingen indeholder bly!

Ved slibning på visse materialer kan der forekomme sundhedsskadeligt støv. Brug åndedrætsværn.

Når du sliber på flader af metal, kan der opstå gnister. Undgå derfor at bruge excentersliberen i brandfarlige omgivelser og i nærheden af letantændelige materialer og væsker.

Hold ledningen væk fra arbejdsområdet.

Undgå at blokere ventilationsåbningerne med hænderne.

Læg aldrig excentersliberen fra dig, før slibesålen er standset helt.

Tag altid stikket ud af stikkontakten, før du skifter slibepapir, og når du er færdig med at bruge excentersliberen.

Excentersliberens dele

1. Støtthåndtag
2. Ventilationsåbninger
3. Tænd/sluk-knap
4. Slibesål
5. Studs til støvpose
6. Støvpose

Montering af sandpapir

Afbryd excentersliberen fra lysnettet.

Vælg et sandpapir med en kornstørrelse, som passer til arbejdets karakter.

Placer sandpapiret, så dets huller er ud for hullerne i slibesålen (4).

Pres sandpapiret mod slibesålels velcroflade, og kontrollér, at det sidder fast.



Brug

Kontrollér, at støvposen (6) er monteret korrekt på studsens (5), og at der er monteret den rigtige type sandpapir.

Hold excentersliberen med begge hænder på håndtaget og støttehåndtaget (1), og tænd den ved at trykke tænd/sluk-knappen (3) ind.

Sæt slibesålen mod emnet. Slibesålen sliber i små cirkulære bevægelser.

Bemærk! Vær forsigtig, når du sætter slibesålen mod emnet!

Hvis slibesålen sættes skævt mod emnet, kan den skære fordybninger i det. Sørg for, at hele slibesålen kommer i kontakt med emnet samtidig.

Giv excentersliberen tid til at arbejde. Det vil sjældent være nødvendigt at presse slibesålen mod den flade, som bearbejdes.

Start med en grov kornstørrelse, og skift evt. til finere kornstørrelser. Hvis der ønskes en helt glat overflade, skal arbejdsemnet rengøres grundigt med en klud efter den sidste slibning. Skift herefter til en helt fint kornstørrelse, og slib arbejdsemnet en sidste gang.

Undgå at blokere ventilationsåbningerne (2), da excentersliberen ellers kan blive overophedet.

Sluk excentersliberen på tænd/sluk-knappen.

Rengøring og vedligehold

Tør excentersliberen af med en hårdt opvredet klud efter brug, og hold altid dens overflade og ventilationsåbninger fri for snavs.

Sørg for, at udsugningshullerne i slibeskiven er rene. Tøm støvposen efter behov, og overfyld den ikke.

Brug ikke ætsende eller slibende rengøringsmidler, da disse kan angribe plastdelene på excentersliberen.

Hvis der udvikles mange gnister i excentersliberen, skal kulbørsterne efterses og muligvis udskiftes.

Servicecenter

Bemærk: Produktets modelnummer skal altid oplyses i forbindelse med din henvendelse.

Modelnummeret fremgår af forsiden på denne brugsanvisning og af produktets typeskilt.

Når det gælder:

- Reklamationer
- Reservedele
- Returvarer
- Garantivarer
- www.schou.com

EF-overensstemmelseserklæring

Bemyndiget repræsentant: Schou Company A/S, Nordager 31, 6000 Kolding, Danmark, erklærer hermed, at

PRIZE

EXCENTERSLIBER

9048124/56070

230-240 V - 240 W

er fremstillet i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 62841-1:2015+AC:15

EN 62841-2-4:2014

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

i henhold til bestemmelserne i direktiverne

2006/42/EF Maskindirektivet

2014/30/EU EMC-direktivet

1907/2006/EF REACH-forordningen

2011/65/EU RoHS-direktivet



Kirsten Vibeke Jensen

Product Safety Manager

20.01.2022 - Schou Company A/S, DK-6000 Kolding

Miljøoplysninger



Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med en "overkrydset skraldespand", er elektrisk og elektronisk udstyr. Den overkrydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

DK Fremstillet i P.R.C.

Fabrikant:

jem & fix A/S
Skomagervej 12
DK-7100 Vejle
Danmark

Alle rettigheder forbeholdes. Indholdet i denne vejledning må ikke gengives, hverken helt eller delvist, på nogen måde ved hjælp af elektroniske eller mekaniske hjælpemidler, f.eks. fotokopiering eller optagelse, oversættes eller gemmes i et informationslagrings- og -hentningssystem uden skriftlig tilladelse fra Schou Company A/S.

EKSENTERSILIPER

Innledning

For at du skal få mest mulig glede av din nye eksentersliper, bør du lese denne bruksanvisningen før du tar eksentersliperen i bruk.

Vi anbefaler også at du tar vare på bruksanvisningen, i tilfelle du skulle få behov for å repetere informasjonen om eksentersliperens funksjoner senere.

Tekniske spesifikasjoner

Spenning/frekvens: 230-240 V ~ 50 Hz

Effekt: 240 W

Skivediameter: 125 mm

Svingninger: 12 000 per min.

Inkl. støvoppsamler og 5 stk. sandpapir korn 80

Støy:

Lydtrykk, L_{pA} : 76 dB(A), K_{pA} : 3 dB(A)

Lydeffekt, L_{WA} : 87 dB(A), K_{WA} : 3 dB(A)

Vibrasjon: Ah 4,315 m/s^2 , K: 1,5 m/s^2

Tabellen nedenfor viser hvor lenge man kan utsettes for vibrasjon daglig uten at vibrasjonsbelastningen på 2,5 m/s^2 overskrides:

Vibrasjon	Maks. eksponering
2,5 m/s^2	8 timer
3,5 m/s^2	4 timer
5 m/s^2	2 timer
7 m/s^2	1 time
10 m/s^2	30 minutter

Generelle advarsler for elektroverktøy

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 strøm-drevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

Sikkerhet på arbeidsplassen

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

Elektrisk sikkerhet

- Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkkontakten. 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, kom-

fyrer 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 stikkkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller verktøydeler som beveger seg. Med skadede eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteledning 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 narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet 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 elek-

troverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.

- Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydell, kan føre til skader.
- Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- Hvis det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et støvavsug reduserer farer på grunn av støv.

Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy

- Ikke overbelast verktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/av-bryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- Trekk støpselet ut av stikkkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger

maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startung 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 nøye 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 elektroverktøyet funksjon. La disse skadede delene repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

Service

- Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes verktøyet sikkerhet.

Spesielle sikkerhetsregler

Eksentersliperen skal benyttes til overflatesliping av tre, metall og lignende materialer.

Bruk alltid sandpapir som er egnet til arbeidet og arbeidsemnet.

Eksentersliperen er ikke egnet til våtsliping.

Sandpapiret må ikke være i kontakt med arbeidsemnet eller andre gjenstander når eksentersliperen startes.

Sørg for å spenne fast arbeidsemnet før du sliper.

Bruk aldri eksentersliperen til å slippe asbestholdige materialer eller gips!

Ikke bruk eksentersliperen til sliping av malte flater hvis malingen inneholder bly!

Ved sliping i visse materialer kan det oppstå helseskadelig støv. Bruk åndedrettsvern.

Når du sliper flater av metall, kan det oppstå gnister. Eksentersliperne bør derfor ikke brukes i brannfarlige omgivelser eller i nærheten av lettantennelige materialer og væsker.

Hold ledningen unna arbeidsområdet.

Unngå å blokkere ventilasjonsåpningene med hendene.

Ikke legg eksentersliperen fra deg før slipesålen har stanset helt.

Ta alltid støpslet ut av stikkkontakten før du skifter slipepapir, og når du er ferdig å bruke eksentersliperen.

Eksentersliperens deler

1. Støttehåndtak
2. Ventilasjonsåpninger
3. Av/på-bryter
4. Slipesåle
5. Stuss til støvpose
6. Støvpose

Montering av sandpapir

Koble eksentersliperen fra strømmettet.

Velg et sandpapir med en kornstørrelse som passer til arbeidet du skal utføre.

Plasser sandpapiret slik at hullene i sandpapiret dekker hullene i slipesålen (4).

Trykk sandpapiret mot slipesålens borrelås, og kontroller at det er festet.



Bruk

Kontroller at støvposen (6) er montert korrekt på stussen (5) og at du har montert den riktige typen sandpapir.

Hold eksentersliperen med begge hender i håndtaket og støttehåndtaket (1), og slå på maskinen ved å trykke inn av/på-bryteren (3).

Sett slipesålen mot emnet. Slipesålen sliper med små, runde bevegelser.

Merk! Vær forsiktig når du setter slipesålen mot emnet!

Hvis slipesålen settes skjevt mot emnet, kan den skjære fordypninger i det. Sørg for at hele slipesålen kommer i kontakt med emnet samtidig.

Gi eksentersliperen tid til å arbeide. Det vil sjelden være nødvendig å trykke slipesålen mot flaten som slipes.

Start med en grov kornstørrelse og skift ev. til finere kornstørrelser. Hvis du ønsker en helt glatt overflate, må du rengjøre arbeidsemnet grundig med en klut etter den siste slipingen. Skift deretter til helt fin kornstørrelse og slip arbeidsemnet en siste gang.

Vær oppmerksom på at eksentersliperen kan overopphetes hvis ventilasjonsåpningene (2) blokkeres.

Slå av eksentersliperen med av/på-bryteren.

Rengjøring og vedlikehold

Tørk av eksentersliperen med en godt oppvridd klut etter bruk, og hold alltid maskinens overflate og ventilasjonsåpninger frie for smuss.

Sørg for at utsugingshullene i slipeskiven er rene. Tøm støvposen ved behov, og ikke la den overfylles.

Ikke bruk etsende eller slipende rengjøringsmidler da disse kan angripe eksentersliperens plastdeler.

Hvis det oppstår mange gnister i eksentersliperen, må du kontrollere kullbørstene og ev. skifte dem.

Servicesenter

Merk: Ved henvendelser om produktet, skal modellnummeret alltid oppgis.

Modellnummeret står på fremsiden av denne bruksanvisningen og på produktets typeskilt.

Når det gjelder:

- Reklamasjoner
- Reservedeler
- Returvarer
- Garantivarer
- www.schou.com

EF-samsvarserklæring

Ansvarlig representant: Schou Company A/S,
Nordager 31, 6000 Kolding, Danmark,
erklærer herved at



EKSENTERSILIPER

9048124/56070

230-240 V - 240 W

er produsert i samsvar med følgende
standarder eller normative dokumenter:

EN 62841-1:2015+AC:15

EN 62841-2-4:2014

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

i henhold til bestemmelsene i direktivene

2006/42/EF Maskindirektivet

2014/30/EU EMC-direktivet

1907/2006/EF REACH-forordningen

2011/65/EU RoHS-direktivet



Kirsten Vibeke Jensen

Product Safety Manager

20.01.2022 - Schou Company A/S, DK-6000 Kolding

Miljøinformasjon



Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder materialer, komponenter og stoffer som  kan være farlige og skadelige for menneskers helse og for miljøet hvis elektronisk og elektrisk avfall (WEEE) ikke avhendes riktig. Produkter som er merket med en søppeldunk med kryss over, er elektrisk og elektronisk utstyr. Søppeldunken med kryss over symboliserer at avfall av elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes i det usorterte husholdningsavfallet, men behandles som spesialavfall.

NO Produsert i Kina

Produsent:

jem & fix A/S
Skomagervej 12
DK-7100 Vejle

Alle rettigheter forbeholdes. Innholdet i denne bruksanvisningen må ikke gjengis, verken helt eller delvis, på noen måte ved hjelp av elektroniske eller mekaniske hjelpemidler, inkludert fotokopiering eller opptak, oversettes eller lagres i et informasjonslagrings og informasjonshentingssystem uten skriftlig tillatelse fra Schou Company A/S.



EXCENTERSLIP

Inledning

För att du ska få så stor glädje som möjligt av din nya excenterslip rekommenderar vi att du läser denna bruksanvisning innan du börjar använda den.

Vi rekommenderar dessutom att du sparar bruksanvisningen ifall du behöver läsa informationen om de olika funktionerna igen.

Tekniska data

Spänning/frekvens: 230-240 V ~ 50 Hz

Effekt: 240 W

Skivdiameter: 125 mm

Svängningstal: 12 000 per min.

Inkl. dammuppsamlare och 5 st sandpapper i korn 80

Buller:

Ljudtryck, L_{pA} : 76 dB(A), K_{pA} : 3 dB(A)

Ljudeffekt, L_{WA} : 87 dB(A), K_{WA} : 3 dB(A)

Vibrationsnivå: Ah 4,315 m/s^2 , K: 1,5 m/s^2

Tabellen nedan visar hur lång tid man dagligen får utsättas för vibrationer om vibrationsbelastningen på 2,5 m^2 inte ska överskridas:

Vibrationsnivå	Max. exponering
2,5 m/s^2	8 timmar
3,5 m/s^2	4 timmar
5 m/s^2	2 timmar
7 m/s^2	1 timme
10 m/s^2	30 minuter

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

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

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

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

Arbetsplats säkerhet

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst. Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd. Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

Elektrisk säkerhet

- Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförän-drade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.

- Skydda elverktyget mot regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk. Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö. Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

Personssäkerhet

- Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t.ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är frånkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet,

tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.

- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen. I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- När elverktyg används med dammsugnings- och -uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt. Användning av dammsugning minskar de risker damm orsakar.

Korrekt användning och hantering av elverktyg

- Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas. Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehör delar byts ut eller elverktyget lagras. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.

- Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- Håll skärverktygen skarpa och rena. Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.

Service

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

Säkerhetsföreskrifter

Excenterslipen är avsedd för ytslipning av trä, metall och liknande material.

Använd alltid ett sandpapper som är avsett för uppgiften och arbetsmaterialet.

Excenterslipen är inte avsedd för våtslipning.

Sandpapperet får inte vara i kontakt med arbetsmaterialet eller andra föremål när du startar maskinen.

Se till att spänna fast arbetsmaterialet före slipning.

Använd aldrig excenterslipen för slipning av material som innehåller asbest eller gips!

Använd aldrig excenterslipen för slipning av målade ytor där färgen innehåller bly!

Vid slipning på vissa material kan hälsovådligt damm uppstå. Använd andningsskydd.

När du slipar ytor av metall kan det uppstå gnistor. Undvik därför att använda excenterslipen i brandfarliga miljöer samt i närheten av lättantändliga material eller vätskor.

Håll sladden borta från arbetsområdet.

Undvik att blockera ventilationsöppningarna med händerna.

Lägg inte ifrån dig excenterslipen förrän den har stannat helt.

Dra alltid ut kontakten ur eluttaget innan du byter slippapper och när du är klar med användningen av excenterslipen.

Excenterslipens delar

1. Stödhandtag
2. Ventilationsöppningar
3. Strömbrytare
4. Slipsula
5. Uttag till dammpåse
6. Dammpåse

Montera ett sandpapper

Koppla ifrån excenterslipmaskinen från vägguttaget.

Välj ett sandpapper med en kornstorlek som passar för arbetet.

Placera sandpapperet så att dess hål sitter över hålen i slipsulan (4).

Tryck sandpapperet mot slipsulans kardborryta och kontrollera att det sitter fast.



Använd

Kontrollera att damppåsen (6) är korrekt monterad på uttaget (5) och att du använder rätt sorts sandpapper.

Håll excenterslipen med båda händerna på handtaget och stödhandtaget (1), och starta den genom att trycka in strömbrytaren (3).

Sätt slipsulan mot arbetsämnet. Slipsulan slipar med små, cirkelformade rörelser.

Observera! Var försiktig när du sätter slipsulan mot arbetsstycket!

Om slipsulan sätts snett mot arbetsstycket, kan den orsaka fördjupningar i det. Se till att hela slipsulan kommer i kontakt med arbetsstycket samtidigt.

Ge excenterslipen tid att arbeta. Det är sällan nödvändigt att pressa slipsulan mot den yta som slipas.

Börja med grov kornstorlek och byt eventuellt till finare kornstorlek. Om du vill få en helt slät yta ska arbetsstycket rengöras noggrant med en trasa efter den sista slipningen. Byt sedan till en fin kornstorlek och slipa arbetsstycket en sista gång.

Se till att ventilationsöppningarna (2) inte blockeras eftersom det kan medföra att excenterslipen överhettas.

Stäng av excenterslipen med strömbrytaren.

Rengöring och underhåll

Torka av excenterslipen med en väl urvriden trasa efter användning och håll alltid dess yta och ventilationshål fria från smuts.

Se till att utsugningshålen i slipsulan är rena. Töm damppåsen vid behov och överfyll den inte.

Använd inte frätande eller slipande rengöringsmedel, vilket kan skada plastdelarna på maskinen.

Om det utvecklas många gnistor i excenterslipen ska kolborstarna kontrolleras och möjligen bytas ut.

Servicecenter

OBS! Produktens modellnummer ska alltid uppges vid kontakt med återförsäljaren.

Modellnumret finns på framsidan i denna bruksanvisning och på produktens märkplåt.

När det gäller:

- Reklamationer
- Reservdelar
- Returvaror
- Garantivaror
- www.schou.com

EG-försäkran om överensstämmelse

Representant med fullmakt: Schou Company A/S,
Nordager 31, 6000 Kolding, Danmark, förklarar
härmed att



EXCENTERSLIP

9048124/56070

230-240 V - 240 W

är framställd i överensstämmelse med
följande standarder eller normativa
dokument:

EN 62841-1:2015+AC:15

EN 62841-2-4:2014

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

enligt bestämmelserna i direktiven

2006/42/EG Maskindirektivet

2014/30/EU EMC-direktivet

1907/2006/EG REACH-förordningen

2011/65/EU RoHS-direktivet



Kirsten Vibeke Jensen

Product Safety Manager

20.01.2022 - Schou Company A/S, DK-6000 Kolding

Miljöinformation



Elektriska och elektroniska
produkter (EEE) innehåller material,
komponenter och ämnen som

kan vara farliga och skadliga för
människors hälsa och för miljön om avfallet
av elektriska och elektroniska produkter
(WEEE) inte bortscaffas korrekt. Produkter
som är markerade med en "överkryssad
sophink" är elektriska och elektroniska
produkter. Den överkryssade sophinken
symboliserar att avfall av elektriska och
elektroniska produkter inte får bortscaffas
tillsammans med osorterat hushållsavfall,
utan de ska samlas in separat.

SE Tillverkad i Folkrepubliken
Kina (PRC)

Tillverkare:

jem & fix A/S
Skomagervej 12
DK-7100 Vejle

Alla rättigheter förbehålles. Innehållet i denna
bruksanvisning får inte på några villkor, varken
i sin helhet eller delvis, återges med hjälp av
elektroniska eller mekaniska hjälpmedel, t.ex.
genom fotokopiering eller fotografering, ej
heller översättas eller sparas i ett information-
slagrings- och informationshämtningssys-
tem, utan skriftligt medgivande från Schou
Company A/S.

