

Model 9711649/56077

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 arbejdshandsker!
NO: Bruk arbeidshansker!
SE: Använd arbetshandskar!



DK: Brug øjenværn!
NO: Bruk vernebriller!
SE: Använd ögonskydd!



DK: Brug støvmaske!
NO: Bruk støvmaske!
SE: Använd munskydd!



DK: Brug sikkerhedshjelm!
NO: Bruk vernehjelm!
SE: Använd säkerhetshjälm!



DK: Klasse I: Skal tilsluttes
stikkontakt med jordforbindelse.
NO: Klasse I: Må kobles til en jordet
stikkontakt.
SE: Klass I: Ska anslutas till ett
jordat uttag.

FLISESKÆRER

DK

Introduktion

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

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

Fliseskæreren er ideel til at skære små og mellemstore fliser og klinker til f.eks. gulv og vægge. Arbejdsbordet kan vippes trinløst op til 45°, så man nemt og præcist kan lave skrå snit.

Tekniske data

Spænding/frekvens:	230 V ~ 50 Hz
Effekt:	600 W S2 10 min.
Friløbshastighed:	2.950 o/m
Maks. skæredybde ved 90°	34 mm
Maks. skæredybde ved 45°	23 mm
Bordstørrelse:	330 × 360 mm
Diamantskive:	180 mm Ø, hul diameter 25,4 mm
Lydtryk, L _{pA} :	87 dB(A)
Lydeffekt, L _{WA} :	100 dB(A)
	Kpa: 3 dB(A)

IP20

Klasse I 

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 akkudrevet el-værktøj (uden netkabel).

Sikkerhed på arbejdsplassen

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og rigtigt belyst. Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke el-værktøjet i eksplorationsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller damppe.
- 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, komfurér 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 maskindeler, 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 hørevarern 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 sorg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- Undgå en anomal 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 vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj 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

Brug kun fliseskæreren på en plan og stabil overflade.

For at diamantskiven kan køles tilstrækkeligt, skal vandbeholderen altid være fyldt, når du bruger fliseskæreren.

Brug aldrig bøjede eller revnede diamantskiver.

Stands aldrig diamantskiven ved at presse fliseskæreren eller ved at trykke på siden af diamantskiven.

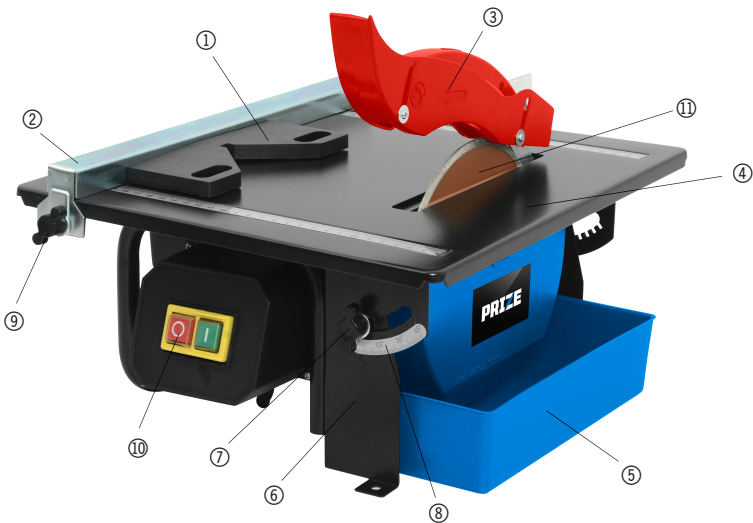
Diamantskiven må ikke være i kontakt med arbejdsemnet eller andre genstande, når fliseskæreren startes.

Brug altid beskyttelseshandsker, når du håndterer diamantskiven. Hold aldrig hånden i nærheden af diamantskiven, og forsøg aldrig at fjerne materiale fra arbejdsområdet, mens diamantskiven roterer.

Brug aldrig fliseskæreren, hvis beskyttelsesudstyret er afmonteret eller ikke fungerer.

Brug en indføringsstav til at indføre små arbejdsemner i diamantskiven. Sav ikke i fliser, som ikke kan håndteres sikkert.

Produktet skal sluttet til en stikkontakt med jord.



Fliseskærerens dele

1. Smigstyr
2. Parallelstyr
3. Beskyttelsesskærm
4. Arbejdsbord
5. Vandbeholder
6. Kabinet
7. Fingerskrue til geringsvinkel
8. Vinkelmåler
9. Fingerskrue til parallelstyr
10. Afbryderknap
11. Diamantskive
12. Yderflange (ikke vist)
13. Sideskærm
14. Møtrik (ikke vist)
15. Klingekniv

Savning af fliser

Placer fliseskæreren på en plan og stabil overflade.

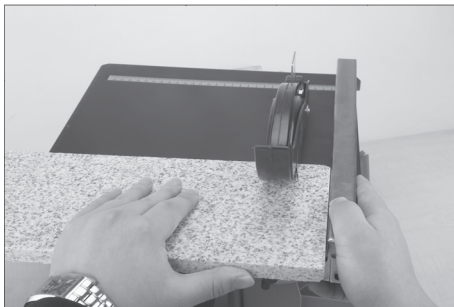
Fyld vandbeholderen med rent postevand. Indstil eventuelt arbejdsbordets hældning og parallelstyret af hængigt af arbejdsopgaven, og spænd fingerskruerne.



Slut fliseskæreren til lysnettet.

Tænd fliseskæreren, og lad diamantskiven opnå den maksimale hastighed.

Læg flisen med bagsiden opad. Skub flisen mod diamantskiven, og lad diamantskiven arbejde sig igennem.



Sluk maskinen og fjern først flisestykkerne, når diamantskiven holder helt stille.

Savning i smig (45°)

Placer fliseskæreren på en plan og stabil overflade.

Fyld vandbeholderen med rent postevand.

Indstil eventuelt arbejdsbordets hældning og parallelstyret af hængigt af arbejdsopgaven, og spænd fingerskruerne.

Slut fliseskæreren til lysnettet.

Læg flisen med bagsiden opad, og skub hjørnet af flisen ind i vinklen på smigstyret

Skub smigstyret mod parallelstyret, og kontroller, at den vil være fri af diamantskiven under savningen.

Tænd fliseskæreren, og lad diamantskiven opnå den maksimale hastighed.

Skub flisen mod diamantskiven, og lad diamantskiven arbejde sig igennem.



Sluk maskinen, og fjern først flisestykkerne, når diamantskiven holder helt stille.

Udskiftning af diamantskive

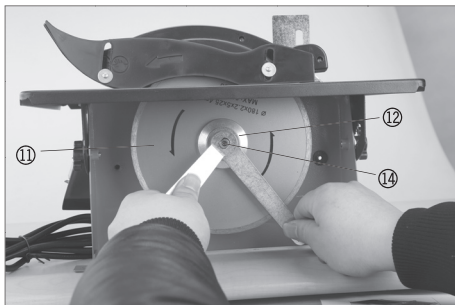
Sluk fliseskæreren, og afbryd den fra lysnettet.

Fjern vandbeholderen.

Fjern sideskærmene.

Hold motorakslen fast med en 8 mm gaffelnøgle.

Sæt en 19 mm fastnøgle om låsemøtrikken.



Løsn låsemøtrikken, og skru den af. Fjern yderflangen.

Rengør og smør delene og akslen.

Udskift diamantskiven - vær opmærksom på rotationsretningen.

Sæt yderflangen på plads igen.

Monter og spænd låsemøtrikken ved hjælp af gaffel- og fastnøglen.

Sæt sideskærmene på igen.

Rengøring og vedligehold

Sluk fliseskæreren og afbryd den fra lysnettet.

Tør fliseskæreren af med en hårdt opvredet klud efter brug, og hold altid dens overflade og ventilationshuller fri for snavs. Vandbeholderen tømmes og skyldes efter brug.

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, Denmark erklærer hermed, at



FLISESKÆRER
9711649/56077
230 V - 600 W

er fremstillet i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 62841-1: 2015+AC:2015

EN 12418: 2000+A1:2009

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

2011/65/EU RoHS-direktivet

1907/2006/EF REACH-forordningen



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 aff ald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsames særligt.

DK

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.
-----------	---	--



FLISEKUTTER

Innledning

For at du skal få mest mulig glede av den nye flisekutteren, ber vi deg lese denne bruksanvisningen før du tar den i bruk.

Vi anbefaler også at du tar vare på bruksanvisningen hvis du skulle få behov for å lese informasjonen om flisekutterens funksjoner om igjen senere.

Flisekutteren er ideell til å skjære små og mellomstore fliser og klinker til for eksempel gulv og vegger. Arbeidsbordet kan vippes trinnløst opp til 45°, slik at man enkelt og nøyaktig kan lage skrå snitt.

Tekniske data

Spennin/frekvens:	230 V ~ 50 Hz
Effekt:	600 W S2 10 min.
Tomgangshastighet:	2950 o/min
Maks. skjæredybde ved 90°	34 mm
Maks. skjæredybde ved 45°	23 mm
Bordstørrelse:	330 × 360 mm
Diamantskive:	180 mm Ø, hulldiameter 25,4 mm
Lydtryk, L _{pA} :	87 dB(A)
Lydeffekt, L _{wA} :	100 dB(A) Kpa: 3 dB(A)

IP20

Klasse I 

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 strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsområdet rent og ryddig og sørг 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

- Stølselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Stølselet 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, komfyre og kjøleskap. Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller trekke det ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller verktøydeler som beveger seg. Med skadete 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.
- Unngå å starte verktøyet ved en feitlagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydel, kan føre til skader.
- Unngå en unormal kroppsholdning. 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 håر, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- Hvis det kan monteres støvavslus- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et støvavslug reduserer farer på grunn av støv.

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.

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 effektorrådet.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/av-bryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.

- Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av elektroverktøyet.
- Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- Vær nøyne 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 uhell.
- Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

Service

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

Særlige sikkerhetsforskrifter

Flisekutteren må kun brukes på en jevn og stabil overflate.

Når du bruker flisekutteren, må vannbeholderen alltid være fylt for at diamantskiven skal kjøles tilstrekkelig.

Bruk ikke bøyde eller revnede diamantskiver.

Stans aldri diamantskiven ved å presse flisekutteren eller ved å legge trykk på siden av diamantskiven.

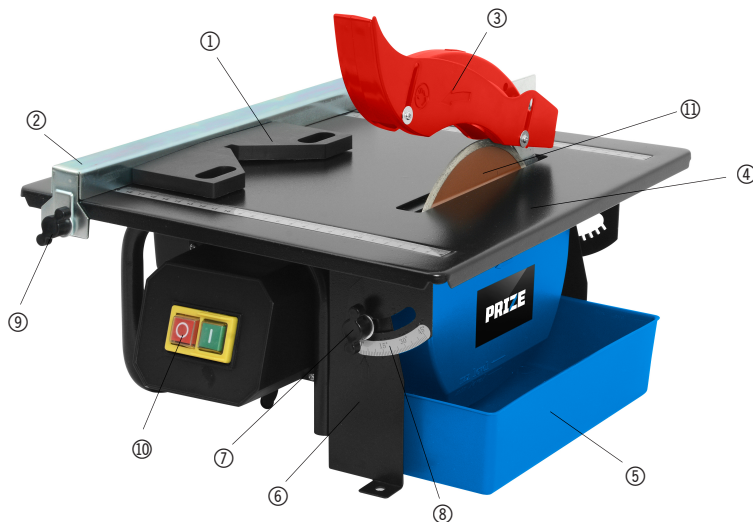
Diamantskiven skal ikke være i kontakt med arbeidsemnet eller andre gjenstander når flisekutteren startes.

Bruk alltid beskyttelseshansker når du håndterer diamantskiven. Hold aldri hånden i nærheten av diamantskiven, og forsøk aldri å fjerne materiale fra arbeidsområdet mens diamantskiven roterer.

Bruk aldri flisekutteren hvis beskyttelsesutstyret er avmontert eller ikke fungerer.

Bruk en innføringsstav til å føre inn små arbeidsemner i diamantskiven. Sag ikke i fliser som ikke kan håndteres sikkert.

Produktet må kobles til en jordet stikkontakt.



Flisekutterens deler

1. Smygvinkel
2. Parallelanslag
3. Beskyttelsesskerm
4. Arbeidsbord
5. Vannbeholder
6. Kabinett
7. Fingerskrue til gjæringsvinkel
8. Vinkelmåler
9. Fingerskrue til parallelanslag
10. Stopknapp
11. Diamantskive
12. Ytterflens (ikke vist)
13. Sideskjerm
14. Mutter (ikke vist)
15. Bladkniv

Saging av fliser

Plasser flisekutteren på en jevn og stabil overflate.

Fyll vannbeholderen med rent springvann. Still eventuelt inn arbeidsbordets helning og parallelanslaget avhengig av arbeidsoppgaven, og stram fingerskruene.



Koble flisekutteren til strømnettet.

Slå på flisekutteren og la diamantskiven oppnå maksimal hastighet.

Legg flisen med baksiden vendt oppover.
Skyv flisen mot diamantskiven, og la diamantskiven arbeide seg gjennom.



Slå av maskinen og fjern flisestykkene først når diamantskiven står helt stille.

Saging i vinkel (45°)

Plasser flisekutteren på en jevn og stabil overflate.

Fyll vannbeholderen med rent springvann.

Still eventuelt inn arbeidsbordets helning og parallellasslaget avhengig av arbeidsoppgaven, og stram fingerskruene.

Koble flisekutteren til strømnettet.

Legg flisen med baksiden oppover og skyv hjørnet av flisen inn i smygvinkelen.

Skyv smygvinkelen mot parallellasslaget og kontroller at den vil gå fri av diamantskiven under sagingen.

Slå på flisekutteren og la diamantskiven oppnå maksimal hastighet.

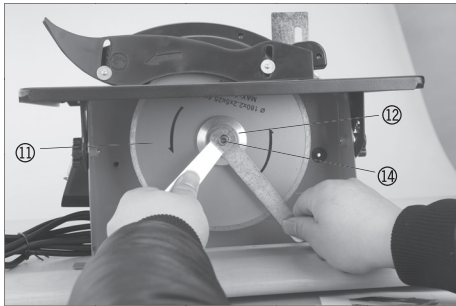
Skyv flisen mot diamantskiven, og la diamantskiven arbeide seg gjennom.



Slå av maskinen og fjern flisestykkene først når diamantskiven står helt stille.

Skifte av diamantskive

Slå av flisekutteren og koble den fra strømnettet.
Ta ut vannbeholderen.
Fjern sideskjermen.
Hold motorakselen fast med en 8 mm gaffelnøkkel.
Plasser en 19 mm fastnøkkel rund låsemutteren.



Løsne låsemutteren og skru den av. Fjern ytterflensen.

Rengjør og smør delene og akselen.
Skift ut diamantskiven – vær oppmerksom på rotasjonsretningen.

Sett ytterflensen på plass igjen.

Monter og stram til låsemutteren ved hjelp av gaffel- og fastnøkkelen.

Sett sideskjermen på plass igjen.

Rengjøring og vedlikehold

Slå av flisekutteren og koble den fra strømnettet.
Tørk av flisekutteren med en godt oppvridt klut etter bruk, og hold alltid maskinens overflate og ventilasjonsåpninger frie for smuss. Vannbeholderen tømmes og skylles etter bruk.

NO

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

Bemyndiget repræsentant: Schou Company A/S, Nordager 31, 6000 Kolding, Denmark erklærer med dette at



FLISEKUTTER

9711649/56077

230 V - 600 W

er fremstilt i samsvar med følgende standarder:

EN 62841-1: 2015+AC:2015

EN 12418: 2000+A1:2009

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

2011/65/EU RoHS-direktivet

1907/2006/EF REACH-forordningen



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 hjelpeemidler, inkludert fotokopiering eller opptak, oversettes eller lagres i et informasjonslagrings og informasjonsentraliseringssystem uten skriftlig tillatelse fra Schou Company A/S.



KAKELSKÄRARE

Introduktion

För att du ska få så stor glädje som möjligt av din nya kakelskärare 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.

Kakelskäraren är perfekt när du vill skära till små eller mellanstora kakelplattor eller klinker till golv eller väggar. Arbetsbordet kan lutas steglöst upp till 45°, så att du enkelt och precist kan göra sneda skärningar.

Tekniska specifikationer

Spänning/frekvens:	230 V ~ 50 Hz
Effekt:	600 W S2 10 min.
Varvtal obelastad:	2 950 v/min
Max. skärdjup vid 90°	34 mm
Max. skärdjup vid 45°	23 mm
Bordsstorlek:	330 × 360 mm
Diamantklinga:	180 mm Ø, håldiameter 25,4 mm
Ljudnivå, L _{PA} :	87 dB (A)
Ljudeffektnivå, L _{WA} :	100 dB (A) Kpa: 3 dB (A)
IP20	
Klass I	

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

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

SE

Förvara alla varningar och anvisningar för framtidens bruk.

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

Arbetsplatssäkerhet

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

Elektrisk säkerhet

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

- Skydda elverktyget mot regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- Missbruksa 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 utomhus bruk. Om en lämplig förlängningssladd för utomhus bruk används minskar risken för elstöt.
- Använd ett felströms skydd om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö. Felströms skyddet minskar risken för elstöt.

Personsäkerhet

- Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfuvt. Använd inte elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t.ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.

- Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat 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 kroppsstillningar. 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 dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt. Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

Korrekta användning och hantering av elverktyg

- Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas. Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.

- Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- Förvara elverktygen 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

Använd alltid kakelskäraren på en plan och stabil yta.

För att diamantklingen ska kylas av tillräckligt måste vattenbehållaren alltid vara full när du använder kakelskäraren.

Använd aldrig böjda eller spruckna diamantklingor.

Stoppa aldrig diamantklingen genom att pressa ned kakelskäraren eller genom att trycka på sidan av diamantklingen.

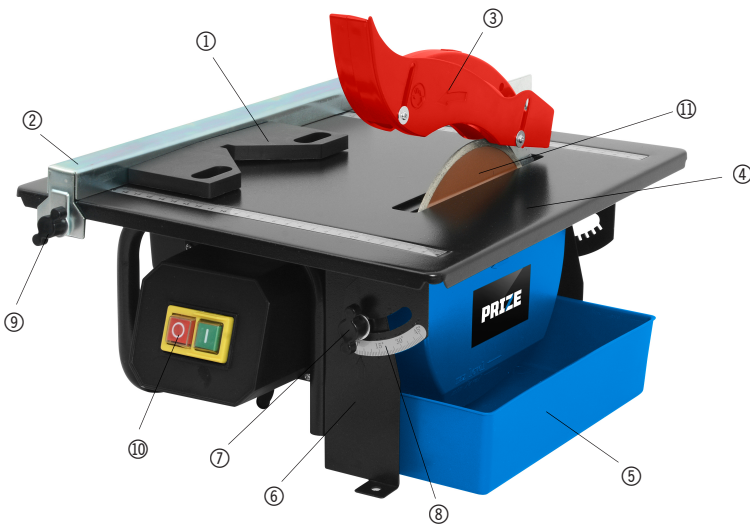
Diamantklingen får inte komma i kontakt med arbetsmaterialet eller andra föremål när du startar kakelskäraren.

Använd alltid skyddshandskar när du hanterar diamantklingen. Håll aldrig handen i närheten av diamantklingen och försök aldrig att avlägsna material från arbetsområdet, när diamantklingen roterar.

Använd aldrig kakelskäraren om skyddsutrustningen inte är monterad eller inte fungerar.

Använd en stav för att mata in små arbetsmaterial mot diamantklingen. Såga inte i kakelplattor som inte kan hanteras säkert.

Produkten ska anslutas till ett jordat eluttag.



Kakelskärarens delar

1. Vinkelanhåll
2. Parallelanhåll
3. Skyddskåpa
4. Arbetsbord
5. Vattenbehållare
6. Hölje
7. Fingerskruv för geringsvinkel
8. Vinkelmätare
9. Fingerskruv för parallelanhåll
10. Stopknapp
11. Diamantklinga
12. Ytterfläns (visas inte)
13. Sidoskärm
14. Mutter (visas inte)
15. Klingkniv

Skära kakelplattor

Placera kakelskäraren på en plan och stabil yta. Fyll vattenbehållaren med vanligt rent vatten.

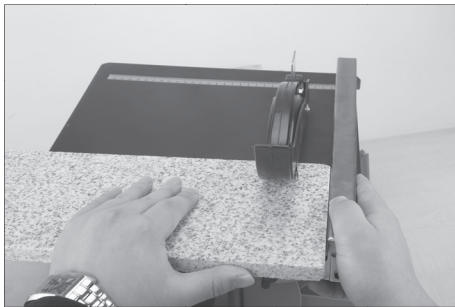
Anpassa eventuellt arbetsbordets lutning samt parallelanhållet till arbetsuppgiften, och spänн fingerskruvorna.



Anslut kakelskäraren till ett eluttag.

Slå på kakelskäraren och låt diamantklingen uppnå maxhastighet.

Lägg kaklet med baksidan uppåt. Tryck kakelplattan mot diamantklingen och låt diamantklingen arbeta sig igenom.



Stäng av maskinen och ta inte bort kakelplattan förrän diamantklingen är helt still.

Sågning i vinkel (45°)

Placera kakelskäraren på en plan och stabil yta.

Fyll vattenbehållaren med vanligt rent vatten.

Anpassa eventuellt arbetsbordets lutning samt parallellanhållet till arbetsuppgiften, och spänн fingerskruvarna.

Anslut kakelskäraren till ett eluttag.

Lägg kakelplattan med baksidan uppåt och tryck in kaklets hörn i vinkelanhållet.

För in vinkelanhållet mot parallellanhållet och kontrollera att den inte kommer i kontakt med diamantklingen under sågningen.

Slå på kakelskäraren och låt diamantklingen uppnå maxhastighet.

Tryck kakelplattan mot diamantklingen och låt diamantklingen arbeta sig igenom.



Stäng av maskinen, och ta inte bort kakelstyckena förrän diamantklingen är helt still.

Sätta i ny diamantklinga

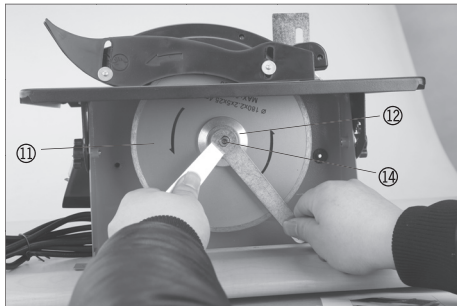
Stäng av kakelskäraren och koppla bort strömmen.

Ta bort vattenbehållaren.

Ta bort sidoskärmen

Håll fast motoraxeln med en 8 mm gaffelnyckel.

Sätt en 19 mm fast skruvnyckel om låsmuttern.



Lossa låsmuttern och skruva av den. Ta bort den yttre låsringen.

Rengör och smörj delarna och axeln.

Byt diamantklinga – var uppmärksam på rotationsriktningen.

Sätt den yttre låsringen på plats igen.

Montera och spänn fast låsmuttern med hjälp av gaffel- och skruvnyckeln.

Sätt tillbaka sidoskärmen igen.

Rengöring och underhåll

Stäng av kakelskäraren och koppla bort strömmen.

Torka av kakelskäraren med en väl urvriden trasa efter användning och håll alltid dess yta och ventilationshål fria från smuts. Töm och skölj ur vattenbehållaren efter användning.

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

Ansvärlig representant: Schou Company A/S,
Nordager 31, 6000 Kolding, Denmark
förklarar härmed att

PRIZE
KAKELSKÄRARE
9711649/56077
230 V - 600 W

är tillverkad i överensstämmelse med
följande standarder:

EN 62841-1: 2015+AC:2015

EN 12418: 2000+A1:2009

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

enligt bestämmelserna i detektiven:

2006/42/EG Maskindirektivet

2014/30/EU EMC-direktivet

2011/65/EU RoHS-direktivet

1907/2006/EG REACH-förordningen



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 mänskors hälsa och för miljön om avfallet av elektriska och elektroniska produkter (WEEE) inte borts kaffas korrekt. Produkter som är markerade med en "överkryssad sophink" är elektriska och elektroniska produkter. Den överkryssade sophinken symboliseras att avfall av elektriska och elektroniska produkter inte får borts kaffas tillsammans med osorterat hushållsavfall, utan de ska samlas in separat.

SE

SE	Tillverkad i Folkrepubliken Kina (PRC)	Alla rättigheter förbehålls. Innehållet i denna bruksanvisning får inte på några villkor, varken i sin helhet eller delvis, återges med hjälp av elektroniska eller mekaniska hjälpmidler, t.ex. genom fotokopiering eller fotografering, ej heller översätts eller sparas i ett informationsslagrings- och informationshämtningssystem, utan skriftligt medgivande från Schou Company A/S.
Tillverkare:	jem & fix A/S Skomagervej 12 DK-7100 Vejle	



PRIZE