



**FLISERENSER / PLATTRENSARE /
HELLERENSER 400 W**



Art nr 9057501 / 76700521

EAN nr 5709133913076

**LÆS BRUGERVEJLEDNING FØR BRUG!
LÄS ANVÄNDARHANDBOKEN FÖR ANVÄNDNING**

DK SIKKERHEDSANVISNINGER

SYMBOLERNES BETYDNING

I denne brugervejledning er der brugt forskellige symboler. Symbolerne skal gøre dig opmærksom potentielle risici ved brugen af redskabet, og betydningen af disse symboler skal forstås og overholdes. Symbolerne i sig selv kan ikke afværge uheld og er ikke en erstatning for brug af sund fornuft til at undgå uheld.



Læs brugervejledningen der refererer til de pågældende punkter.



Dette symbol før en sikkerhedsnote betyder forholdsregel, advarsel eller fare. Hvis advarslen ignoreres, kan det føre til personskader på dig eller andre. For at begrænse risiko for personskader, brand eller elektrisk stød, så følg altid anbefalingerne.



Redskabet opfylder europæiske standarder og er i overensstemmelse med EU-direktiverne



Brug personlige værnemidler, høreværn, sikkerhedsbriller og robuste handsker og robust fodtøj.



Udsæt ikke redskabet for regn og fugt, og brug det ikke i regnvejr.



Der er fare for flyvende genstande.



Hold altid en tilstrækkelig sikkerhedsafstand.



Træk omgående stikproppen ud hvis strømkablet klippes over eller bliver beskadiget.



Dette redskab må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet. Det skal afleveres på en genbrugsstation, så de genanvendelige materialer kan oparbejdes, og de ikke-genanvendelige materialer bortskaffes på miljørigtig måde.

GENERELLE SIKKERHEDSANVISNINGER

Advarsel!

Læs alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner. Hvis de ikke følges, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem sikkerhedsanvisningerne til senere brug.

Begrebet "elektroredskab" i advarslerne gælder redskaber der drives af strøm fra lysnettet eller batteridrevne redskaber.

1. Arbejdsområdet

- a. Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst. Rodede og mørke områder inviterer til ulykker.
- b. Brug ikke redskabet i eksplosionsfarlige område med brandfarlige væsker, dampe eller støv. Elektroredskaber kan danne gnister der kan antænde støv eller dampe.
- c. Hold børn og omkringstående på afstand.
Du kan blive distraheret og miste overblik og kontrol.

2. Elektrisk sikkerhed

- a. Elektroredskabets stikprop skal passe til stikkontakten. Modificér aldrig stikproppen på nogen måde. Brug ikke adaptorer til redskaber der kræver jordforbindelse. Stikpropper der ikke er ændret samt passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- b. Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer og jordforbundne hvidevarer. Der er forøget risiko for elektrisk stød hvis din krop berører jordforbundne ting.
- c. Udsæt ikke redskabet for fugt eller regn. Hvis der kommer vand i redskabet er der forøget fare for elektrisk stød.
- d. Mishandl ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære redskabet i eller trække stikproppen ud med. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. En ødelagt eller indfiltret ledning øger risikoen for elektrisk stød.
- e. Brug en forlængerledning der er godkendt til udendørs brug, det reducerer risikoen for elektrisk stød.
- f. Hvis det ikke kan undgås at bruge redskabet i fugtige områder, skal det være tilsluttet en tavlegruppe med HFI eller HPFI relæ, hvilket reducerer risikoen for elektrisk stød

3. Personlig sikkerhed

- a. Vær opmærksom, se efter hvad du gør og brug almindelig sund fornuft. Brug ikke et elektroredskab hvis du er træt, under indflydelse af narkotika, medicin eller alkohol. Et øjeblikvis uopmærksomhed kan resultere i alvorlige personskader.

- b. Brug personlige værnemidler. Brug altid beskyttelsesbriller. Værnemidler som støvmaske, skridsikre sko, hjelm og høreværn skal bruges efter behov, og brugt rigtigt vil de reducere risikoen for personskader.
- c. Undgå utilsigtet start. Start/stop kontakten skal være i stop-stilling når strømmen tilsluttes. At bære et elektroredskab tændt eller med fingeren på startkontakten inviterer til ulykker.
- d. Fjern alt værktøj fra redskabet før det startes. En stykke værktøj fra en roterende del kan forårsage alvorlige personskader.
- e. Ræk ikke for langt. Hold altid godt fodfæste og balance. Dette giver bedre kontrol over redskabet i uventede situationer.
- f. Brug korrekt beklædning. Bær ikke løst tøj eller løsthængende smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra roterende dele.
- g. Sørg for at dele til beskyttelse mod støv samt opsamlingsudstyr er korrekt monterede.

4. Elektroredskaber, brug og pleje

- a. Overbelast ikke redskabet. Brug det korrekte redskab. Et korrekt redskab vil gøre arbejdet bedre og sikrere når det bruges til det det er beregnet til.
- b. Brug ikke redskabet hvis start/stop ikke fungerer. Et redskab det ikke kan kontrolleres er farligt at arbejde med og skal repareres.
- c. Afbryd strømmen til redskabet før der foretages justeringer, skift af tilbehør eller redskabet sættes til opbevaring. Disse præventive regler hjælper til at undgå utilsigtet start.
- d. Opbevar elektroredskaber uden for børns rækkevidde og tillad ikke personer som ikke kender redskabet at bruge det. Elektroredskaber er farlige i hænderne på utrænede brugere.
- e. Vedligehold redskabet. Kontroller for skæve dele, dele der klemmer eller andre ting der hindrer korrekt brug. Hvis dele er ødelagte, skal de repareres før brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte redskaber.
- f. Brug redskabet i henhold til disse instruktioner og i forhold til arbejdsbetingelserne og det arbejde der skal udføres. Brug af et elektroredskab til andet end det er beregnet til, det kan føre til farlige situationer.

5. Service

Lad redskabet servicere af en fagmand og brug kun identiske reservedele. Dette vil tilsikre at sikkerheden kan bibeholdes.

N SIKKERHETSINSTRUKSJONER

BETYDELSEN AV SYMBOLER

Ulike symboler er brukt i denne håndboken. Symbolene skal varsle deg om potensielle risikoer ved bruk av verktøyet, og betydningen av disse symbolene må forstås og følges. Symbolene i seg selv kan ikke avverge uhell og erstatter ikke sunn fornuft for å unngå uhellene.



Les bruksanvisningen som refererer til de aktuelle punktene.



Dette symbolet før en sikkerhetsinstruksjon indikerer forsiktighet, advarsel eller fare.

Å ignorere advarselen kan føre til skade på deg selv eller andre.. Følg alltid anbefalingene for å redusere risikoen for personskader, brann eller elektrisk støt.



Verktøyet oppfyller europeiske standarder og er i samsvar med EUs direktiver.



Bruk personlig verneutstyr, hørselsvern, vernebriller og solide hansker og solid fottøy.



Ikke utsett redskapet for vann eller fuktighet og ikke bruk det i regnvær.



Det er fare for flygende gjenstander.



Hold alltid tilstrekkelig sikkerhetsavstand.



Trekk øyeblikkelig ut støpselet hvis strømledningen er kuttet eller skadet.



Ikke kast dette verktøyet sammen med husholdningsavfall. Det må leveres til en gjenvinningsstasjon slik at resirkulerbare materialer kan resirkuleres og ikke-resirkulerbare materialer kastes på en miljømessig forsvarlig måte.

GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Advarsel!

Les alle sikkerhetsinstruksjoner og instruksjoner. Unnlatelse av å følge dem kan føre til elektrisk støt, brann og / eller alvorlig personskade.

Lagre sikkerhetsinstruksjonene for senere bruk.

Uttrykket "elektroverktøy" som brukes i sikkerhetsforskriftene, refererer til elektroverktøy som drives fra det offentlige nettet (med en strømledning) og også batteridrevne elektroverktøy (uten strømledning).

1. Arbeidsområde

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotede og mørke områder øker risikoen for ulykker.
- Ikke bruk enheten i et eksplosivt område med brennbare væsker, damper eller støv. Elektriske verktøy kan skape gnister som kan antenne støv eller damper.
- Hold barn og deres pårørende på avstand. Du kan bli distraheret og miste synet og kontrollen.

2. Elektrisk sikkerhet

- El-verktøypluggen må passe kontakten. Endre aldri støpselet på noen måte. Ikke bruk adaptere til verktøy som krever jording. Uendrede plugger og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer og jordede apparater. Det er økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din berører jordede gjenstander.
- Ikke utsett redskapet for fuktighet eller regn. Hvis vann kommer inn i verktøyet, er det økt risiko for elektrisk støt.
- Ikke ødelegg ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære verktøyet eller dra ut støpselet. Hold ledningen vekk fra varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. En ødelagt eller viklet ledning øker risikoen for elektrisk støt.
- Bruk en skjøteledning som er godkjent for utendørs bruk, noe som reduserer risikoen for elektrisk støt.

3. Personlig sikkerhet

- Vær oppmerksom og bruk sunn fornuft. Ikke bruk et elektroverktøy hvis du er trøtt, under påvirkning av narkotika, rusmidler eller alkohol. Et øyeblikk av uoppmerksomhet kan føre til alvorlig personskade.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr som støvmaske, sklisikre sko, hjelm og hørselsvern må brukes etter behov og brukes riktig for å redusere risikoen for personskader.

- c. Unngå utilsiktet start. Start/stopp bryter må være i stopstilling når strømmen er tilkoblet. Å bære et elektroverktøy på eller med fingeren på startbryteren øker risikoen for ulykker.
- d. Fjern alle hjelpeverktøyene fra redskapet før du starter. Et verktøystykke fra en roterende del kan forårsake alvorlig personskade.
- e. Ikke strekk for langt. Hold alltid fast fot og balanse. Dette gir bedre kontroll over redskapet i uventede situasjoner.
- f. Bruk riktig klær. Ikke bruk løse klær eller løse smykker. Hold hår, klær og hansker borte fra roterende deler.
- g. Forsikre deg om at deler for støvbeskyttelse og oppsamlingsutstyr er riktig montert.

4. Elektriske verktøy, bruk og vedlikehold

- a. Bruk riktig verktøy og ikke overbelast det. Et ordentlig verktøy vil gjøre jobben bedre og tryggere når det brukes til det det er beregnet på.
- b. Ikke bruk redskapet hvis start/stopp ikke fungerer. Et verktøy som ikke kan kontrolleres, er farlig å jobbe med og trenger reparasjon.
- c. Koble fra strømmen til redskapet før du justerer, skifter tilbehør eller lagrer verktøyet. Disse forebyggende reglene bidrar til å unngå utilsiktet start.
- d. Hold elektroverktøy utenfor rekkevidde for barn, og ikke la folk som ikke kjenner verktøyet, bruke det. Elektriske verktøy er farlige i hendene på utrente brukere.
- e. Vedlikehold redskapet. Se etter skjeve/klemme deler eller andre gjenstander som hindrer riktig bruk. Hvis deler er skadet, må de repareres før bruk. Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdte verktøy.
- f. Bruk redskapet i henhold til disse instruksjonene og i forhold til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Å bruke et elektroverktøy til noe annet enn det tiltenkte formål kan føre til farlige situasjoner.

5. Reparasjon

La verktøyet repareres av en spesialist, og bruk bare originale reservedeler. Dette vil sikre at sikkerheten kan opprettholdes.

DK/N BRUGERVEJLEDNING

MASKINENS HOVEDDELE



1. ON/OFF kontakt
2. Kabelaflastning
3. Greb for vinkeldrejning
4. Greb for teleskopbevægelse
5. Beskyttelseskappe
6. Børste

Leveringsomfang

- Ukrudtsfjerner (1 stk.)
- Hovedhåndtag + M6x75 skrue + M6 møtrik + plast låsekноп (1 sæt)
- Beskyttelseskappe (1 stk)
- Skruer ST4x12 (3stk.)
- Ledehjul + skrue (1 stk.)
- Stålbørste (1 stk.)
- Nylonbørste (1 stk.)
- Brugervejledning (1 stk.)

SAMLING

Tag fliserenseren ud af kartonen. For at spare plads i kartonen tilpasses vinklen af hovedhåndtaget før pakning (fig.1). Juster vinklen som vist i fig. 2.



Fig. 1

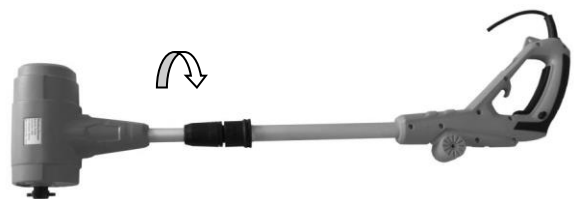
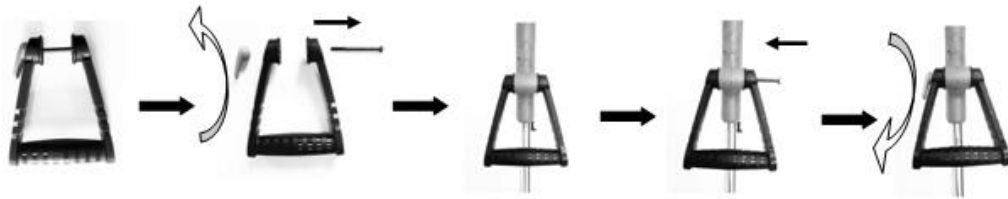


Fig. 2

Samling af hjælpehåndtag (se tegninger)



Placer hjælpehåndtaget på det anviste sted og fastgør det med skrue og justeringsgreb.

Indstilling af hjælpehåndtagets vinkel



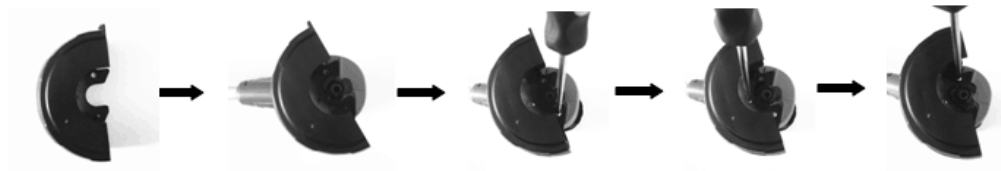
Løsn justeringsgrebet indtil håndtaget kan bevæges frem og tilbage uden modstand. Sæt det i den ønskede position og lås med justeringsgrebet.

Samling af ledehjulet



Placer ledehjulet på hjulhuset og fastgør det med skruen.

Samling af beskyttelseskappen (se tegninger)



Sæt beskyttelseskappen på hjulhuset og fastgør den med 3 stk. ST4x12 skruer

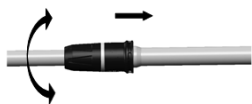
Samling af børsten

Der er medleveret 1 stk. stålborste og 1 stk. plastborste.

Tryk på udløserhåndtaget og sæt børsten på den sekskantede aksel. Slip udløserhåndtaget.



Højdeindstilling (se tegning)



Løsn grebet indtil håndtaget kan bevæges frem og tilbage uden modstand. Indstil den ønskede højde og spænd grebet igen.

BRUG

Fliserenseren skal tilsluttes en stikkontakt der er sikret med en min. 10 A sikring. Stikkontakten skal være tilsluttet et HPFI relæ med en fejlstrøm på max. 30 mA. Sæt kablet i kabelafastningen på redskabet. For at starte fliserenseren så tryk og hold sikkerhedsafbryderen og tryk på ON/OFF kontakten. For at fliserenseren redskabet så slip ON/OFF kontakten.

Stålbørsten skal bruges på robuste overflader med genstridigt ukrudt. Brug plastbørsten ved let ukrudt og sensible overflader der ikke kan tåle stålbørsten.

Vigtigt!

Lav altid en kort prøve for at se virkningen på belægningssten eller skifer/tegl overflader. Brug aldrig redskabet på fliser med sensible overflader.

Brug kun en børste, der er i god stand. Udskift løbende børster der er ødelagte eller udslidte.

Hold altid redskabet med begge hænder.

Led redskabet langs fugerne på fortøve.

For at opnå ens resultater skal redskabet køre med konstant hastighed.

Hvis nødvendigt, så led redskabet langs den samme samling flere gange.

VEDLIGEHOVELSE OG OPBEVARING

Udskiftning af kablet

Hvis kablet er ødelagt eller beskadiget, skal det udskiftes af en fagmand for at bibeholde sikkerheden.

Rengøring, vedligeholdelse og reservedele

Hold alle sikkerhedsanordninger, ventilationsåbninger og motorhuset fri for snavs og støv. Aftør redskabet med en ren klud eller blæs det rent med trykluft. Det anbefales at rengøre redskabet umiddelbart efter brug. Rengør redskabet jævnlgt med fugtig klud med mildt rengøringsmiddel. Pas på et der ikke kommer vand ind i redskabet. Rengør beskyttelseskappen med en børste hvis der er snavs eller belægninger.

Motorkul

Hvis der observeres usædvanlig mange gnister fra motoren, skal kullene i motorens kommutator kontrolleres af en fagmand.

Service

Der er ingen komponenter i fliserenseren der skal serviceres.

Opbevaring

Fliserenseren skal opbevares uden for børns rækkevidde på et tørt og mørkt sted over frosttemperatur. Den ideelle opbevaringstemperatur er mellem 5 og 30 °C. Opbevar fliserenseren i den originale emballage.

Tekniske data

Model nr.	76700521
Spænding / Frekvens	230V – 240 V ~ 50 Hz
Indgangseffekt	400 W
Børste hastighed	1800 min ⁻¹
Max. børstediameter	110 mm
Vægt, netto	2,36 kg
A-vægtet lydtryk L _{PA}	83 dB(A)
A-vægtet lydeffekt L _{WA}	91 dB(A)
Usikkerhedsfaktor	3 dB(A)
Garanteret lydeffekt (2000/14/EC)	96 dB(A)
Vibrationsenergi (EN28662-1) hovedhåndtag	2,20 m/s ²
Usikkerhedsfaktor	1,5 m/s ²

Note: Den angivne vibrationsværdi er målt med en standard målemetode og kan bruges til sammenligning med andre maskiner.

OBS! Vibrationsværdierne ved aktuel brug kan være anderledes end de angivne værdier alt efter hvordan redskabet bruges.



”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 nedenstående overkrydsede skraldespand’, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning”

Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk eller elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffaldet. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk eller elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Fremstillet i Kina.

Fabrikant:

jem & fix A/S

Skomagervej 12

DK-7100 Vejle

Importeret af :

QuineQuintax ApS

Middelfartvej 3

9220 Aalborg Ø

Denmark

S BRUKS- OCH SÄKERHETSANVISNING

BETYDNINGEN AV SYMBOLER

Olika symboler har använts i denna manual. Symbolerna bör varna dig för potentiella risker med att använda verktyget och innebörden av dessa symboler måste förstås och följas. Själva symbolerna kan inte avvärja missöden och ersätter inte sunt förnuft för att undvika missöden.



Läs bruksanvisningen som hänvisar till punkterna i fråga.



Denna symbol före en säkerhetsanvisning innebär försiktighet, varning eller fara. Att ignorera varningen kan leda till skada på dig själv eller andra. Följ alltid rekommendationerna för att minska risken för personskador, brand eller elektriska stötar.



Verktyget överensstämmer med europeiska standarder och uppfyller gällande EU-direktiv.



Använd personlig skyddsutrustning, hörselskydd, skyddsglasögon, robusta handskar och robusta skor.



Utsätt inte verktyget för fukt eller använd det i regn.



Det finns en fara för flygande ämnen.



Ha alltid ett tillräckligt säkerhetsavstånd.



Træk omgående stikproppen ud hvis strømkablet klippes over eller bliver beskadiget.



Kassera inte detta verktyg med hushållsavfall. Det måste levereras till en återvinningsstation så att de återvinningsbara materialen kan uppårbetas och de icke återvinningsbara materialen bortskaffas på ett miljövänligt sätt.

ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER



SE UPP!

Läs alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar.

Om du inte har följt säkerhetsföreskrifterna och övriga anvisningar korrekt finns risk för elchock, brand och/eller allvarliga personskador.

Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar på en säker plats för användning i framtiden.

Termen "elverktyg" som används i säkerhetsföreskrifterna avser elektriska verktyg som drivs från det allmänna elnätet (med en strömkabel) och även batteridrivna elverktyg (utan strömkabel).

1. Säkerhet på arbetsplatsen

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst. Skräpiga och dåligt belysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- Använd inte det här verktyget i omgivningar där det kan föreligga explosionsrisk på grund av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg genererar gnistor som i sin tur kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och andra personer på behörigt avstånd från elverktyget medan det används. Om du tappar koncentrationen kan du förlora kontrollen över verktyget.

2. ELSÄKERHET

- Elektroredskabets stikprop skal passe til stikkontakten. Modificér aldrig stikproppen på nogen måde. Brug ikke adapterer til redskaber der kræver jordforbindelse. Stikpropper der ikke er ændret samt passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undvik beröring av jordade ytor, till exempel rör/ledning, värmare, spisar och kylskåp. Risken för elchock ökar om du själv är elektriskt jordad.
- Håll verktyget på behörigt avstånd från regn och fukt/våta förhållanden. Om vatten tränger in i ett elverktyg ökar risken för elchock.
- Förstör inte sladden. Bär aldrig verktyget i kabeln utan häng upp verktyget eller dra ut kontakten ur uttaget. Håll kabeln på behörigt avstånd från värmekällor, olja, vassa kanter och rörliga verktygskomponenter. Skadade eller intrasslade kablar ökar risken för elchock.
- Använd en förlängningsladd som är godkänd för utomhusbruk, vilket minskar risken för elektrisk stöt.

3. PERSONLIG SÄKERHET

- Var uppmärksam, arbeta metodiskt och var alltid försiktig vid användning av elverktyget. Använd inte verktyget om du är trött eller är påverkad av mediciner eller alkohol. Ett ögonblicks bristande koncentration vid användning av elverktyget kan orsaka allvarliga personskador!

- b. Bär alltid personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning, till exempel andningsskydd, halkskyddade skor, skyddshjälm och hörselkåpor (beroende på typ av elverktyg och användningsområde) minskar risken för personskador.
- c. Undgå utilsigtet start. Start/stop kontakten skal være i stop-stilling når strømmen tilsluttes. At bære et elektroredskab tændt eller med fingeren på startkontakten inviterer til ulykker.
- d. Fjern alt værktøj fra redskabet før det startes. En stykke værktøj fra en roterende del kan forårsage alvorlige personskader.
- e. Ræk ikke for langt. Hold altid godt fodfæste og balance. Dette giver bedre kontrol over redskabet i uventede situationer.
- f. Brug korrekt beklædning. Bær ikke løst tøj eller løsthængende smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra roterende dele.
- g. Sørg for at dele til beskyttelse mod støv samt opsamlingsudstyr er korrekt monterede.

4. Hantering av elverktyg

- a. Överbelasta inte verktyget. Använd endast lämpliga elverktyg för att utföra ditt arbete. Med rätt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom verktygets kapacitetsområde.
- b. Använd inte elverktyg som har trasiga reglage. Ett elverktyg som inte kan stängas av eller startas är farligt och måste repareras.
- c. Stäng av maskinen innan du utför några justeringar av verktyget, byter redskap eller lägger ned verktyget. Denna skyddsåtgärd eliminerar risken att verktyget startar utan förvarning.
- d. Elverktyg som inte används ska förvaras utom räckhåll från barn. Personer som inte har läst bruksanvisningen eller som inte känner till hur verktyget fungerar får inte använda verktyget. Elverktyg är farliga i händerna på oerfarna personer.
- e. Ta väl hand om ditt verktyg. Kontrollera att rörliga delar fungerar korrekt, att inga detaljer är trasiga eller saknas, och att verktyget kan användas med full kapacitet. Skadade delar ska repareras innan verktyget används. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- f. Kontrollera att elverktyg, tillbehör, redskap osv. används i enlighet med dessa anvisningar. Ta hänsyn till förhållandena på arbetsplatsen och den aktuella uppgiften. Om elverktyg används till andra uppgifter än de avsedda kan farliga situationer uppstå.

5. Service

Anlita alltid auktoriserade specialister om ditt verktyg behöver repareras, och använd alltid originalreservdelar. På så vis kommer ditt verktyg att fortsätta vara säkert att använda

MASKIN DELAR



1. ON/OFF-brytare
2. Kabelavlastning
3. Grepp för vinkelrotation
4. Grepp för teleskopörelse
5. Skyddskåpa
6. Borste

Leveransomfattning

Fogrensare (1 st.)

Huvudhandtag + M6x75 skruv + M6 mutter + låsknopp i plast (1 set)

Skyddskåpa (1 st.)

Skruvar ST4x12 (3 st.)

Styrhjul + skruv (1 st.)

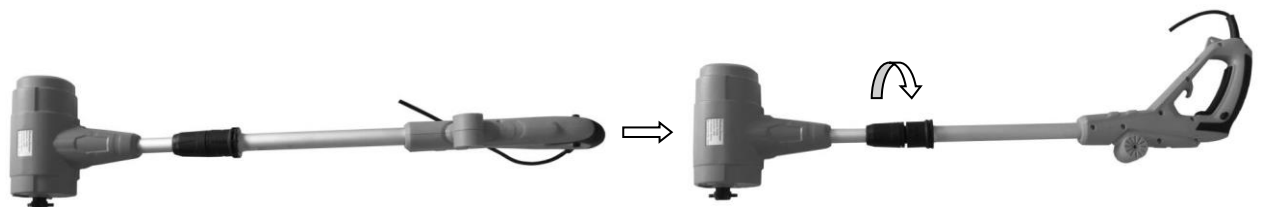
Stålbörste (1 st.)

Plastbörste (1 st.)

Bruksanvisning (1 st.)

MONTERING

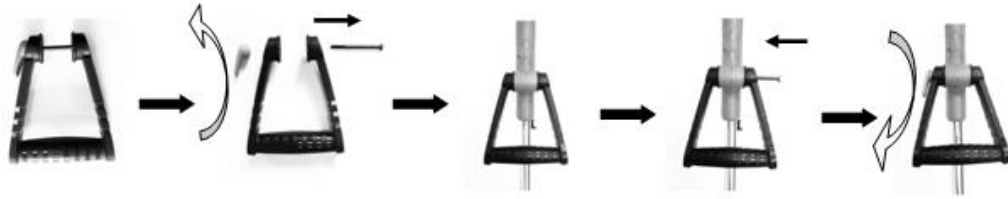
Ta ut fogrensaren från kartongen. För att spara plats i kartongen har huvudhandtagets vinkel anpassats till förpackningen (figur 1). Justera vinkeln enligt figur 2.



Figur 1

Figur 2

Montering av hjälphandtag (se ritningar)



Placera hjälphandtaget på anvisad plats och fäst det med skruven och justeringsspaken.

Inställning av hjälphandtagets vinkel



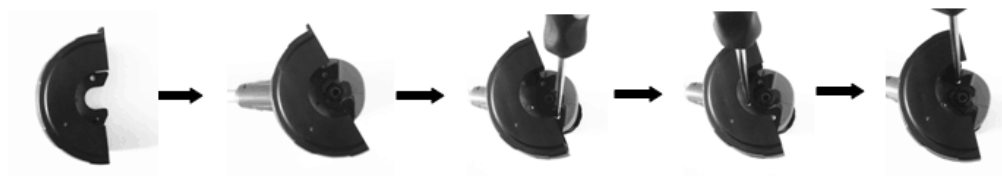
Lossa justeringsspaken tills handtaget kan förflyttas fram och tillbaka utan motstånd. Placera handtaget i önskad position och lås med justeringsspaken.

Montering av styrhjul



Placera styrhjulet i hjulhuset och fäst det med skruven.

Montering av skyddskåpan (se ritningar)



Placera skyddskåpan på hjulhuset och fäst den med 3 st. ST4x12 skruvar.

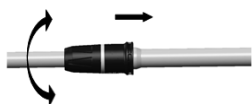
Montering av borsten

Det medföljer 1 st. stålborste och 1 st. plastborste.

Tryck på utlösarhandtaget och sätt borsten på den sexkantiga axeln. Lossa utlösarhandtaget.



Höjdställning (se ritning)



Lossa greppet tills handtaget kan förflyttas fram och tillbaka utan motstånd. Ställ in önskad höjd och dra åt greppet igen.

ANVÄNDNING

Verktyget ska anslutas till en stickkontakt som är säkrad med minst en 10 A-säkring. Stickkontakten ska vara ansluten till ett HPFI-relä med en jordfelsbrytare på max. 30 mA. Sätt kabeln i kabelavlastningen på verktyget. För att starta fogrensaren, tryck och håll nere säkerhetsbrytaren samt tryck på ON/OFF-brytaren. Släpp ON/OFF-brytaren för att stoppa verktyget.

Stålborsten ska användas på robusta ytor med envist ogräs. Använd plastborsten vid lättare ogräs och på känsliga ytor som inte klarar stålborsten.

Viktigt!

Utför alltid ett kort test för att se verktygets verkan på beläggningssten eller skiffer-/tegelytor. Använd aldrig verktyget på plattor med känsliga ytor.

Använd endast borsten om den är i gott skick. Byt regelbundet ut borstar som är trasiga eller slitna.

Håll alltid verktyget med båda händerna.

Led verktyget längs fogarna på uteplatsen.

För att uppnå bästa resultat ska verktyget köras med konstant hastighet.

Om nödvändigt, led verktyget längs samma fog flera gånger.

UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

Byte av kabel

Om kabeln skadas eller förstörs ska den bytas ut av en fackman för att bibehålla säkerheten.

Rengöring, underhåll och reservdelar

Håll alla säkerhetsanordningar, ventilationsöppningar och motorhuset fira från smuts och damm. Torka av verktyget med en ren trasa eller blås rent med tryckluft. Vi rekommenderar att verktyget rengörs direkt efter användning. Rengör verktyget regelbundet med en fuktig trasa med mildt rengöringsmedel. Säkerställ att vatten inte tränger in i verktyget. Rengör skyddskåpan med en borste om den är dammig eller om beläggning uppstått.

Motorkol

Om ovanligt mycket gnistor från motorn observeras ska motorkommutatorns kol kontrolleras av en fackman.

Service

Verktyget innehåller inga komponenter som kräver service.

Förvaring

Verktyget ska förvaras utom räckhåll för barn. Förvara verktyget på en torr och mörk plats över frosttemperatur. Optimal förvaringstemperatur är mellan 5 och 30 °C.

Förvara verktyget i originalförpackningen.

Tekniska data

Modellnr.	76700521
Spänning/frekvens	230 V – 240 V ~ 50 Hz
Ingångseffekt	400 W
Tomgångshastighet	1 800 min ⁻¹
Max. borstdiameter	110 mm
Vikt, netto	2,36 kg
A-viktat ljudtryck L _{PA}	83 dB(A)
A-viktat ljudeffekt L _{WA}	91 dB(A)
Osäkerhetsfaktor	3 dB(A)
Garanterad ljudeffekt (2000/14/EC)	96 dB(A)
Vibrationsenergi (EN28662-1) huvudhandtag	2,20 m/s ²
Osäkerhetsfaktor	1,5 m/s ²

Obs: Det angivna vibrationsvärdet är uppmätt med en standardiserad mätmetod och kan användas för jämförelse med andra maskiner.

OBS! Vibrationsvärdena vid aktuell användning kan skilja sig från de angivna värdena beroende på hur redskapet används.





” 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 bortskaffas korrekt. Produkter som är märkta med en överkryssad soptunna klassas som elektronik. Den överkryssade soptunnan symboliserar att avfall av elektriska och elektroniska produkter inte får bortskaffas tillsammans med osorterat hushållsavfall, utan de ska samlas in separat.”

Tillverkad i Kina.

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

**Importerad av:
QuineQuintax ApS
Middelfartvej 3
9220 Aalborg Ø
Denmark**

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Bemyndiget repræsentant:	
Firmanavn	QuineQuintax ApS
Adresse	Middelfartvej 3
Postnummer	9220
By	Aalborg Øst
Land	Danmark
Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med producenten som eneansvarlig, og producenten erklærer herved, at produktet:	
Produktidentifikation:	Garden fliserenser 400W Art nr. 9057501 / 76700521
er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiv(er) (inklusive alle gældende ændringer)	
Reference-nr.	Titel
2006/42/EF	Maskindirektivet
2014/30/EU	EMC-direktivet
2011/65/EU	RoHS-direktivet
Referencer til standarder og/eller tekniske specifikationer gældende for denne overensstemmelseserklæring, eller dele heraf:	
Harmoniseret standard nr.	
EN 62841-1: 2015	
EN ISO 12100: 2010	
AfPS GS 2019:01 PAK	
EN IEC 55014-1:2021	
EN IEC 55014-2:2021	
EN 61000-3-2:2019+A1	
EN 61000-3-3:2013+A1+A2	
EN IEC 62321-1:2013	
EN IEC 62321-2:2021	
EN IEC 62321-3-1: 2013.	
EN IEC 62321-5: 2013.	
EN IEC 62321-4: 2013+AMD1: 2017.	
EN IEC 62321-7-2: 2017.	
EN IEC 62321-7-1: 2015.	
EN IEC 62321-6: 2015.	
EN ISO 17075: 2017.	
Aalborg 01/10/2023	
	
Josephine Quintessenza Produktchef	